

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Кююргазинского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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				
1	1	450156,02	1309394,88	3	35	447751,60	1342162,10	3	71	447651,77	1342328,35	3	107	447472,87	1342085,12	4	142	443191,03	1334061,29
1	2	450189,66	1309542,82	3	36	447749,99	1342168,77	3	72	447635,32	1342330,45	3	108	447499,74	1342086,27	4	143	443178,53	1334050,47
1	3	450254,90	1309862,91	3	37	447745,41	1342177,89	3	73	447610,67	1342333,38	3	109	447525,23	1342084,17	4	144	443171,35	1334033,06
1	4	450300,81	1310007,86	3	38	447736,18	1342186,36	3	74	447578,98	1342341,76	3	110	447535,30	1342082,66	4	145	443159,85	1333987,19
1	5	450331,60	1310009,07	3	39	447726,39	1342192,73	3	75	447546,35	1342354,81	3	111	447555,28	1342073,33	4	146	443159,71	1333959,26
1	6	450346,02	1310111,35	3	40	447713,16	1342199,21	3	76	447519,40	1342366,68	3	112	447578,51	1342062,65	4	147	443163,66	1333931,41
1	7	450384,39	1310383,54	3	41	447702,32	1342204,92	3	77	447489,25	1342375,55	3	113	447593,54	1342060,18	4	148	443171,74	1333901,04
1	8	450390,18	1310424,58	3	42	447697,94	1342207,67	3	78	447458,42	1342383,73	3	114	447611,05	1342060,94	4	149	443177,35	1333850,68
1	9	450353,38	1310413,71	3	43	447695,27	1342213,59	3	79	447433,88	1342386,80	3	115	447633,51	1342064,19	4	150	443179,37	1333842,12
1	10	450320,74	1310404,06	3	44	447694,89	1342219,10	3	80	447413,32	1342387,36	3	116	447644,35	1342068,37	4	151	443184,38	1333820,87
1	11	450283,47	1310135,15	3	45	447695,75	1342227,09	3	81	447386,29	1342383,73	3	117	447656,13	1342077,12	4	152	443197,58	1333790,09
1	12	450270,76	1310043,49	3	46	447702,69	1342231,09	3	82	447363,83	1342377,85	3	118	447664,89	1342088,16	4	153	443249,60	1333803,07
1	13	450263,81	1310016,84	3	47	447709,64	1342233,95	3	83	447356,03	1342373,07	3	119	447672,49	1342099,59	4	154	443337,31	1333824,95
1	14	450192,24	1309742,12	3	48	447716,19	1342232,99	3	84	447343,27	1342354,59	3	120	447675,16	1342112,90	5	154	444248,70	1334385,90
1	15	450147,65	1309515,07	3	49	447724,29	1342229,85	3	85	447339,41	1342341,88	3	121	447678,97	1342128,51	5	155	444260,24	1334414,67
1	16	450119,58	1309373,91	3	50	447739,24	1342222,62	3	86	447336,81	1342333,31	3	122	447677,06	1342135,36	5	156	444231,61	1334423,95
1	17	450126,26	1309377,77	3	51	447748,19	1342221,79	3	87	447336,10	1342329,57	3	123	447676,31	1342150,21	5	157	444187,47	1334431,92
1	1	450156,02	1309394,88	3	52	447759,88	1342221,47	3	88	447335,47	1342326,26	3	124	447678,62	1342161,92	5	158	444170,18	1334432,48
2	18	450589,50	1310683,71	3	53	447767,78	1342224,33	3	89	447335,75	1342315,02	3	125	447681,49	1342163,05	5	159	444145,28	1334438,77
2	19	450640,94	1310742,79	3	54	447774,45	1342229,00	3	90	447335,85	1342311,22	3	126	447695,85	1342162,87	5	160	444135,92	1334449,18
2	20	450735,55	1310851,47	3	55	447780,26	1342236,23	3	91	447335,47	1342303,43	3	127	447707,54	1342152,39	5	161	444133,13	1334456,47
2	21	450778,24	1310900,50	3	56	447780,92	1342239,55	3	92	447339,65	1342284,00	3	128	447720,20	1342147,63	5	162	444134,85	1334481,06
2	22	450802,75	1310922,37	3	57	447777,96	1342246,61	3	93	447344,68	1342269,47	3	129	447731,34	1342147,15	5	163	444138,82	1334494,95
2	23	450799,51	1310936,11	3	58	447775,96	1342253,64	3	94	447348,60	1342258,12	3	132	447739,52	1342149,14	5	164	444151,72	1334521,63
2	24	450794,17	1310958,74	3	59	447760,37	1342263,91	3	95	447355,27	1342242,70	4	130	443337,31	1333824,95	5	165	444167,81	1334565,31
2	25	450686,43	1310858,22	3	60	447752,65	1342264,68	3	96	447358,89	1342227,69	4	131	443336,38	1333829,48	5	166	444180,58	1334587,88
2	26	450678,02	1310847,24	3	61	447742,09	1342268,30	3	97	447360,03	1342217,39	4	132	443320,58	1333862,87	5	167	444198,03	1334610,75
2	27	450530,75	1310655,08	3	62	447738,47	1342268,46	3	98	447356,97	1342186,92	4	133	443289,14	1333908,34	5	168	444220,96	1334631,31
2	28	450447,84	1310546,87	3	63	447730,67	1342275,73	3	99	447354,13	1342160,47	4	134	443271,43	1333925,76	5	169	444231,46	1334638,35
2	29	450374,49	1310451,16	3	64	447725,25	1342284,38	3	100	447360,02	1342143,34	4	135	443244,22	1333968,18	5	170	444245,16	1334642,62
2	30	450427,64	1310461,41	3	65	447713,34	1342297,04	3	101	447374,29	1342122,04	4	136	443237,30	1333985,74	5	171	444257,25	1334650,04
2	31	450449,18	1310490,98	3	66	447702,69	1342307,03	3	102	447383,27	1342112,88	4	137	443230,91	1334001,43	5	172	444299,86	1334667,98
2	18	450589,50	1310683,71	3	67	447694,99	1342312,45	3	103	447391,05	1342104,91	4	138	443225,96	1334052,06	5	173	444318,91	1334680,85
3	32	447739,52	1342149,14	3	68	447684,34	1342319,32	3	104	447409,88	1342094,25	4	139	443220,99	1334057,18	5	174	444334,62	1334688,01
3	33	447745,61	1342153,25	3	69	447679,18	1342321,40	3	105	447430,06	1342087,58	4	140	443213,85	1334060,55	5	175	444361,21	1334704,74
3	34	447750,84	1342157,53	3	70	447666,52	1342324,92	3	106	447446,62	1342085,31	4	141	443199,62	1334063,36	5	176	444375,05	1334715,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	444378,77	1334719,76	6	217	443733,57	1334488,80	7	257	442958,09	1333866,59	7	298	442590,48	1334199,69	7	339	442681,17	1334601,61
5	178	444388,98	1334730,97	6	218	443718,71	1334514,88	7	258	442949,23	1333879,44	7	299	442594,92	1334212,95	7	340	442683,38	1334607,14
5	179	444404,29	1334744,52	6	219	443697,77	1334530,86	7	259	442950,91	1333894,19	7	300	442588,72	1334228,03	7	341	442713,97	1334609,60
5	180	444417,34	1334760,58	6	220	443672,71	1334547,79	7	260	442951,45	1333898,93	7	301	442574,54	1334239,10	7	342	442707,29	1334619,57
5	181	444421,47	1334767,98	6	221	443662,31	1334561,91	7	261	442949,23	1333912,66	7	302	442570,10	1334255,93	7	343	442660,79	1334627,55
5	182	444419,10	1334775,62	6	222	443654,11	1334588,45	7	262	442933,30	1333921,52	7	303	442561,69	1334286,93	7	344	442627,82	1334648,80
5	183	444410,81	1334784,04	6	223	443647,11	1334594,13	7	263	442920,45	1333921,09	7	304	442569,21	1334317,94	7	345	442580,66	1334655,45
5	184	444401,02	1334790,68	6	224	443629,73	1334596,10	7	264	442907,18	1333905,12	7	305	442586,05	1334340,97	7	346	442560,71	1334651,44
5	185	444394,27	1334791,86	6	225	443623,96	1334596,74	7	265	442887,22	1333897,60	7	306	442606,42	1334358,24	7	347	442515,73	1334642,39
5	186	444384,60	1334793,57	6	226	443583,66	1334596,94	7	266	442859,78	1333903,79	7	307	442632,56	1334362,22	7	348	442423,83	1334601,18
5	187	444368,54	1334793,21	6	227	443503,15	1334605,93	7	267	442849,14	1333918,85	7	308	442649,83	1334366,21	7	349	442418,74	1334590,33
5	188	444345,70	1334785,55	6	228	443490,86	1334605,87	7	268	442853,14	1333932,16	7	309	442666,66	1334382,60	7	350	442430,03	1334586,12
5	189	444333,06	1334773,25	6	229	443403,27	1334619,94	7	269	442854,90	1333956,95	7	310	442670,20	1334390,55	7	351	442457,28	1334585,02
5	190	444308,45	1334756,44	6	230	443384,03	1334619,67	7	270	442852,67	1333989,73	7	311	442721,60	1334400,30	7	352	442477,64	1334596,08
5	191	444294,77	1334752,69	6	231	443366,63	1334614,08	7	271	442835,85	1334035,81	7	312	442745,06	1334412,28	7	353	442505,10	1334600,30
5	192	444250,61	1334741,89	6	232	443352,48	1334603,89	7	272	442823,90	1334048,65	7	313	442745,51	1334417,59	7	354	442523,26	1334601,41
5	193	444207,71	1334736,48	6	233	443330,69	1334581,60	7	273	442810,16	1334053,94	7	314	442726,02	1334429,10	7	355	442527,69	1334596,98
5	194	444154,02	1334735,49	6	234	443287,08	1334509,66	7	274	442780,49	1334049,51	7	315	442692,35	1334440,17	7	356	442523,04	1334589,23
5	195	444095,31	1334734,37	6	235	443277,54	1334491,74	7	275	442768,09	1334037,56	7	316	442684,39	1334443,72	7	357	442483,84	1334561,32
5	196	444006,50	1334738,36	6	236	443273,26	1334474,40	7	276	442755,68	1334031,82	7	317	442681,28	1334452,13	7	358	442473,43	1334540,52
5	197	443986,05	1334736,99	6	237	443275,58	1334464,74	7	277	442745,93	1334041,11	7	318	442691,46	1334455,69	7	359	442478,30	1334517,91
5	198	443976,01	1334731,47	6	238	443277,44	1334457,03	7	278	442743,96	1334050,80	7	319	442732,21	1334445,94	7	360	442478,08	1334496,42
5	199	443972,12	1334724,33	6	239	443293,01	1334439,79	7	279	442741,50	1334062,81	7	320	442779,17	1334441,06	7	361	442473,88	1334474,51
5	200	443959,52	1334691,37	6	240	443331,28	1334419,82	7	280	442730,88	1334083,19	7	321	442828,76	1334449,04	7	362	442461,48	1334450,38
5	201	443903,37	1334656,25	6	241	443383,67	1334398,36	7	281	442698,55	1334114,64	7	322	442857,11	1334461,00	7	363	442449,96	1334445,72
5	202	443842,22	1334460,03	6	242	443417,48	1334387,07	7	282	442640,96	1334114,19	7	323	442871,29	1334472,06	7	364	442435,57	1334444,61
5	203	443839,35	1334444,40	6	243	443442,27	1334378,93	7	283	442606,42	1334127,91	7	324	442866,42	1334476,07	7	365	442430,69	1334452,80
5	204	443854,91	1334425,46	6	244	443475,41	1334368,04	7	284	442582,07	1334143,87	7	325	442820,81	1334470,74	7	366	442434,67	1334460,78
5	205	443891,56	1334399,11	6	245	443515,32	1334363,45	7	285	442564,79	1334148,29	7	326	442784,48	1334465,42	7	367	442432,68	1334470,08
5	206	443946,01	1334369,63	6	246	443525,66	1334364,57	7	286	442548,40	1334143,43	7	327	442751,70	1334470,74	7	368	442421,61	1334482,71
5	207	443994,82	1334346,27	6	247	443539,53	1334370,16	7	287	442514,30	1334125,26	7	328	442744,61	1334474,73	7	369	442406,12	1334492,01
5	208	444017,76	1334337,91	6	248	443568,17	1334388,19	7	288	442491,27	1334119,07	7	329	442743,28	1334481,38	7	370	442369,72	1334482,90
5	209	444036,72	1334333,66	6	249	443602,78	1334422,18	7	289	442474,43	1334127,91	7	330	442746,39	1334487,14	7	371	442358,28	1334480,04
5	210	444064,63	1334322,88	6	250	443616,87	1334430,97	7	290	442469,11	1334142,54	7	331	442780,93	1334482,25	7	372	442320,63	1334480,71
5	211	444075,20	1334321,23	6	251	443631,22	1334432,75	7	291	442474,00	1334162,49	7	332	442790,57	1334490,45	7	373	442295,39	1334490,23
5	212	444155,47	1334297,63	6	252	443680,09	1334420,18	7	292	442482,40	1334181,95	7	333	442790,79	1334498,21	7	374	442288,41	1334499,39
5	154	444248,70	1334385,90	6	213	443714,93	1334429,34	7	293	442492,15	1334189,94	7	334	442763,55	1334510,39	7	375	442281,87	1334507,96
6	213	443714,93	1334429,34	7	253	442971,38	1333802,37	7	294	442514,30	1334196,58	7	335	442744,73	1334523,67	7	376	442288,07	1334573,92
6	214	443730,43	1334441,35	7	254	442982,47	1333809,90	7	295	442540,43	1334205,89	7	336	442749,59	1334534,31	7	377	442286,45	1334586,96
6	215	443734,77	1334447,97	7	255	442985,55	1333824,97	7	296	442564,34	1334194,80	7	337	442782,82	1334537,62	7	378	442285,42	1334595,21
6	216	443739,13	1334470,69	7	256	442978,47	1333842,67	7	297	442577,63	1334197,88	7	338	442799,21	1334548,70	7	379	442275,23	1334626,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	380	442271,19	1334648,99	7	421	441910,70	1334583,47	7	462	441982,90	1334132,80	8	502	438254,77	1359852,59	8	543	436823,62	1360319,67
7	381	442267,95	1334666,74	7	422	441910,97	1334575,39	7	463	442015,44	1334124,60	8	503	438157,31	1359863,77	8	544	436813,39	1360317,06
7	382	442260,39	1334712,80	7	423	441912,69	1334523,66	7	464	442035,39	1334128,37	8	504	437919,07	1359891,09	8	545	436798,91	1360317,45
7	383	442257,74	1334744,46	7	424	441919,80	1334477,82	7	465	442050,99	1334134,32	8	505	437916,74	1359891,44	8	546	436757,66	1360320,02
7	384	442247,36	1334755,11	7	425	441950,34	1334457,23	7	466	442052,21	1334134,79	8	506	437943,69	1359970,99	8	547	436709,98	1360317,77
7	385	442238,46	1334747,34	7	426	441964,68	1334451,07	7	467	442094,51	1334129,92	8	507	437944,21	1359972,52	8	548	436707,94	1360330,07
7	386	442237,15	1334693,73	7	427	441988,44	1334440,85	7	468	442106,68	1334150,52	8	508	437962,73	1360027,19	8	549	436708,12	1360336,60
7	387	442213,91	1334646,36	7	428	441995,18	1334439,18	7	469	442122,20	1334156,50	8	509	437908,38	1360029,69	8	550	436706,09	1360341,73
7	388	442176,24	1334632,63	7	429	442055,32	1334424,24	7	470	442138,59	1334156,50	8	510	437891,65	1360030,47	8	551	436696,58	1360338,36
7	389	442152,31	1334634,63	7	430	442112,10	1334413,95	7	471	442148,44	1334149,96	8	511	437842,33	1360032,74	8	552	436682,27	1360318,46
7	390	442127,96	1334647,25	7	431	442127,28	1334411,19	7	472	442157,64	1334143,87	8	512	437837,68	1360032,96	8	553	436664,46	1360303,01
7	391	442127,29	1334658,33	7	432	442175,13	1334406,30	7	473	442205,03	1334121,28	8	513	437841,18	1360057,23	8	554	436641,69	1360292,04
7	392	442132,39	1334675,61	7	433	442252,20	1334407,41	7	474	442286,52	1334041,11	8	514	437842,62	1360065,39	8	555	436623,47	1360288,18
7	393	442149,44	1334690,43	7	434	442301,82	1334410,07	7	475	442305,13	1334006,12	8	515	437853,88	1360143,75	8	556	436614,03	1360287,71
7	394	442180,22	1334687,78	7	435	442323,73	1334413,17	7	476	442304,14	1333993,44	8	516	437863,13	1360183,50	8	557	436601,02	1360285,06
7	395	442198,82	1334691,32	7	436	442333,71	1334400,54	7	477	442300,69	1333948,99	8	517	437874,65	1360233,06	8	558	436584,52	1360272,25
7	396	442207,46	1334707,92	7	437	442318,86	1334379,49	7	478	442290,55	1333922,68	8	518	437868,23	1360235,90	8	559	436587,46	1360253,47
7	397	442204,81	1334734,07	7	438	442299,81	1334369,54	7	479	442358,31	1333902,53	8	519	437841,49	1360247,71	8	560	436599,99	1360216,39
7	398	442184,87	1334745,36	7	439	442277,67	1334365,78	7	480	442260,43	1333824,55	8	520	437815,20	1360256,37	8	561	436608,96	1360189,86
7	399	442167,83	1334765,73	7	440	442240,46	1334360,90	7	481	442630,90	1333821,44	8	521	437807,34	1360258,95	8	562	436618,68	1360161,11
7	400	442114,89	1334783,23	7	441	442226,30	1334357,49	7	482	442648,61	1333826,29	8	522	437787,80	1360263,34	8	563	436622,65	1360149,36
7	401	442061,51	1334790,54	7	442	442192,62	1334349,38	7	483	442659,03	1333815,01	8	523	437755,81	1360271,71	8	564	436644,07	1360085,96
7	402	442046,26	1334790,98	7	443	442146,12	1334329,01	7	484	442659,55	1333812,91	8	524	437701,30	1360280,21	8	565	436649,33	1360070,39
7	403	442026,09	1334788,76	7	444	442083,22	1334319,26	7	485	442767,54	1333780,79	8	525	437669,31	1360286,48	8	566	436687,92	1359956,23
7	404	442022,77	1334779,68	7	445	442003,95	1334311,29	7	486	442787,75	1333780,44	8	526	437613,20	1360282,14	8	567	436692,53	1359942,56
7	405	442028,30	1334763,30	7	446	441985,55	1334310,40	7	487	442935,24	1333779,40	8	527	437565,06	1360271,15	8	568	436696,09	1359932,04
7	406	442036,49	1334744,04	7	447	441964,96	1334295,37	7	488	442936,07	1333781,77	8	528	437519,93	1360263,68	8	569	436710,44	1359916,88
7	407	442033,17	1334723,87	7	448	441955,66	1334272,32	7	489	442955,79	1333796,61	8	529	437504,73	1360264,10	8	570	436757,59	1359867,08
7	408	442025,20	1334712,80	7	449	441980,25	1334230,03	7	253	442971,38	1333802,37	8	530	437490,98	1360265,20	8	571	436777,21	1359846,36
7	409	442018,34	1334705,07	7	450	441990,66	1334215,62	8	490	438882,50	1358896,74	8	531	437454,89	1360269,81	8	572	436809,36	1359812,41
7	410	442018,12	1334692,41	7	451	441987,33	1334206,55	8	491	438901,07	1359016,41	8	532	437407,33	1360279,81	8	573	436844,85	1359774,93
7	411	442022,10	1334667,18	7	452	441976,04	1334198,77	8	492	438904,50	1359037,59	8	533	437380,62	1360284,17	8	574	436847,74	1359771,86
7	412	442020,35	1334656,55	7	453	441926,65	1334212,30	8	493	438911,51	1359080,89	8	534	437338,45	1360278,79	8	575	436876,44	1359741,54
7	413	442011,46	1334652,57	7	454	441894,54	1334218,72	8	494	438959,43	1359376,84	8	535	437263,77	1360277,20	8	576	436923,46	1359691,89
7	414	441991,32	1334645,05	7	455	441884,13	1334214,08	8	495	439007,06	1359709,84	8	536	437221,23	1360284,90	8	577	436982,52	1359629,51
7	415	441976,04	1334644,40	7	456	441882,14	1334200,35	8	496	438997,24	1359712,88	8	537	437169,35	1360295,73	8	578	436998,24	1359580,51
7	416	441966,90	1334644,02	7	457	441885,90	1334186,61	8	497	438820,02	1359767,75	8	538	437111,80	1360311,07	8	579	436998,78	1359579,50
7	417	441959,64	1334643,71	7	458	441897,18	1334180,81	8	498	438810,32	1359769,29	8	539	437044,80	1360325,94	8	580	437009,02	1359560,65
7	418	441933,74	1334645,03	7	459	441900,51	1334179,08	8	499	438796,33	1359771,59	8	540	436998,53	1360330,11	8	581	437017,40	1359545,23
7	419	441920,44	1334640,37	7	460	441955,68	1334153,39	8	500	438592,94	1359813,78	8	541	436922,22	1360321,33	8	582	437029,84	1359522,29
7	420	441914,24	1334637,08	7	461	441960,52	1334144,53	8	501	438399,53	1359835,97	8	542	436861,22	1360317,19	8	583	437038,39	1359506,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	437052,56	1359490,44	8	625	438426,95	1358892,37	9	665	438965,15	1361398,45	9	706	438618,73	1361487,86	9	747	438818,68	1361302,68
8	585	437074,75	1359465,23	8	626	438547,10	1358885,10	9	666	438968,13	1361404,29	9	707	438616,18	1361477,44	9	748	438825,36	1361305,95
8	586	437088,12	1359450,04	8	627	438563,32	1358884,11	9	667	438968,78	1361406,56	9	708	438614,87	1361471,62	9	749	438830,25	1361307,37
8	587	437093,20	1359444,27	8	628	438566,78	1358883,90	9	668	438968,50	1361409,41	9	709	438612,11	1361459,33	9	750	438840,65	1361310,29
8	588	437113,08	1359421,69	8	629	438600,01	1358882,42	9	669	438967,19	1361413,05	9	710	438609,06	1361453,57	9	751	438845,74	1361312,22
8	589	437132,30	1359399,84	8	630	438602,86	1358882,41	9	670	438965,74	1361414,54	9	711	438607,99	1361452,53	9	752	438849,41	1361312,13
8	590	437255,89	1359259,40	8	631	438626,49	1358882,14	9	671	438962,22	1361416,12	9	712	438605,10	1361450,99	9	753	438856,00	1361310,73
8	591	437266,84	1359246,95	8	632	438632,09	1358882,08	9	672	438955,50	1361417,17	9	713	438603,18	1361449,11	9	754	438860,50	1361308,01
8	592	437332,29	1359172,57	8	633	438664,46	1358882,23	9	673	438947,51	1361418,31	9	714	438598,23	1361441,01	9	755	438863,36	1361305,61
8	593	437359,19	1359153,17	8	634	438702,23	1358882,40	9	674	438955,03	1361418,24	9	715	438596,97	1361435,09	9	756	438871,90	1361295,24
8	594	437360,87	1359151,96	8	635	438739,01	1358882,57	9	675	438925,56	1361419,83	9	716	438596,55	1361426,25	9	757	438874,96	1361290,91
8	595	437387,97	1359133,90	8	636	438764,51	1358882,70	9	676	438920,54	1361422,27	9	717	438597,99	1361417,66	9	758	438880,82	1361282,11
8	596	437401,83	1359124,67	8	637	438776,53	1358882,75	9	677	438916,07	1361425,09	9	718	438602,62	1361405,02	9	759	438882,57	1361278,58
8	597	437422,44	1359110,92	8	638	438802,71	1358882,88	9	678	438913,84	1361427,76	9	719	438606,48	1361397,79	9	760	438887,20	1361271,05
8	598	437463,66	1359095,55	8	639	438810,99	1358884,99	9	679	438912,69	1361430,11	9	720	438610,86	1361390,46	9	761	438894,77	1361262,46
8	599	437464,53	1359095,23	8	640	438867,17	1358899,37	9	680	438912,06	1361433,51	9	721	438616,18	1361381,77	9	762	438899,31	1361259,80
8	600	437489,43	1359085,94	8	641	438872,99	1358898,37	9	681	438910,98	1361436,60	9	722	438624,72	1361369,22	9	763	438913,14	1361256,70
8	601	437501,33	1359082,04	8	642	438882,50	1358896,74	9	682	438910,87	1361440,20	9	723	438633,38	1361356,75	9	764	438920,44	1361255,68
8	602	437506,65	1359080,29	9	642	438960,40	1361278,87	9	683	438910,18	1361443,89	9	724	438643,97	1361342,97	9	765	438924,74	1361256,67
8	603	437532,66	1359069,81	9	643	438967,98	1361285,08	9	684	438910,10	1361440,26	9	725	438652,58	1361332,67	9	766	438931,44	1361258,58
8	604	437611,49	1359040,42	9	644	438973,38	1361290,83	9	685	438910,20	1361479,02	9	726	438658,58	1361325,37	9	767	438936,56	1361261,52
8	605	437630,80	1359033,23	9	645	438975,94	1361294,82	9	686	438909,66	1361485,70	9	727	438666,40	1361317,23	9	768	438941,05	1361264,98
8	606	437662,95	1359021,23	9	646	438978,00	1361298,12	9	687	438906,07	1361504,01	9	728	438674,53	1361310,77	9	769	438947,02	1361268,86
8	607	437672,17	1359017,22	9	647	438980,25	1361305,65	9	688	438903,50	1361511,91	9	729	438683,18	1361304,59	9	770	438954,14	1361273,91
8	608	437731,57	1358991,42	9	648	438981,07	1361310,00	9	689	438902,28	1361517,12	9	730	438689,98	1361300,61	9	771	438960,40	1361278,87
8	609	437783,79	1358976,17	9	649	438981,06	1361315,79	9	690	438893,77	1361538,16	9	731	438693,69	1361297,66	10	772	439749,01	1374015,34
8	610	437791,38	1358974,92	9	650	438979,95	1361319,59	9	691	438891,74	1361544,08	9	732	438705,40	1361292,77	10	773	439780,27	1374092,73
8	611	437804,97	1358972,68	9	651	438976,26	1361326,83	9	692	438886,46	1361555,74	9	733	438714,80	1361288,85	10	774	439825,11	1374203,71
8	612	437816,59	1358970,77	9	652	438973,11	1361330,43	9	693	438876,41	1361569,72	9	734	438721,28	1361287,15	10	775	439877,88	1374334,34
8	613	437876,02	1358961,00	9	653	438967,14	1361335,32	9	694	438875,39	1361570,75	9	735	438727,26	1361284,47	10	776	439896,10	1374379,46
8	614	437885,91	1358959,28	9	654	438962,17	1361338,58	9	695	438808,24	1361569,00	9	736	438732,96	1361282,68	10	777	439901,42	1374394,86
8	615	437891,24	1358957,62	9	655	438951,16	1361345,89	9	696	438667,42	1361557,81	9	737	438744,06	1361277,83	10	778	439953,15	1374544,57
8	616	438063,83	1358950,11	9	656	438943,77	1361353,12	9	697	438665,89	1361550,13	9	738	438749,85	1361276,21	10	779	439954,51	1374548,49
8	617	438080,32	1358927,40	9	657	438938,00	1361364,12	9	698	438661,43	1361542,64	9	739	438757,28	1361273,63	10	780	439889,68	1374726,97
8	618	438137,63	1358917,97	9	658	438936,65	1361367,88	9	699	438654,09	1361533,10	9	740	438770,34	1361271,51	10	781	439874,08	1374771,77
8	619	438164,64	1358913,54	9	659	438936,58	1361370,51	9	700	438651,76	1361531,09	9	741	438772,54	1361271,44	10	782	439771,72	1375065,52
8	620	438266,39	1358902,11	9	660	438937,41	1361374,97	9	701	438643,22	1361525,86	9	742	438776,34	1361272,38	10	783	439753,62	1375117,45
8	621	438281,96	1358901,17	9	661	438939,39	1361378,05	9	702	438631,60	1361515,29	9	743	438784,96	1361276,45	10	784	439740,92	1375153,92
8	622	438288,50	1358900,77	9	662	438943,12	1361380,92	9	703	438627,27	1361509,51	9	744	438803,29	1361291,68	10	785	439723,86	1375202,88
8	623	438302,85	1358899,90	9	663	438949,77	1361384,45	9	704	438623,93	1361503,18	9	745	438808,42	1361296,80	10	786	439715,65	1375226,40
8	624	438383,88	1358894,99	9	664	438962,35	1361394,83	9	705	438621,16	1361497,23	9	746	438815,61	1361301,49	10	787	439707,25	1375250,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	439677,59	1375341,08	10	828	439340,40	1374163,72	12	867	437302,83	1325660,66	14	906	435895,48	1335958,46	15	946	437600,04	1336430,18
10	788	439660,50	1375393,21	10	829	439454,57	1374043,15	12	868	437308,90	1325690,52	14	907	435866,45	1336093,49	15	947	437582,80	1336418,37
10	789	439647,58	1375432,68	10	830	439462,03	1374035,26	12	869	437317,87	1325711,23	14	908	435865,35	1336105,38	15	948	437564,02	1336394,44
10	790	439634,29	1375473,25	10	831	439499,61	1374024,09	12	870	437327,44	1325728,23	14	909	435868,57	1336121,71	15	949	437552,52	1336373,65
10	791	439544,83	1375746,30	10	832	439534,34	1374013,75	12	871	437330,13	1325731,42	14	910	435869,78	1336139,98	15	950	437543,98	1336355,80
10	792	439538,87	1375764,45	10	833	439688,34	1373967,94	12	872	437349,59	1325754,43	14	911	435856,15	1336174,46	15	951	437539,02	1336348,17
10	793	439455,51	1376034,15	10	834	439737,00	1374005,95	12	873	437369,69	1325790,04	14	912	435850,13	1336199,65	15	952	437533,43	1336345,25
10	794	439436,94	1376094,19	10	771	439749,01	1374015,34	12	874	437374,90	1325801,24	14	913	435855,24	1336220,34	15	953	437523,48	1336346,32
10	795	439421,49	1376144,18	11	835	437922,97	1325543,60	12	875	437377,30	1325818,03	14	914	435886,94	1336284,89	15	954	437512,78	1336348,81
10	796	439413,44	1376142,26	11	836	437914,75	1325558,14	12	876	437367,29	1325829,23	14	915	435884,67	1336298,67	15	955	437501,59	1336351,44
10	797	439361,67	1376129,90	11	837	437892,82	1325586,25	12	877	437351,70	1325835,24	14	916	435871,94	1336344,31	15	956	437485,76	1336357,19
10	798	439271,87	1376108,45	11	838	437852,82	1325621,26	12	878	437184,92	1325829,64	14	917	435863,87	1336374,12	15	957	437473,17	1336366,20
10	799	439266,39	1376107,14	11	839	437847,41	1325624,99	12	879	437181,13	1325818,66	14	918	435856,42	1336385,29	15	958	437457,03	1336379,69
10	800	439257,71	1376105,07	11	840	437835,59	1325625,88	12	880	437144,62	1325670,17	14	919	435848,42	1336385,77	15	959	437429,70	1336397,55
10	801	439181,02	1376042,41	11	841	437800,65	1325605,15	12	881	437203,16	1325648,86	14	920	435842,06	1336383,75	15	960	437413,08	1336407,96
10	802	438970,79	1375870,66	11	842	437793,30	1325604,61	12	882	437220,98	1325667,80	14	921	435836,18	1336377,53	15	961	437380,01	1336425,98
10	803	438966,92	1375867,50	11	843	437784,75	1325607,94	12	883	437228,22	1325672,67	14	922	435833,51	1336369,46	15	962	437363,88	1336430,95
10	804	438904,47	1375792,88	11	844	437779,88	1325613,85	12	884	437233,32	1325672,81	14	923	435833,97	1336334,37	15	963	437343,53	1336434,68
10	805	438886,64	1375771,58	11	845	437778,00	1325620,82	12	885	437239,66	1325667,27	14	924	435833,66	1336315,72	15	964	437320,85	1336442,61
10	806	438873,70	1375753,61	11	846	437770,94	1325636,72	12	886	437241,52	1325664,00	14	925	435826,83	1336266,36	15	965	437295,24	1336452,22
10	807	438860,06	1375734,66	11	847	437786,33	1325652,25	12	887	437242,73	1325657,45	14	926	435822,97	1336235,60	15	966	437266,51	1336466,18
10	808	438801,37	1375653,11	11	848	437786,89	1325671,18	12	888	437239,43	1325635,65	14	927	435823,26	1336203,77	15	967	437246,02	1336471,95
10	809	438779,00	1375577,97	11	849	437785,51	1325676,54	12	889	437251,13	1325631,39	14	928	435828,85	1336169,47	15	968	437220,23	1336477,21
10	810	438770,01	1375575,98	11	850	437776,42	1325686,81	12	866	437301,92	1325623,84	14	929	435831,97	1336159,38	15	969	437193,99	1336479,86
10	811	438773,36	1375559,00	11	851	437762,29	1325696,61	13	890	437203,84	1325973,57	14	930	435833,51	1336120,25	15	970	437189,95	1336476,76
10	812	438763,47	1375525,73	11	852	437731,44	1325712,58	13	891	437241,11	1326035,30	14	931	435835,06	1336103,01	15	971	437187,00	1336466,04
10	813	438653,72	1375156,75	11	853	437682,75	1325725,05	13	892	436916,80	1326204,96	14	932	435841,13	1336078,33	15	972	437186,23	1336454,71
10	814	438686,81	1375018,21	11	854	437668,90	1325726,01	13	893	436486,65	1326410,03	14	933	435850,77	1336055,69	15	973	437190,57	1336440,11
10	815	438732,76	1374825,81	11	855	437637,55	1325723,26	13	894	436415,05	1326444,17	14	934	435852,30	1336052,08	15	974	437196,94	1336425,98
10	816	438736,05	1374812,04	11	856	437620,75	1325717,26	13	895	436405,13	1326449,22	14	935	435865,03	1336026,00	15	975	437209,38	1336412,77
10	817	438759,67	1374713,15	11	857	437604,61	1325702,46	13	896	436438,54	1326338,54	14	936	435874,81	1336007,53	15	976	437228,77	1336395,85
10	818	438769,30	1374672,81	11	858	437591,99	1325686,96	13	897	436485,67	1326314,90	14	937	435881,95	1335987,32	15	977	437264,20	1336374,44
10	819	438774,03	1374653,05	11	859	437585,29	1325669,51	13	898	436494,04	1326311,28	14	938	435890,82	1335964,66	15	978	437301,45	1336359,67
10	820	438781,76	1374641,07	11	860	437581,74	1325648,64	13	899	436496,27	1326310,32	14	939	435893,76	1335960,00	15	979	437344,47	1336344,29
10	821	438827,33	1374570,55	11	861	437585,11	1325581,07	13	900	436722,11	1326212,75	14	906	435895,48	1335958,46	15	980	437377,52	1336331,57
10	822	438857,98	1374523,13	11	862	437584,13	1325579,52	13	901	436882,07	1326120,40	15	940	437524,15	1336228,63	15	981	437417,59	1336311,22
10	823	438878,65	1374495,99	11	863	437635,64	1325572,48	13	902	436886,64	1326117,77	15	941	437701,99	1336419,41	15	982	437430,78	1336301,30
10	824	438907,95	1374457,54	11	864	437858,08	1325548,04	13	903	436956,47	1326083,70	15	942	437689,63	1336424,11	15	983	437436,38	1336292,59
10	825	439006,90	1374368,03	11	865	437883,75	1325546,28	13	904	436974,81	1326075,54	15	943	437654,69	1336433,89	15	984	437439,81	1336281,87
10	826	439180,03	1374211,42	11	835	437922,97	1325543,60	13	905	437034,86	1326048,81	15	944	437633,42	1336437,15	15	985	437438,40	1336270,70
10	827	439281,41	1374181,27	12	866	437301,92	1325623,84	13	890	437203,84	1325973,57	15	945	437619,30	1336438,24	15	986	437434,36	1336258,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	437427.69	1336246.64	16	1027	437262.55	1336533.58	17	1067	436392.62	1345202.92	17	1108	436286.94	1345493.78	17	1149	436032.37	1345517.76
15	988	437412.93	1336225.06	16	1028	437269.39	1336518.51	17	1068	436389.41	1345204.45	17	1109	436288.58	1345500.11	17	1150	436046.65	1345512.89
15	989	437398.80	1336210.77	16	1029	437279.79	1336507.36	17	1069	436383.83	1345209.11	17	1110	436288.23	1345514.40	17	1151	436067.42	1345501.99
15	990	437391.97	1336201.76	16	1030	437293.45	1336497.41	17	1070	436379.96	1345219.51	17	1111	436285.57	1345528.96	17	1152	436076.93	1345495.57
15	991	437387.78	1336194.14	16	1031	437311.62	1336489.64	17	1071	436381.58	1345229.91	17	1112	436284.36	1345533.58	17	1153	436088.81	1345485.13
15	992	437388.71	1336181.88	16	1032	437329.47	1336484.03	17	1072	436401.55	1345253.60	17	1113	436277.45	1345548.78	17	1154	436116.60	1345450.10
15	993	437396.01	1336161.86	16	1033	437359.13	1336482.34	17	1073	436403.09	1345264.81	17	1114	436266.98	1345563.03	17	1155	436130.95	1345435.80
15	994	437406.41	1336145.86	16	1034	437393.76	1336479.07	17	1074	436402.22	1345275.31	17	1115	436262.06	1345567.55	17	1156	436156.09	1345405.81
15	995	437417.63	1336134.24	16	1035	437418.44	1336475.66	17	1075	436399.64	1345282.26	17	1116	436253.32	1345571.38	17	1157	436160.74	1345399.03
15	996	437478.95	1336181.14	16	1036	437441.12	1336469.45	17	1076	436396.50	1345286.19	17	1117	436241.41	1345578.76	17	1158	436166.10	1345389.05
15	940	437524.15	1336228.63	16	1037	437475.14	1336455.93	17	1077	436388.67	1345291.40	17	1118	436222.43	1345592.53	17	1159	436173.55	1345375.18
16	997	437571.54	1336462.62	16	1038	437502.30	1336441.81	17	1078	436370.23	1345296.38	17	1119	436203.24	1345604.16	17	1160	436174.97	1345370.07
16	998	437580.40	1336477.82	16	1039	437519.99	1336437.15	17	1079	436328.23	1345302.57	17	1120	436185.75	1345613.75	17	1161	436176.86	1345363.33
16	999	437584.90	1336489.95	16	1040	437540.18	1336440.10	17	1080	436319.43	1345303.66	17	1121	436175.57	1345619.65	17	1162	436178.07	1345350.79
16	1000	437586.96	1336502.83	16	1041	437552.29	1336446.61	17	1081	436296.34	1345305.35	17	1122	436147.51	1345636.64	17	1163	436179.53	1345330.05
16	1001	437586.92	1336538.54	16	1042	437564.62	1336456.88	17	1082	436287.47	1345308.19	17	1123	436123.89	1345649.15	17	1164	436178.57	1345316.56
16	1002	437581.80	1336565.56	16	997	437571.54	1336462.62	17	1083	436283.88	1345310.86	17	1124	436075.19	1345669.33	17	1165	436176.36	1345313.30
16	1003	437567.50	1336572.41	17	1043	436206.38	1344383.83	17	1084	436282.95	1345317.25	17	1125	436022.08	1345685.65	17	1166	436162.70	1345300.65
16	1004	437547.01	1336584.36	17	1044	436268.69	1344442.82	17	1085	436286.87	1345322.89	17	1126	435986.22	1345697.40	17	1167	436154.84	1345301.38
16	1005	437519.68	1336582.49	17	1045	436351.56	1344618.52	17	1086	436294.69	1345328.64	17	1127	435958.40	1345706.16	17	1168	436147.81	1345304.17
16	1006	437482.27	1336577.05	17	1046	436362.59	1344641.92	17	1087	436296.93	1345331.40	17	1128	435948.00	1345707.70	17	1169	436122.16	1345310.83
16	1007	437443.60	1336565.11	17	1047	436377.97	1344686.79	17	1088	436301.71	1345337.28	17	1129	435943.97	1345707.21	17	1170	436104.74	1345313.39
16	1008	437401.67	1336553.00	17	1048	436387.51	1344714.60	17	1089	436305.71	1345341.28	17	1130	435936.15	1345704.62	17	1171	436085.05	1345314.33
16	1009	437372.94	1336546.63	17	1049	436402.40	1344757.98	17	1090	436311.76	1345347.36	17	1131	435928.20	1345699.72	17	1172	436064.20	1345315.82
16	1010	437355.87	1336546.16	17	1050	436414.67	1344793.79	17	1091	436316.43	1345354.01	17	1132	435924.44	1345695.73	17	1173	436037.86	1345318.00
16	1011	437347.19	1336551.58	17	1051	436424.04	1344821.11	17	1092	436322.49	1345365.05	17	1133	435916.95	1345681.50	17	1174	436022.04	1345319.78
16	1012	437347.96	1336558.28	17	1052	436439.90	1344867.33	17	1093	436327.15	1345377.02	17	1134	435914.61	1345669.53	17	1175	436002.99	1345323.84
16	1013	437355.09	1336564.02	17	1053	436459.83	1344977.58	17	1094	436330.97	1345395.11	17	1135	435915.48	1345651.33	17	1176	435994.24	1345327.10
16	1014	437365.96	1336577.05	17	1054	436468.85	1345027.46	17	1095	436330.51	1345403.95	17	1136	435914.63	1345640.96	17	1177	435991.22	1345329.37
16	1015	437367.82	1336582.81	17	1055	436477.64	1345076.06	17	1096	436329.23	1345410.44	17	1137	435909.04	1345615.47	17	1178	435987.92	1345334.04
16	1016	437368.44	1336591.36	17	1056	436482.84	1345080.47	17	1097	436324.19	1345420.68	17	1138	435907.45	1345601.21	17	1179	435984.57	1345342.72
16	1017	437363.59	1336597.05	17	1057	436548.40	1345135.91	17	1098	436310.66	1345433.40	17	1139	435907.00	1345579.57	17	1180	435983.70	1345347.50
16	1018	437360.37	1336600.82	17	1058	436602.82	1345179.86	17	1099	436291.53	1345446.80	17	1140	435905.88	1345570.15	17	1181	435983.93	1345354.65
16	1019	437346.88	1336605.78	17	1059	436624.40	1345197.30	17	1100	436277.97	1345454.65	17	1141	435906.68	1345559.13	17	1182	435986.00	1345360.32
16	1020	437332.57	1336611.22	17	1060	436606.36	1345197.50	17	1101	436270.12	1345460.43	17	1142	435909.16	1345552.71	17	1183	435994.16	1345368.21
16	1021	437302.14	1336608.58	17	1061	436563.55	1345198.51	17	1102	436267.75	1345463.62	17	1143	435913.79	1345547.06	17	1184	436007.65	1345371.48
16	1022	437287.08	1336600.49	17	1062	436526.10	1345196.09	17	1103	436265.35	1345469.98	17	1144	435934.51	1345532.73	17	1185	436015.74	1345374.36
16	1023	437277.61	1336591.81	17	1063	436487.22	1345197.30	17	1104	436265.06	1345476.37	17	1145	435952.85	1345528.06	17	1186	436023.64	1345379.37
16	1024	437269.84	1336581.71	17	1064	436449.01	1345196.36	17	1105	436266.08	1345478.73	17	1146	435963.03	1345526.94	17	1187	436025.13	1345381.68
16	1025	437263.17	1336569.29	17	1065	436425.93	1345197.94	17	1106	436270.93	1345481.92	17	1147	435982.32	1345526.70	17	1188	436025.71	1345387.98
16	1026	437256.98	1336552.07	17	1066	436412.29	1345198.95	17	1107	436281.32	1345486.59	17	1148	436007.77	1345523.63	17	1189	436023.63	1345394.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1190	436017,30	1345399,38	17	1231	435698,45	1345534,64	17	1272	435493,30	1345624,43	17	1313	435564,05	1345069,43	17	1354	435968,27	1344770,35
17	1191	435997,30	1345406,20	17	1232	435693,20	1345536,84	17	1273	435485,22	1345626,69	17	1314	435592,56	1345056,32	17	1355	435970,37	1344759,03
17	1192	435980,00	1345410,68	17	1233	435684,96	1345540,27	17	1274	435474,77	1345626,97	17	1315	435609,18	1345050,65	17	1356	435969,01	1344740,77
17	1193	435956,84	1345411,44	17	1234	435666,44	1345550,94	17	1275	435467,01	1345625,69	17	1316	435630,81	1345043,70	17	1357	435970,49	1344728,92
17	1194	435937,71	1345410,26	17	1235	435658,69	1345559,08	17	1276	435460,46	1345622,96	17	1317	435661,77	1345031,07	17	1358	435972,66	1344724,81
17	1195	435913,90	1345408,42	17	1236	435650,55	1345570,96	17	1277	435445,36	1345612,62	17	1318	435703,29	1345017,12	17	1359	435980,73	1344718,66
17	1196	435901,16	1345404,68	17	1237	435650,33	1345575,02	17	1278	435435,93	1345603,59	17	1319	435715,03	1345015,02	17	1360	435987,64	1344715,95
17	1197	435895,72	1345402,02	17	1238	435651,92	1345579,76	17	1279	435426,67	1345591,54	17	1320	435728,50	1345015,45	17	1361	436000,47	1344713,48
17	1198	435890,11	1345396,77	17	1239	435662,42	1345594,89	17	1280	435412,06	1345573,42	17	1321	435743,67	1345014,31	17	1362	436028,46	1344710,00
17	1199	435884,69	1345383,22	17	1240	435665,21	1345602,68	17	1281	435400,35	1345558,96	17	1322	435757,88	1345011,62	17	1363	436040,23	1344704,04
17	1200	435884,64	1345377,09	17	1241	435665,75	1345616,29	17	1282	435392,39	1345548,66	17	1323	435767,62	1345008,94	17	1364	436049,78	1344696,85
17	1201	435886,69	1345370,54	17	1242	435660,82	1345628,16	17	1283	435382,03	1345530,37	17	1324	435792,13	1345003,87	17	1365	436056,08	1344685,83
17	1202	435889,67	1345365,67	17	1243	435655,32	1345632,75	17	1284	435379,38	1345509,74	17	1325	435806,51	1345004,75	17	1366	436056,70	1344678,83
17	1203	435893,04	1345363,17	17	1244	435644,18	1345634,10	17	1285	435381,14	1345504,22	17	1326	435824,70	1345001,54	17	1367	436056,17	1344670,80
17	1204	435900,50	1345358,26	17	1245	435629,14	1345629,08	17	1286	435390,03	1345492,38	17	1327	435834,37	1345011,76	17	1368	436053,13	1344638,21
17	1205	435916,33	1345351,45	17	1246	435614,02	1345621,95	17	1287	435402,44	1345481,84	17	1328	435838,85	1345010,65	17	1369	436050,75	1344630,18
17	1206	435924,57	1345343,64	17	1247	435604,62	1345621,27	17	1288	435413,72	1345473,27	17	1329	435843,12	1345009,61	17	1370	436044,18	1344615,17
17	1207	435930,81	1345331,63	17	1248	435593,30	1345624,84	17	1289	435426,30	1345464,26	17	1330	435848,65	1345007,20	17	1371	436035,51	1344600,00
17	1208	435930,58	1345326,03	17	1249	435588,79	1345629,09	17	1290	435433,88	1345455,81	17	1331	435857,12	1344998,30	17	1372	436030,73	1344594,59
17	1209	435928,85	1345322,12	17	1250	435586,38	1345633,85	17	1291	435439,61	1345443,62	17	1332	435858,30	1344992,05	17	1373	436023,71	1344591,62
17	1210	435921,71	1345313,72	17	1251	435584,60	1345646,50	17	1292	435443,79	1345428,60	17	1333	435857,41	1344985,13	17	1374	436006,89	1344588,08
17	1211	435911,52	1345308,44	17	1252	435584,42	1345654,37	17	1293	435444,49	1345415,90	17	1334	435849,45	1344974,55	17	1375	435996,07	1344584,31
17	1212	435893,13	1345304,61	17	1253	435582,04	1345662,33	17	1294	435438,95	1345391,35	17	1335	435840,76	1344964,96	17	1376	435988,88	1344587,34
17	1213	435875,75	1345308,65	17	1254	435579,23	1345667,26	17	1295	435434,92	1345369,10	17	1336	435814,45	1344945,22	17	1377	435983,81	1344589,68
17	1214	435860,46	1345316,23	17	1255	435573,48	1345673,48	17	1296	435431,71	1345358,67	17	1337	435798,50	1344926,87	17	1378	435972,78	1344594,15
17	1215	435846,96	1345325,92	17	1256	435559,21	1345683,94	17	1297	435427,06	1345327,81	17	1338	435793,89	1344918,85	17	1379	435954,45	1344598,05
17	1216	435838,40	1345333,29	17	1257	435543,16	1345693,12	17	1298	435425,55	1345298,20	17	1339	435790,87	1344898,94	17	1380	435945,57	1344596,73
17	1217	435831,83	1345338,50	17	1258	435531,30	1345693,03	17	1299	435426,26	1345280,73	17	1340	435790,61	1344891,12	17	1381	435941,54	1344592,64
17	1218	435821,60	1345349,89	17	1259	435528,22	1345691,15	17	1300	435428,10	1345264,83	17	1341	435794,27	1344875,02	17	1382	435936,81	1344581,12
17	1219	435804,09	1345374,54	17	1260	435524,92	1345685,46	17	1301	435434,18	1345242,47	17	1342	435797,57	1344867,12	17	1383	435943,04	1344567,07
17	1220	435799,38	1345383,32	17	1261	435524,92	1345677,55	17	1302	435445,11	1345219,33	17	1343	435801,01	1344861,68	17	1384	435948,48	1344553,80
17	1221	435778,45	1345416,63	17	1262	435527,34	1345669,57	17	1303	435448,56	1345209,11	17	1344	435807,28	1344855,31	17	1385	435950,68	1344541,33
17	1222	435775,33	1345422,28	17	1263	435540,38	1345641,85	17	1304	435450,80	1345195,48	17	1345	435818,44	1344848,96	17	1386	435949,85	1344527,41
17	1223	435772,09	1345430,93	17	1264	435541,75	1345636,92	17	1305	435455,17	1345183,81	17	1346	435854,25	1344836,30	17	1387	435946,40	1344519,19
17	1224	435758,20	1345459,67	17	1265	435541,52	1345633,89	17	1306	435460,08	1345175,61	17	1347	435873,40	1344830,85	17	1388	435943,23	1344514,95
17	1225	435750,74	1345475,48	17	1266	435540,03	1345630,65	17	1307	435466,16	1345165,43	17	1348	435898,08	1344818,21	17	1389	435941,09	1344512,08
17	1226	435740,18	1345493,01	17	1267	435536,06	1345625,08	17	1308	435476,34	1345151,04	17	1349	435940,85	1344798,71	17	1390	435934,60	1344509,25
17	1227	435734,14	1345501,74	17	1268	435523,38	1345612,31	17	1309	435502,91	1345119,33	17	1350	435952,96	1344792,01	17	1391	435929,46	1344509,76
17	1228	435730,24	1345508,18	17	1269	435518,52	1345610,91	17	1310	435511,55	1345109,78	17	1351	435959,27	1344786,93	17	1392	435922,73	1344511,70
17	1229	435717,46	1345521,71	17	1270	435511,34	1345612,03	17	1311	435528,21	1345094,75	17	1352	435966,45	1344775,81	17	1393	435914,77	1344517,00
17	1230	435707,92	1345528,87	17	1271	435499,44	1345618,50	17	1312	435541,07	1345084,66	17	1353	435967,47	1344772,74	17	1394	435910,39	1344523,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1395	435907,15	1344530,18	17	1436	435608,86	1344619,43	17	1477	435281,46	1344454,86	17	1518	435255,41	1344878,30	17	1559	434701,16	1345313,63
17	1396	435900,03	1344541,98	17	1437	435603,29	1344622,55	17	1478	435273,35	1344459,30	17	1519	435264,52	1344882,02	17	1560	434691,54	1345312,66
17	1397	435896,79	1344548,64	17	1438	435598,58	1344625,02	17	1479	435257,78	1344464,05	17	1520	435272,45	1344886,56	17	1561	434675,13	1345308,12
17	1398	435892,77	1344555,32	17	1439	435591,88	1344627,27	17	1480	435219,18	1344457,64	17	1521	435280,64	1344892,99	17	1562	434662,21	1345302,14
17	1399	435887,32	1344562,53	17	1440	435582,95	1344628,60	17	1481	435204,13	1344455,16	17	1522	435288,55	1344900,48	17	1563	434657,85	1345299,64
17	1400	435881,64	1344569,26	17	1441	435575,57	1344628,81	17	1482	435191,78	1344454,79	17	1523	435292,68	1344910,93	17	1564	434641,03	1345289,98
17	1401	435875,74	1344575,16	17	1442	435566,86	1344627,47	17	1483	435183,12	1344456,95	17	1524	435295,59	1344934,03	17	1565	434620,56	1345281,34
17	1402	435866,87	1344582,43	17	1443	435559,26	1344624,56	17	1484	435166,61	1344463,07	17	1525	435298,30	1344954,43	17	1566	434588,82	1345262,74
17	1403	435856,00	1344587,89	17	1444	435555,33	1344615,22	17	1485	435153,64	1344470,43	17	1526	435296,26	1344970,08	17	1567	434535,14	1345234,89
17	1404	435841,10	1344591,05	17	1445	435552,07	1344607,54	17	1486	435140,14	1344483,03	17	1527	435292,86	1344983,67	17	1568	434499,32	1345213,79
17	1405	435827,05	1344593,30	17	1446	435544,88	1344594,18	17	1487	435134,94	1344489,31	17	1528	435286,21	1345003,59	17	1569	434464,49	1345193,57
17	1406	435816,99	1344593,29	17	1447	435535,95	1344581,71	17	1488	435131,95	1344498,36	17	1529	435280,01	1345015,12	17	1570	434460,22	1345191,08
17	1407	435811,01	1344591,22	17	1448	435527,16	1344575,68	17	1489	435131,31	1344508,72	17	1530	435271,62	1345026,36	17	1571	434422,85	1345169,76
17	1408	435806,51	1344585,43	17	1449	435520,34	1344574,62	17	1490	435133,94	1344526,02	17	1531	435256,22	1345040,24	17	1572	434387,18	1345155,61
17	1409	435802,24	1344567,88	17	1450	435512,46	1344574,46	17	1491	435142,93	1344543,91	17	1532	435241,46	1345053,06	17	1573	434385,28	1345154,76
17	1410	435798,09	1344542,69	17	1451	435503,46	1344578,61	17	1492	435149,56	1344565,11	17	1533	435223,82	1345067,39	17	1574	434320,99	1345126,14
17	1411	435792,64	1344529,49	17	1452	435493,11	1344583,63	17	1493	435160,68	1344588,72	17	1534	435197,55	1345088,07	17	1575	434272,33	1345102,96
17	1412	435786,79	1344514,80	17	1453	435482,14	1344591,14	17	1494	435170,22	1344608,02	17	1535	435176,45	1345104,51	17	1576	434240,65	1345085,67
17	1413	435782,99	1344511,82	17	1454	435470,51	1344601,02	17	1495	435187,26	1344638,96	17	1536	435146,27	1345127,17	17	1577	434199,13	1345062,97
17	1414	435775,71	1344509,60	17	1455	435460,09	1344606,62	17	1496	435196,19	1344660,94	17	1537	435125,99	1345143,52	17	1578	434163,25	1345038,64
17	1415	435766,87	1344509,56	17	1456	435449,81	1344613,29	17	1497	435211,43	1344712,32	17	1538	435090,22	1345168,06	17	1579	434145,56	1345021,08
17	1416	435727,17	1344522,96	17	1457	435437,52	1344615,89	17	1498	435216,97	1344725,41	17	1539	435072,41	1345176,27	17	1580	434131,40	1345017,24
17	1417	435721,24	1344524,17	17	1458	435427,90	1344614,51	17	1499	435227,99	1344747,19	17	1540	435048,74	1345180,65	17	1581	434118,02	1345015,41
17	1418	435707,34	1344512,60	17	1459	435418,08	1344610,04	17	1500	435233,49	1344761,15	17	1541	435038,55	1345182,20	17	1582	434103,28	1345019,04
17	1419	435694,84	1344504,44	17	1460	435402,74	1344597,24	17	1501	435233,91	1344766,05	17	1542	435021,80	1345184,75	17	1583	434089,68	1345024,25
17	1420	435682,22	1344493,60	17	1461	435389,70	1344580,96	17	1502	435232,86	1344774,25	17	1543	435001,53	1345192,52	17	1584	434074,87	1345028,20
17	1421	435674,15	1344488,43	17	1462	435377,15	1344557,43	17	1503	435220,55	1344787,59	17	1544	434982,78	1345203,84	17	1585	434071,39	1345029,12
17	1422	435662,31	1344482,67	17	1463	435373,34	1344549,67	17	1504	435215,80	1344797,57	17	1545	434931,56	1345248,70	17	1586	434061,56	1345031,74
17	1423	435647,07	1344482,70	17	1464	435371,55	1344547,82	17	1505	435218,71	1344805,17	17	1546	434923,70	1345253,98	17	1587	434050,46	1345038,77
17	1424	435639,92	1344484,70	17	1465	435364,65	1344538,84	17	1506	435223,58	1344808,61	17	1547	434906,28	1345265,68	17	1588	434025,52	1345067,10
17	1425	435631,00	1344490,16	17	1466	435357,90	1344528,38	17	1507	435234,20	1344809,02	17	1548	434896,07	1345268,15	17	1589	434003,29	1345097,48
17	1426	435629,33	1344496,43	17	1467	435349,94	1344512,03	17	1508	435240,63	1344809,40	17	1549	434885,95	1345270,59	17	1590	434002,06	1345102,78
17	1427	435626,75	1344506,64	17	1468	435346,97	1344502,50	17	1509	435247,14	1344811,08	17	1550	434841,28	1345274,96	17	1591	434000,98	1345107,43
17	1428	435623,55	1344519,97	17	1469	435335,10	1344473,06	17	1510	435253,78	1344814,07	17	1551	434819,23	1345277,11	17	1592	434004,04	1345115,84
17	1429	435627,01	1344531,05	17	1470	435333,04	1344461,49	17	1511	435262,70	1344822,93	17	1552	434782,46	1345282,47	17	1593	434010,27	1345124,91
17	1430	435630,26	1344541,30	17	1471	435330,62	1344448,78	17	1512	435265,13	1344831,17	17	1553	434773,53	1345283,75	17	1594	434017,75	1345133,19
17	1431	435632,22	1344572,11	17	1472	435324,86	1344440,36	17	1513	435263,40	1344836,64	17	1554	434764,23	1345286,91	17	1595	434022,07	1345143,95
17	1432	435632,24	1344584,64	17	1473	435316,45	1344436,37	17	1514	435250,73	1344845,87	17	1555	434745,88	1345293,15	17	1596	434020,36	1345150,41
17	1433	435629,87	1344594,21	17	1474	435307,47	1344436,16	17	1515	435245,01	1344853,97	17	1556	434736,84	1345297,93	17	1597	434015,72	1345160,84
17	1434	435623,60	1344606,05	17	1475	435293,68	1344439,83	17	1516	435242,54	1344866,02	17	1557	434727,16	1345306,96	17	1598	434009,59	1345169,24
17	1435	435616,84	1344614,08	17	1476	435290,59	1344442,15	17	1517	435249,81	1344874,04	17	1558	434718,29	1345312,19	17	1599	433999,16	1345180,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	433984,89	1345197,46	17	1641	433994,52	1345596,54	17	1682	433669,66	1345626,26	17	1723	433582,72	1345849,21	17	1764	433384,14	1345505,54
17	1601	433966,17	1345227,15	17	1642	433985,13	1345587,72	17	1683	433664,90	1345635,89	17	1724	433568,45	1345848,86	17	1765	433385,96	1345498,99
17	1602	433956,67	1345245,43	17	1643	433981,84	1345584,88	17	1684	433662,41	1345645,85	17	1725	433555,53	1345850,02	17	1766	433386,52	1345489,57
17	1603	433954,17	1345256,74	17	1644	433976,84	1345585,01	17	1685	433660,71	1345657,55	17	1726	433521,07	1345855,79	17	1767	433393,89	1345478,33
17	1604	433954,97	1345267,28	17	1645	433972,99	1345587,94	17	1686	433659,13	1345665,57	17	1727	433484,80	1345862,81	17	1768	433403,17	1345470,27
17	1605	433957,58	1345275,46	17	1646	433962,88	1345602,89	17	1687	433656,28	1345672,39	17	1728	433467,00	1345866,34	17	1769	433416,90	1345463,37
17	1606	433963,57	1345286,33	17	1647	433959,04	1345607,89	17	1688	433652,21	1345679,55	17	1729	433447,05	1345868,23	17	1770	433433,33	1345459,08
17	1607	433967,21	1345294,02	17	1648	433956,42	1345611,04	17	1689	433646,56	1345685,64	17	1730	433426,53	1345867,70	17	1771	433451,81	1345456,47
17	1608	433971,06	1345304,79	17	1649	433951,68	1345614,36	17	1690	433642,88	1345690,67	17	1731	433418,70	1345861,68	17	1772	433476,18	1345426,76
17	1609	433972,99	1345317,72	17	1650	433948,61	1345613,33	17	1691	433640,98	1345693,23	17	1732	433413,73	1345852,73	17	1773	433482,30	1345423,12
17	1610	433972,87	1345333,26	17	1651	433944,66	1345610,15	17	1692	433635,33	1345706,27	17	1733	433412,39	1345842,65	17	1774	433490,68	1345423,25
17	1611	433968,22	1345344,35	17	1652	433942,62	1345605,06	17	1693	433632,13	1345714,78	17	1734	433416,33	1345833,01	17	1775	433500,43	1345425,19
17	1612	433961,88	1345349,68	17	1653	433943,40	1345599,28	17	1694	433630,91	1345728,39	17	1735	433422,47	1345824,73	17	1776	433505,90	1345429,59
17	1613	433948,75	1345354,67	17	1654	433945,77	1345591,35	17	1695	433634,74	1345759,42	17	1736	433436,62	1345813,29	17	1777	433513,36	1345438,89
17	1614	433906,79	1345367,15	17	1655	433952,81	1345575,02	17	1696	433640,54	1345773,14	17	1737	433446,36	1345805,34	17	1778	433521,86	1345446,60
17	1615	433902,14	1345370,87	17	1656	433954,28	1345567,32	17	1697	433647,34	1345789,36	17	1738	433451,46	1345798,32	17	1779	433531,71	1345452,49
17	1616	433897,39	1345379,93	17	1657	433955,07	1345561,76	17	1698	433660,26	1345820,77	17	1739	433452,60	1345790,15	17	1780	433539,53	1345455,33
17	1617	433896,67	1345382,16	17	1658	433953,83	1345556,77	17	1699	433681,56	1345858,85	17	1740	433451,57	1345782,22	17	1781	433549,07	1345457,14
17	1618	433894,37	1345389,29	17	1659	433951,22	1345551,66	17	1700	433446,71	1345873,69	17	1741	433446,71	1345773,71	17	1782	433557,68	1345457,95
17	1619	433893,11	1345393,18	17	1660	433946,47	1345550,67	17	1701	433687,60	1345875,04	17	1742	433437,07	1345757,40	17	1783	433565,40	1345456,45
17	1620	433890,47	1345405,21	17	1661	433941,14	1345551,00	17	1702	433687,80	1345885,04	17	1743	433433,90	1345750,71	17	1784	433582,84	1345444,46
17	1621	433891,73	1345419,17	17	1662	433934,67	1345554,50	17	1703	433685,64	1345895,34	17	1744	433432,31	1345742,55	17	1785	433596,34	1345433,80
17	1622	433895,23	1345433,57	17	1663	433930,03	1345561,65	17	1704	433681,46	1345902,57	17	1745	433431,75	1345735,40	17	1786	433603,47	1345424,61
17	1623	433902,82	1345453,17	17	1664	433915,64	1345578,08	17	1705	433673,29	1345914,50	17	1746	433431,08	1345726,00	17	1787	433614,24	1345417,69
17	1624	433911,56	1345467,12	17	1665	433898,51	1345594,40	17	1706	433657,10	1345929,47	17	1747	433425,85	1345710,84	17	1788	433622,52	1345418,83
17	1625	433926,29	1345486,14	17	1666	433882,76	1345607,56	17	1707	433640,53	1345940,91	17	1748	433413,04	1345689,61	17	1789	433627,27	1345422,79
17	1626	433953,15	1345515,19	17	1667	433861,56	1345617,64	17	1708	433623,42	1345949,74	17	1749	433404,99	1345676,70	17	1790	433631,12	1345431,52
17	1627	433963,34	1345525,26	17	1668	433829,15	1345629,99	17	1709	433605,74	1345952,81	17	1750	433395,13	1345662,75	17	1791	433634,41	1345444,67
17	1628	433969,83	1345529,91	17	1669	433816,00	1345632,03	17	1710	433594,40	1345952,92	17	1751	433387,09	1345644,85	17	1792	433640,42	1345451,13
17	1629	433976,50	1345531,50	17	1670	433801,72	1345631,02	17	1711	433586,58	1345950,21	17	1752	433385,05	1345637,71	17	1793	433649,48	1345456,79
17	1630	433986,48	1345531,40	17	1671	433788,34	1345624,33	17	1712	433581,49	1345944,65	17	1753	433385,96	1345629,54	17	1794	433659,14	1345456,58
17	1631	433992,95	1345529,44	17	1672	433772,47	1345610,85	17	1713	433577,17	1345938,87	17	1754	433388,57	1345622,40	17	1795	433679,64	1345449,56
17	1632	433998,03	1345529,90	17	1673	433763,75	1345599,97	17	1714	433575,66	1345931,94	17	1755	433392,31	1345616,50	17	1796	433699,48	1345443,30
17	1633	434002,22	1345532,18	17	1674	433754,90	1345586,24	17	1715	433575,02	1345929,01	17	1756	433396,05	1345607,67	17	1797	433713,97	1345442,53
17	1634	434007,88	1345538,75	17	1675	433748,45	1345579,45	17	1716	433574,91	1345921,52	17	1757	433401,82	1345590,21	17	1798	433730,87	1345452,49
17	1635	434014,13	1345549,40	17	1676	433741,42	1345575,57	17	1717	433579,66	1345909,29	17	1758	433403,63	1345578,54	17	1799	433740,46	1345458,86
17	1636	434016,29	1345558,81	17	1677	433731,09	1345575,70	17	1718	433581,17	1345896,15	17	1759	433401,15	1345566,98	17	1800	433744,49	1345461,54
17	1637	434017,31	1345581,71	17	1678	433719,53	1345577,63	17	1719	433602,00	1345871,76	17	1760	433394,24	1345553,61	17	1801	433755,46	1345476,52
17	1638	434015,02	1345596,53	17	1679	433707,31	1345584,22	17	1720	433601,78	1345863,38	17	1761	433386,18	1345540,67	17	1802	433766,90	1345495,36
17	1639	434009,72	1345603,69	17	1680	433698,91	1345590,55	17	1721	433599,71	1345856,91	17	1762	433382,89	1345530,48	17	1803	433770,20	1345500,78
17	1640	434003,47	1345601,55	17	1681	433682,36	1345608,69	17	1722	433593,39	1345851,82	17	1763	433382,33	1345517,89	17	1804	433775,19	1345505,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1805	433784,15	1345508,04	17	1846	433656,09	1345281,34	17	1887	433438,99	1345160,10	17	1928	433210,16	1345792,11	17	1969	433191,38	1345617,78
17	1806	433788,69	1345503,39	17	1847	433640,67	1345277,49	17	1888	433418,45	1345179,30	17	1929	433202,33	1345840,47	17	1970	433188,68	1345612,52
17	1807	433792,21	1345495,10	17	1848	433617,10	1345266,94	17	1889	433412,58	1345215,51	17	1930	433194,08	1345865,74	17	1971	433184,22	1345608,98
17	1808	433794,57	1345480,15	17	1849	433600,66	1345258,34	17	1890	433407,17	1345239,30	17	1931	433191,11	1345869,36	17	1972	433171,65	1345602,11
17	1809	433798,77	1345471,06	17	1850	433582,40	1345245,07	17	1891	433407,31	1345263,47	17	1932	433188,68	1345872,34	17	1973	433166,66	1345596,30
17	1810	433806,02	1345464,85	17	1851	433568,81	1345235,08	17	1892	433409,07	1345271,04	17	1933	433159,62	1345878,97	17	1974	433161,13	1345586,18
17	1811	433812,04	1345462,13	17	1852	433557,81	1345219,55	17	1893	433415,29	1345277,94	17	1934	433144,36	1345877,36	17	1975	433158,67	1345581,70
17	1812	433820,64	1345461,33	17	1853	433551,35	1345206,18	17	1894	433427,04	1345280,11	17	1935	433135,04	1345872,78	17	1976	433154,62	1345574,39
17	1813	433825,63	1345460,21	17	1854	433549,20	1345196,21	17	1895	433441,09	1345277,00	17	1936	433126,38	1345863,17	17	1977	433153,28	1345568,45
17	1814	433827,44	1345452,83	17	1855	433548,76	1345187,93	17	1896	433470,01	1345267,26	17	1937	433109,22	1345838,58	17	1978	433150,58	1345557,79
17	1815	433828,01	1345445,23	17	1856	433551,01	1345180,45	17	1897	433478,93	1345269,02	17	1938	433102,06	1345828,30	17	1979	433150,17	1345548,19
17	1816	433827,78	1345438,10	17	1857	433557,47	1345176,73	17	1898	433485,96	1345277,25	17	1939	433096,11	1345803,31	17	1980	433148,41	1345533,19
17	1817	433826,77	1345431,29	17	1858	433567,46	1345177,17	17	1899	433489,18	1345287,39	17	1940	433092,21	1345785,20	17	1981	433143,95	1345519,29
17	1818	433819,85	1345411,45	17	1859	433579,00	1345179,44	17	1900	433489,20	1345299,01	17	1941	433090,17	1345763,18	17	1982	433135,17	1345498,86
17	1819	433815,88	1345401,26	17	1860	433593,40	1345186,35	17	1901	433486,21	1345308,21	17	1942	433091,79	1345753,98	17	1983	433131,30	1345492,77
17	1820	433815,46	1345398,44	17	1861	433611,31	1345192,68	17	1902	433478,40	1345322,94	17	1943	433097,47	1345745,05	17	1984	433128,40	1345488,20
17	1821	433814,63	1345392,77	17	1862	433621,28	1345193,38	17	1903	433471,09	1345333,18	17	1944	433106,11	1345739,12	17	1985	433120,30	1345471,57
17	1822	433816,23	1345381,31	17	1863	433627,53	1345190,54	17	1904	433460,68	1345339,29	17	1945	433114,50	1345736,02	17	1986	433114,22	1345458,47
17	1823	433817,71	1345373,59	17	1864	433632,30	1345184,19	17	1905	433451,09	1345342,40	17	1946	433120,57	1345734,52	17	1987	433108,67	1345439,68
17	1824	433819,74	1345368,50	17	1865	433633,20	1345175,01	17	1906	433437,03	1345343,61	17	1947	433133,29	1345733,99	17	1988	433106,75	1345432,15
17	1825	433820,63	1345358,99	17	1866	433629,91	1345159,03	17	1907	433427,30	1345346,58	17	1948	433155,04	1345734,67	17	1989	433101,91	1345413,33
17	1826	433820,41	1345351,72	17	1867	433620,96	1345139,66	17	1908	433416,90	1345351,85	17	1949	433163,28	1345733,58	17	1990	433096,52	1345394,42
17	1827	433819,17	1345335,39	17	1868	433616,64	1345130,80	17	1909	433411,37	1345358,34	17	1950	433170,83	1345728,18	17	1991	433087,06	1345382,10
17	1828	433815,88	1345324,41	17	1869	433605,43	1345114,14	17	1910	433406,64	1345368,74	17	1951	433173,13	1345721,57	17	1992	433076,80	1345372,51
17	1829	433811,11	1345320,32	17	1870	433593,17	1345102,81	17	1911	433403,38	1345386,43	17	1952	433173,68	1345711,42	17	1993	433066,79	1345366,31
17	1830	433805,68	1345317,50	17	1871	433586,04	1345098,95	17	1912	433399,34	1345403,09	17	1953	433172,18	1345704,39	17	1994	433053,96	1345363,73
17	1831	433802,74	1345314,67	17	1872	433561,46	1345092,03	17	1913	433394,48	1345416,86	17	1954	433142,59	1345676,69	17	1995	433043,43	1345363,73
17	1832	433802,29	1345310,24	17	1873	433553,30	1345091,26	17	1914	433386,37	1345429,16	17	1955	433130,17	1345664,12	17	1996	433032,73	1345368,74
17	1833	433803,65	1345304,00	17	1874	433545,01	1345092,95	17	1915	433376,09	1345439,41	17	1956	433125,43	1345655,89	17	1997	433015,86	1345377,39
17	1834	433814,41	1345280,20	17	1875	433533,89	1345095,67	17	1916	433349,88	1345464,81	17	1957	433123,01	1345648,46	17	1998	433001,26	1345391,04
17	1835	433814,98	1345274,99	17	1876	433523,36	1345102,25	17	1917	433335,28	1345477,13	17	1958	433124,63	1345638,72	17	1999	432987,91	1345406,64
17	1836	433812,71	1345266,61	17	1877	433517,47	1345109,17	17	1918	433309,93	1345498,56	17	1959	433128,42	1345633,19	17	2000	432974,90	1345421,85
17	1837	433808,18	1345259,69	17	1878	433510,90	1345120,61	17	1919	433294,20	1345515,34	17	1960	433135,83	1345631,30	17	2001	432952,88	1345443,74
17	1838	433804,24	1345254,98	17	1879	433504,48	1345141,36	17	1920	433267,86	1345557,25	17	1961	433142,86	1345630,90	17	2002	432946,81	1345451,57
17	1839	433795,58	1345251,86	17	1880	433500,41	1345159,61	17	1921	433253,26	1345583,32	17	1962	433156,65	1345631,01	17	2003	432937,60	1345463,99
17	1840	433782,98	1345251,35	17	1881	433497,22	1345164,59	17	1922	433245,56	1345611,69	17	1963	433165,44	1345631,82	17	2004	432925,58	1345474,68
17	1841	433767,00	1345251,81	17	1882	433492,91	1345166,85	17	1923	433238,00	1345649,95	17	1964	433176,25	1345635,35	17	2005	432915,73	1345482,06
17	1842	433746,88	1345255,38	17	1883	433488,28	1345167,41	17	1924	433234,89	1345659,66	17	1965	433185,16	1345635,35	17	2006	432892,20	1345499,66
17	1843	433717,52	1345265,25	17	1884	433483,62	1345164,36	17	1925	433233,00	1345684,38	17	1966	433189,89	1345632,09	17	2007	432888,87	1345502,58
17	1844	433708,24	1345268,01	17	1885	433464,81	1345149,85	17	1926	433226,51	1345700,21	17	1967	433192,31	1345624,13	17	2008	432868,44	1345520,48
17	1845	433678,65	1345276,79	17	1886	433451,41	1345152,26	17	1927	433217,86	1345731,96	17	1968	433191,95	1345621,62	17	2009	432853,70	1345537,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2010	432812,49	1345575,09	17	2051	432407,91	1346015,74	17	2092	432193,67	1346310,72	17	2133	431953,17	1345679,94	17	2174	432133,37	1345174,16
17	2011	432785,19	1345595,89	17	2052	432400,08	1346035,04	17	2093	432193,01	1346282,21	17	2134	431951,01	1345661,43	17	2175	432160,37	1345159,96
17	2012	432771,27	1345609,54	17	2053	432386,17	1346056,27	17	2094	432193,40	1346266,80	17	2135	431950,40	1345643,74	17	2176	432192,16	1345143,23
17	2013	432764,79	1345619,54	17	2054	432367,24	1346077,35	17	2095	432193,17	1346254,96	17	2136	431953,32	1345618,46	17	2177	432223,76	1345126,19
17	2014	432760,06	1345634,27	17	2055	432350,08	1346092,60	17	2096	432192,87	1346239,79	17	2137	431954,59	1345610,95	17	2178	432248,44	1345117,13
17	2015	432756,81	1345654,81	17	2056	432336,44	1346102,76	17	2097	432194,08	1346229,91	17	2138	431952,52	1345594,23	17	2179	432264,97	1345111,06
17	2016	432753,92	1345686,58	17	2057	432330,48	1346113,71	17	2098	432198,81	1346211,53	17	2139	431951,88	1345589,13	17	2180	432266,19	1345110,50
17	2017	432745,12	1345709,82	17	2058	432327,51	1346123,55	17	2099	432199,63	1346198,42	17	2140	431950,40	1345577,24	17	2181	432281,14	1345103,70
17	2018	432733,36	1345721,16	17	2059	432328,18	1346132,75	17	2100	432195,31	1346187,32	17	2141	431947,16	1345553,74	17	2182	432296,74	1345096,60
17	2019	432717,69	1345734,41	17	2060	432332,92	1346144,34	17	2101	432187,45	1346165,99	17	2142	431944,45	1345531,30	17	2183	432299,92	1345093,81
17	2020	432692,28	1345748,99	17	2061	432344,84	1346159,37	17	2102	432184,99	1346154,11	17	2143	431944,19	1345491,58	17	2184	432311,34	1345083,76
17	2021	432670,13	1345760,89	17	2062	432351,44	1346170,73	17	2103	432184,72	1346152,88	17	2144	431945,22	1345487,21	17	2185	432328,08	1345066,62
17	2022	432626,62	1345767,91	17	2063	432355,48	1346182,08	17	2104	432182,45	1346141,94	17	2145	431952,77	1345455,24	17	2186	432351,59	1345046,74
17	2023	432612,03	1345769,55	17	2064	432357,77	1346208,70	17	2105	432179,95	1346126,44	17	2146	431953,62	1345454,03	17	2187	432373,61	1345028,62
17	2024	432593,64	1345769,26	17	2065	432357,78	1346208,96	17	2106	432177,79	1346100,72	17	2147	431961,42	1345443,06	17	2188	432391,47	1345017,95
17	2025	432579,05	1345765,47	17	2066	432356,02	1346241,26	17	2107	432173,33	1346088,83	17	2148	431962,83	1345439,41	17	2189	432408,74	1345014,04
17	2026	432569,53	1345764,39	17	2067	432357,37	1346262,08	17	2108	432166,68	1346077,58	17	2149	431969,66	1345421,72	17	2190	432421,44	1345014,97
17	2027	432559,52	1345766,15	17	2068	432364,82	1346288,12	17	2109	432160,57	1346067,22	17	2150	431971,50	1345415,20	17	2191	432442,93	1345010,66
17	2028	432552,09	1345770,62	17	2069	432365,48	1346299,37	17	2110	432143,53	1346037,48	17	2151	431978,03	1345392,13	17	2192	432463,20	1345006,05
17	2029	432549,71	1345774,41	17	2070	432363,87	1346312,99	17	2111	432118,67	1346014,39	17	2152	431992,77	1345367,95	17	2193	432484,01	1344996,33
17	2030	432541,42	1345787,65	17	2071	432358,86	1346322,33	17	2112	432098,81	1345992,06	17	2153	432012,22	1345336,05	17	2194	432496,29	1344989,30
17	2031	432531,01	1345804,80	17	2072	432351,84	1346327,07	17	2113	432083,95	1345977,25	17	2154	432018,59	1345317,80	17	2195	432510,22	1344981,34
17	2032	432528,69	1345807,11	17	2073	432346,64	1346330,78	17	2114	432075,84	1345961,00	17	2155	432020,88	1345303,89	17	2196	432533,36	1344970,79
17	2033	432522,77	1345813,04	17	2074	432341,97	1346334,09	17	2115	432070,84	1345947,10	17	2156	432018,45	1345289,28	17	2197	432551,71	1344962,96
17	2034	432516,01	1345815,50	17	2075	432337,92	1346337,61	17	2116	432069,22	1345927,34	17	2157	432012,90	1345274,14	17	2198	432556,44	1344962,95
17	2035	432499,65	1345815,63	17	2076	432340,42	1346348,13	17	2117	432061,04	1345912,79	17	2158	432007,63	1345265,77	17	2199	432569,44	1344968,24
17	2036	432486,03	1345817,38	17	2077	432330,01	1346366,93	17	2118	432033,74	1345880,74	17	2159	431998,71	1345259,71	17	2200	432582,13	1344970,27
17	2037	432470,34	1345823,18	17	2078	432328,68	1346369,89	17	2119	432013,08	1345856,96	17	2160	431987,91	1345256,58	17	2201	432607,51	1344970,81
17	2038	432459,00	1345830,73	17	2079	432325,82	1346376,26	17	2120	432005,91	1345846,69	17	2161	431987,76	1345256,43	17	2202	432628,88	1344970,52
17	2039	432452,77	1345843,85	17	2080	432319,64	1346383,41	17	2121	432001,19	1345832,51	17	2162	431981,28	1345249,69	17	2203	432639,86	1344968,35
17	2040	432451,16	1345858,58	17	2081	432311,68	1346392,65	17	2122	431996,59	1345816,82	17	2163	431979,16	1345246,61	17	2204	432660,50	1344964,30
17	2041	432452,51	1345877,63	17	2082	432307,18	1346397,86	17	2123	431993,71	1345794,44	17	2164	431976,55	1345242,81	17	2205	432685,64	1344958,22
17	2042	432451,57	1345889,66	17	2083	432298,40	1346407,33	17	2124	431992,80	1345787,38	17	2165	431976,73	1345239,66	17	2206	432701,70	1344950,52
17	2043	432445,62	1345906,29	17	2084	432279,37	1346402,25	17	2125	431992,22	1345768,35	17	2166	431977,09	1345233,61	17	2207	432730,36	1344930,26
17	2044	432435,76	1345917,49	17	2085	432274,10	1346400,84	17	2126	431991,98	1345760,47	17	2167	431982,10	1345226,60	17	2208	432740,49	1344918,78
17	2045	432425,62	1345922,51	17	2086	432254,62	1346392,19	17	2127	431991,32	1345746,15	17	2168	431986,36	1345225,12	17	2209	432755,10	1344911,34
17	2046	432415,08	1345931,01	17	2087	432235,02	1346378,95	17	2128	431996,60	1345725,31	17	2169	431990,34	1345223,74	17	2210	432791,83	1344898,65
17	2047	432410,34	1345939,13	17	2088	432221,37	1346368,27	17	2129	431974,34	1345718,33	17	2170	432002,64	1345221,98	17	2211	432809,40	1344890,40
17	2048	432408,72	1345953,04	17	2089	432211,24	1346357,07	17	2130	431971,96	1345714,42	17	2171	432004,43	1345221,60	17	2212	432827,39	1344877,29
17	2049	432412,10	1345967,49	17	2090	432201,10	1346345,03	17	2131	431962,69	1345698,61	17	2172	432060,88	1345209,30	17	2213	432854,53	1344863,91
17	2050	432414,12	1345973,71	17	2091	432197,46	1346330,84	17	2132	431959,87	1345693,79	17	2173	432086,88	1345199,85	17	2214	432856,96	1344860,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2215	432870,88	1344857,16	17	2256	433222,46	1344848,30	17	2297	435960,94	1344151,44	18	2337	436775,95	1345891,58	18	2378	436941,66	1346096,91
17	2216	432883,87	1344858,37	17	2257	433290,13	1344823,33	17	2298	436052,45	1344238,08	18	2338	436764,04	1345887,21	18	2379	436941,91	1346104,15
17	2217	432887,63	1344858,91	17	2258	433363,06	1344785,58	17	2299	436068,64	1344253,41	18	2339	436758,74	1345886,93	18	2380	436942,54	1346121,63
17	2218	432892,64	1344858,11	17	2259	433409,87	1344764,69	17	2300	436133,93	1344315,22	18	2340	436756,65	1345886,83	18	2381	436942,67	1346125,07
17	2219	432898,61	1344861,75	17	2260	433420,72	1344759,85	17	1043	436206,38	1344383,83	18	2341	436752,84	1345887,80	18	2382	436942,95	1346132,89
17	2220	432899,40	1344867,03	17	2261	433551,99	1344720,93	18	2301	436988,24	1345665,90	18	2342	436750,79	1345890,82	18	2383	436940,85	1346137,45
17	2221	432899,40	1344876,21	17	2262	433583,39	1344711,63	18	2302	436991,96	1345668,13	18	2343	436751,00	1345891,44	18	2384	436932,59	1346144,13
17	2222	432901,16	1344881,21	17	2263	433773,15	1344655,37	18	2303	437005,22	1345679,46	18	2344	436751,89	1345894,14	18	2385	436926,53	1346146,94
17	2223	432904,12	1344884,32	17	2264	433865,08	1344628,11	18	2304	437012,11	1345685,35	18	2345	436753,56	1345899,17	18	2386	436920,76	1346147,15
17	2224	432909,82	1344886,60	17	2265	433866,68	1344627,62	18	2305	437017,91	1345691,99	18	2346	436769,96	1345915,40	18	2387	436907,99	1346150,61
17	2225	432914,39	1344887,16	17	2266	433897,72	1344618,48	18	2306	437024,39	1345698,80	18	2347	436775,16	1345919,71	18	2388	436902,96	1346153,24
17	2226	432916,83	1344885,39	17	2267	433935,73	1344607,28	18	2307	437033,92	1345710,68	18	2348	436780,99	1345924,54	18	2389	436897,68	1346158,16
17	2227	432919,93	1344882,29	17	2268	433939,57	1344606,15	18	2308	437035,97	1345713,22	18	2349	436790,89	1345932,93	18	2390	436896,94	1346162,48
17	2228	432928,44	1344874,85	17	2269	434008,48	1344585,83	18	2309	437037,40	1345714,99	18	2350	436805,88	1345944,93	18	2391	436896,81	1346163,28
17	2229	432933,04	1344874,85	17	2270	434248,81	1344515,02	18	2310	437040,16	1345723,93	18	2351	436824,10	1345956,37	18	2392	436897,45	1346164,69
17	2230	432936,68	1344877,30	17	2271	434301,61	1344493,94	18	2311	437040,05	1345732,72	18	2352	436834,49	1345963,91	18	2393	436898,02	1346165,94
17	2231	432938,44	1344879,59	17	2272	434341,86	1344477,87	18	2312	437038,93	1345739,03	18	2353	436865,73	1345988,97	18	2394	436900,56	1346171,51
17	2232	432947,67	1344883,63	17	2273	434355,72	1344472,33	18	2313	437038,34	1345742,37	18	2354	436870,45	1345995,85	18	2395	436905,67	1346175,40
17	2233	432953,04	1344882,97	17	2274	434400,45	1344454,46	18	2314	437023,02	1345760,99	18	2355	436872,25	1346001,04	18	2396	436919,05	1346180,03
17	2234	432977,92	1344874,97	17	2275	434459,12	1344431,05	18	2315	437008,11	1345773,68	18	2356	436872,96	1346003,09	18	2397	436928,72	1346179,85
17	2235	432982,22	1344872,15	17	2276	434487,82	1344419,59	18	2316	436998,44	1345793,79	18	2357	436872,35	1346009,71	18	2398	436940,58	1346182,11
17	2236	432983,58	1344870,12	17	2277	434500,93	1344414,45	18	2317	436995,98	1345801,85	18	2358	436868,72	1346013,37	18	2399	436945,04	1346184,31
17	2237	432985,87	1344864,72	17	2278	434504,31	1344413,17	18	2318	436993,61	1345809,58	18	2359	436865,67	1346014,77	18	2400	436949,60	1346188,54
17	2238	432986,42	1344858,91	17	2279	434549,44	1344368,77	18	2319	436987,29	1345830,31	18	2360	436852,96	1346016,77	18	2401	436951,65	1346191,60
17	2239	432988,58	1344847,15	17	2280	434595,75	1344293,92	18	2320	436987,09	1345830,93	18	2361	436844,16	1346019,15	18	2402	436951,88	1346192,50
17	2240	432994,52	1344837,54	17	2281	434693,03	1344227,53	18	2321	436986,68	1345864,85	18	2362	436839,06	1346022,41	18	2403	436952,58	1346195,27
17	2241	433009,39	1344821,75	17	2282	434765,93	1344155,85	18	2322	436987,50	1345885,32	18	2363	436835,48	1346026,84	18	2404	436947,91	1346202,54
17	2242	433018,59	1344815,94	17	2283	434864,35	1344110,20	18	2323	436984,60	1345902,38	18	2364	436833,09	1346032,01	18	2405	436940,62	1346208,46
17	2243	433023,44	1344813,78	17	2284	434977,06	1344057,90	18	2324	436984,02	1345905,77	18	2365	436834,62	1346039,35	18	2406	436934,05	1346211,83
17	2244	433033,58	1344816,34	17	2285	435103,88	1344016,20	18	2325	436977,49	1345915,19	18	2366	436839,73	1346045,33	18	2407	436920,48	1346216,37
17	2245	433045,06	1344815,40	17	2286	435115,82	1344014,12	18	2326	436969,31	1345924,18	18	2367	436844,25	1346047,88	18	2408	436897,65	1346224,23
17	2246	433055,60	1344812,70	17	2287	435216,53	1343996,57	18	2327	436952,53	1345936,12	18	2368	436847,04	1346048,12	18	2409	436876,77	1346229,91
17	2247	433051,96	1344829,84	17	2288	435313,80	1343979,63	18	2328	436942,16	1345941,41	18	2369	436856,81	1346048,97	18	2410	436866,71	1346231,84
17	2248	433039,91	1344886,54	17	2289	435389,05	1343966,51	18	2329	436912,47	1345949,55	18	2370	436877,56	1346047,45	18	2411	436838,87	1346237,21
17	2249	433036,01	1344896,62	17	2290	435398,19	1343968,70	18	2330	436895,15	1345950,34	18	2371	436893,90	1346044,51	18	2412	436810,81	1346246,46
17	2250	433028,35	1344916,32	17	2291	435409,97	1343971,52	18	2331	436881,86	1345948,03	18	2372	436911,60	1346044,76	18	2413	436802,51	1346250,64
17	2251	433031,51	1344915,41	17	2292	435413,58	1343972,37	18	2332	436876,90	1345947,23	18	2373	436926,71	1346049,47	18	2414	436790,12	1346262,06
17	2252	433051,05	1344909,82	17	2293	435539,33	1344002,42	18	2333	436846,39	1345931,83	18	2374	436934,61	1346053,78	18	2415	436789,81	1346262,84
17	2253	433071,06	1344904,43	17	2294	435803,97	1344065,62	18	2334	436827,92	1345921,26	18	2375	436940,73	1346060,14	18	2416	436787,07	1346269,51
17	2254	433101,86	1344893,12	17	2295	435878,59	1344083,45	18	2335	436797,33	1345903,06	18	2376	436942,20	1346066,83	18	2417	436787,47	1346273,29
17	2255	433135,77	1344880,29	17	2296	435892,69	1344086,81	18	2336	436788,62	1345898,25	18	2377	436941,38	1346089,28	18	2418	436792,16	1346279,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	436797,43	1346282,84	18	2460	436810,79	1346589,23	18	2501	436735,02	1347079,84	18	2542	436285,38	1346924,82	18	2583	435975,55	1346932,54
18	2420	436801,72	1346283,81	18	2461	436788,42	1346588,02	18	2502	436729,41	1347087,43	18	2543	436287,62	1346907,72	18	2584	435974,07	1346942,24
18	2421	436817,45	1346285,57	18	2462	436775,24	1346586,25	18	2503	436720,94	1347096,85	18	2544	436287,41	1346904,08	18	2585	435975,55	1346969,85
18	2422	436832,97	1346287,48	18	2463	436762,46	1346588,36	18	2504	436709,39	1347106,07	18	2545	436285,42	1346899,52	18	2586	435976,71	1346977,59
18	2423	436839,84	1346289,99	18	2464	436753,77	1346591,83	18	2505	436705,90	1347107,17	18	2546	436284,95	1346898,91	18	2587	435977,69	1346984,10
18	2424	436843,52	1346292,30	18	2465	436752,03	1346593,48	18	2506	436691,88	1347111,58	18	2547	436283,17	1346896,60	18	2588	435979,56	1346996,54
18	2425	436847,44	1346296,03	18	2466	436746,95	1346598,22	18	2507	436670,24	1347115,68	18	2548	436271,24	1346889,89	18	2589	435981,88	1347004,13
18	2426	436853,37	1346304,23	18	2467	436743,94	1346604,74	18	2508	436630,26	1347118,03	18	2549	436263,89	1346884,53	18	2590	435981,84	1347009,20
18	2427	436863,50	1346323,62	18	2468	436742,41	1346612,33	18	2509	436590,57	1347115,99	18	2550	436260,55	1346880,52	18	2591	435980,61	1347014,35
18	2428	436876,29	1346347,30	18	2469	436743,30	1346621,94	18	2510	436545,04	1347109,80	18	2551	436260,33	1346880,25	18	2592	435976,96	1347021,19
18	2429	436882,24	1346353,22	18	2470	436744,46	1346624,37	18	2511	436505,86	1347103,41	18	2552	436257,22	1346876,51	18	2593	435974,25	1347023,70
18	2430	436884,19	1346355,18	18	2471	436746,46	1346628,57	18	2512	436481,32	1347097,72	18	2553	436255,54	1346870,65	18	2594	435962,20	1347030,87
18	2431	436887,94	1346356,05	18	2472	436752,11	1346636,83	18	2513	436456,16	1347089,27	18	2554	436254,24	1346866,13	18	2595	435955,45	1347033,01
18	2432	436894,06	1346355,76	18	2473	436755,92	1346640,43	18	2514	436444,16	1347087,90	18	2555	436253,70	1346852,73	18	2596	435949,63	1347037,88
18	2433	436908,02	1346355,06	18	2474	436766,98	1346648,05	18	2515	436429,28	1347090,20	18	2556	436250,93	1346842,52	18	2597	435943,60	1347045,56
18	2434	436916,84	1346352,59	18	2475	436784,75	1346654,83	18	2516	436413,86	1347098,27	18	2557	436246,34	1346831,86	18	2598	435933,69	1347066,90
18	2435	436937,77	1346346,65	18	2476	436805,69	1346661,09	18	2517	436406,35	1347105,84	18	2558	436239,98	1346817,11	18	2599	436050,74	1347165,04
18	2436	436957,70	1346347,38	18	2477	436812,25	1346663,82	18	2518	436397,62	1347109,36	18	2559	436234,15	1346816,19	18	2600	436064,52	1347176,59
18	2437	436970,37	1346352,51	18	2478	436823,24	1346668,40	18	2519	436390,72	1347109,68	18	2560	436229,04	1346815,37	18	2601	436119,19	1347222,43
18	2438	436974,23	1346357,86	18	2479	436830,85	1346672,48	18	2520	436387,73	1347109,82	18	2561	436224,34	1346814,62	18	2602	436150,33	1347318,79
18	2439	436978,37	1346379,50	18	2480	436837,91	1346677,79	18	2521	436378,86	1347105,15	18	2562	436209,57	1346818,68	18	2603	436185,20	1347426,64
18	2440	436979,29	1346403,05	18	2481	436838,85	1346678,50	18	2522	436374,03	1347101,37	18	2563	436191,05	1346833,38	18	2604	436145,82	1347438,35
18	2441	436974,28	1346415,60	18	2482	436844,25	1346684,30	18	2523	436370,11	1347092,38	18	2564	436183,68	1346836,49	18	2605	436110,42	1347429,90
18	2442	436974,17	1346415,94	18	2483	436850,32	1346694,63	18	2524	436371,96	1347062,18	18	2565	436164,30	1346835,49	18	2606	435985,63	1347400,09
18	2443	436970,92	1346425,80	18	2484	436853,63	1346704,45	18	2525	436369,72	1347048,07	18	2566	436142,12	1346831,24	18	2607	435921,30	1347384,73
18	2444	436961,70	1346434,61	18	2485	436855,97	1346718,36	18	2526	436367,41	1347041,43	18	2567	436129,47	1346831,20	18	2608	435858,41	1347369,71
18	2445	436956,45	1346440,83	18	2486	436852,92	1346729,47	18	2527	436364,01	1347035,35	18	2568	436122,09	1346832,80	18	2609	435854,95	1347368,88
18	2446	436948,41	1346450,33	18	2487	436848,82	1346740,04	18	2528	436351,37	1347022,88	18	2569	436107,91	1346838,59	18	2610	435642,18	1347318,05
18	2447	436934,02	1346457,19	18	2488	436844,30	1346752,68	18	2529	436341,44	1347016,93	18	2570	436086,41	1346851,96	18	2611	435550,62	1347260,61
18	2448	436919,36	1346469,14	18	2489	436831,57	1346788,28	18	2530	436332,79	1347011,73	18	2571	436060,53	1346864,12	18	2612	435359,20	1347124,25
18	2449	436913,69	1346473,75	18	2490	436824,37	1346814,22	18	2531	436304,62	1346999,76	18	2572	436051,52	1346867,73	18	2613	435332,95	1347105,33
18	2450	436904,03	1346496,43	18	2491	436816,11	1346843,96	18	2532	436287,65	1346993,60	18	2573	436048,29	1346869,45	18	2614	435323,21	1347108,14
18	2451	436905,51	1346513,53	18	2492	436806,39	1346874,29	18	2533	436272,81	1346988,49	18	2574	436041,20	1346873,19	18	2615	435173,66	1347131,39
18	2452	436895,02	1346520,05	18	2493	436794,40	1346918,03	18	2534	436270,00	1346985,22	18	2575	436029,19	1346879,56	18	2616	435073,01	1347147,04
18	2453	436891,86	1346556,78	18	2494	436785,62	1346946,34	18	2535	436268,50	1346983,48	18	2576	436015,80	1346887,79	18	2617	434896,88	1347115,71
18	2454	436884,09	1346568,46	18	2495	436772,85	1346981,90	18	2536	436266,66	1346977,48	18	2577	436006,83	1346892,14	18	2618	434849,62	1347124,06
18	2455	436880,76	1346571,75	18	2496	436765,78	1347003,25	18	2537	436267,80	1346970,14	18	2578	435994,14	1346901,03	18	2619	434702,67	1347138,98
18	2456	436871,00	1346581,34	18	2497	436761,72	1347015,53	18	2538	436270,40	1346963,33	18	2579	435988,49	1346906,83	18	2620	434638,13	1347138,07
18	2457	436854,68	1346588,03	18	2498	436754,29	1347037,96	18	2539	436276,52	1346952,58	18	2580	435984,51	1346910,94	18	2621	434619,43	1347137,81
18	2458	436836,79	1346590,01	18	2499	436747,73	1347049,20	18	2540	436277,97	1346950,03	18	2581	435981,35	1346916,11	18	2622	434353,09	1347122,88
18	2459	436825,69	1346590,07	18	2500	436740,62	1347068,88	18	2541	436281,87	1346940,47	18	2582	435978,60	1346922,06	18	2623	434158,96	1347085,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2624	434144,39	1347083,14	18	2665	434692,34	1346386,18	18	2706	434707,10	1346175,78	18	2747	434842,21	1346018,96	18	2788	435147,98	1346007,22
18	2625	434174,81	1347055,51	18	2666	434699,69	1346388,00	18	2707	434722,55	1346192,26	18	2748	434839,65	1346016,40	18	2789	435159,24	1346001,50
18	2626	434193,08	1347029,50	18	2667	434703,78	1346390,21	18	2708	434722,80	1346192,69	18	2749	434831,60	1346006,66	18	2790	435175,72	1345996,53
18	2627	434272,89	1346915,87	18	2668	434706,03	1346391,40	18	2709	434736,51	1346217,98	18	2750	434827,71	1345997,08	18	2791	435187,55	1345988,07
18	2628	434297,16	1346881,32	18	2669	434717,59	1346397,63	18	2710	434745,72	1346237,66	18	2751	434828,76	1345992,87	18	2792	435187,98	1345987,20
18	2629	434307,76	1346866,21	18	2670	434724,61	1346402,70	18	2711	434754,29	1346253,15	18	2752	434829,21	1345991,04	18	2793	435190,86	1345981,33
18	2630	434315,01	1346855,89	18	2671	434730,19	1346406,71	18	2712	434774,76	1346283,86	18	2753	434830,94	1345987,39	18	2794	435193,34	1345962,72
18	2631	434322,39	1346854,23	18	2672	434738,26	1346410,99	18	2713	434784,37	1346295,78	18	2754	434833,02	1345985,31	18	2795	435192,33	1345942,28
18	2632	434549,27	1346802,74	18	2673	434738,53	1346411,13	18	2714	434789,08	1346303,23	18	2755	434838,97	1345982,20	18	2796	435188,01	1345930,13
18	2633	434600,27	1346791,15	18	2674	434741,37	1346412,64	18	2715	434805,37	1346315,96	18	2756	434845,69	1345979,91	18	2797	435172,48	1345904,82
18	2634	434623,63	1346785,86	18	2675	434750,25	1346415,89	18	2716	434813,51	1346319,86	18	2757	434865,88	1345974,83	18	2798	435161,99	1345891,99
18	2635	434632,11	1346783,94	18	2676	434755,54	1346415,98	18	2717	434818,12	1346321,41	18	2758	434873,10	1345973,91	18	2799	435152,58	1345880,05
18	2636	434685,85	1346750,70	18	2677	434757,86	1346416,03	18	2718	434824,81	1346320,33	18	2759	434880,48	1345976,82	18	2800	435145,03	1345872,69
18	2637	434702,15	1346740,60	18	2678	434764,13	1346414,20	18	2719	434826,39	1346319,32	18	2760	434881,30	1345977,13	18	2801	435132,62	1345857,88
18	2638	434745,73	1346713,65	18	2679	434767,63	1346409,76	18	2720	434828,43	1346318,02	18	2761	434888,11	1345982,13	18	2802	435132,05	1345857,20
18	2639	434815,96	1346670,22	18	2680	434768,71	1346400,66	18	2721	434829,15	1346314,40	18	2762	434896,44	1345991,01	18	2803	435124,37	1345852,34
18	2640	434818,88	1346658,49	18	2681	434766,72	1346391,06	18	2722	434827,93	1346309,06	18	2763	434910,62	1346012,64	18	2804	435120,50	1345849,86
18	2641	434817,99	1346645,82	18	2682	434756,31	1346376,86	18	2723	434817,03	1346279,90	18	2764	434916,02	1346018,84	18	2805	435114,24	1345845,85
18	2642	434811,17	1346627,26	18	2683	434736,10	1346359,82	18	2724	434810,78	1346267,32	18	2765	434925,19	1346026,76	18	2806	435113,04	1345845,08
18	2643	434803,80	1346613,09	18	2684	434712,02	1346333,62	18	2725	434799,33	1346253,25	18	2766	434928,97	1346030,03	18	2807	435108,83	1345842,35
18	2644	434793,27	1346598,99	18	2685	434707,91	1346329,14	18	2726	434788,30	1346238,37	18	2767	434951,34	1346041,91	18	2808	435101,14	1345837,57
18	2645	434747,34	1346552,70	18	2686	434694,80	1346319,74	18	2727	434776,19	1346222,80	18	2768	434973,91	1346052,55	18	2809	435097,57	1345832,89
18	2646	434739,09	1346545,27	18	2687	434691,45	1346317,34	18	2728	434749,60	1346192,15	18	2769	434985,85	1346059,17	18	2810	435094,37	1345828,74
18	2647	434729,44	1346534,82	18	2688	434684,31	1346311,29	18	2729	434741,46	1346179,47	18	2770	435009,54	1346071,53	18	2811	435086,43	1345821,71
18	2648	434712,53	1346510,15	18	2689	434672,10	1346300,92	18	2730	434738,03	1346171,29	18	2771	435025,88	1346076,78	18	2812	435079,43	1345815,50
18	2649	434706,32	1346496,98	18	2690	434657,37	1346285,73	18	2731	434737,66	1346164,53	18	2772	435036,35	1346080,53	18	2813	435062,27	1345808,90
18	2650	434705,54	1346495,30	18	2691	434657,03	1346285,39	18	2732	434739,90	1346157,23	18	2773	435045,30	1346083,28	18	2814	435044,44	1345804,32
18	2651	434696,88	1346467,79	18	2692	434655,91	1346283,08	18	2733	434742,09	1346154,18	18	2774	435057,91	1346087,94	18	2815	435029,61	1345801,93
18	2652	434696,83	1346466,68	18	2693	434653,67	1346278,50	18	2734	434757,03	1346140,18	18	2775	435069,86	1346090,24	18	2816	435017,02	1345796,53
18	2653	434696,59	1346461,89	18	2694	434653,41	1346277,84	18	2735	434777,96	1346125,21	18	2776	435081,77	1346090,99	18	2817	435011,32	1345791,32
18	2654	434695,89	1346447,65	18	2695	434650,80	1346271,03	18	2736	434809,16	1346102,82	18	2777	435087,02	1346090,39	18	2818	434994,94	1345765,97
18	2655	434697,20	1346443,83	18	2696	434648,93	1346256,21	18	2737	434832,21	1346090,02	18	2778	435093,08	1346089,71	18	2819	434988,92	1345753,49
18	2656	434706,02	1346434,87	18	2697	434661,03	1346236,91	18	2738	434840,78	1346084,36	18	2779	435098,89	1346086,26	18	2820	434986,33	1345748,11
18	2657	434705,97	1346432,76	18	2698	434669,59	1346217,65	18	2739	434862,77	1346069,86	18	2780	435101,98	1346084,42	18	2821	434979,66	1345744,53
18	2658	434705,85	1346428,94	18	2699	434671,26	1346201,19	18	2740	434869,42	1346061,81	18	2781	435107,91	1346078,99	18	2822	434975,14	1345744,06
18	2659	434704,80	1346426,10	18	2700	434671,58	1346184,07	18	2741	434873,03	1346054,31	18	2782	435113,57	1346071,41	18	2823	434967,91	1345744,73
18	2660	434703,29	1346424,30	18	2701	434675,32	1346172,89	18	2742	434872,74	1346049,84	18	2783	435117,09	1346064,20	18	2824	434956,62	1345748,96
18	2661	434684,83	1346402,32	18	2702	434678,08	1346169,97	18	2743	434872,69	1346049,06	18	2784	435120,28	1346052,18	18	2825	434953,05	1345751,98
18	2662	434683,63	1346395,56	18	2703	434682,24	1346166,04	18	2744	434862,83	1346037,20	18	2785	435129,57	1346025,42	18	2826	434952,37	1345753,34
18	2663	434685,26	1346390,15	18	2704	434687,74	1346164,56	18	2745	434858,74	1346034,18	18	2786	435136,11	1346017,15	18	2827	434950,07	1345757,96
18	2664	434687,06	1346388,33	18	2705	434694,42	1346166,89	18	2746	434853,83	1346030,57	18	2787	435143,48	1346010,22	18	2828	434950,00	1345763,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2829	434952,00	1345771,39	18	2870	435145,73	1345775,09	18	2911	435279,12	1346090,09	18	2952	435668,83	1346090,52	18	2993	436118,32	1346441,56
18	2830	434956,58	1345781,03	18	2871	435159,09	1345800,78	18	2912	435291,13	1346085,05	18	2953	435677,57	1346091,86	18	2994	436133,90	1346442,61
18	2831	434960,93	1345788,54	18	2872	435160,95	1345804,37	18	2913	435302,27	1346076,72	18	2954	435685,87	1346096,80	18	2995	436136,82	1346443,20
18	2832	434967,43	1345799,80	18	2873	435171,78	1345820,00	18	2914	435307,45	1346070,83	18	2955	435697,03	1346105,00	18	2996	436156,15	1346447,13
18	2833	434972,56	1345812,91	18	2874	435178,79	1345822,75	18	2915	435319,37	1346064,77	18	2956	435705,62	1346114,56	18	2997	436199,38	1346460,25
18	2834	434974,88	1345822,66	18	2875	435186,08	1345825,61	18	2916	435329,17	1346066,04	18	2957	435706,99	1346116,08	18	2998	436226,66	1346469,12
18	2835	434976,01	1345832,44	18	2876	435195,05	1345830,02	18	2917	435344,06	1346071,26	18	2958	435718,37	1346131,20	18	2999	436249,76	1346478,64
18	2836	434975,01	1345839,01	18	2877	435221,87	1345835,97	18	2918	435355,91	1346074,39	18	2959	435727,79	1346148,86	18	3000	436261,68	1346483,65
18	2837	434972,20	1345845,09	18	2878	435236,54	1345838,63	18	2919	435360,51	1346074,96	18	2960	435739,02	1346168,11	18	3001	436277,98	1346490,48
18	2838	434967,82	1345848,92	18	2879	435244,15	1345842,13	18	2920	435363,30	1346075,31	18	2961	435744,24	1346177,08	18	3002	436296,51	1346496,46
18	2839	434959,54	1345849,82	18	2880	435250,67	1345847,38	18	2921	435372,97	1346074,40	18	2962	435755,12	1346196,64	18	3003	436302,37	1346496,53
18	2840	434955,85	1345847,37	18	2881	435253,15	1345851,87	18	2922	435380,35	1346071,12	18	2963	435766,43	1346209,90	18	3004	436304,88	1346496,55
18	2841	434953,11	1345844,26	18	2882	435254,13	1345858,54	18	2923	435388,31	1346062,01	18	2964	435767,77	1346211,49	18	3005	436305,23	1346496,55
18	2842	434951,03	1345837,47	18	2883	435252,34	1345861,46	18	2924	435396,40	1346044,82	18	2965	435792,27	1346224,16	18	3006	436309,45	1346496,59
18	2843	434948,65	1345829,59	18	2884	435248,57	1345877,83	18	2925	435403,14	1346028,12	18	2966	435821,54	1346232,10	18	3007	436309,18	1346495,36
18	2844	434942,37	1345809,55	18	2885	435244,83	1345888,90	18	2926	435408,75	1346016,30	18	2967	435852,73	1346246,51	18	3008	436303,05	1346467,65
18	2845	434936,91	1345796,75	18	2886	435243,76	1345907,73	18	2927	435413,12	1346012,63	18	2968	435876,78	1346273,09	18	3009	436298,95	1346445,25
18	2846	434935,87	1345794,36	18	2887	435244,09	1345909,95	18	2928	435420,77	1346010,90	18	2969	435881,74	1346278,58	18	3010	436292,83	1346415,63
18	2847	434929,10	1345778,02	18	2888	435255,30	1345915,82	18	2929	435425,93	1346009,76	18	2970	435893,64	1346301,75	18	3011	436292,38	1346414,13
18	2848	434925,05	1345766,97	18	2889	435270,90	1345921,22	18	2930	435442,26	1346009,75	18	2971	435894,24	1346304,80	18	3012	436286,06	1346392,66
18	2849	434922,45	1345757,97	18	2890	435273,30	1345922,30	18	2931	435453,55	1346012,43	18	2972	435896,05	1346313,85	18	3013	436279,21	1346377,86
18	2850	434918,12	1345742,92	18	2891	435278,22	1345927,07	18	2932	435459,44	1346014,81	18	2973	435912,61	1346332,63	18	3014	436272,65	1346371,38
18	2851	434911,16	1345713,98	18	2892	435279,94	1345934,46	18	2933	435466,64	1346020,09	18	2974	435929,05	1346342,29	18	3015	436247,50	1346361,42
18	2852	434908,91	1345697,58	18	2893	435277,92	1345939,26	18	2934	435469,01	1346021,84	18	2975	435941,74	1346345,09	18	3016	436232,67	1346359,22
18	2853	434909,14	1345685,54	18	2894	435277,56	1345940,13	18	2935	435494,52	1346037,01	18	2976	435952,92	1346349,43	18	3017	436214,84	1346356,99
18	2854	434909,19	1345682,79	18	2895	435264,72	1345956,70	18	2936	435514,40	1346048,74	18	2977	435971,32	1346360,75	18	3018	436185,15	1346355,64
18	2855	434912,64	1345676,68	18	2896	435256,76	1345964,98	18	2937	435531,77	1346057,09	18	2978	435978,76	1346365,33	18	3019	436177,88	1346355,33
18	2856	434917,13	1345674,50	18	2897	435252,07	1345973,06	18	2938	435538,27	1346058,45	18	2979	435984,75	1346370,41	18	3020	436171,63	1346353,69
18	2857	434924,57	1345675,18	18	2898	435246,66	1345980,03	18	2939	435551,76	1346058,87	18	2980	435988,06	1346373,98	18	3021	436164,59	1346350,29
18	2858	434933,55	1345677,41	18	2899	435237,06	1345996,11	18	2940	435565,95	1346060,78	18	2981	435995,07	1346381,54	18	3022	436160,56	1346343,70
18	2859	434973,52	1345690,48	18	2900	435233,06	1346004,50	18	2941	435571,74	1346062,15	18	2982	436009,19	1346403,84	18	3023	436159,14	1346337,70
18	2860	435006,49	1345701,21	18	2901	435227,41	1346020,05	18	2942	435577,11	1346064,78	18	2983	436013,74	1346409,08	18	3024	436158,81	1346336,35
18	2861	435007,64	1345701,59	18	2902	435224,06	1346044,12	18	2943	435588,02	1346077,04	18	2984	436024,80	1346421,81	18	3025	436161,60	1346329,66
18	2862	435020,01	1345705,62	18	2903	435223,95	1346053,60	18	2944	435600,16	1346089,35	18	2985	436036,71	1346429,42	18	3026	436180,69	1346307,27
18	2863	435039,97	1345712,67	18	2904	435226,68	1346065,79	18	2945	435601,61	1346089,89	18	2986	436047,23	1346433,60	18	3027	436197,21	1346293,37
18	2864	435076,51	1345724,46	18	2905	435230,74	1346074,41	18	2946	435611,19	1346093,44	18	2987	436061,11	1346436,54	18	3028	436223,79	1346271,02
18	2865	435098,86	1345731,62	18	2906	435239,79	1346082,45	18	2947	435614,23	1346094,56	18	2988	436078,90	1346439,57	18	3029	436226,11	1346269,49
18	2866	435108,62	1345734,75	18	2907	435240,28	1346082,76	18	2948	435628,41	1346093,67	18	2989	436086,39	1346442,64	18	3030	436254,16	1346250,86
18	2867	435126,35	1345741,79	18	2908	435249,41	1346088,50	18	2949	435631,02	1346093,26	18	2990	436092,52	1346442,92	18	3031	436270,56	1346241,38
18	2868	435130,75	1345745,29	18	2909	435263,55	1346091,26	18	2950	435644,82	1346091,14	18	2991	436102,09	1346443,36	18	3032	436281,66	1346232,35
18	2869	435137,47	1345755,77	18	2910	435270,92	1346091,25	18	2951	435659,03	1346090,22	18	2992	436110,74	1346442,41	18	3033	436289,52	1346222,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	436291,33	1346220,46	18	3075	436006,59	1345858,72	18	3116	436600,90	1345689,33	18	3157	436950,17	1345700,14	20	3196	435962,32	1351851,85
18	3035	436295,87	1346216,05	18	3076	436027,08	1345855,22	18	3117	436612,73	1345685,55	18	3158	436957,75	1345685,35	20	3197	436022,42	1352053,93
18	3036	436298,11	1346212,36	18	3077	436049,54	1345853,49	18	3118	436623,01	1345680,87	18	3159	436965,14	1345675,64	20	3198	436022,83	1352055,30
18	3037	436301,13	1346203,43	18	3078	436057,40	1345852,89	18	3119	436632,67	1345674,98	18	3160	436969,87	1345671,55	20	3199	436028,99	1352075,97
18	3038	436301,46	1346199,74	18	3079	436086,47	1345846,37	18	3120	436641,32	1345668,62	18	3161	436974,96	1345667,13	20	3200	436044,02	1352126,50
18	3039	436301,31	1346196,62	18	3080	436116,11	1345840,47	18	3121	436658,83	1345655,71	18	3162	436981,36	1345665,01	20	3201	436036,94	1352128,67
18	3040	436300,45	1346194,10	18	3081	436134,60	1345833,62	18	3122	436672,69	1345640,61	18	2301	436988,24	1345665,90	20	3202	436003,32	1352138,97
18	3041	436299,33	1346190,80	18	3082	436177,77	1345819,80	18	3123	436682,34	1345632,10	18	3163	438107,60	1347191,80	20	3203	435951,81	1352164,46
18	3042	436296,20	1346187,03	18	3083	436210,26	1345812,73	18	3124	436692,77	1345622,90	18	3164	438110,44	1347300,94	20	3204	435927,77	1352176,36
18	3043	436291,31	1346181,11	18	3084	436234,84	1345802,51	18	3125	436711,48	1345607,76	19	3165	438116,96	1347551,38	20	3205	435912,62	1352183,12
18	3044	436272,69	1346163,39	18	3085	436250,55	1345793,96	18	3126	436725,47	1345598,62	19	3166	438118,42	1347601,65	20	3206	435806,48	1352230,47
18	3045	436257,21	1346152,02	18	3086	436264,76	1345781,07	18	3127	436741,71	1345590,19	19	3167	438110,41	1347651,19	20	3207	435801,63	1352232,64
18	3046	436244,18	1346140,76	18	3087	436268,89	1345777,32	18	3128	436757,37	1345582,80	19	3168	438093,53	1347755,70	20	3208	435731,41	1352269,09
18	3047	436243,72	1346140,35	18	3088	436281,76	1345757,44	18	3129	436773,58	1345578,85	19	3169	438091,81	1347766,42	20	3209	435730,88	1352269,25
18	3048	436228,91	1346124,73	18	3089	436302,37	1345720,23	18	3130	436791,59	1345580,51	19	3170	438082,64	1347823,03	20	3210	435710,66	1352279,71
18	3049	436220,85	1346115,06	18	3090	436333,53	1345671,99	18	3131	436799,71	1345586,82	19	3171	438076,63	1347860,20	20	3211	435705,31	1352282,49
18	3050	436208,66	1346094,39	18	3091	436361,01	1345638,53	18	3132	436803,12	1345592,62	19	3172	438074,53	1347873,24	20	3212	435692,38	1352281,86
18	3051	436199,84	1346064,65	18	3092	436379,64	1345620,79	18	3133	436805,57	1345605,30	19	3173	438062,33	1347861,68	20	3213	435674,33	1352280,98
18	3052	436196,84	1346058,73	18	3093	436418,08	1345590,11	18	3134	436803,94	1345632,56	19	3174	438008,64	1347810,85	20	3214	435673,48	1352280,94
18	3053	436194,10	1346053,33	18	3094	436447,01	1345573,75	18	3135	436799,09	1345674,28	19	3175	437963,02	1347767,66	20	3215	435627,50	1352278,72
18	3054	436185,89	1346040,88	18	3095	436465,72	1345565,21	18	3136	436797,98	1345695,44	19	3176	437845,67	1347656,56	20	3216	435573,12	1352253,04
18	3055	436173,26	1346028,26	18	3096	436497,64	1345552,63	18	3137	436796,06	1345728,37	19	3177	437774,10	1347588,81	20	3217	435541,39	1352217,16
18	3056	436146,46	1346003,08	18	3097	436536,22	1345544,72	18	3138	436796,81	1345756,07	19	3178	437757,23	1347572,82	20	3218	435521,23	1352151,20
18	3057	436134,70	1345990,39	18	3098	436555,34	1345543,75	18	3139	436796,88	1345758,71	19	3179	437733,28	1347507,91	20	3219	435493,80	1352061,54
18	3058	436111,68	1345967,36	18	3099	436585,82	1345544,28	18	3140	436796,95	1345758,90	19	3180	437747,58	1347506,68	20	3220	435423,75	1352048,31
18	3059	436089,40	1345950,33	18	3100	436586,65	1345544,29	18	3141	436798,30	1345762,32	19	3181	437923,03	1347353,35	20	3221	435401,05	1352010,99
18	3060	436056,47	1345936,05	18	3101	436611,28	1345546,28	18	3142	436801,96	1345763,12	19	3182	437998,59	1347287,33	20	3222	435379,28	1351964,72
18	3061	436030,82	1345927,21	18	3102	436622,45	1345550,60	18	3143	436809,29	1345763,24	19	3183	438017,49	1347270,67	20	3223	435345,75	1351916,86
18	3062	436029,29	1345926,44	18	3103	436623,84	1345551,63	18	3144	436826,41	1345761,84	19	3184	438072,90	1347221,87	20	3224	435333,90	1351899,95
18	3063	436017,44	1345920,52	18	3104	436628,03	1345554,73	18	3145	436844,21	1345760,37	19	3163	438107,60	1347191,80	20	3225	435304,04	1351857,85
18	3064	435999,73	1345911,10	18	3105	436630,50	1345566,61	18	3146	436856,76	1345758,00	20	3185	435695,64	1351508,86	20	3226	435330,30	1351839,26
18	3065	435985,60	1345901,86	18	3106	436629,20	1345579,24	18	3147	436885,76	1345752,92	20	3186	435713,06	1351529,91	20	3227	435338,98	1351833,11
18	3066	435973,58	1345892,42	18	3107	436620,55	1345622,87	18	3148	436905,01	1345747,68	20	3187	435736,89	1351558,72	20	3228	435342,84	1351830,38
18	3067	435970,45	1345888,80	18	3108	436604,87	1345656,18	18	3149	436905,19	1345747,59	20	3188	435767,38	1351590,26	20	3229	435325,09	1351813,18
18	3068	435968,74	1345881,93	18	3109	436595,01	1345674,88	18	3150	436922,83	1345739,41	20	3189	435817,85	1351642,43	20	3230	435278,90	1351768,41
18	3069	435969,11	1345876,61	18	3110	436593,42	1345677,88	18	3151	436925,07	1345737,67	20	3190	435840,14	1351671,17	20	3231	435273,37	1351763,05
18	3070	435969,25	1345874,64	18	3111	436594,42	1345679,72	18	3152	436930,47	1345733,43	20	3191	435853,42	1351688,27	20	3232	435265,23	1351755,16
18	3071	435971,29	1345871,57	18	3112	436597,58	1345683,22	18	3153	436934,02	1345730,65	20	3192	435912,69	1351764,69	20	3233	435199,14	1351709,47
18	3072	435975,77	1345867,77	18	3113	436597,62	1345683,98	18	3154	436939,36	1345724,78	20	3193	435914,80	1351767,41	20	3234	435196,56	1351707,68
18	3073	435989,14	1345862,04	18	3114	436597,84	1345687,59	18	3155	436940,76	1345723,25	20	3194	435917,09	1351770,35	20	3235	435119,25	1351677,85
18	3074	435997,79	1345860,40	18	3115	436599,10	1345689,32	18	3156	436943,30	1345717,14	20	3195	435951,13	1351814,23	20	3236	435101,94	1351708,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3237	435058,06	1351691,88	20	3278	434049,49	1351661,46	21	3318	436097,87	1352392,99	22	3358	436507,62	1354444,02	23	3398	436930,24	1356035,35
20	3238	435057,21	1351712,77	20	3279	434053,12	1351649,33	21	3319	436097,28	1352411,30	22	3359	436431,54	1354443,06	23	3399	436814,59	1355997,26
20	3239	435057,18	1351713,67	20	3280	434121,98	1351418,96	21	3320	436094,86	1352486,16	22	3360	436425,93	1354499,74	23	3400	436759,40	1355979,09
20	3240	435005,53	1351718,75	20	3281	434133,11	1351381,71	21	3321	436094,20	1352506,87	22	3361	436402,54	1354735,95	23	3401	436792,55	1355910,53
20	3241	434944,93	1351727,99	20	3282	434162,62	1351316,86	21	3322	436093,73	1352508,60	22	3362	436391,94	1354740,79	23	3402	436887,06	1355715,00
20	3242	434908,78	1351745,10	20	3283	434165,97	1351309,48	21	3323	436086,99	1352533,52	22	3363	436346,07	1354761,73	23	3403	436936,21	1355705,15
20	3243	434878,65	1351759,36	20	3284	434253,71	1351256,36	21	3324	436082,03	1352551,83	22	3364	436234,49	1354812,65	23	3404	436975,97	1355697,19
20	3244	434853,69	1351779,12	20	3285	434311,19	1351252,24	21	3325	436079,22	1352562,22	22	3365	436178,75	1354838,09	23	3405	437028,31	1355686,70
20	3245	434811,49	1351812,50	20	3286	434521,18	1351237,24	21	3326	435871,23	1352522,00	22	3366	436119,74	1354771,43	23	3386	437143,20	1355663,69
20	3246	434760,73	1351867,71	20	3287	434539,69	1351238,42	21	3327	435785,99	1352505,51	22	3367	436114,77	1354765,82	24	3406	437222,61	1356147,28
20	3247	434743,16	1351860,07	20	3288	434545,12	1351238,76	21	3328	435711,60	1352491,13	22	3368	436087,55	1354709,97	24	3407	437234,12	1356150,94
20	3248	434714,76	1351847,71	20	3289	434709,84	1351249,19	21	3329	435676,54	1352484,35	22	3369	436073,48	1354681,09	24	3408	437234,62	1356153,76
20	3249	434697,16	1351917,55	20	3290	434727,27	1351248,95	21	3330	435619,84	1352473,38	22	3370	436002,72	1354535,84	24	3409	437237,93	1356172,32
20	3250	434708,24	1351938,82	20	3291	434875,69	1351246,96	21	3331	435579,03	1352465,50	22	3371	435893,74	1354312,16	24	3410	437241,38	1356191,66
20	3251	434711,48	1351945,02	20	3292	434905,78	1351246,56	21	3332	435564,25	1352462,64	22	3372	435869,95	1354263,33	24	3411	437246,32	1356214,75
20	3252	434644,32	1352174,88	20	3293	435021,49	1351245,01	21	3333	435554,23	1352392,61	22	3373	435821,24	1354284,81	24	3412	437251,77	1356237,86
20	3253	434589,39	1352220,25	20	3294	435040,99	1351250,34	21	3334	435542,76	1352312,35	22	3374	435819,74	1354282,51	24	3413	437257,62	1356259,79
20	3254	434547,57	1352238,53	20	3295	435145,89	1351279,09	21	3335	435541,95	1352306,66	22	3375	435814,50	1354247,31	24	3414	437258,42	1356262,81
20	3255	434527,89	1352247,14	20	3296	435252,83	1351308,39	21	3336	435540,02	1352316,44	22	3376	435814,11	1354245,02	24	3415	437262,23	1356285,58
20	3256	434473,34	1352243,41	20	3297	435268,19	1351312,16	21	3337	435575,19	1352321,38	22	3377	435800,34	1354174,90	24	3416	437263,21	1356309,76
20	3257	434440,45	1352241,15	20	3298	435288,59	1351317,17	21	3338	435568,35	1352346,32	22	3378	435797,69	1354145,56	24	3417	437263,00	1356338,21
20	3258	434438,86	1352240,55	20	3299	435292,86	1351318,22	21	3339	435737,98	1352338,01	22	3379	435809,21	1354110,57	24	3418	437261,90	1356371,29
20	3259	434367,00	1352213,09	20	3300	435308,41	1351314,04	21	3340	435777,72	1352314,04	22	3380	435810,71	1354101,34	24	3419	437261,80	1356374,28
20	3260	434290,28	1352151,30	20	3301	435319,69	1351311,00	21	3341	435791,69	1352305,62	22	3381	435841,90	1354097,06	24	3420	437261,69	1356399,67
20	3261	434235,86	1352156,66	20	3302	435342,48	1351304,89	21	3342	435813,14	1352292,67	22	3382	435868,38	1354260,40	24	3421	437263,73	1356423,42
20	3262	434232,67	1352156,97	20	3303	435399,49	1351289,56	21	3343	436019,74	1352193,73	22	3383	436130,82	1354050,76	24	3422	437265,77	1356441,92
20	3263	434227,73	1352150,36	20	3304	435415,74	1351293,44	21	3344	436049,21	1352219,42	22	3384	436189,96	1354003,52	24	3423	437267,54	1356457,85
20	3264	434208,18	1352124,22	20	3305	435470,99	1351335,36	21	3310	436067,18	1352204,39	22	3385	436359,67	1353734,78	24	3424	437268,55	1356466,40
20	3265	434205,90	1352121,18	20	3306	435475,69	1351338,93	22	3345	436774,89	1353829,47	22	3345	436774,89	1353829,47	24	3425	437270,92	1356486,52
20	3266	434166,42	1352068,38	20	3307	435551,69	1351396,96	22	3346	436772,69	1353954,01	23	3386	437143,20	1355663,67	24	3426	437271,62	1356492,89
20	3267	434155,64	1352053,97	20	3308	435612,30	1351443,24	22	3347	436771,17	1354040,63	23	3387	437168,26	1355742,75	24	3427	437263,33	1356495,36
20	3268	434169,09	1351981,47	20	3309	435605,35	1351461,50	22	3348	436774,94	1354043,66	23	3388	437192,76	1355808,57	24	3428	437219,37	1356508,44
20	3269	434142,08	1351953,24	20	3185	435695,64	1351508,86	22	3349	436811,03	1354072,54	23	3389	437195,24	1355829,90	24	3429	437207,32	1356512,02
20	3270	434129,08	1351939,65	21	3310	436067,18	1352204,39	22	3350	436837,64	1354093,83	23	3390	437200,05	1355871,15	24	3430	437179,77	1356520,22
20	3271	434116,90	1351929,95	21	3311	436079,96	1352247,37	22	3351	436903,90	1354139,05	23	3391	437212,49	1355931,43	24	3431	437146,49	1356530,12
20	3272	434067,60	1351890,69	21	3312	436085,86	1352266,99	22	3352	436963,03	1354155,38	23	3392	437232,58	1356018,32	24	3432	437081,62	1356549,41
20	3273	433989,83	1351828,31	21	3313	436092,44	1352289,36	22	3353	437025,87	1354172,72	23	3393	437235,95	1356055,22	24	3433	436989,83	1356576,72
20	3274	433996,50	1351810,51	21	3314	436098,77	1352310,58	22	3354	436906,25	1354294,96	23	3394	437236,21	1356058,12	24	3434	436972,42	1356581,90
20	3275	434008,45	1351778,63	21	3315	436098,74	1352318,54	22	3355	436890,55	1354311,01	23	3395	437234,78	1356090,45	24	3435	436967,54	1356583,34
20	3276	434011,04	1351771,71	21	3316	436098,61	1352370,23	22	3356	436772,62	1354431,51	23	3396	437233,65	1356112,40	24	3436	436881,05	1356609,07
20	3277	434038,17	1351699,34	21	3317	436098,05	1352387,43	22	3357	436757,30	1354447,19	23	3397	437232,48	1356134,87	24	3437	436855,81	1356609,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	436838,34	1356609,33	25	3478	438245,30	1360901,13	25	3519	438079,14	1361251,28	25	3560	437973,77	1361186,73	25	3601	438038,91	1360942,90
24	3439	436815,40	1356608,98	25	3479	438246,03	1360902,27	25	3520	438075,80	1361245,19	25	3561	437982,81	1361178,82	25	3602	438038,01	1360951,79
24	3440	436723,65	1356607,57	25	3480	438247,00	1360917,18	25	3521	438070,84	1361238,37	25	3562	438012,28	1361148,94	25	3603	438035,18	1360979,70
24	3441	436679,67	1356606,89	25	3481	438236,31	1360925,84	25	3522	438065,13	1361229,62	25	3563	438021,98	1361138,66	25	3604	438029,14	1361008,33
24	3442	436615,82	1356604,61	25	3482	438224,30	1360928,48	25	3523	438062,40	1361222,17	25	3564	438022,89	1361135,29	25	3605	438018,63	1361033,84
24	3443	436530,17	1356598,61	25	3483	438187,47	1360936,65	25	3524	438061,19	1361213,55	25	3565	438023,18	1361131,89	25	3606	438012,98	1361050,97
24	3444	436452,29	1356588,83	25	3484	438190,47	1360973,85	25	3525	438061,49	1361211,85	25	3566	438021,40	1361126,15	25	3607	438005,58	1361080,77
24	3445	436439,39	1356576,36	25	3485	438190,47	1361003,85	25	3526	438062,74	1361204,87	25	3567	438017,14	1361120,98	25	3608	437993,11	1361110,18
24	3446	436448,38	1356560,00	25	3486	438187,28	1361035,58	25	3527	438065,22	1361197,80	25	3568	438013,55	1361112,31	25	3609	437973,64	1361139,78
24	3447	436603,14	1356278,54	25	3487	438178,89	1361068,60	25	3528	438069,59	1361189,64	25	3569	438011,93	1361108,18	25	3610	437954,18	1361164,70
24	3448	436612,91	1356259,55	25	3488	438171,48	1361088,65	25	3529	438076,98	1361177,27	25	3570	438012,04	1361105,80	25	3611	437939,95	1361193,72
24	3449	436722,91	1356045,89	25	3489	438158,64	1361115,64	25	3530	438080,02	1361171,98	25	3571	438014,17	1361104,38	25	3612	437932,75	1361211,83
24	3450	436748,37	1355996,46	25	3490	438149,40	1361134,82	25	3531	438084,23	1361164,65	25	3572	438041,81	1361102,38	25	3613	437930,17	1361218,75
24	3451	436840,68	1356025,82	25	3491	438143,54	1361150,00	25	3532	438089,69	1361151,50	25	3573	438050,38	1361099,47	25	3614	437923,59	1361236,37
24	3452	436860,17	1356032,02	25	3492	438140,22	1361162,53	25	3533	438092,38	1361143,23	25	3574	438055,05	1361094,01	25	3615	437915,12	1361250,02
24	3453	436993,05	1356074,28	25	3493	438138,20	1361170,15	25	3534	438092,03	1361135,39	25	3575	438061,86	1361080,77	25	3616	437921,83	1361277,51
24	3454	437035,51	1356087,77	25	3494	438132,44	1361200,23	25	3535	438089,12	1361128,93	25	3576	438069,28	1361055,25	25	3617	437952,06	1361401,52
24	3455	437067,71	1356098,02	25	3495	438129,02	1361224,69	25	3536	438083,69	1361124,59	25	3577	438079,38	1361014,74	25	3618	437972,19	1361484,10
24	3406	437222,61	1356147,28	25	3496	438125,62	1361248,64	25	3537	438087,59	1361121,80	25	3578	438087,96	1360960,78	25	3619	437977,05	1361502,08
25	3456	438142,56	1360537,31	25	3497	438122,70	1361279,71	25	3538	438073,59	1361120,74	25	3579	438091,27	1360930,61	25	3620	437996,60	1361574,35
25	3457	438153,76	1360549,97	25	3498	438119,19	1361301,15	25	3539	438066,90	1361123,97	25	3580	438094,97	1360885,62	25	3621	437972,30	1361588,25
25	3458	438158,30	1360552,98	25	3499	438116,66	1361312,33	25	3540	438066,15	1361125,25	25	3581	438093,93	1360854,90	25	3622	437857,41	1361606,34
25	3459	438166,42	1360558,34	25	3500	438112,47	1361325,86	25	3541	438062,94	1361129,26	25	3582	438092,83	1360822,35	25	3623	437855,48	1361606,64
25	3460	438185,02	1360574,22	25	3501	438102,69	1361343,24	25	3542	438054,56	1361142,50	25	3583	438093,22	1360786,88	25	3624	437845,60	1361607,55
25	3461	438187,00	1360581,21	25	3502	438093,58	1361360,18	25	3543	438042,70	1361165,79	25	3584	438101,60	1360750,85	25	3625	437839,13	1361608,15
25	3462	438188,55	1360586,68	25	3503	438086,32	1361369,29	25	3544	438032,76	1361182,83	25	3585	438107,24	1360729,43	25	3626	437727,26	1361618,43
25	3463	438188,53	1360596,70	25	3504	438079,38	1361376,33	25	3545	438022,32	1361199,84	25	3586	438109,38	1360716,96	25	3627	437608,38	1361590,04
25	3464	438184,10	1360618,81	25	3505	438074,11	1361379,22	25	3546	438012,98	1361213,68	25	3587	438107,43	1360706,24	25	3628	437540,94	1361573,92
25	3465	438166,56	1360703,14	25	3506	438069,58	1361380,20	25	3547	438003,25	1361223,43	25	3588	438101,20	1360694,77	25	3629	437458,05	1361554,13
25	3466	438161,72	1360726,51	25	3507	438063,60	1361376,59	25	3548	437993,66	1361232,54	25	3589	438096,67	1360692,15	25	3630	437427,42	1361546,82
25	3467	438159,75	1360747,33	25	3508	438055,95	1361367,26	25	3549	437986,11	1361238,17	25	3590	438094,81	1360691,08	25	3631	437381,63	1361535,88
25	3468	438156,15	1360800,80	25	3509	438051,58	1361356,78	25	3550	437977,53	1361240,36	25	3591	438086,60	1360692,23	25	3632	437223,59	1361498,12
25	3469	438153,71	1360836,16	25	3510	438048,50	1361344,51	25	3551	437970,43	1361240,32	25	3592	438078,41	1360696,32	25	3633	437162,57	1361462,24
25	3470	438153,82	1360853,69	25	3511	438049,29	1361338,17	25	3552	437966,68	1361237,88	25	3593	438072,38	1360702,75	25	3634	437019,76	1361371,29
25	3471	438158,21	1360861,67	25	3512	438053,96	1361327,44	25	3553	437963,32	1361235,06	25	3594	438068,09	1360716,20	25	3635	436704,75	1361051,16
25	3472	438162,09	1360864,59	25	3513	438059,83	1361313,15	25	3554	437959,92	1361229,36	25	3595	438067,30	1360720,50	25	3636	436603,61	1361047,32
25	3473	438170,46	1360865,75	25	3514	438066,01	1361301,62	25	3555	437959,24	1361227,12	25	3596	438058,39	1360768,77	25	3637	436600,46	1361003,09
25	3474	438195,52	1360868,50	25	3515	438071,66	1361292,07	25	3556	437958,01	1361223,00	25	3597	438050,63	1360822,39	25	3638	436689,49	1360999,84
25	3475	438203,28	1360870,05	25	3516	438075,78	1361283,54	25	3557	437957,72	1361215,33	25	3598	438048,62	1360836,17	25	3639	436808,01	1360823,20
25	3476	438226,47	1360878,02	25	3517	438078,61	1361271,62	25	3558	437959,70	1361207,16	25	3599	438043,93	1360875,28	25	3640	436845,44	1360767,42
25	3477	438237,65	1360888,95	25	3518	438080,13	1361258,72	25	3559	437964,80	1361197,33	25	3600	438040,05	1360907,63	25	3641	436886,45	1360699,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3642	436926,33	1360633,22	25	3683	438095,92	1360550,55	26	3723	437866,18	1364223,68	26	3764	437298,48	1362418,83	27	3804	436483,15	1365074,95
25	3643	436999,79	1360501,92	25	3684	438111,60	1360531,70	26	3724	437833,50	1364271,43	26	3765	437318,96	1362423,91	27	3805	436475,76	1365077,53
25	3644	437018,28	1360468,89	25	3685	438130,02	1360531,37	26	3725	437826,45	1364270,80	26	3766	437325,14	1362425,46	27	3806	436449,72	1365074,97
25	3645	436971,44	1360454,05	25	3456	438142,56	1360537,31	26	3726	437810,35	1364267,55	26	3767	437359,53	1362433,66	27	3807	436430,84	1365074,03
25	3646	436955,09	1360448,87	26	3686	437760,27	1362657,98	26	3727	437733,73	1364252,06	26	3768	437521,47	1362472,35	27	3808	436412,55	1365067,28
25	3647	436826,65	1360408,12	26	3687	437849,11	1362749,16	26	3728	437609,89	1364227,05	26	3769	437590,59	1362513,44	27	3809	436399,03	1365050,25
25	3648	436879,03	1360411,63	26	3688	437881,24	1362782,12	26	3729	437599,01	1364224,84	26	3770	437636,96	1362543,60	27	3810	436383,63	1365017,35
25	3649	436923,20	1360410,43	26	3689	437894,66	1362795,89	26	3730	437379,30	1364180,45	26	3771	437657,61	1362557,04	27	3811	436368,99	1364985,13
25	3650	436989,07	1360407,90	26	3690	437972,59	1362875,84	26	3731	437375,42	1364179,64	26	3772	437669,28	1362564,63	27	3812	436356,13	1364965,20
25	3651	437055,44	1360396,68	26	3691	437976,20	1362879,55	26	3732	437353,44	1364175,08	26	3773	437735,97	1362633,07	27	3813	436333,94	1364949,14
25	3652	437112,35	1360384,25	26	3692	437992,28	1362933,65	26	3733	437343,60	1364173,03	26	3774	437753,32	1362650,87	27	3814	436303,26	1364939,83
25	3653	437180,57	1360362,09	26	3693	438005,32	1362977,47	26	3734	437195,45	1364142,27	26	3686	437760,27	1362657,98	27	3815	436286,55	1364938,83
25	3654	437208,64	1360354,80	26	3694	438009,06	1362990,05	26	3735	437170,33	1364108,46	27	3775	436683,86	1364773,80	27	3816	436270,65	1364940,00
25	3655	437295,74	1360359,67	26	3695	438011,99	1362999,85	26	3736	437056,01	1363954,67	27	3776	436700,58	1364796,18	27	3817	436221,71	1364952,21
25	3656	437314,16	1360360,57	26	3696	438048,55	1363122,78	26	3737	436978,27	1363850,07	27	3777	436707,58	1364805,53	27	3818	436174,31	1364967,99
25	3657	437353,06	1360362,45	26	3697	438049,46	1363125,85	26	3738	436970,52	1363839,64	27	3778	436724,54	1364836,95	27	3819	436139,28	1364984,62
25	3658	437444,98	1360358,48	26	3698	438050,62	1363129,76	26	3739	437000,83	1363815,23	27	3779	436726,43	1364850,93	27	3820	436112,79	1364997,21
25	3659	437534,90	1360360,38	26	3699	438059,81	1363160,63	26	3740	437116,83	1363721,86	27	3780	436723,45	1364882,49	27	3821	436077,95	1365021,38
25	3660	437576,18	1360365,14	26	3700	438084,79	1363244,63	26	3741	437203,10	1363652,43	27	3781	436717,94	1364905,92	27	3822	436064,36	1365016,83
25	3661	437580,14	1360400,14	26	3701	438098,75	1363291,55	26	3742	437295,57	1363577,99	27	3782	436714,49	1364927,74	27	3823	436051,48	1365023,96
25	3662	437591,86	1360503,76	26	3702	438100,33	1363296,89	26	3743	437396,82	1363496,48	27	3783	436713,07	1364941,11	27	3824	436033,25	1365030,27
25	3663	437604,96	1360605,00	26	3703	438119,88	1363362,61	26	3744	437345,97	1363401,39	27	3784	436717,78	1364970,96	27	3825	436015,91	1365030,72
25	3664	437765,93	1360697,69	26	3704	438123,84	1363375,91	26	3745	437344,38	1363398,39	27	3785	436720,12	1364981,41	27	3826	435994,38	1365026,90
25	3665	437796,50	1360825,44	26	3705	438123,78	1363387,00	26	3746	437339,96	1363390,14	27	3786	436722,35	1364991,37	27	3827	435985,26	1365025,46
25	3666	437802,62	1360831,87	26	3706	438123,59	1363422,59	26	3747	437318,56	1363344,23	27	3787	436736,97	1365021,38	27	3828	435960,62	1365024,41
25	3667	437834,95	1360854,47	26	3707	438123,53	1363433,50	26	3748	437247,26	1363191,12	27	3788	436755,50	1365047,94	27	3829	435948,36	1365023,90
25	3668	437854,46	1360865,67	26	3708	438123,49	1363441,37	26	3749	437258,76	1363123,57	27	3789	436744,18	1365058,45	27	3830	435918,51	1365021,70
25	3669	437867,86	1360873,36	26	3709	438120,25	1363526,18	26	3750	437270,95	1363051,98	27	3790	436682,28	1365060,03	27	3831	435895,88	1365026,10
25	3670	437880,33	1360877,26	26	3710	438102,91	1363594,64	26	3751	437278,41	1363008,19	27	3791	436671,01	1365069,77	27	3832	435871,05	1365030,81
25	3671	437889,50	1360876,67	26	3711	438076,47	1363698,87	26	3752	437308,30	1362832,67	27	3792	436663,84	1365078,48	27	3833	435853,01	1365030,98
25	3672	437898,44	1360870,25	26	3712	438021,96	1363913,96	26	3753	437324,28	1362770,43	27	3793	436659,60	1365083,63	27	3834	435839,32	1365027,05
25	3673	437903,63	1360865,90	26	3713	438017,70	1363930,76	26	3754	437320,50	1362762,65	27	3794	436631,57	1365074,34	27	3835	435829,91	1365019,20
25	3674	437911,70	1360859,15	26	3714	438011,97	1363942,38	26	3755	437293,26	1362706,64	27	3795	436602,43	1365067,89	27	3836	435821,57	1365008,50
25	3675	437930,00	1360836,55	26	3715	437997,67	1363971,36	26	3756	437288,45	1362696,15	27	3796	436585,64	1365064,01	27	3837	435816,71	1364995,79
25	3676	437944,98	1360810,64	26	3716	437988,49	1363989,94	26	3757	437287,23	1362693,86	27	3797	436570,52	1365067,31	27	3838	435814,67	1364979,43
25	3677	437952,19	1360792,54	26	3717	437969,12	1364029,20	26	3758	437283,02	1362685,99	27	3798	436564,12	1365071,27	27	3839	435816,72	1364965,15
25	3678	437981,79	1360751,44	26	3718	437968,02	1364031,40	26	3759	437134,85	1362379,99	27	3799	436556,98	1365075,65	27	3840	435828,95	1364923,84
25	3679	437999,96	1360717,29	26	3719	437957,93	1364051,74	26	3760	437153,90	1362384,55	27	3800	436522,55	1365090,45	27	3841	435842,33	1364910,63
25	3680	438006,82	1360704,39	26	3720	437903,18	1364162,00	26	3761	437241,96	1362405,58	27	3801	436513,61	1365085,64	27	3842	435856,13	1364900,59
25	3681	438024,25	1360671,60	26	3721	437886,87	1364193,43	26	3762	437278,02	1362414,24	27	3802	436500,58	1365077,15	27	3843	435863,05	1364892,28
25	3682	438071,38	1360585,70	26	3722	437870,20	1364217,79	26	3763	437288,18	1362416,62	27	3803	436494,43	1365074,96	27	3844	435867,91	1364882,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3845	435888,67	1364867,13	28	3885	436254,26	1365056,40	29	3925	434330,99	1346151,31	29	3966	434260,85	1346015,93	30	4006	433642,73	1346353,36
27	3846	435928,07	1364849,99	28	3886	436282,13	1365041,86	29	3926	434327,94	1346140,18	29	3967	434275,03	1346017,99	30	4007	433610,01	1346379,38
27	3847	435949,76	1364835,07	28	3875	436293,26	1365051,70	29	3927	434322,26	1346126,18	29	3968	434286,46	1346021,74	30	4008	433605,09	1346386,67
27	3848	435983,38	1364821,72	29	3887	434387,54	1346051,37	29	3928	434316,61	1346116,22	29	3969	434298,98	1346027,95	30	4009	433598,98	1346403,99
27	3849	436017,30	1364811,97	29	3888	434392,39	1346060,66	29	3929	434310,21	1346107,75	29	3970	434320,85	1346042,52	30	4010	433596,03	1346422,33
27	3850	436035,72	1364806,33	29	3889	434400,47	1346076,82	29	3930	434303,31	1346103,32	29	3971	434332,96	1346053,55	30	4011	433590,91	1346434,16
27	3851	436045,90	1364797,52	29	3890	434405,58	1346083,03	29	3931	434293,75	1346101,04	29	3972	434337,79	1346055,92	30	4012	433583,20	1346442,82
27	3852	436092,71	1364755,58	29	3891	434414,94	1346092,87	29	3932	434271,42	1346101,44	29	3973	434342,71	1346056,33	30	4013	433579,69	1346446,75
27	3853	436123,51	1364732,81	29	3892	434422,33	1346099,47	29	3933	434232,79	1346103,31	29	3974	434346,18	1346054,94	30	4014	433569,43	1346452,10
27	3854	436171,11	1364719,92	29	3893	434426,58	1346104,99	29	3934	434212,27	1346105,81	29	3975	434349,14	1346050,51	30	4015	433544,20	1346459,37
27	3855	436197,66	1364715,36	29	3894	434431,58	1346108,94	29	3935	434191,59	1346108,34	29	3976	434351,29	1346043,32	30	4016	433525,32	1346465,69
27	3856	436221,53	1364712,70	29	3895	434432,77	1346111,88	29	3936	434165,19	1346113,46	29	3977	434352,98	1346035,22	30	4017	433511,89	1346471,79
27	3857	436250,27	1364716,31	29	3896	434439,78	1346131,58	29	3937	434130,41	1346120,36	29	3978	434355,73	1346030,11	30	4018	433501,66	1346482,03
27	3858	436268,03	1364720,40	29	3897	434441,84	1346140,75	29	3938	434094,94	1346131,58	29	3979	434359,17	1346028,64	30	4019	433501,34	1346487,35
27	3859	436282,17	1364719,92	29	3898	434439,88	1346145,86	29	3939	434060,55	1346139,48	29	3980	434365,38	1346029,63	30	4020	433500,25	1346491,69
27	3860	436299,92	1364717,26	29	3899	434433,55	1346156,91	29	3940	434042,52	1346140,85	29	3981	434371,19	1346032,38	30	4021	433499,07	1346508,24
27	3861	436326,47	1364711,29	29	3900	434429,22	1346168,52	29	3941	434023,02	1346140,17	29	3982	434375,62	1346037,00	30	4022	433496,71	1346523,20
27	3862	436343,62	1364713,80	29	3901	434427,64	1346180,56	29	3942	434009,42	1346136,14	29	3983	434381,14	1346043,02	30	4023	433491,93	1346530,33
27	3863	436362,14	1364723,05	29	3902	434427,46	1346195,44	29	3943	433998,38	1346130,02	29	3984	434387,54	1346051,37	30	4024	433484,54	1346536,22
27	3864	436393,40	1364748,98	29	3903	434429,71	1346209,72	29	3944	433988,35	1346118,38	30	3984	433853,46	1346155,64	30	4025	433477,07	1346538,87
27	3865	436406,75	1364757,48	29	3904	434437,31	1346223,32	29	3945	433984,96	1346110,71	30	3985	433865,67	1346172,76	30	4026	433449,57	1346542,43
27	3866	436420,72	1364762,02	29	3905	434443,81	1346233,07	29	3946	433982,82	1346105,89	30	3986	433873,26	1346191,39	30	4027	433419,65	1346544,81
27	3867	436426,63	1364763,56	29	3906	434445,58	1346238,28	29	3947	433983,02	1346089,62	30	3987	433881,35	1346213,06	30	4028	433409,28	1346546,47
27	3868	436438,80	1364766,73	29	3907	434443,90	1346252,57	29	3948	433987,26	1346074,75	30	3988	433883,12	1346221,95	30	4029	433392,92	1346551,49
27	3869	436479,32	1364763,59	29	3908	434443,02	1346263,82	29	3949	433995,72	1346061,65	30	3989	433886,48	1346248,72	30	4030	433381,40	1346556,34
27	3870	436546,25	1364755,11	29	3909	434440,08	1346267,05	29	3950	434005,67	1346053,07	30	3990	433890,61	1346261,15	30	4031	433368,12	1346564,02
27	3871	436592,27	1364748,05	29	3910	434429,91	1346274,34	29	3951	434036,82	1346042,42	30	3991	433892,99	1346285,98	30	4032	433312,42	1346611,99
27	3872	436631,38	1364750,24	29	3911	434417,50	1346278,59	29	3952	434054,44	1346045,99	30	3992	433896,12	1346293,06	30	4033	433261,21	1346647,56
27	3873	436653,69	1364755,42	29	3912	434403,12	1346280,85	29	3953	434065,38	1346049,13	30	3993	433895,35	1346306,08	30	4034	433229,29	1346669,82
27	3874	436671,29	1364765,17	29	3913	434390,41	1346281,54	29	3954	434070,91	1346048,93	30	3994	433891,20	1346312,97	30	4035	433220,76	1346677,12
27	3775	436683,86	1364773,80	29	3914	434376,41	1346279,96	29	3955	434075,83	1346044,30	30	3995	433884,15	1346317,81	30	4036	433197,41	1346707,95
28	3875	436293,26	1365051,70	29	3915	434361,24	1346276,80	29	3956	434082,72	1346037,01	30	3996	433881,15	1346319,87	30	4037	433186,67	1346723,71
28	3876	436302,31	1365064,50	29	3916	434352,87	1346271,70	29	3957	434095,82	1346023,62	30	3997	433861,24	1346319,86	30	4038	433170,01	1346744,60
28	3877	436308,34	1365078,61	29	3917	434340,67	1346264,80	29	3958	434106,16	1346017,31	30	3998	433828,06	1346319,41	30	4039	433169,25	1346745,62
28	3878	436284,11	1365083,28	29	3918	434334,64	1346257,00	29	3959	434118,09	1346014,45	30	3999	433818,29	1346319,28	30	4040	433075,28	1346656,64
28	3879	436260,68	1365088,17	29	3919	434330,99	1346247,46	29	3960	434134,05	1346011,47	30	4000	433797,02	1346318,88	30	4041	433076,43	1346655,50
28	3880	436241,83	1365093,18	29	3920	434327,05	1346238,87	29	3961	434139,87	1346010,90	30	4001	433763,11	1346321,26	30	4042	433085,64	1346638,01
28	3881	436217,03	1365097,25	29	3921	434326,07	1346235,54	29	3962	434152,47	1346012,67	30	4002	433727,05	1346327,35	30	4043	433086,16	1346628,06
28	3882	436193,60	1365098,83	29	3922	434325,28	1346189,72	29	3963	434171,79	1346014,84	30	4003	433706,98	1346332,78	30	4044	433081,94	1346598,22
28	3883	436177,16	1365099,25	29	3923	434331,09	1346180,55	29	3964	434212,49	1346015,33	30	4004	433679,76	1346340,16	30	4045	433078,33	1346561,15
28	3884	436227,18	1365073,08	29	3924	434331,90	1346163,80	29	3965	434242,81	1346016,82	30	4005	433662,03	1346345,48	30	4046	433077,74	1346530,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4047	433079,83	1346509,00	30	4088	433585,18	1346242,39	31	4128	433522,40	1347685,62	31	4169	432939,23	1347823,82	31	4210	433255,03	1347985,94
30	4048	433088,57	1346492,12	30	4089	433599,20	1346239,66	31	4129	433522,28	1347686,83	31	4170	432938,72	1347835,24	31	4211	433250,57	1347989,59
30	4049	433105,76	1346474,32	30	4090	433605,07	1346234,25	31	4130	433522,51	1347703,20	31	4171	432937,94	1347852,64	31	4212	433236,06	1348009,52
30	4050	433130,18	1346456,24	30	4091	433608,40	1346228,21	31	4131	433523,31	1347728,43	31	4172	432938,03	1347869,29	31	4213	433216,03	1348045,94
30	4051	433150,96	1346451,13	30	4092	433608,57	1346220,86	31	4132	433522,36	1347731,89	31	4173	432938,86	1347876,55	31	4214	433209,62	1348054,88
30	4052	433176,29	1346449,01	30	4093	433605,67	1346214,50	31	4133	433520,62	1347734,53	31	4174	432941,71	1347882,67	31	4215	433204,60	1348063,72
30	4053	433187,14	1346444,78	30	4094	433597,54	1346211,63	31	4134	433519,12	1347735,75	31	4175	432947,38	1347891,16	31	4216	433191,89	1348076,30
30	4054	433195,92	1346437,15	30	4095	433577,49	1346211,80	31	4135	433512,24	1347738,50	31	4176	432957,40	1347897,47	31	4217	433184,82	1348084,95
30	4055	433198,59	1346434,85	30	4096	433572,21	1346211,05	31	4136	433505,34	1347736,57	31	4177	432964,03	1347900,06	31	4218	433157,88	1348117,97
30	4056	433238,69	1346392,95	30	4097	433568,60	1346207,57	31	4137	433497,12	1347732,22	31	4178	432970,87	1347901,60	31	4219	433146,17	1348127,64
30	4057	433267,32	1346368,53	30	4098	433568,14	1346202,16	31	4138	433492,18	1347727,61	31	4179	432981,39	1347903,42	31	4220	433123,82	1348138,38
30	4058	433311,62	1346334,17	30	4099	433570,04	1346193,77	31	4139	433485,26	1347722,75	31	4180	432983,52	1347902,84	31	4221	433117,11	1348141,60
30	4059	433319,16	1346321,50	30	4100	433571,31	1346188,12	31	4140	433474,80	1347718,20	31	4181	432997,24	1347899,02	31	4222	433102,56	1348147,32
30	4060	433322,48	1346309,76	30	4101	433569,80	1346183,74	31	4141	433463,18	1347711,20	31	4182	433008,30	1347894,13	31	4223	433090,79	1348151,93
30	4061	433319,47	1346297,39	30	4102	433563,62	1346183,90	31	4142	433435,48	1347709,03	31	4183	433021,06	1347880,00	31	4224	433070,49	1348156,27
30	4062	433314,57	1346293,80	30	4103	433545,25	1346183,66	31	4143	433416,09	1347711,01	31	4184	433053,48	1347848,07	31	4225	433069,15	1348156,56
30	4063	433305,06	1346288,90	30	4104	433556,76	1346181,06	31	4144	433406,69	1347711,20	31	4185	433059,86	1347842,05	31	4226	433064,07	1348157,09
30	4064	433303,11	1346287,88	30	4105	433571,90	1346174,89	31	4145	433391,96	1347711,48	31	4186	433069,47	1347833,01	31	4227	433042,27	1348159,37
30	4065	433314,41	1346284,99	30	4106	433583,73	1346164,78	31	4146	433355,83	1347705,46	31	4187	433073,47	1347830,67	31	4228	433031,94	1348160,08
30	4066	433321,61	1346282,03	30	4107	433638,40	1346100,84	31	4147	433308,06	1347703,39	31	4188	433080,99	1347826,98	31	4229	432992,52	1348162,33
30	4067	433380,07	1346258,03	30	4108	433640,86	1346132,26	31	4148	433274,19	1347701,83	31	4189	433087,30	1347825,86	31	4230	432968,15	1348163,31
30	4068	433381,41	1346257,47	30	4109	433643,00	1346147,35	31	4149	433234,64	1347702,72	31	4190	433098,39	1347825,80	31	4231	432964,68	1348164,80
30	4069	433388,96	1346270,58	30	4110	433649,01	1346164,29	31	4150	433209,11	1347702,38	31	4191	433106,68	1347827,21	31	4232	432962,28	1348167,15
30	4070	433391,20	1346274,47	30	4111	433659,45	1346177,01	31	4151	433166,88	1347705,52	31	4192	433114,58	1347831,26	31	4233	432959,97	1348171,95
30	4071	433411,72	1346295,44	30	4112	433671,17	1346188,34	31	4152	433119,65	1347702,53	31	4193	433116,32	1347832,16	31	4234	432960,83	1348180,86
30	4072	433431,45	1346307,33	30	4113	433676,08	1346189,00	31	4153	433107,33	1347701,00	31	4194	433129,44	1347840,58	31	4235	432966,94	1348186,96
30	4073	433453,29	1346315,95	30	4114	433685,07	1346190,21	31	4154	433102,29	1347700,38	31	4195	433138,54	1347844,21	31	4236	432981,34	1348195,56
30	4074	433476,66	1346321,34	30	4115	433717,47	1346196,02	31	4155	433086,57	1347698,43	31	4196	433144,71	1347848,08	31	4237	432988,28	1348198,12
30	4075	433496,76	1346323,33	30	4116	433745,66	1346196,51	31	4156	433056,78	1347695,06	31	4197	433160,24	1347856,61	31	4238	432998,02	1348197,60
30	4076	433510,42	1346324,67	30	4117	433754,80	1346192,59	31	4157	433031,21	1347690,44	31	4198	433177,94	1347866,34	31	4239	433007,62	1348195,74
30	4077	433526,85	1346321,19	30	4118	433759,15	1346190,71	31	4158	433014,61	1347693,58	31	4199	433206,99	1347878,20	31	4240	433011,19	1348196,67
30	4078	433534,68	1346314,90	30	4119	433769,69	1346181,74	31	4159	433010,04	1347695,51	31	4200	433242,44	1347891,77	31	4241	433013,43	1348200,22
30	4079	433537,25	1346300,69	30	4120	433782,90	1346164,31	31	4160	432995,77	1347701,54	31	4201	433263,04	1347899,92	31	4242	433016,08	1348214,84
30	4080	433535,44	1346292,72	30	4121	433790,79	1346147,66	31	4161	432985,69	1347710,49	31	4202	433268,19	1347902,36	31	4243	433017,88	1348234,98
30	4081	433525,49	1346270,86	30	4122	433796,39	1346138,59	31	4162	432976,46	1347719,20	31	4203	433281,76	1347908,77	31	4244	433019,48	1348250,84
30	4082	433523,69	1346264,53	30	4123	433807,04	1346131,20	31	4163	432963,58	1347742,16	31	4204	433284,49	1347918,14	31	4245	433017,03	1348277,96
30	4083	433522,33	1346256,68	30	4124	433814,83	1346127,85	31	4164	432952,29	1347771,85	31	4205	433285,16	1347926,12	31	4246	433015,38	1348281,31
30	4084	433526,71	1346246,01	30	4125	433820,93	1346127,56	31	4165	432945,50	1347794,05	31	4206	433284,80	1347931,11	31	4247	433012,46	1348284,60
30	4085	433536,34	1346241,64	30	4126	433830,58	1346133,27	31	4166	432944,08	1347799,69	31	4207	433280,08	1347942,71	31	4248	433004,84	1348288,25
30	4086	433544,48	1346241,94	30	4127	433839,56	1346141,44	31	4167	432941,37	1347810,57	31	4208	433270,74	1347959,43	31	4249	432993,98	1348291,26
30	4087	433568,14	1346244,79	30	3984	433853,46	1346155,64	31	4168	432940,39	1347816,70	31	4209	433263,03	1347973,94	31	4250	432971,04	1348294,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4251	432963,47	1348296,33	31	4292	432712,99	1347680,81	32	4332	434202,54	1348826,59	32	4373	433857,59	1348736,84	32	4414	433901,20	1348510,07
31	4252	432959,97	1348298,32	31	4293	432713,79	1347661,00	32	4333	434198,74	1348831,16	32	4374	433850,78	1348729,25	32	4415	433917,87	1348498,10
31	4253	432959,26	1348299,66	31	4294	432729,84	1347655,65	32	4334	434191,71	1348833,64	32	4375	433845,51	1348725,45	32	4416	433932,72	1348490,51
31	4254	432956,90	1348304,11	31	4295	432765,27	1347643,84	32	4335	434188,47	1348831,73	32	4376	433831,22	1348719,85	32	4417	433947,91	1348478,77
31	4255	432956,92	1348296,58	31	4296	432798,82	1347632,67	32	4336	434185,34	1348828,06	32	4377	433815,68	1348715,50	32	4418	433968,94	1348458,55
31	4256	432956,94	1348289,87	31	4297	432853,70	1347623,00	32	4337	434186,12	1348815,53	32	4378	433809,42	1348712,38	32	4419	433987,62	1348436,18
31	4257	432960,24	1348274,93	31	4298	432861,00	1347621,72	32	4338	434190,82	1348801,64	32	4379	433806,39	1348705,33	32	4420	434001,78	1348421,67
31	4258	432961,70	1348265,98	31	4299	432872,62	1347619,67	32	4339	434194,05	1348790,82	32	4380	433806,50	1348696,49	32	4421	434026,72	1348404,90
31	4259	432963,87	1348252,58	31	4300	432883,36	1347617,78	32	4340	434191,03	1348783,67	32	4381	433811,89	1348691,57	32	4422	434057,44	1348392,04
31	4260	432961,15	1348230,40	31	4301	432963,77	1347603,60	32	4341	434185,56	1348780,32	32	4382	433841,29	1348683,19	32	4423	434069,97	1348387,80
31	4261	432958,14	1348217,22	31	4302	433049,64	1347588,46	32	4342	434177,42	1348779,20	32	4383	433850,55	1348679,72	32	4424	434131,99	1348366,79
31	4262	432948,62	1348198,42	31	4303	433076,34	1347583,77	32	4343	434153,83	1348788,92	32	4384	433856,15	1348670,57	32	4425	434144,81	1348361,64
31	4263	432944,48	1348180,01	31	4304	433087,68	1347581,77	32	4344	434147,78	1348790,38	32	4385	433855,90	1348658,16	32	4310	434155,75	1348388,11
31	4264	432941,38	1348166,29	31	4305	433188,30	1347605,80	32	4345	434143,87	1348789,48	32	4386	433849,98	1348653,25	33	4426	435287,02	1351938,14
31	4265	432933,73	1348119,35	31	4306	433275,88	1347626,72	32	4346	434138,52	1348785,11	32	4387	433842,83	1348653,24	33	4427	435291,96	1351945,93
31	4266	432932,13	1348111,00	31	4307	433352,17	1347644,94	32	4347	434130,69	1348774,96	32	4388	433831,00	1348655,48	33	4428	435319,26	1351988,89
31	4267	432930,54	1348102,76	31	4308	433397,97	1347655,88	32	4348	434124,43	1348772,05	32	4389	433824,49	1348656,82	33	4429	435336,59	1352033,09
31	4268	432928,17	1348090,36	31	4309	433400,48	1347656,49	32	4349	434116,15	1348773,50	32	4390	433820,37	1348654,02	33	4430	435340,97	1352046,99
31	4269	432925,37	1348085,34	31	4310	433522,40	1347685,62	32	4350	434107,44	1348778,75	32	4391	433817,38	1348651,51	33	4431	435352,40	1352083,22
31	4270	432924,36	1348083,53	32	4310	434155,75	1348388,11	32	4351	434099,83	1348783,78	32	4392	433817,26	1348647,42	33	4432	435307,75	1352108,39
31	4271	432909,79	1348057,48	32	4311	434168,18	1348418,18	32	4352	434080,72	1348807,48	32	4393	433822,14	1348635,40	33	4433	435303,14	1352110,99
31	4272	432898,92	1348039,58	32	4312	434181,90	1348451,35	32	4353	434064,59	1348837,95	32	4394	433822,73	1348624,47	33	4434	435311,50	1352147,71
31	4273	432880,94	1348010,04	32	4313	434202,17	1348536,78	32	4354	434062,07	1348842,69	32	4395	433820,78	1348617,87	33	4435	435313,37	1352156,07
31	4274	432864,14	1347989,39	32	4314	434204,60	1348547,02	32	4355	434048,87	1348862,33	32	4396	433817,31	1348614,46	33	4436	435324,33	1352205,03
31	4275	432859,01	1347983,08	32	4315	434229,88	1348653,54	32	4356	434013,57	1348909,21	32	4397	433808,77	1348613,32	33	4437	435385,42	1352197,56
31	4276	432837,07	1347963,10	32	4316	434234,77	1348674,14	32	4357	433997,02	1348931,22	32	4398	433801,67	1348613,73	33	4438	435395,08	1352196,37
31	4277	432815,54	1347943,48	32	4317	434237,55	1348695,38	32	4358	433978,92	1348950,87	32	4399	433797,43	1348615,12	33	4439	435427,95	1352235,61
31	4278	432812,05	1347937,89	32	4318	434260,91	1348873,84	32	4359	433966,22	1348960,49	32	4400	433765,01	1348636,58	33	4440	435407,85	1352232,00
31	4279	432805,68	1347927,69	32	4319	434238,48	1348858,56	32	4360	433938,50	1348975,69	32	4401	433746,40	1348648,21	33	4441	435327,18	1352217,56
31	4280	432795,04	1347910,65	32	4320	434229,48	1348853,41	32	4361	433905,09	1348982,73	32	4402	433739,36	1348651,37	33	4442	435322,96	1352217,48
31	4281	432792,29	1347898,15	32	4321	434225,35	1348847,71	32	4362	433881,74	1348984,17	32	4403	433729,19	1348651,02	33	4443	435317,89	1352217,37
31	4282	432787,17	1347874,85	32	4322	434225,25	1348843,01	32	4363	433872,57	1348982,39	32	4404	433724,60	1348646,53	33	4444	435287,27	1352216,81
31	4283	432787,63	1347858,05	32	4323	434229,27	1348837,66	32	4364	433863,28	1348978,25	32	4405	433723,38	1348637,37	33	4445	435053,84	1352212,42
31	4284	432788,23	1347836,12	32	4324	434241,10	1348825,14	32	4365	433853,23	1348969,76	32	4406	433723,37	1348626,98	33	4446	435041,19	1352212,19
31	4285	432783,34	1347811,90	32	4325	434242,89	1348814,18	32	4366	433849,32	1348963,17	32	4407	433727,06	1348616,36	33	4447	434772,85	1352227,39
31	4286	432774,22	1347788,83	32	4326	434240,54	1348807,25	32	4367	433839,36	1348902,38	32	4408	433740,27	1348595,36	33	4448	434739,89	1352229,26
31	4287	432753,69	1347754,94	32	4327	434234,62	1348805,36	32	4368	433837,92	1348886,49	32	4409	433745,51	1348587,96	33	4449	434714,02	1352230,72
31	4288	432735,73	1347717,82	32	4328	434229,03	1348805,82	32	4369	433846,19	1348831,73	32	4410	433750,09	1348584,72	33	4450	434670,50	1352325,30
31	4289	432722,55	1347701,21	32	4329	434223,83	1348807,19	32	4370	433859,14	1348785,34	32	4411	433797,84	1348552,87	33	4451	434669,39	1352327,73
31	4290	432721,66	1347699,30	32	4330	434220,21	1348808,14	32	4371	433861,50	1348768,23	32	4412	433845,76	1348526,82	33	4452	434660,83	1352346,34
31	4291	432713,88	1347682,73	32	4331	434210,49	1348817,31	32	4372	433860,04	1348750,61	32	4413	433889,80	1348514,32	33	4453	434645,36	1352379,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4454	434535,52	1352388,32	33	4495	435113,56	1351863,58	34	4535	434105,35	1352699,67	36	4574	433345,98	1356153,66	36	4615	433041,73	1355935,75
33	4455	434534,39	1352388,17	33	4496	435176,58	1351902,32	34	4536	434192,62	1352687,16	36	4575	433231,95	1356120,15	36	4616	433107,54	1355906,40
33	4456	434260,61	1352352,26	33	4497	435184,46	1351901,43	34	4537	434233,31	1352681,34	36	4576	433192,39	1356108,53	36	4617	433127,18	1355897,66
33	4457	434089,53	1352329,82	33	4498	435211,03	1351898,41	34	4538	434384,47	1352659,66	36	4577	433188,67	1356108,99	36	4618	433201,48	1355864,64
33	4458	434025,66	1352113,41	33	4499	435239,56	1351895,17	34	4539	434538,20	1352633,69	36	4578	433166,01	1356111,81	36	4619	433237,48	1355848,61
33	4459	434023,27	1352105,32	33	4426	435287,02	1351938,14	34	4500	434703,57	1352606,85	36	4579	433003,36	1356132,00	36	4620	433361,94	1355793,18
33	4460	434088,49	1352158,15	34	4500	434703,57	1352606,85	35	4540	435702,02	1354116,26	36	4580	432990,99	1356133,54	36	4621	433516,57	1355724,31
33	4461	434103,43	1352135,67	34	4501	434705,84	1352674,26	35	4541	435699,42	1354124,13	36	4581	432932,39	1356140,82	36	4622	433548,09	1355710,27
33	4462	434120,44	1352110,09	34	4502	434708,51	1352753,30	35	4542	435696,94	1354141,12	36	4582	432731,39	1356165,76	36	4623	433559,63	1355705,13
33	4463	434164,01	1352143,54	34	4503	434709,04	1352768,90	35	4543	435697,12	1354144,25	36	4583	432675,51	1356172,71	36	4624	433756,61	1355758,73
33	4464	434195,35	1352192,49	34	4504	434709,21	1352773,81	35	4544	435700,95	1354186,49	36	4584	432639,82	1356177,15	36	4625	433973,72	1355817,79
33	4465	434194,86	1352194,53	34	4505	434709,38	1352778,93	35	4545	435701,68	1354191,64	36	4585	432635,82	1356177,63	36	4626	433994,36	1355823,41
33	4466	434189,38	1352217,27	34	4506	434709,54	1352783,86	35	4546	435715,72	1354263,17	36	4586	432631,58	1356178,16	36	4627	434037,62	1355835,17
33	4467	434235,65	1352252,50	34	4507	434804,79	1352791,33	35	4547	435722,40	1354308,10	36	4587	432615,01	1356180,22	36	4628	434083,62	1355847,69
33	4468	434263,81	1352269,11	34	4508	434842,55	1352869,04	35	4548	435728,78	1354325,60	36	4588	432519,05	1356187,48	36	4629	434210,07	1355882,09
33	4469	434296,44	1352288,37	34	4509	434867,16	1352919,68	35	4549	435555,63	1354401,97	36	4589	432449,50	1356179,27	36	4552	434298,16	1355905,69
33	4470	434308,49	1352295,48	34	4510	434770,33	1352994,95	35	4550	435458,90	1354376,62	36	4590	432444,60	1356178,68	37	4630	43319,70	1356937,97
33	4471	434362,22	1352318,77	34	4511	434700,91	1353048,94	35	4551	435341,61	1354165,69	36	4591	432385,34	1356171,68	37	4631	433380,75	1356970,20
33	4472	434404,31	1352326,83	34	4512	434652,92	1353000,68	35	4550	435702,02	1354116,26	36	4592	432382,94	1356171,40	37	4632	433384,35	1356972,10
33	4473	434457,75	1352327,42	34	4513	434641,75	1352989,74	36	4552	434298,16	1355905,69	36	4593	432317,50	1356163,67	37	4633	433354,68	1357011,62
33	4474	434495,38	1352323,84	34	4514	434607,90	1352956,56	36	4553	434369,14	1356123,17	36	4594	432293,77	1356160,87	37	4634	433352,41	1357014,65
33	4475	434578,65	1352308,91	34	4515	434604,83	1352954,37	36	4554	434372,68	1356124,96	36	4595	432290,83	1356160,51	37	4635	433068,86	1357019,69
33	4476	434599,22	1352294,65	34	4516	434598,31	1352949,72	36	4555	434403,10	1356140,39	36	4596	432287,94	1356160,18	37	4636	432896,20	1357022,78
33	4477	434623,42	1352277,87	34	4517	434562,45	1352924,22	36	4556	434448,01	1356163,18	36	4597	432251,96	1356155,93	37	4637	432876,60	1357023,13
33	4478	434695,07	1352196,08	34	4518	434516,58	1352894,95	36	4557	434559,38	1356215,60	36	4598	432242,56	1356154,81	37	4638	432838,96	1357023,79
33	4479	434696,97	1352192,70	34	4519	434462,85	1352871,35	36	4558	434568,95	1356220,12	36	4599	432265,67	1356050,81	37	4639	432784,87	1357024,76
33	4480	434739,84	1352116,37	34	4520	434417,30	1352865,07	36	4559	434592,23	1356231,07	36	4600	432270,99	1356026,84	37	4640	432778,24	1357024,88
33	4481	434782,23	1351953,09	34	4521	434412,15	1352864,36	36	4560	434572,36	1356236,98	36	4601	432280,78	1355982,75	37	4641	432634,32	1357031,17
33	4482	434783,23	1351951,25	34	4522	434404,53	1352863,84	36	4561	434483,33	1356263,45	36	4602	432351,52	1355991,54	37	4642	432601,53	1357052,93
33	4483	434795,47	1351928,75	34	4523	434301,49	1352856,69	36	4562	434476,09	1356265,61	36	4603	432403,14	1355997,96	37	4643	432560,79	1357079,95
33	4484	434802,36	1351916,07	34	4524	434214,32	1352822,37	36	4563	434388,56	1356291,65	36	4604	432430,81	1356001,41	37	4644	432444,72	1357154,07
33	4485	434817,16	1351888,90	34	4525	434196,80	1352811,88	36	4564	434191,09	1356350,39	36	4605	432574,48	1356019,27	37	4645	432425,22	1357166,52
33	4486	434858,35	1351839,65	34	4526	434186,52	1352802,90	36	4565	434189,55	1356350,83	36	4606	432693,89	1356034,12	37	4646	432373,17	1357199,75
33	4487	434885,69	1351824,72	34	4527	434184,60	1352801,22	36	4566	434051,50	1356332,90	36	4607	432724,37	1356037,91	37	4647	432195,11	1357289,31
33	4488	434916,27	1351808,00	34	4528	434180,51	1352797,60	36	4567	433931,55	1356317,31	36	4608	432738,31	1356039,65	37	4648	431888,26	1357419,64
33	4489	434938,08	1351802,78	34	4529	434176,33	1352793,84	36	4568	433880,21	1356310,64	36	4609	432774,81	1356044,19	37	4649	431584,51	1357548,67
33	4490	435023,74	1351782,33	34	4530	434170,28	1352788,54	36	4569	433859,91	1356304,66	36	4610	432793,18	1356046,47	37	4650	431573,48	1357547,46
33	4491	435066,42	1351805,31	34	4531	434163,27	1352782,34	36	4570	433674,15	1356250,09	36	4611	432814,90	1356036,80	37	4651	431509,04	1357540,41
33	4492	435071,20	1351837,54	34	4532	434133,70	1352740,27	36	4571	433636,01	1356238,88	36	4612	432818,25	1356035,32	37	4652	431360,62	1357524,18
33	4493	435082,91	1351844,75	34	4533	434132,24	1352738,18	36	4572	433628,15	1356236,56	36	4613	432926,74	1355987,00	37	4653	431245,18	1357527,56
33	4494	435102,84	1351856,99	34	4534	434127,26	1352731,06	36	4573	433566,22	1356218,37	36	4614	432943,76	1355979,41	37	4654	431232,27	1357569,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4655	431218,95	135716,39	37	4696	430608,34	1357655,75	37	4737	432825,38	1356822,65	38	4777	432673,13	1358511,16	38	4818	433233,09	1357232,76
37	4656	431152,02	1357832,44	37	4697	430813,12	1357704,67	37	4738	432882,52	1356835,97	38	4778	432659,00	1358504,97	38	4819	433239,99	1357222,30
37	4657	431124,32	1357923,11	37	4698	430869,67	1357737,74	37	4739	433214,44	1356913,41	38	4779	432670,62	1358481,32	38	4820	433276,39	1357185,90
37	4658	431122,69	1357928,44	37	4699	430891,42	1357751,42	37	4740	433275,77	1356927,72	38	4780	432723,78	1358399,66	38	4821	433295,74	1357182,27
37	4659	431146,79	1357927,02	37	4700	430901,70	1357714,21	37	4741	433282,93	1356929,38	38	4781	432729,52	1358382,21	38	4822	433311,19	1357179,38
37	4660	431271,29	1357919,67	37	4701	430910,50	1357682,42	37	4630	433319,70	1356937,97	38	4782	432740,35	1358349,39	38	4823	433312,89	1357180,25
37	4661	431273,07	1357919,57	37	4702	430957,57	1357615,41	38	4742	433790,51	1357388,17	38	4783	432763,75	1358278,44	38	4824	433321,17	1357184,53
37	4662	431335,73	1357990,20	37	4703	431007,28	1357544,66	38	4743	433806,88	1357443,25	38	4784	432782,52	1358221,55	38	4825	433329,91	1357191,80
37	4663	431455,56	1358125,30	37	4704	431013,30	1357536,10	38	4744	433811,59	1357459,12	38	4785	432792,51	1358191,26	38	4826	433335,67	1357198,20
37	4664	431492,10	1358280,75	37	4705	431033,33	1357507,59	38	4745	433832,21	1357528,35	38	4786	432797,98	1358174,68	38	4827	433339,87	1357206,82
37	4665	431497,79	1358304,95	37	4706	431043,35	1357493,33	38	4746	433840,75	1357557,10	38	4787	432819,22	1358110,33	38	4828	433343,54	1357210,51
37	4666	431512,96	1358369,52	37	4707	431043,75	1357492,77	38	4747	433887,88	1357715,53	38	4788	432890,07	1357969,60	38	4829	433350,72	1357212,22
37	4667	431475,74	1358362,19	37	4708	431071,01	1357462,20	38	4748	433919,24	1357821,00	38	4789	432900,54	1357927,99	38	4830	433351,29	1357212,35
37	4668	431450,06	1358350,58	37	4709	431099,67	1357422,22	38	4749	433922,57	1357832,22	38	4790	432908,09	1357897,99	38	4831	433351,71	1357212,14
37	4669	431404,64	1358332,25	37	4710	431138,95	1357385,63	38	4750	433922,74	1357843,09	38	4791	432910,74	1357887,44	38	4832	433354,74	1357210,62
37	4670	431342,45	1358284,67	37	4711	431240,75	1357290,81	38	4751	433922,94	1357856,77	38	4792	432931,82	1357834,96	38	4833	433357,69	1357206,81
37	4671	431275,24	1358237,95	37	4712	431295,30	1357239,99	38	4752	433923,06	1357897,19	38	4793	432953,05	1357782,13	38	4834	433361,14	1357198,20
37	4672	431207,71	1358206,46	37	4713	431376,89	1357163,99	38	4753	433923,09	1357912,79	38	4794	432991,71	1357728,25	38	4835	433366,56	1357188,00
37	4673	431162,50	1358196,11	37	4714	431389,11	1357152,61	38	4754	433923,30	1357985,85	38	4795	433013,08	1357698,49	38	4836	433373,68	1357180,12
37	4674	431107,85	1358185,28	37	4715	431493,89	1357117,34	38	4755	433923,36	1358008,34	38	4796	433074,75	1357620,00	38	4837	433380,34	1357178,50
37	4675	431051,85	1358178,12	37	4716	431737,64	1357035,29	38	4756	433923,38	1358014,87	38	4797	433088,19	1357602,91	38	4838	433389,69	1357180,22
37	4676	430975,63	1358172,95	37	4717	431773,43	1357023,24	38	4757	433915,19	1358047,37	38	4798	433112,69	1357571,74	38	4839	433398,90	1357187,25
37	4677	430916,14	1358170,96	37	4718	431814,40	1357009,46	38	4758	433880,33	1358185,82	38	4799	433132,60	1357546,41	38	4840	433405,18	1357197,94
37	4678	430857,02	1358181,25	37	4719	431958,26	1356995,24	38	4759	433864,67	1358247,94	38	4800	433139,54	1357537,59	38	4841	433419,57	1357217,26
37	4679	430818,18	1358192,46	37	4720	431979,67	1356993,12	38	4760	433830,97	1358381,78	38	4801	433188,74	1357525,28	38	4842	433428,91	1357228,95
37	4680	430789,28	1358195,42	37	4721	432014,42	1356989,70	38	4761	433806,15	1358480,24	38	4802	433187,34	1357523,68	38	4843	433432,73	1357232,62
37	4681	430756,69	1358196,31	37	4722	432057,04	1356985,48	38	4762	433802,69	1358493,99	38	4803	433173,12	1357507,33	38	4844	433464,61	1357237,80
37	4682	430731,50	1358202,81	37	4723	432109,12	1356980,34	38	4763	433767,94	1358530,71	38	4804	433155,16	1357494,30	38	4845	433475,18	1357250,23
37	4683	430698,81	1358226,16	37	4724	432182,31	1356973,11	38	4764	433729,72	1358571,05	38	4805	433136,96	1357488,88	38	4846	433480,70	1357267,23
37	4684	430638,48	1358272,74	37	4725	432232,15	1356968,19	38	4765	433445,24	1358867,50	38	4806	433124,23	1357484,32	38	4847	433487,36	1357305,46
37	4685	430596,59	1358331,13	37	4726	432261,89	1356966,31	38	4766	433401,43	1358893,30	38	4807	433115,98	1357477,93	38	4848	433488,57	1357320,95
37	4686	430578,52	1358359,15	37	4727	432300,08	1356949,12	38	4767	433330,68	1358929,76	38	4808	433112,67	1357470,55	38	4849	433488,95	1357359,10
37	4687	430545,47	1358411,38	37	4728	432326,21	1356937,36	38	4768	433297,18	1358925,63	38	4809	433112,54	1357462,07	38	4850	433488,78	1357366,38
37	4688	430544,10	1358413,53	37	4729	432328,48	1356936,34	38	4769	433275,24	1358905,41	38	4810	433116,59	1357449,77	38	4851	433488,68	1357371,15
37	4689	430507,63	1358395,65	37	4730	432343,08	1356931,91	38	4770	433262,55	1358893,71	38	4811	433131,50	1357430,57	38	4852	433488,46	1357381,11
37	4690	430462,30	1358364,99	37	4731	432345,50	1356931,18	38	4771	433253,12	1358885,00	38	4812	433149,81	1357403,75	38	4853	433487,61	1357401,67
37	4691	430423,78	1358338,94	37	4732	432368,74	1356924,11	38	4772	433177,63	1358815,43	38	4813	433167,51	1357369,83	38	4854	433486,74	1357427,23
37	4692	430375,83	1358306,52	37	4733	432380,95	1356920,41	38	4773	433051,66	1358744,08	38	4814	433179,72	1357348,89	38	4855	433486,35	1357434,08
37	4693	430376,28	1358305,25	37	4734	432362,02	1356865,42	38	4774	433027,37	1358726,32	38	4815	433190,52	1357322,95	38	4856	433485,32	1357452,57
37	4694	430557,59	1357797,79	37	4735	432734,20	1356837,45	38	4775	432822,85	1358576,79	38	4816	433198,14	1357293,90	38	4857	433485,01	1357458,12
37	4695	430559,97	1357791,13	37	4736	432766,22	1356832,26	38	4776	432675,43	1358512,17	38	4817	433202,83	1357277,29	38	4858	433495,31	1357455,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4859	433560,87	1357438,68	39	4899	431465,73	1342455,17	40	4939	431382,99	1342954,78	41	4979	432081,71	1343441,35	41	5020	432019,56	1343238,24
38	4860	433580,31	1357433,82	39	4900	431466,81	1342437,66	40	4940	431384,05	1342942,55	41	4980	432068,53	1343450,90	41	5021	432017,87	1343218,72
38	4861	433645,25	1357417,52	39	4901	431472,82	1342407,05	40	4941	431407,53	1342890,18	41	4981	432053,56	1343466,16	41	5022	431991,65	1343157,35
38	4862	433652,45	1357416,06	39	4902	431475,92	1342382,99	40	4942	431416,99	1342869,09	41	4982	432038,69	1343481,53	41	5023	431982,61	1343139,01
38	4863	433729,77	1357400,44	39	4903	431475,80	1342375,86	40	4943	431417,22	1342868,57	41	4983	432030,28	1343490,95	41	5024	431983,00	1343125,42
38	4742	433790,51	1357388,17	39	4904	431475,74	1342371,72	40	4944	431438,63	1342811,27	41	4984	432012,72	1343501,15	41	5025	431988,94	1343117,41
39	4864	431532,60	1342334,61	39	4905	431471,19	1342362,07	40	4945	431443,82	1342794,97	41	4985	431991,64	1343504,38	41	5026	432007,68	1343116,78
39	4865	431535,09	1342340,36	39	4906	431461,54	1342351,84	40	4946	431445,47	1342781,61	41	4986	431966,47	1343499,09	41	5027	432042,05	1343128,54
39	4866	431541,82	1342351,70	39	4907	431456,56	1342347,54	40	4947	431451,29	1342734,47	41	4987	431955,85	1343493,02	41	5028	432086,74	1343147,40
39	4867	431548,67	1342363,24	39	4908	431449,32	1342341,27	40	4948	431455,31	1342689,47	41	4988	431943,07	1343471,97	41	5029	432103,71	1343152,90
39	4868	431552,32	1342373,35	39	4909	431438,59	1342329,08	40	4949	431462,35	1342661,60	41	4989	431919,43	1343430,10	41	5030	432105,87	1343153,59
39	4869	431551,34	1342379,27	39	4910	431430,21	1342314,87	40	4950	431471,23	1342648,62	41	4990	431911,16	1343388,62	41	5031	432129,76	1343156,07
39	4870	431545,75	1342386,55	39	4911	431428,08	1342309,64	40	4951	431476,19	1342641,36	41	4991	431911,94	1343359,27	41	5032	432144,33	1343151,90
39	4871	431540,02	1342390,93	39	4864	431532,60	1342334,61	40	4952	431490,70	1342638,09	41	4992	431936,74	1343309,94	41	5033	432151,48	1343149,85
39	4872	431532,08	1342398,67	40	4912	431528,40	1342648,29	40	4953	431506,08	1342638,45	41	4993	431930,02	1343271,16	41	4956	432170,75	1343135,81
39	4873	431530,44	1342404,62	40	4913	431535,14	1342658,40	40	4954	431513,68	1342640,54	41	4994	431919,57	1343259,83	42	5034	431771,17	1343291,21
39	4874	431529,81	1342412,70	40	4914	431540,75	1342666,30	40	4955	431520,29	1342642,36	41	4995	431908,44	1343247,79	42	5035	431779,95	1343301,54
39	4875	431530,58	1342426,91	40	4915	431543,43	1342670,08	40	4912	431528,40	1342648,29	41	4996	431887,38	1343213,28	42	5036	431788,23	1343311,88
39	4876	431534,95	1342455,88	40	4916	431547,72	1342685,82	41	4956	432170,75	1343135,81	41	4997	431854,18	1343172,85	42	5037	431815,35	1343325,05
39	4877	431539,81	1342468,25	40	4917	431550,92	1342703,87	41	4957	432185,82	1343186,50	41	4998	431837,25	1343158,38	42	5038	431819,49	1343326,36
39	4878	431543,02	1342476,43	40	4918	431550,26	1342736,57	41	4958	432195,87	1343220,29	41	4999	431798,36	1343156,30	42	5039	431830,93	1343335,51
39	4879	431546,16	1342484,44	40	4919	431544,98	1342765,53	41	4959	432193,10	1343258,97	41	5000	431767,36	1343154,90	42	5040	431836,86	1343348,43
39	4880	431550,47	1342495,42	40	4920	431540,88	1342789,53	41	4960	432188,40	1343324,21	41	5001	431752,36	1343152,70	42	5041	431830,02	1343365,24
39	4881	431565,02	1342522,93	40	4921	431535,71	1342810,93	41	4961	432240,99	1343338,67	41	5002	431740,34	1343144,30	42	5042	431835,70	1343372,87
39	4882	431571,58	1342537,88	40	4922	431524,76	1342844,34	41	4962	432283,85	1343350,48	41	5003	431734,67	1343131,37	42	5043	431849,66	1343383,95
39	4883	431568,30	1342545,17	40	4923	431514,00	1342874,41	41	4963	432335,03	1343364,55	41	5004	431735,43	1343120,92	42	5044	431859,60	1343390,43
39	4884	431562,47	1342548,26	40	4924	431502,17	1342902,46	41	4964	432307,31	1343368,87	41	5005	431743,83	1343108,36	42	5045	431874,21	1343405,40
39	4885	431552,82	1342547,35	40	4925	431496,51	1342913,77	41	4965	432278,22	1343376,22	41	5006	431757,00	1343099,45	42	5046	431882,35	1343417,31
39	4886	431538,24	1342540,43	40	4926	431491,24	1342925,61	41	4966	432259,02	1343389,38	41	5007	431776,00	1343094,15	42	5047	431886,75	1343428,28
39	4887	431528,03	1342528,03	40	4927	431490,87	1342936,55	41	4967	432249,02	1343396,24	41	5008	431796,95	1343091,58	42	5048	431883,90	1343434,50
39	4888	431521,86	1342518,01	40	4928	431485,89	1342951,97	41	4968	432228,10	1343422,33	41	5009	431814,77	1343091,97	42	5049	431880,18	1343438,27
39	4889	431518,92	1342509,08	40	4929	431483,75	1342958,59	41	4969	432217,50	1343435,78	41	5010	431836,34	1343097,52	42	5050	431875,64	1343442,89
39	4890	431519,17	1342499,15	40	4930	431470,45	1342981,36	41	4970	432203,29	1343446,38	41	5011	431858,31	1343108,88	42	5051	431867,09	1343442,63
39	4891	431519,29	1342494,68	40	4931	431458,63	1342993,04	41	4971	432193,86	1343455,16	41	5012	431877,32	1343123,75	42	5052	431851,32	1343434,75
39	4892	431519,07	1342490,40	40	4932	431445,36	1342998,50	41	4972	432183,91	1343457,09	41	5013	431889,97	1343138,61	42	5053	431826,65	1343415,62
39	4893	431518,56	1342480,48	40	4933	431421,05	1342999,41	41	4973	432174,73	1343457,10	41	5014	431924,08	1343179,31	42	5054	431806,25	1343399,47
39	4894	431511,64	1342471,55	40	4934	431406,82	1342999,33	41	4974	432169,18	1343451,04	41	5015	431956,37	1343221,19	42	5055	431794,60	1343391,34
39	4895	431500,70	1342465,17	40	4935	431397,27	1342995,58	41	4975	432139,33	1343442,89	41	5016	431979,37	1343249,59	42	5056	431783,77	1343388,75
39	4896	431485,21	1342462,26	40	4936	431383,33	1342984,65	41	4976	432116,97	1343437,20	41	5017	431990,62	1343255,40	42	5057	431775,75	1343394,69
39	4897	431473,73	1342460,81	40	4937	431381,86	1342976,08	41	4977	432103,68	1343436,44	41	5018	432004,71	1343257,87	42	5058	431771,74	1343405,16
39	4898	431468,10	1342458,80	40	4938	431382,40	1342961,49	41	4978	432090,23	1343437,10	41	5019	432015,43	1343251,27	42	5059	431772,93	1343414,60

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				
42	5060	431779,50	1343424,28	42	5101	431728,89	1343767,70	42	5142	431661,43	1343216,27	43	5182	432429,51	1344551,41	43	5223	432426,67	1344300,18
42	5061	431784,80	1343435,28	42	5102	431718,41	1343756,85	42	5143	431663,37	1343229,83	43	5183	432412,17	1344555,59	43	5224	432438,67	1344295,14
42	5062	431786,09	1343465,24	42	5103	431712,48	1343742,51	42	5144	431672,67	1343243,01	43	5184	432348,26	1344566,16	43	5225	432464,66	1344288,70
42	5063	431789,72	1343482,94	42	5104	431706,94	1343719,51	42	5145	431688,58	1343254,63	43	5185	432313,98	1344568,90	43	5226	432474,40	1344283,75
42	5064	431794,23	1343496,65	42	5105	431704,99	1343701,44	42	5146	431689,32	1343254,95	43	5186	432297,16	1344571,89	43	5227	432488,32	1344279,59
42	5065	431799,94	1343498,71	42	5106	431701,23	1343670,29	42	5147	431711,04	1343264,33	43	5187	432288,23	1344573,88	43	5228	432496,70	1344278,28
42	5066	431823,34	1343499,99	42	5107	431692,45	1343626,62	42	5148	431745,42	1343280,23	43	5188	432275,20	1344578,19	43	5229	432557,29	1344260,93
42	5067	431861,06	1343499,61	42	5108	431683,78	1343581,14	42	5149	431764,67	1343287,32	43	5189	432256,93	1344581,94	43	5230	432597,80	1344249,29
42	5068	431878,25	1343502,73	42	5109	431673,06	1343526,36	42	5034	431771,17	1343291,21	43	5190	432244,08	1344583,66	43	5231	432631,09	1344238,99
42	5069	431889,61	1343506,08	42	5110	431657,44	1343485,91	43	5150	432972,18	1344049,50	43	5191	432234,95	1344585,14	43	5232	432672,16	1344223,03
42	5070	431898,14	1343512,55	42	5111	431651,07	1343477,33	43	5151	433029,26	1344241,40	43	5192	432217,56	1344587,69	43	5233	432685,23	1344220,27
42	5071	431907,31	1343520,93	42	5112	431633,02	1343452,97	43	5152	433028,87	1344242,22	43	5193	432201,53	1344589,07	43	5234	432714,78	1344210,17
42	5072	431913,13	1343528,80	42	5113	431609,90	1343421,19	43	5153	433023,78	1344249,91	43	5194	432191,62	1344589,08	43	5235	432722,40	1344205,65
42	5073	431910,55	1343536,94	42	5114	431603,94	1343408,89	43	5154	433004,55	1344272,62	43	5195	432181,63	1344585,54	43	5236	432736,13	1344194,92
42	5074	431904,33	1343550,00	42	5115	431599,82	1343393,67	43	5155	432994,70	1344283,28	43	5196	432168,98	1344578,09	43	5237	432740,58	1344188,92
42	5075	431896,85	1343562,54	42	5116	431597,74	1343374,95	43	5156	432985,54	1344291,61	43	5197	432161,70	1344569,34	43	5238	432748,97	1344181,13
42	5076	431877,73	1343586,32	42	5117	431599,79	1343358,05	43	5157	432961,27	1344313,08	43	5198	432159,18	1344564,85	43	5239	432771,80	1344162,98
42	5077	431860,15	1343624,28	42	5118	431600,45	1343352,58	43	5158	432935,34	1344329,58	43	5199	432151,02	1344550,33	43	5240	432799,98	1344144,83
42	5078	431852,14	1343652,20	42	5119	431608,72	1343332,16	43	5159	432924,03	1344335,16	43	5200	432149,74	1344540,30	43	5241	432830,53	1344128,29
42	5079	431848,91	1343669,90	42	5120	431615,56	1343318,08	43	5160	432911,41	1344340,49	43	5201	432151,53	1344527,49	43	5242	432848,90	1344115,01
42	5080	431849,79	1343678,68	42	5121	431619,57	1343295,72	43	5161	432891,10	1344349,07	43	5202	432153,72	1344519,84	43	5243	432858,66	1344102,30
42	5081	431851,50	1343695,75	42	5122	431622,80	1343283,45	43	5162	432868,46	1344357,10	43	5203	432158,78	1344507,32	43	5244	432905,74	1344052,89
42	5082	431861,96	1343725,33	42	5123	431622,29	1343273,24	43	5163	432834,30	1344365,62	43	5204	432160,76	1344502,45	43	5245	432926,34	1344034,51
42	5083	431866,56	1343742,67	42	5124	431621,89	1343254,25	43	5164	432806,04	1344372,16	43	5205	432174,94	1344478,76	43	5246	432933,85	1344027,79
42	5084	431869,33	1343753,13	42	5125	431620,72	1343244,43	43	5165	432795,35	1344375,89	43	5206	432181,62	1344463,48	43	5247	432948,09	1344014,12
42	5085	431866,49	1343771,06	42	5126	431614,65	1343228,68	43	5166	432784,08	1344381,64	43	5207	432191,98	1344432,94	43	5248	432953,44	1344021,98
42	5086	431857,05	1343779,34	42	5127	431610,00	1343218,85	43	5167	432756,71	1344385,43	43	5208	432199,41	1344421,77	43	5249	432968,33	1344043,86
42	5087	431846,33	1343777,26	42	5128	431599,15	1343199,61	43	5168	432730,74	1344389,72	43	5209	432205,27	1344415,53	43	5150	432972,18	1344049,50
42	5088	431840,23	1343773,91	42	5129	431592,06	1343185,14	43	5169	432685,26	1344399,11	43	5210	432215,15	1344407,93	44	5250	431614,92	1348533,85
42	5089	431834,31	1343770,67	42	5130	431587,93	1343172,33	43	5170	432672,26	1344403,47	43	5211	432234,94	1344396,55	44	5251	431615,89	1348546,66
42	5090	431819,47	1343760,48	42	5131	431586,49	1343157,61	43	5171	432653,97	1344407,69	43	5212	432244,40	1344388,37	44	5252	431611,91	1348566,71
42	5091	431807,44	1343757,11	42	5132	431603,04	1343149,45	43	5172	432641,86	1344410,33	43	5213	432251,19	1344380,00	44	5253	431601,41	1348596,58
42	5092	431805,09	1343756,94	42	5133	431620,61	1343146,49	43	5173	432595,48	1344429,40	43	5214	432259,85	1344365,03	44	5254	431572,25	1348645,11
42	5093	431792,58	1343756,09	42	5134	431647,44	1343146,22	43	5174	432583,97	1344435,26	43	5215	432263,62	1344358,52	44	5255	431561,98	1348662,62
42	5094	431783,02	1343758,40	42	5135	431656,79	1343146,13	43	5175	432561,75	1344449,42	43	5216	432270,91	1344346,47	44	5256	431525,11	1348674,29
42	5095	431775,41	1343761,77	42	5136	431671,78	1343152,96	43	5176	432546,74	1344462,04	43	5217	432275,28	1344341,84	44	5257	431471,44	1348690,14
42	5096	431771,43	1343764,75	42	5137	431676,70	1343160,97	43	5177	432529,38	1344482,58	43	5218	432285,85	1344334,84	44	5258	431445,55	1348701,82
42	5097	431765,57	1343769,14	42	5138	431678,11	1343170,78	43	5178	432511,16	1344513,75	43	5219	432306,34	1344324,83	44	5259	431424,31	1348714,64
42	5098	431757,83	1343771,97	42	5139	431676,43	1343181,64	43	5179	432503,38	1344521,99	43	5220	432330,02	1344315,24	44	5260	431397,01	1348734,97
42	5099	431743,78	1343771,17	42	5140	431672,66	1343193,01	43	5180	432480,62	1344536,58	43	5221	432359,71	1344308,40	44	5261	431372,29	1348757,12
42	5100	431741,80	1343771,05	42	5141	431663,63	1343206,69	43	5181	432460,95	1344543,70	43	5222	432385,58	1344307,01	44	5262	431355,71	1348765,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5263	431344,74	1348765,29	45	5303	431959,44	1354491,55	45	5344	431940,53	1354597,49	45	5385	432089,13	1354786,52	45	5426	432071,87	1355241,13
44	5264	431337,74	1348760,17	45	5304	431952,36	1354490,09	45	5345	431957,16	1354602,70	45	5386	432105,40	1354804,28	45	5427	432074,30	1355250,87
44	5265	431330,50	1348750,37	45	5305	431952,13	1354490,04	45	5346	431978,04	1354609,25	45	5387	432105,81	1354804,90	45	5428	432077,78	1355264,81
44	5266	431326,89	1348743,93	45	5306	431947,40	1354489,09	45	5347	431984,99	1354611,42	45	5388	432110,69	1354812,29	45	5429	432078,58	1355272,19
44	5267	431323,29	1348737,51	45	5307	431936,13	1354486,83	45	5348	431986,20	1354611,93	45	5389	432111,16	1354815,81	45	5430	432079,68	1355282,68
44	5268	431318,63	1348719,54	45	5308	431930,30	1354487,68	45	5349	432013,41	1354623,38	45	5390	432111,94	1354821,60	45	5431	432080,02	1355293,19
44	5269	431316,16	1348709,43	45	5309	431929,66	1354487,77	45	5350	432027,98	1354634,35	45	5391	432119,54	1354843,11	45	5432	432080,53	1355313,09
44	5270	431363,01	1348659,94	45	5310	431929,32	1354487,95	45	5351	432048,04	1354652,63	45	5392	432119,54	1354850,42	45	5433	432080,21	1355317,55
44	5271	431430,46	1348588,71	45	5311	431927,84	1354488,70	45	5352	432062,51	1354660,32	45	5393	432118,38	1354868,47	45	5434	432078,20	1355345,71
44	5250	431614,92	1348533,85	45	5312	431925,12	1354490,09	45	5353	432063,80	1354660,70	45	5394	432112,25	1354880,94	45	5435	432077,52	1355351,23
45	5272	431911,61	1354354,49	45	5313	431924,95	1354490,68	45	5354	432082,86	1354666,22	45	5395	432103,50	1354888,45	45	5436	432074,10	1355379,14
45	5273	431918,15	1354358,39	45	5314	431922,58	1354498,74	45	5355	432108,35	1354673,63	45	5396	432094,29	1354891,51	45	5437	432073,44	1355384,47
45	5274	431931,90	1354366,59	45	5315	431921,92	1354508,23	45	5356	432130,11	1354685,99	45	5397	432085,11	1354889,28	45	5438	432071,77	1355420,81
45	5275	431935,71	1354368,85	45	5316	431921,74	1354510,69	45	5357	432139,31	1354697,71	45	5398	432071,07	1354885,26	45	5439	432071,62	1355459,99
45	5276	431936,46	1354369,57	45	5317	431921,53	1354535,90	45	5358	432141,29	1354701,93	45	5399	432061,35	1354882,21	45	5440	432071,56	1355475,62
45	5277	431937,65	1354370,72	45	5318	431921,01	1354537,72	45	5359	432140,15	1354706,03	45	5400	432047,72	1354881,69	45	5441	432071,47	1355484,21
45	5278	431948,03	1354380,67	45	5319	431920,80	1354538,47	45	5360	432139,28	1354709,11	45	5401	432036,53	1354884,01	45	5442	432070,92	1355530,43
45	5279	431950,35	1354383,69	45	5320	431919,84	1354541,83	45	5361	432138,88	1354709,52	45	5402	432035,72	1354884,47	45	5443	432070,81	1355539,61
45	5280	431956,39	1354391,57	45	5321	431918,59	1354542,18	45	5362	432134,43	1354713,98	45	5403	432029,99	1354887,76	45	5444	431967,69	1355578,97
45	5281	431956,69	1354391,98	45	5322	431916,04	1354542,89	45	5363	432126,55	1354716,02	45	5404	432029,14	1354888,24	45	5445	431784,31	1355648,95
45	5282	431957,90	1354393,16	45	5323	431910,86	1354542,15	45	5364	432122,60	1354717,03	45	5405	432024,71	1354902,60	45	5446	431733,29	1355668,44
45	5283	431964,62	1354399,80	45	5324	431906,10	1354538,25	45	5365	432115,32	1354714,10	45	5406	432024,25	1354906,71	45	5447	431733,18	1355657,82
45	5284	431964,88	1354400,51	45	5325	431898,04	1354534,65	45	5366	432110,78	1354712,27	45	5407	432023,80	1354910,86	45	5448	431733,14	1355653,34
45	5285	431964,96	1354400,70	45	5326	431893,63	1354532,67	45	5367	432103,57	1354710,80	45	5408	432022,03	1354926,90	45	5449	431729,01	1355642,68
45	5286	431966,62	1354405,28	45	5327	431888,37	1354530,32	45	5368	432100,01	1354710,07	45	5409	432020,16	1354943,88	45	5450	431727,20	1355641,40
45	5287	431966,57	1354406,23	45	5328	431886,56	1354530,51	45	5369	432096,53	1354708,93	45	5410	432020,38	1354948,59	45	5451	431724,65	1355639,61
45	5288	431966,16	1354413,08	45	5329	431882,43	1354530,94	45	5370	432092,94	1354707,75	45	5411	432022,29	1354990,57	45	5452	431717,60	1355634,66
45	5289	431965,25	1354428,64	45	5330	431881,43	1354531,05	45	5371	432072,76	1354707,53	45	5412	432023,64	1355006,24	45	5453	431708,52	1355633,61
45	5290	431963,85	1354435,02	45	5331	431880,90	1354531,50	45	5372	432069,48	1354709,15	45	5413	432024,61	1355017,30	45	5454	431696,40	1355635,22
45	5291	431962,93	1354439,29	45	5332	431877,94	1354533,95	45	5373	432066,69	1354710,54	45	5414	432025,76	1355030,68	45	5455	431685,03	1355636,72
45	5292	431963,07	1354442,50	45	5333	431875,80	1354535,72	45	5374	432065,26	1354711,23	45	5415	432025,67	1355032,31	45	5456	431676,64	1355637,82
45	5293	431963,29	1354447,48	45	5334	431875,75	1354538,24	45	5375	432061,46	1354716,30	45	5416	432022,18	1355090,56	45	5457	431675,37	1355638,18
45	5294	431963,45	1354451,02	45	5335	431875,60	1354545,73	45	5376	432061,04	1354719,56	45	5417	432024,30	1355135,77	45	5458	431659,37	1355642,77
45	5295	431963,78	1354451,67	45	5336	431876,65	1354552,24	45	5377	432061,01	1354719,82	45	5418	432024,82	1355139,33	45	5459	431657,09	1355643,43
45	5296	431964,25	1354452,58	45	5337	431877,08	1354554,83	45	5378	432060,31	1354725,26	45	5419	432026,69	1355152,18	45	5460	431655,23	1355644,37
45	5297	431967,90	1354459,66	45	5338	431877,49	1354555,58	45	5379	432061,63	1354740,24	45	5420	432027,08	1355154,89	45	5461	431643,26	1355650,49
45	5298	431970,95	1354470,56	45	5339	431880,08	1354560,26	45	5380	432061,94	1354743,62	45	5421	432030,10	1355175,58	45	5462	431630,28	1355653,87
45	5299	431971,59	1354480,07	45	5340	431881,40	1354562,64	45	5381	432062,51	1354750,09	45	5422	432037,54	1355187,00	45	5463	431625,95	1355653,34
45	5300	431970,12	1354487,39	45	5341	431887,70	1354569,14	45	5382	432064,03	1354754,33	45	5423	432039,60	1355190,15	45	5464	431622,66	1355651,15
45	5301	431970,00	1354487,98	45	5342	431888,89	1354570,37	45	5383	432064,20	1354754,85	45	5424	432060,54	1355212,55	45	5465	431622,49	1355650,18
45	5302	431965,14	1354490,60	45	5343	431907,90	1354583,24	45	5384	432066,32	1354760,77	45	5425	432069,77	1355232,73	45	5466	431621,29	1355643,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5467	431621,38	1355637,25	45	5508	431812,27	1355178,22	45	5549	431387,52	1355056,84	45	5590	431060,98	1355121,02	45	5631	430473,51	1354371,87
45	5468	431621,40	1355636,14	45	5509	431796,86	1355176,63	45	5550	431388,85	1355063,96	45	5591	431053,11	1355110,88	45	5632	430481,65	1354364,98
45	5469	431622,21	1355634,38	45	5510	431772,63	1355172,02	45	5551	431398,16	1355073,66	45	5592	431044,10	1355080,57	45	5633	430487,45	1354360,04
45	5470	431623,88	1355630,78	45	5511	431771,58	1355171,82	45	5552	431411,46	1355083,38	45	5593	431034,82	1355049,34	45	5634	430508,15	1354353,50
45	5471	431632,18	1355612,80	45	5512	431767,49	1355171,04	45	5553	431421,58	1355089,30	45	5594	431032,56	1355041,78	45	5635	430528,85	1354348,85
45	5472	431649,81	1355587,03	45	5513	431760,57	1355168,69	45	5554	431424,97	1355101,98	45	5595	431026,70	1355022,06	45	5636	430571,09	1354346,94
45	5473	431678,33	1355563,60	45	5514	431743,22	1355162,81	45	5555	431421,81	1355123,96	45	5596	430993,47	1354910,39	45	5637	430605,31	1354343,14
45	5474	431690,71	1355551,63	45	5515	431737,83	1355159,99	45	5556	431413,77	1355169,35	45	5597	430976,62	1354853,70	45	5638	430622,64	1354338,08
45	5475	431708,31	1355534,63	45	5516	431735,73	1355158,90	45	5557	431403,85	1355212,02	45	5598	430965,05	1354841,03	45	5639	430629,86	1354331,85
45	5476	431710,72	1355532,78	45	5517	431730,36	1355149,85	45	5558	431386,33	1355231,03	45	5599	430947,29	1354821,60	45	5640	430636,53	1354320,76
45	5477	431741,22	1355509,23	45	5518	431730,19	1355149,56	45	5559	431374,04	1355226,75	45	5600	430946,40	1354819,37	45	5641	430635,25	1354306,29
45	5478	431741,78	1355508,80	45	5519	431715,87	1355125,42	45	5560	431361,43	1355217,38	45	5601	430942,28	1354808,97	45	5642	430634,08	1354283,90
45	5479	431762,16	1355496,04	45	5520	431714,97	1355124,08	45	5561	431355,20	1355212,80	45	5602	430904,44	1354805,61	45	5643	430628,71	1354256,98
45	5480	431773,17	1355489,13	45	5521	431711,21	1355118,46	45	5562	431348,75	1355211,49	45	5603	430853,88	1354801,12	45	5644	430627,45	1354240,92
45	5481	431774,64	1355487,94	45	5522	431702,22	1355105,03	45	5563	431340,41	1355214,40	45	5604	430801,20	1354796,46	45	5645	430629,44	1354223,50
45	5482	431785,16	1355479,48	45	5523	431700,38	1355102,29	45	5564	431335,02	1355223,21	45	5605	430758,32	1354783,55	45	5646	430635,77	1354212,72
45	5483	431800,72	1355466,95	45	5524	431697,99	1355099,58	45	5565	431331,85	1355236,05	45	5606	430736,97	1354777,13	45	5647	430644,33	1354203,12
45	5484	431830,29	1355442,03	45	5525	431690,14	1355090,67	45	5566	431326,09	1355250,97	45	5607	430709,13	1354768,75	45	5648	430658,19	1354194,78
45	5485	431855,32	1355415,94	45	5526	431680,31	1355084,47	45	5567	431321,56	1355258,81	45	5608	430665,55	1354779,82	45	5649	430672,22	1354189,23
45	5486	431867,89	1355396,81	45	5527	431676,38	1355082,00	45	5568	431315,95	1355262,39	45	5609	430666,35	1354778,97	45	5650	430686,25	1354183,68
45	5487	431872,62	1355385,49	45	5528	431671,56	1355078,95	45	5569	431310,59	1355260,92	45	5610	430667,68	1354767,68	45	5651	430692,88	1354179,25
45	5488	431877,07	1355374,88	45	5529	431668,52	1355078,13	45	5570	431304,03	1355256,38	45	5611	430666,41	1354754,23	45	5652	430702,73	1354172,69
45	5489	431878,45	1355371,57	45	5530	431663,01	1355076,63	45	5571	431295,57	1355249,29	45	5612	430660,86	1354744,87	45	5653	430720,09	1354159,97
45	5490	431880,23	1355365,70	45	5531	431636,73	1355069,45	45	5572	431287,23	1355247,81	45	5613	430651,78	1354732,99	45	5654	430739,98	1354151,98
45	5491	431881,08	1355362,92	45	5532	431632,97	1355068,73	45	5573	431277,62	1355249,74	45	5614	430637,74	1354722,68	45	5655	430752,13	1354150,74
45	5492	431882,26	1355358,71	45	5533	431601,44	1355062,73	45	5574	431268,86	1355255,44	45	5615	430626,68	1354714,92	45	5656	430759,20	1354151,97
45	5493	431886,47	1355345,08	45	5534	431600,18	1355062,48	45	5575	431259,56	1355268,50	45	5616	430621,38	1354711,18	45	5657	430778,00	1354161,82
45	5494	431887,84	1355337,38	45	5535	431548,23	1355052,98	45	5576	431243,24	1355286,36	45	5617	430588,94	1354691,97	45	5658	430792,42	1354175,01
45	5495	431890,69	1355320,25	45	5536	431501,32	1355038,18	45	5577	431224,67	1355303,89	45	5618	430563,91	1354672,84	45	5659	430803,52	1354185,89
45	5496	431891,23	1355304,31	45	5537	431466,37	1355025,85	45	5578	431204,28	1355315,10	45	5619	430544,60	1354652,08	45	5660	430823,57	1354193,70
45	5497	431891,13	1355303,55	45	5538	431466,06	1355025,74	45	5579	431197,16	1355317,60	45	5620	430538,79	1354645,81	45	5661	430835,72	1354197,42
45	5498	431887,21	1355273,59	45	5539	431456,46	1355023,39	45	5580	431180,94	1355323,30	45	5621	430510,69	1354609,70	45	5662	430846,04	1354196,62
45	5499	431885,75	1355268,40	45	5540	431431,41	1355017,30	45	5581	431175,44	1355325,23	45	5622	430477,96	1354565,77	45	5663	430854,01	1354188,80
45	5500	431880,07	1355248,23	45	5541	431426,51	1355016,58	45	5582	431165,80	1355329,61	45	5623	430464,44	1354543,59	45	5664	430859,87	1354180,09
45	5501	431878,98	1355244,33	45	5542	431420,47	1355015,69	45	5583	431151,69	1355336,00	45	5624	430452,20	1354516,34	45	5665	430864,78	1354168,74
45	5502	431866,61	1355216,46	45	5543	431410,23	1355016,53	45	5584	431126,73	1355342,04	45	5625	430449,85	1354500,22	45	5666	430868,85	1354155,32
45	5503	431859,83	1355207,52	45	5544	431402,95	1355019,18	45	5585	431108,35	1355280,29	45	5626	430446,68	1354478,52	45	5667	430870,64	1354132,35
45	5504	431855,80	1355202,20	45	5545	431397,90	1355025,01	45	5586	431098,88	1355248,47	45	5627	430446,21	1354468,33	45	5668	430870,94	1354126,49
45	5505	431844,67	1355188,97	45	5546	431395,63	1355027,63	45	5587	431095,17	1355235,98	45	5628	430445,03	1354443,48	45	5669	430871,70	1354111,57
45	5506	431839,61	1355185,95	45	5547	431390,76	1355037,95	45	5588	431081,17	1355188,91	45	5629	430446,90	1354413,25	45	5670	430874,65	1354093,49
45	5507	431831,61	1355181,18	45	5548	431386,53	1355051,49	45	5589	431080,31	1355186,00	45	5630	430456,82	1354394,05	45	5671	430879,72	1354078,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	5672	430883,75	1354068,13	45	5713	431172,47	1353934,86	45	5754	431311,70	1354043,17	45	5795	431653,57	1354068,77	45	5836	431862,39	1354337,49
45	5673	430892,72	1354054,11	45	5714	431171,94	1353950,61	45	5755	431312,63	1354043,97	45	5796	431659,84	1354078,68	45	5837	431880,74	1354343,82
45	5674	430906,13	1354037,42	45	5715	431169,09	1353964,23	45	5756	431322,58	1354052,66	45	5797	431665,91	1354088,25	45	5272	431911,61	1354354,49
45	5675	430922,29	1354026,22	45	5716	431166,14	1353976,68	45	5757	431331,24	1354052,03	45	5798	431668,83	1354094,84	46	5838	431488,95	1358429,44
45	5676	430937,10	1354022,31	45	5717	431162,99	1353984,92	45	5758	431338,88	1354041,46	45	5799	431687,41	1354136,69	46	5839	431512,92	1358436,57
45	5677	430955,97	1354027,37	45	5718	431159,05	1354003,50	45	5759	431339,48	1354040,64	45	5800	431687,67	1354137,25	46	5840	431530,28	1358443,26
45	5678	430966,64	1354038,06	45	5719	431156,52	1354018,39	45	5760	431340,23	1354038,87	45	5801	431711,10	1354199,45	46	5841	431539,65	1358483,10
45	5679	430972,55	1354048,81	45	5720	431157,68	1354032,43	45	5761	431346,28	1354024,63	45	5802	431716,26	1354226,42	46	5842	431303,91	1358469,13
45	5680	430976,05	1354059,50	45	5721	431158,74	1354040,70	45	5762	431347,82	1354020,99	45	5803	431719,66	1354244,23	46	5843	430985,40	1358269,75
45	5681	430976,89	1354073,43	45	5722	431159,92	1354046,30	45	5763	431354,26	1353996,07	45	5804	431717,86	1354274,28	46	5844	430840,42	1358287,77
45	5682	430974,46	1354091,70	45	5723	431160,32	1354048,18	45	5764	431357,97	1353984,44	45	5805	431717,44	1354281,09	46	5845	430798,28	1358293,00
45	5683	430970,97	1354109,64	45	5724	431163,15	1354048,71	45	5765	431360,30	1353977,16	45	5806	431717,23	1354284,69	46	5846	430694,47	1358370,28
45	5684	430967,60	1354136,25	45	5725	431167,29	1354049,48	45	5766	431363,18	1353972,80	45	5807	431714,07	1354311,64	46	5847	430691,75	1358358,35
45	5685	430968,43	1354154,74	45	5726	431170,99	1354048,59	45	5767	431370,44	1353961,80	45	5808	431714,14	1354323,24	46	5848	430686,99	1358337,39
45	5686	430971,20	1354174,71	45	5727	431173,41	1354048,01	45	5768	431373,06	1353957,84	45	5809	431714,30	1354348,53	46	5849	430692,89	1358314,76
45	5687	430978,90	1354188,33	45	5728	431174,71	1354045,37	45	5769	431387,94	1353941,05	45	5810	431714,31	1354350,41	46	5850	430702,46	1358293,48
45	5688	430988,82	1354192,67	45	5729	431178,27	1354038,09	45	5770	431397,91	1353937,18	45	5811	431714,37	1354359,03	46	5851	430719,31	1358273,45
45	5689	430996,13	1354191,27	45	5730	431182,74	1354030,85	45	5771	431404,08	1353934,78	45	5812	431715,38	1354361,64	46	5852	430750,15	1358261,75
45	5690	431002,19	1354184,57	45	5731	431184,39	1354028,17	45	5772	431405,37	1353934,28	45	5813	431718,49	1354369,69	46	5853	430791,96	1358254,08
45	5691	431004,15	1354182,41	45	5732	431187,89	1354015,85	45	5773	431408,52	1353934,12	45	5814	431720,06	1354371,40	46	5854	430797,58	1358254,63
45	5692	431012,16	1354169,73	45	5733	431188,41	1354014,03	45	5774	431422,36	1353933,37	45	5815	431722,73	1354374,31	46	5855	430821,03	1358256,91
45	5693	431018,82	1354155,91	45	5734	431190,55	1354004,88	45	5775	431432,84	1353932,81	45	5816	431726,84	1354378,79	46	5856	430850,70	1358255,37
45	5694	431032,02	1354113,65	45	5735	431192,41	1353996,91	45	5776	431446,03	1353936,07	45	5817	431733,20	1354383,64	46	5857	430883,28	1358244,89
45	5695	431040,04	1354081,56	45	5736	431192,70	1353993,44	45	5777	431473,92	1353951,41	45	5818	431738,54	1354387,72	46	5858	430885,19	1358244,29
45	5696	431043,74	1354047,25	45	5737	431194,10	1353976,43	45	5778	431476,62	1353953,03	45	5819	431742,73	1354390,94	46	5859	430924,88	1358238,86
45	5697	431045,74	1354005,41	45	5738	431195,20	1353971,06	45	5779	431483,64	1353957,26	45	5820	431744,41	1354391,32	46	5860	430951,67	1358237,40
45	5698	431042,89	1353971,50	45	5739	431198,08	1353956,83	45	5780	431500,91	1353967,64	45	5821	431750,51	1354392,77	46	5861	430966,22	1358239,55
45	5699	431043,95	1353960,84	45	5740	431199,12	1353951,71	45	5781	431503,92	1353969,45	45	5822	431755,63	1354393,98	46	5862	430985,72	1358242,42
45	5700	431049,23	1353946,39	45	5741	431206,15	1353938,23	45	5782	431522,93	1353985,64	45	5823	431756,32	1354393,23	46	5863	430993,13	1358243,52
45	5701	431060,33	1353937,72	45	5742	431207,67	1353935,34	45	5783	431524,39	1353986,89	45	5824	431757,74	1354391,70	46	5864	431018,83	1358255,85
45	5702	431070,56	1353934,97	45	5743	431210,95	1353927,78	45	5784	431529,32	1353988,83	45	5825	431758,15	1354391,25	46	5865	431036,33	1358259,73
45	5703	431083,66	1353933,61	45	5744	431213,59	1353921,71	45	5785	431552,60	1353997,97	45	5826	431770,44	1354308,86	46	5866	431057,31	1358258,43
45	5704	431095,69	1353934,87	45	5745	431215,79	1353920,86	45	5786	431552,82	1353998,06	45	5827	431770,51	1354308,34	46	5867	431064,08	1358257,53
45	5705	431104,46	1353934,14	45	5746	431225,31	1353917,18	45	5787	431582,24	1354006,44	45	5828	431773,70	1354303,27	46	5868	431084,75	1358254,78
45	5706	431115,57	1353928,75	45	5747	431234,50	1353917,20	45	5788	431583,65	1354006,84	45	5829	431779,82	1354302,48	46	5869	431104,34	1358255,69
45	5707	431128,33	1353921,23	45	5748	431243,69	1353926,06	45	5789	431588,52	1354009,47	45	5830	431782,56	1354302,10	46	5870	431142,89	1358261,16
45	5708	431138,04	1353911,42	45	5749	431257,95	1353946,63	45	5790	431603,26	1354017,39	45	5831	431794,69	1354304,00	46	5871	431157,50	1358273,14
45	5709	431143,64	1353907,73	45	5750	431274,63	1353974,64	45	5791	431609,93	1354020,98	45	5832	431816,84	1354313,42	46	5872	431165,14	1358279,39
45	5710	431154,30	1353909,73	45	5751	431287,97	1354000,63	45	5792	431628,20	1354035,45	45	5833	431822,26	1354315,74	46	5873	431204,68	1358321,07
45	5711	431160,21	1353912,89	45	5752	431299,02	1354022,15	45	5793	431633,21	1354041,84	45	5834	431847,96	1354329,66	46	5874	431212,55	1358336,74
45	5712	431169,41	1353921,67	45	5753	431310,23	1354040,74	45	5794	431650,39	1354063,76	45	5835	431857,42	1354334,80	46	5875	431221,54	1358354,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5876	431242,48	1358378,74	47	5916	432790,38	1359082,11	48	5956	430829,26	1359602,16	48	5997	431087,27	1359396,85	49	6037	427826,28	1327774,32
46	5877	431280,09	1358402,35	47	5917	432795,95	1359083,07	48	5957	430879,48	1359557,90	48	5998	431086,46	1359379,37	49	6038	427829,86	1327807,12
46	5878	431303,76	1358419,82	47	5891	432913,09	1359103,38	48	5958	430772,95	1359516,08	48	5999	431081,48	1359366,16	49	6039	427878,23	1328118,58
46	5879	431317,32	1358439,02	48	5918	431141,72	1359371,25	48	5959	430755,68	1359472,75	48	6000	431065,72	1359352,72	49	6040	427889,33	1328190,00
46	5880	431340,02	1358447,82	48	5919	431199,65	1359439,62	48	5960	430723,76	1359373,88	48	6001	431036,29	1359337,55	49	6041	427815,49	1328211,96
46	5881	431358,05	1358444,43	48	5920	431263,84	1359507,73	48	5961	430719,89	1359361,88	48	6002	431019,14	1359328,05	49	6042	427807,00	1328154,38
46	5882	431374,57	1358438,90	48	5921	431268,43	1359512,54	48	5962	430724,28	1359359,21	48	6003	430992,27	1359320,97	49	6043	427780,42	1327947,77
46	5883	431404,83	1358432,28	48	5922	431268,28	1359512,70	48	5963	430731,01	1359361,06	48	6004	430976,52	1359318,55	49	6044	427745,05	1327797,29
46	5884	431419,31	1358425,77	48	5923	431265,88	1359515,24	48	5964	430745,14	1359369,19	48	6005	430960,74	1359316,45	49	6045	427731,57	1327743,74
46	5885	431422,00	1358424,56	48	5924	431225,52	1359557,86	48	5965	430759,28	1359377,17	48	6006	430954,04	1359313,10	49	6046	427732,88	1327711,43
46	5886	431422,59	1358424,49	48	5925	431201,55	1359583,17	48	5966	430778,63	1359381,69	48	6007	430946,16	1359305,09	49	6047	427737,04	1327608,18
46	5887	431445,11	1358421,75	48	5926	431129,98	1359658,76	48	5967	430802,04	1359382,73	48	6008	430938,75	1359293,29	49	6048	427731,36	1327578,07
46	5888	431472,46	1358424,60	48	5927	431119,07	1359670,29	48	5968	430811,31	1359382,84	48	6009	430934,11	1359277,64	49	6049	427725,18	1327545,38
46	5889	431472,73	1358424,62	48	5928	431099,35	1359691,12	48	5969	430822,54	1359386,43	48	6010	430935,15	1359265,25	49	6050	427717,43	1327504,30
46	5890	431473,07	1358424,74	48	5929	431087,38	1359703,77	48	5970	430839,58	1359391,30	48	6011	430945,36	1359254,23	49	6051	427716,00	1327496,76
46	5838	431488,95	1358429,44	48	5930	431068,01	1359724,22	48	5971	430850,70	1359392,71	48	6012	430955,36	1359247,31	49	6052	427712,27	1327477,00
47	5891	432913,09	1359103,38	48	5931	431028,34	1359766,12	48	5972	430862,29	1359388,99	48	6013	430960,06	1359244,05	49	6053	427697,32	1327350,19
47	5892	432870,36	1359120,38	48	5932	430999,41	1359796,67	48	5973	430870,04	1359383,34	48	6014	430975,13	1359239,18	49	6054	427691,85	1327251,11
47	5893	432866,68	1359121,85	48	5933	430972,82	1359824,75	48	5974	430871,66	1359382,16	48	6015	430988,90	1359238,38	49	6055	427698,79	1327151,29
47	5894	432862,23	1359123,62	48	5934	430940,02	1359843,51	48	5975	430875,83	1359375,56	48	6016	430994,93	1359241,20	49	6056	427760,66	1327146,80
47	5895	432787,28	1359153,42	48	5935	430934,64	1359846,59	48	5976	430876,19	1359365,00	48	6017	431017,16	1359251,58	49	6057	427829,95	1327141,79
47	5896	432755,27	1359160,29	48	5936	430918,61	1359855,76	48	5977	430870,97	1359357,36	48	6018	431035,48	1359262,47	49	6058	427940,63	1327145,14
47	5897	432744,25	1359162,66	48	5937	430881,36	1359875,56	48	5978	430865,06	1359342,64	48	6019	431062,00	1359286,93	49	6059	427974,23	1327146,16
47	5898	432532,84	1359208,08	48	5938	430879,91	1359876,32	48	5979	430861,34	1359332,22	48	6020	431095,14	1359321,42	49	6060	428164,80	1327155,99
47	5899	432493,30	1359249,85	48	5939	430879,07	1359870,93	48	5980	430861,80	1359323,07	48	5918	431141,72	1359371,25	49	6061	428167,77	1327101,86
47	5900	432483,51	1359255,07	48	5940	430881,40	1359839,08	48	5981	430863,67	1359320,53	49	6021	428612,22	1326019,47	49	6062	428177,93	1326916,24
47	5901	432477,79	1359258,14	48	5941	430885,57	1359826,69	48	5982	430867,27	1359315,64	49	6022	428520,42	1326195,73	49	6063	428189,85	1326754,11
47	5902	432436,85	1359280,02	48	5942	430908,95	1359793,81	48	5983	430875,36	1359314,15	49	6023	428371,32	1326455,64	49	6064	428198,92	1326682,77
47	5903	432435,37	1359280,81	48	5943	430914,06	1359786,61	48	5984	430884,18	1359317,51	49	6024	428300,14	1326585,63	49	6065	428227,64	1326613,00
47	5904	432395,97	1359301,87	48	5944	430926,92	1359767,71	48	5985	430908,50	1359333,25	49	6025	428252,27	1326669,09	49	6066	428282,38	1326518,59
47	5905	432224,04	1359062,93	48	5945	430934,46	1359748,95	48	5986	430944,48	1359368,46	49	6026	428245,25	1326726,42	49	6067	428337,09	1326418,71
47	5906	432224,70	1359061,97	48	5946	430935,15	1359722,88	48	5987	430998,53	1359408,58	49	6027	428242,15	1327101,55	49	6068	428488,97	1326140,98
47	5907	432242,10	1359037,00	48	5947	430931,10	1359699,36	48	5988	431010,44	1359419,11	49	6028	428240,87	1327256,20	49	6069	428573,21	1325982,54
47	5908	432259,13	1359012,53	48	5948	430917,65	1359679,08	48	5989	431032,82	1359430,48	49	6029	428165,27	1327251,33	49	6021	428611,22	1326019,47
47	5909	432316,53	1358930,06	48	5949	430901,68	1359662,76	48	5990	431048,69	1359433,24	49	6030	427911,30	1327235,00	50	6070	429951,59	1342408,47
47	5910	432345,36	1358888,17	48	5950	430877,57	1359645,69	48	5991	431058,95	1359432,68	49	6031	427765,01	1327225,60	50	6071	429968,67	1342428,50
47	5911	432374,30	1358846,08	48	5951	430866,33	1359637,72	48	5992	431059,23	1359432,66	49	6032	427783,95	1327444,96	50	6072	429976,74	1342446,60
47	5912	432385,91	1358829,20	48	5952	430862,87	1359634,96	48	5993	431059,86	1359432,35	49	6033	427806,92	1327599,46	50	6073	429985,17	1342470,99
47	5913	432489,42	1358901,70	48	5953	430851,25	1359625,70	48	5994	431068,29	1359428,22	49	6034	427808,00	1327606,73	50	6074	429991,30	1342504,53
47	5914	432633,91	1359002,90	48	5954	430845,83	1359621,39	48	5995	431072,67	1359426,08	49	6035	427811,64	1327640,07	50	6075	429996,39	1342560,11
47	5915	432766,19	1359069,85	48	5955	430836,21	1359610,24	48	5996	431082,75	1359414,13	49	6036	427819,14	1327708,86	50	6076	429998,60	1342584,42

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
50	6077	429998,72	1342607,94	51	6117	429524,02	1342845,10	51	6158	429701,39	1343140,04	51	6199	429212,46	1343002,67	51	6240	429440,72	1342737,72
50	6078	429998,09	1342634,84	51	6118	429511,00	1342848,04	51	6159	429720,45	1343168,32	51	6200	429232,54	1342937,02	51	6241	429456,92	1342758,54
50	6079	429993,70	1342673,52	51	6119	429499,09	1342854,98	51	6160	429726,13	1343187,19	51	6201	429240,68	1342898,58	51	6242	429473,82	1342767,65
50	6080	429987,59	1342691,51	51	6120	429491,16	1342866,10	51	6161	429726,14	1343188,05	51	6202	429246,27	1342872,23	51	6243	429497,66	1342770,82
50	6081	429974,59	1342714,37	51	6121	429486,28	1342872,96	51	6162	429726,50	1343207,29	51	6203	429262,61	1342806,25	51	6244	429511,81	1342769,41
50	6082	429967,58	1342721,68	51	6122	429482,59	1342883,68	51	6163	429714,75	1343228,82	51	6204	429269,91	1342784,51	51	6245	429573,12	1342763,34
50	6083	429958,51	1342722,44	51	6123	429479,19	1342893,58	51	6164	429695,71	1343253,02	51	6205	429280,40	1342778,46	51	6246	429623,71	1342765,31
50	6084	429951,66	1342720,24	51	6124	429479,49	1342896,21	51	6165	429685,75	1343265,66	51	6206	429293,23	1342775,99	51	6247	429637,34	1342765,83
50	6085	429945,36	1342717,02	51	6125	429481,83	1342916,55	51	6166	429675,61	1343294,83	51	6207	429307,82	1342782,39	51	6107	429688,77	1342777,94
50	6086	429931,58	1342705,93	51	6126	429491,80	1342937,72	51	6167	429679,88	1343320,46	51	6208	429320,63	1342794,13	52	6248	428893,51	1343501,87
50	6087	429901,47	1342680,34	51	6127	429504,07	1342953,04	51	6168	429700,15	1343355,16	51	6209	429348,73	1342825,09	52	6249	428903,57	1343532,33
50	6088	429891,22	1342665,35	51	6128	429518,64	1342959,73	51	6169	429714,38	1343374,01	51	6210	429359,42	1342831,85	52	6250	428913,63	1343590,08
50	6089	429879,26	1342641,79	51	6129	429528,09	1342964,07	51	6170	429724,54	1343391,08	51	6211	429371,40	1342832,60	52	6251	428913,37	1343640,66
50	6090	429870,65	1342619,75	51	6130	429557,55	1342957,89	51	6171	429722,74	1343406,57	51	6212	429376,48	1342832,92	52	6252	428913,10	1343670,86
50	6091	429852,08	1342561,44	51	6131	429563,82	1342956,57	51	6172	429710,66	1343426,68	51	6213	429390,39	1342825,63	52	6253	428916,29	1343699,74
50	6092	429843,33	1342522,63	51	6132	429585,03	1342952,13	51	6173	429675,42	1343465,28	51	6214	429390,96	1342824,87	52	6254	428921,86	1343739,73
50	6093	429835,73	1342495,42	51	6133	429615,62	1342950,35	51	6174	429650,15	1343486,28	51	6215	429399,09	1342814,06	52	6255	428918,95	1343751,12
50	6094	429821,89	1342465,68	51	6134	429646,59	1342956,70	51	6175	429646,97	1343488,19	51	6216	429400,34	1342810,50	52	6256	428910,21	1343777,60
50	6095	429844,25	1342452,97	51	6135	429648,56	1342957,11	51	6176	429615,12	1343507,29	51	6217	429404,78	1342797,87	52	6257	428899,60	1343805,70
50	6096	429848,36	1342434,29	51	6136	429730,58	1342981,49	51	6177	429525,96	1343532,91	51	6218	429405,05	1342786,54	52	6258	428893,51	1343821,04
50	6097	429846,90	1342417,33	51	6137	429797,11	1343014,05	51	6178	429502,83	1343532,18	51	6219	429405,14	1342782,56	52	6259	428888,22	1343864,74
50	6098	429838,97	1342398,95	51	6138	429810,48	1343028,48	51	6179	429493,93	1343525,97	51	6220	429402,47	1342764,42	52	6260	428891,65	1343878,26
50	6099	429829,45	1342372,72	51	6139	429815,82	1343039,31	51	6180	429479,71	1343504,24	51	6221	429393,75	1342738,62	52	6261	428889,82	1343890,71
50	6100	429819,57	1342354,53	51	6140	429817,07	1343046,26	51	6181	429452,90	1343445,58	51	6222	429380,04	1342711,21	52	6262	428879,80	1343907,13
50	6101	429836,90	1342349,34	51	6141	429813,68	1343053,34	51	6182	429448,73	1343436,45	51	6223	429364,22	1342687,58	52	6263	428872,78	1343913,35
50	6102	429850,06	1342345,42	51	6142	429804,43	1343057,47	51	6183	429424,17	1343402,64	51	6224	429354,43	1342672,95	52	6264	428862,97	1343917,20
50	6103	429886,82	1342334,45	51	6143	429791,61	1343056,41	51	6184	429412,98	1343389,13	51	6225	429327,75	1342643,76	52	6265	428851,72	1343917,06
50	6104	429889,31	1342347,84	51	6144	429787,06	1343054,98	51	6185	429385,93	1343360,65	51	6226	429307,28	1342624,19	52	6266	428840,86	1343913,76
50	6105	429902,52	1342366,42	51	6145	429728,09	1343036,49	51	6186	429371,51	1343345,72	51	6227	429279,04	1342564,26	52	6267	428831,46	1343903,95
50	6106	429926,07	1342387,70	51	6146	429707,61	1343032,92	51	6187	429358,52	1343313,52	51	6228	429275,60	1342556,95	52	6268	428809,87	1343889,77
50	6070	429951,59	1342408,47	51	6147	429692,41	1343034,26	51	6188	429353,37	1343285,42	51	6229	429277,40	1342534,71	52	6269	428810,40	1343868,34
51	6107	429688,77	1342777,94	51	6148	429683,84	1343035,03	51	6189	429344,66	1343223,29	51	6230	429287,89	1342525,81	52	6270	428797,16	1343838,78
51	6108	429712,43	1342791,82	51	6149	429681,65	1343035,21	51	6190	429329,51	1343163,51	51	6231	429303,36	1342523,64	52	6271	428784,45	1343813,63
51	6109	429714,94	1342806,94	51	6150	429675,40	1343039,47	51	6191	429306,75	1343115,12	51	6232	429304,46	1342523,49	52	6272	428768,02	1343793,90
51	6110	429713,16	1342819,73	51	6151	429669,40	1343043,57	51	6192	429288,78	1343095,00	51	6233	429318,49	1342526,16	52	6273	428753,85	1343786,49
51	6111	429704,95	1342828,13	51	6152	429666,00	1343045,89	51	6193	429257,13	1343072,96	51	6234	429333,60	1342536,84	52	6274	428732,53	1343785,16
51	6112	429678,62	1342839,32	51	6153	429663,13	1343067,78	51	6194	429246,27	1343067,43	51	6235	429334,71	1342538,48	52	6275	428722,99	1343787,52
51	6113	429647,18	1342839,73	51	6154	429665,30	1343086,65	51	6195	429212,61	1343066,90	51	6236	429337,79	1342543,06	52	6276	428717,83	1343791,11
51	6114	429623,11	1342840,05	51	6155	429669,58	1343095,18	51	6196	429212,48	1343066,71	51	6237	429363,02	1342591,14	52	6277	428713,19	1343798,14
51	6115	429559,40	1342839,84	51	6156	429677,92	1343111,74	51	6197	429209,42	1343062,63	51	6238	429373,55	1342611,23	52	6278	428715,06	1343807,78
51	6116	429543,21	1342840,75	51	6157	429680,21	1343114,51	51	6198	429208,35	1343030,79	51	6239	429417,85	1342703,57	52	6279	428719,81	1343817,46

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
52	6280	428727,36	1343825,69	52	6248	428893,51	1343501,87	54	6360	430737,93	1346065,79	55	6400	428382,97	1358080,25	56	6440	429793,17	1372718,57
52	6281	428741,03	1343839,85	53	6321	428322,66	1344510,85	54	6361	430742,72	1346100,87	55	6401	428387,47	1358059,00	56	6441	429789,64	1372733,36
52	6282	428761,66	1343856,53	53	6322	428413,59	1344932,02	54	6362	430744,49	1346113,88	55	6402	428566,96	1358068,28	56	6442	429759,09	1372861,27
52	6283	428775,58	1343869,26	53	6323	428478,11	1344919,94	54	6363	430753,80	1346219,09	55	6379	428710,95	1358055,42	56	6443	429678,01	1372984,40
52	6284	428788,82	1343888,60	53	6324	428516,21	1344912,82	54	6364	430756,16	1346234,83	56	6403	430197,59	1371188,97	56	6444	429673,36	1372991,48
52	6285	428794,51	1343900,66	53	6325	428568,04	1344946,78	54	6365	430553,07	1346168,14	56	6404	430211,47	1371205,60	56	6445	429664,68	1373004,67
52	6286	428794,64	1343913,21	53	6326	428751,85	1345067,04	54	6366	430529,89	1346160,53	56	6405	430237,58	1371236,86	56	6446	429634,33	1373043,13
52	6287	428788,15	1343929,64	53	6327	428752,22	1345067,51	54	6367	430478,51	1346143,66	56	6406	430258,45	1371249,91	56	6447	429614,85	1373067,80
52	6288	428778,09	1343941,96	53	6328	428930,39	1345184,29	54	6368	430480,05	1346139,07	56	6407	430309,23	1371281,65	56	6448	429555,98	1373120,15
52	6289	428765,63	1343948,06	53	6329	428909,47	1345327,03	54	6369	430495,78	1346114,80	56	6408	430288,07	1371370,25	56	6449	429448,56	1373215,67
52	6290	428744,58	1343944,73	53	6330	428884,61	1345496,74	54	6370	430509,27	1346096,48	56	6409	430241,51	1371565,17	56	6450	429415,60	1373244,96
52	6291	428724,71	1343935,74	53	6331	428882,42	1345495,18	54	6371	430529,68	1346082,01	56	6410	430239,80	1371570,80	56	6451	429353,22	1373300,43
52	6292	428713,72	1343929,92	53	6332	428876,76	1345491,13	54	6372	430561,30	1346065,79	56	6411	430237,04	1371579,92	56	6452	429225,62	1373338,38
52	6293	428684,86	1343901,83	53	6333	428790,22	1345429,21	54	6373	430568,07	1346061,85	56	6412	430235,75	1371584,13	56	6453	429171,98	1373354,34
52	6294	428672,13	1343888,98	53	6334	428776,81	1345419,62	54	6374	430598,66	1346043,98	56	6413	430241,89	1371624,73	56	6454	429171,48	1373353,78
52	6295	428648,04	1343861,97	53	6335	428771,13	1345414,37	54	6375	430630,83	1346032,09	56	6414	430242,70	1371640,41	56	6455	429166,53	1373349,47
52	6296	428639,69	1343857,20	53	6336	428742,33	1345387,77	54	6376	430664,43	1346028,81	56	6415	430243,07	1371647,58	56	6456	429126,13	1373314,37
52	6297	428590,43	1343836,41	53	6337	428738,65	1345384,37	54	6377	430696,05	1346028,23	56	6416	430225,26	1371670,40	56	6457	429104,26	1373281,78
52	6298	428574,14	1343827,27	53	6338	428690,59	1345339,97	54	6378	430726,15	1346030,80	56	6417	430220,03	1371672,66	56	6458	429089,68	1373248,98
52	6299	428557,71	1343811,51	53	6339	428594,43	1345251,16	54	6358	430737,02	1346030,80	56	6418	430215,34	1371674,69	56	6459	429081,47	1373203,64
52	6300	428546,46	1343801,05	53	6340	428443,47	1345067,51	55	6379	428710,95	1358055,42	56	6419	430202,93	1371726,65	56	6460	429081,84	1373144,29
52	6301	428536,52	1343782,91	53	6341	428437,78	1345060,59	55	6380	428704,91	1358057,90	56	6420	430163,11	1371793,79	56	6461	429081,93	1373128,89
52	6302	428513,61	1343745,69	53	6342	428420,84	1345039,96	55	6381	428680,69	1358072,72	56	6421	430149,72	1371814,49	56	6462	429075,63	1373085,99
52	6303	428508,71	1343737,77	53	6343	428403,02	1344993,95	55	6382	428652,31	1358101,97	56	6422	430141,82	1371826,71	56	6463	429074,87	1373080,81
52	6304	428501,32	1343709,94	53	6344	428381,03	1344937,21	55	6383	428635,18	1358122,22	56	6423	430078,29	1371924,85	56	6464	429061,65	1373051,20
52	6305	428496,93	1343683,44	53	6345	428306,96	1344746,04	55	6384	428614,09	1358140,38	56	6424	430063,31	1371948,01	56	6465	429022,24	1372991,75
52	6306	428493,49	1343656,96	53	6346	428303,91	1344738,19	55	6385	428591,75	1358152,69	56	6425	430059,72	1371953,57	56	6466	428986,47	1372933,41
52	6307	428485,93	1343608,36	53	6347	428297,80	1344722,39	55	6386	428572,95	1358158,13	56	6426	430035,65	1371977,06	56	6467	428975,75	1372919,76
52	6308	428483,55	1343583,87	53	6348	428290,54	1344703,67	55	6387	428553,63	1358154,44	56	6427	429982,38	1372029,09	56	6468	428957,98	1372908,10
52	6309	428487,66	1343578,69	53	6349	428284,91	1344674,11	55	6388	428543,52	1358152,50	56	6428	429957,45	1372053,46	56	6469	428927,22	1372895,14
52	6310	428496,41	1343574,85	53	6350	428268,69	1344589,01	55	6389	428524,54	1358151,87	56	6429	429927,68	1372082,53	56	6470	428911,75	1372890,75
52	6311	428516,00	1343571,28	53	6351	428264,02	1344545,91	55	6390	428505,72	1358157,50	56	6430	429907,37	1372102,38	56	6471	428887,13	1372883,76
52	6312	428556,52	1343565,59	53	6352	428261,74	1344524,85	55	6391	428500,12	1358163,55	56	6431	429877,93	1372131,13	56	6472	428861,36	1372875,64
52	6313	428589,77	1343563,46	53	6353	428258,29	1344493,02	55	6392	428494,03	1358170,46	56	6432	429828,31	1372179,59	56	6473	428807,29	1372858,63
52	6314	428632,75	1343562,48	53	6354	428251,36	1344428,97	55	6393	428486,51	1358175,65	56	6433	429877,74	1372351,79	56	6474	428794,38	1372854,56
52	6315	428648,57	1343562,13	53	6355	428260,58	1344390,45	55	6394	428477,53	1358177,97	56	6434	429879,41	1372357,58	56	6475	428601,85	1372793,98
52	6316	428676,11	1343559,62	53	6356	428263,13	1344379,76	55	6395	428462,20	1358152,49	56	6435	429872,05	1372388,41	56	6476	428576,68	1372728,79
52	6317	428710,42	1343552,75	53	6357	428297,62	1344394,95	55	6396	428403,00	1358139,33	56	6436	429864,06	1372421,85	56	6477	428567,85	1372705,89
52	6318	428758,88	1343540,15	53	6321	428322,66	1344510,85	55	6397	428394,22	1358127,21	56	6437	429824,57	1372587,20	56	6478	428551,72	1372664,10
52	6319	428816,49	1343525,45	54	6358	430737,02	1346030,80	55	6398	428388,79	1358113,45	56	6438	429815,30	1372625,94	56	6479	428586,60	1372603,63
52	6320	428847,62	1343518,30	54	6359	430739,12	1346037,35	55	6399	428385,04	1358090,88	56	6439	429811,45	1372642,08	56	6480	428639,79	1372511,49



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				
56	6481	428679,77	1372442,17	56	6522	428934,47	1371731,78	56	6563	429954,46	1371662,52	57	6603	428772,42	1375766,57	59	6642	426290,12	1341142,61
56	6482	428726,67	1372427,62	56	6523	428945,43	1371724,21	56	6564	429938,07	1371649,32	57	6604	428749,44	1375738,79	59	6643	426309,43	1341153,15
56	6483	428759,06	1372417,57	56	6524	428951,35	1371721,98	56	6565	429846,67	1371575,60	57	6605	428720,61	1375703,96	59	6644	426334,03	1341170,70
56	6484	428827,51	1372537,10	56	6525	428959,80	1371718,79	56	6566	429819,92	1371554,02	57	6606	428686,35	1375662,57	59	6645	426361,17	1341192,94
56	6485	428848,83	1372574,33	56	6526	428978,33	1371711,44	56	6567	429945,24	1371410,94	57	6607	428702,79	1375643,59	59	6646	426376,77	1341194,13
56	6486	428863,39	1372568,01	56	6527	428982,79	1371706,81	56	6568	429932,28	1371383,96	57	6608	428801,01	1375629,50	59	6647	426391,41	1341187,31
56	6487	428903,41	1372550,63	56	6528	428992,98	1371697,94	56	6569	429910,83	1371339,30	57	6609	428839,60	1375638,73	59	6648	426395,33	1341180,85
56	6488	428922,42	1372542,30	56	6529	428994,50	1371696,57	56	6570	429906,50	1371330,28	57	6610	429075,36	1375695,04	59	6649	426395,31	1341171,30
56	6489	429113,75	1372458,36	56	6530	429026,77	1371666,12	56	6571	429905,61	1371323,43	57	6611	429273,86	1375742,47	59	6650	426379,11	1341153,92
56	6490	429186,31	1372426,53	56	6531	429035,67	1371654,88	56	6572	429897,42	1371260,68	57	6612	429301,26	1375749,01	59	6651	426358,23	1341136,97
56	6491	429209,86	1372416,19	56	6532	429065,06	1371604,37	56	6573	429890,06	1371204,09	57	6579	429304,69	1375749,83	59	6652	426315,14	1341109,79
56	6492	429194,62	1372401,30	56	6533	429084,60	1371586,76	56	6574	429887,11	1371181,49	58	6613	425684,10	1339079,05	59	6653	426303,11	1341102,21
56	6493	429193,04	1372399,74	56	6534	429086,78	1371584,82	56	6575	429882,50	1371146,15	58	6614	425813,03	1339195,24	59	6654	426232,65	1341063,56
56	6494	429120,86	1372329,13	56	6535	429101,51	1371571,57	56	6576	429859,62	1370970,51	58	6615	425808,97	1339199,31	59	6655	426207,48	1341041,50
56	6495	429107,94	1372316,49	56	6536	429137,45	1371547,71	56	6577	429838,99	1370812,16	58	6616	425791,60	1339209,66	59	6656	426202,58	1341031,43
56	6496	429086,03	1372295,04	56	6537	429180,66	1371527,82	56	6578	429830,86	1370749,73	58	6617	425768,19	1339208,61	59	6657	426196,92	1341019,82
56	6497	429019,84	1372230,29	56	6538	429183,12	1371526,68	56	6403	430197,59	1371188,97	58	6618	425756,29	1339208,08	59	6658	426196,74	1341019,46
56	6498	428937,08	1372111,52	56	6539	429188,39	1371523,86	57	6579	429304,69	1375749,83	58	6619	425735,21	1339204,37	59	6659	426196,37	1341016,90
56	6499	428934,13	1372107,28	56	6540	429189,87	1371522,92	57	6580	429522,97	1375956,51	58	6620	425716,08	1339199,50	59	6660	426193,04	1340993,90
56	6500	428877,32	1372025,76	56	6541	429197,32	1371517,98	57	6581	429522,64	1375958,35	58	6621	425697,34	1339179,00	59	6661	426193,84	1340987,35
56	6501	428869,73	1372014,87	56	6542	429208,95	1371510,27	57	6582	429456,52	1376334,69	58	6622	425666,51	1339142,90	59	6662	426195,00	1340977,91
56	6502	428841,21	1371973,94	56	6543	429216,29	1371502,36	57	6583	429456,44	1376335,11	58	6623	425657,53	1339126,33	59	6663	426199,47	1340961,30
56	6503	428824,24	1371949,57	56	6544	429230,22	1371556,17	57	6584	429454,02	1376348,86	58	6624	425654,02	1339117,93	59	6664	426197,33	1340938,87
56	6504	428821,05	1371945,01	56	6545	429309,91	1371863,77	57	6585	429442,34	1376415,36	58	6625	425624,48	1339064,80	59	6665	426194,01	1340925,99
56	6505	428790,55	1371901,25	56	6546	429314,67	1371882,12	57	6586	429330,80	1376378,44	58	6613	425684,10	1339079,05	59	6666	426196,54	1340908,81
56	6506	428793,60	1371899,62	56	6547	429333,18	1371879,99	57	6587	429346,34	1376308,03	59	6626	426681,10	1340931,45	59	6667	426203,76	1340896,13
56	6507	428804,96	1371893,55	56	6548	429502,96	1371860,53	57	6588	429354,48	1376271,10	59	6627	426669,45	1340995,70	59	6668	426216,27	1340890,67
56	6508	428807,60	1371892,05	56	6549	429687,76	1371839,33	57	6589	429354,57	1376270,67	59	6628	426598,36	1341387,31	59	6669	426237,72	1340883,05
56	6509	428820,42	1371878,51	56	6550	429696,08	1371838,37	57	6590	429360,21	1376245,16	59	6629	426547,05	1341376,00	59	6670	426253,16	1340883,85
56	6510	428830,40	1371875,54	56	6551	429750,92	1371888,63	57	6591	429338,58	1376230,63	59	6630	426501,37	1341356,10	59	6671	426269,93	1340938,67
56	6511	428848,19	1371856,75	56	6552	429774,27	1371910,05	57	6592	429320,73	1376218,63	59	6631	426488,11	1341348,29	59	6672	426274,79	1340962,48
56	6512	428855,42	1371862,32	56	6553	429871,54	1371999,23	57	6593	429320,11	1376218,19	59	6632	426452,59	1341337,74	59	6673	426295,88	1340979,65
56	6513	428863,77	1371861,55	56	6554	429984,97	1371845,52	57	6594	429157,11	1376108,53	59	6633	426426,82	1341328,01	59	6674	426316,37	1340985,12
56	6514	428876,33	1371851,15	56	6555	429997,30	1371828,80	57	6595	429137,71	1376095,49	59	6634	426385,07	1341320,59	59	6675	426331,78	1340987,87
56	6515	428881,03	1371839,30	56	6556	429993,22	1371812,43	57	6596	429108,58	1376075,95	59	6635	426370,91	1341307,49	59	6676	426364,23	1340983,51
56	6516	428895,25	1371813,53	56	6557	429986,41	1371785,24	57	6597	429094,48	1376066,49	59	6636	426361,36	1341300,88	59	6677	426381,17	1340981,23
56	6517	428895,70	1371804,29	56	6558	429981,70	1371766,37	57	6598	429061,03	1376044,06	59	6637	426343,27	1341301,05	59	6678	426392,09	1340975,75
56	6518	428899,78	1371790,21	56	6559	429980,25	1371736,35	57	6599	428979,35	1375989,30	59	6638	426310,55	1341270,07	59	6679	426388,57	1340944,91
56	6519	428914,15	1371764,14	56	6560	429979,09	1371712,13	57	6600	428965,33	1375975,43	59	6639	426249,97	1341146,90	59	6680	426405,35	1340930,48
56	6520	428924,27	1371746,01	56	6561	429978,03	1371690,18	57	6601	428945,05	1375955,38	59	6640	426260,07	1341135,78	59	6681	426438,55	1340921,11
56	6521	428933,10	1371733,67	56	6562	429977,60	1371681,18	57	6602	428854,95	1375866,27	59	6641	426274,72	1341134,22	59	6682	426469,56	1340917,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6683	426513,65	1340918,38	60	6723	426138,91	1358043,26	60	6764	425598,96	1358170,62	60	6805	425209,65	1357891,73	61	6845	427519,70	1358127,85
59	6684	426526,55	1340921,50	60	6724	426118,63	1358014,76	60	6765	425598,78	1358181,18	60	6806	425223,26	1357900,98	61	6846	427512,39	1358132,67
59	6685	426540,22	1340931,24	60	6725	426109,65	1358000,61	60	6766	425591,32	1358200,72	60	6807	425230,99	1357902,52	61	6847	427500,69	1358133,50
59	6686	426544,71	1340953,70	60	6726	426102,95	1357972,37	60	6767	425583,62	1358210,72	60	6808	425236,61	1357903,79	61	6848	427491,74	1358131,20
59	6687	426550,15	1340966,39	60	6727	426112,20	1357903,54	60	6768	425565,64	1358219,21	60	6809	425241,93	1357896,71	61	6849	427484,42	1358125,15
59	6688	426560,70	1340976,33	60	6728	426115,82	1357862,69	60	6769	425529,78	1358221,50	60	6810	425244,33	1357893,52	61	6850	427452,67	1358098,41
59	6689	426614,85	1340960,41	60	6729	426114,77	1357838,81	60	6770	425498,53	1358227,53	60	6811	425250,99	1357880,94	61	6851	427432,42	1358086,95
59	6690	426630,97	1340955,67	60	6730	426102,18	1357809,52	60	6771	425498,33	1358221,77	60	6812	425260,25	1357861,41	61	6852	427413,21	1358080,25
59	6626	426681,10	1340931,45	60	6731	426088,57	1357805,40	60	6772	425495,25	1358208,68	60	6813	425270,79	1357852,17	61	6853	427397,76	1358076,08
60	6691	426571,77	1357673,73	60	6732	426067,51	1357804,37	60	6773	425483,30	1358181,27	60	6814	425300,57	1357845,74	61	6854	427390,66	1358069,62
60	6692	426561,42	1357706,01	60	6733	426047,47	1357821,85	60	6774	425478,56	1358170,39	60	6815	425320,63	1357840,32	61	6855	427367,49	1358036,20
60	6693	426543,44	1357745,58	60	6734	426018,71	1357819,04	60	6775	425471,65	1358161,41	60	6816	425328,02	1357847,32	61	6856	427345,77	1358004,91
60	6694	426523,91	1357778,20	60	6735	426007,88	1357821,08	60	6776	425449,53	1358137,01	60	6817	425418,97	1357933,44	61	6857	427329,49	1357987,76
60	6695	426506,71	1357799,77	60	6736	426001,26	1357827,77	60	6777	425438,50	1358131,37	60	6818	425489,06	1357999,81	61	6858	427313,20	1357977,96
60	6696	426490,02	1357828,25	60	6737	425994,30	1357837,78	60	6778	425427,46	1358114,64	60	6819	425705,28	1357913,34	61	6859	427300,88	1357979,00
60	6697	426479,49	1357864,75	60	6738	425986,86	1357857,31	60	6779	425420,79	1358102,60	60	6820	425797,39	1357816,06	61	6860	427290,44	1357985,68
60	6698	426475,93	1357888,76	60	6739	425985,57	1357870,39	60	6780	425413,33	1358082,30	60	6821	425800,21	1357815,22	61	6861	427286,28	1357996,95
60	6699	426473,32	1357906,35	60	6740	425980,95	1357882,73	60	6781	425404,07	1358076,39	60	6822	425838,10	1357803,95	61	6862	427287,73	1358008,85
60	6700	426469,79	1357914,74	60	6741	425969,40	1357892,48	60	6782	425392,28	1358081,02	60	6823	426293,72	1357668,44	61	6863	427288,56	1358030,15
60	6701	426463,56	1357929,47	60	6742	425952,18	1357895,32	60	6783	425378,39	1358092,32	60	6824	426344,68	1357668,36	61	6864	427288,98	1358050,18
60	6702	426453,37	1357940,45	60	6743	425945,76	1357901,48	60	6784	425370,43	1358099,00	60	6825	426447,11	1357670,77	61	6865	427282,09	1358062,29
60	6703	426446,61	1357947,72	60	6744	425943,98	1357907,64	60	6785	425359,13	1358115,94	60	6691	426571,77	1357673,73	61	6866	427273,33	1358067,11
60	6704	426408,60	1357976,46	60	6745	425942,95	1357917,15	60	6786	425334,48	1358137,78	61	6826	427707,79	1357880,29	61	6867	427259,13	1358067,93
60	6705	426392,17	1357995,48	60	6746	425924,70	1357948,48	60	6787	425323,94	1358148,07	61	6827	427695,71	1357904,89	61	6868	427243,26	1358065,85
60	6706	426391,68	1358004,15	60	6747	425915,45	1357953,36	60	6788	425315,47	1358152,17	61	6828	427678,59	1357934,52	61	6869	427210,68	1358053,73
60	6707	426390,36	1358027,85	60	6748	425904,15	1357957,46	60	6789	425304,17	1358152,41	61	6829	427667,33	1357957,93	61	6870	427189,39	1358037,04
60	6708	426398,58	1358098,99	60	6749	425894,65	1357953,61	60	6790	425292,36	1358143,43	61	6830	427646,01	1357979,61	61	6871	427183,19	1358026,98
60	6709	426412,45	1358152,68	60	6750	425867,31	1357943,66	60	6791	425279,27	1358125,96	61	6831	427643,92	1357985,25	61	6872	427178,34	1358019,09
60	6710	426416,57	1358214,31	60	6751	425833,28	1357931,26	60	6792	425247,92	1358094,88	61	6832	427643,72	1357990,89	61	6873	427174,14	1357998,41
60	6711	426406,54	1358237,43	60	6752	425825,83	1357931,79	60	6793	425243,30	1358075,87	61	6833	427660,63	1357995,26	61	6874	427174,35	1357970,66
60	6712	426396,03	1358246,16	60	6753	425816,32	1357935,64	60	6794	425236,87	1358042,23	61	6834	427680,28	1357991,10	61	6875	427179,57	1357922,20
60	6713	426387,66	1358251,93	60	6754	425764,40	1357995,53	60	6795	425229,94	1358011,67	61	6835	427688,61	1357989,84	61	6876	427188,97	1357885,66
60	6714	426368,34	1358250,02	60	6755	425745,94	1358016,80	60	6796	425222,23	1357992,92	61	6836	427694,87	1357999,44	61	6877	427194,85	1357865,43
60	6715	426364,42	1358249,62	60	6756	425724,61	1358038,38	60	6797	425212,22	1357964,67	61	6837	427690,91	1358019,07	61	6878	427252,90	1357920,38
60	6716	426337,97	1358235,76	60	6757	425701,26	1358059,70	60	6798	425200,65	1357937,95	61	6838	427688,70	1358023,17	61	6879	427380,89	1357881,98
60	6717	426320,50	1358217,15	60	6758	425647,82	1358118,01	60	6799	425191,92	1357924,87	61	6839	427679,63	1358039,97	61	6880	427670,47	1357872,67
60	6718	426294,55	1358184,92	60	6759	425632,67	1358129,54	60	6800	425180,88	1357912,79	61	6840	427671,49	1358052,28	61	6881	427675,31	1357872,53
60	6719	426283,13	1358169,63	60	6760	425619,83	1358136,48	60	6801	425178,57	1357903,79	61	6841	427628,06	1358080,68	61	6826	427707,79	1357880,29
60	6720	426256,68	1358148,97	60	6761	425607,51	1358145,48	60	6802	425182,17	1357895,31	61	6842	427603,23	1358093,20	62	6882	425100,54	1330401,77
60	6721	426221,24	1358135,97	60	6762	425602,37	1358157,31	60	6803	425190,91	1357889,15	61	6843	427564,17	1358103,44	62	6883	425081,59	1330480,88
60	6722	426184,63	1358114,27	60	6763	425599,03	1358166,54	60	6804	425200,41	1357888,65	61	6844	427528,68	1358119,93	62	6884	425048,67	1330497,63

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				
62	6885	425020,97	1330558,85	62	6926	424755,92	1331839,60	62	6967	424660,99	1331678,17	62	7008	425069,53	1330402,17	64	7037	424762,90	1335426,14
62	6886	425014,76	1330584,86	62	6927	424746,80	1331827,93	62	6968	424706,17	1331672,72	62	6882	425100,54	1330401,77	65	7047	424727,38	1335576,66
62	6887	424983,99	1330713,63	62	6928	424706,73	1331829,38	62	6969	424744,42	1331653,78	63	7009	424775,58	1334011,46	65	7048	424722,13	1335598,83
62	6888	424961,95	1330805,89	62	6929	424654,60	1331801,71	62	6970	424758,37	1331638,51	63	7010	424774,42	1334035,47	65	7049	424709,49	1335652,41
62	6889	424959,29	1330815,69	62	6930	424647,29	1331801,41	62	6971	424779,40	1331615,51	63	7011	424769,82	1334130,57	65	7050	424699,03	1335696,74
62	6890	424910,22	1330996,81	62	6931	424636,75	1331800,97	62	6972	424793,97	1331566,66	63	7012	424770,36	1334164,85	65	7051	424696,98	1335705,37
62	6891	424902,08	1331024,17	62	6932	424623,28	1331807,89	62	6973	424796,52	1331530,23	63	7013	424771,82	1334258,47	65	7052	424691,35	1335729,24
62	6892	424886,20	1331077,38	62	6933	424601,04	1331829,38	62	6974	424779,77	1331448,62	63	7014	424775,16	1334472,82	65	7053	424681,02	1335772,96
62	6893	424882,93	1331088,36	62	6934	424598,14	1331856,35	62	6975	424777,44	1331443,09	63	7015	424775,28	1334480,47	65	7054	424639,56	1335948,66
62	6894	424872,78	1331122,42	62	6935	424599,95	1331875,68	62	6976	424767,02	1331418,38	63	7016	424775,40	1334488,17	65	7055	424635,76	1335964,71
62	6895	424853,61	1331186,77	62	6936	424623,28	1331913,94	62	6977	424737,88	1331398,71	63	7017	424781,96	1334641,22	65	7056	424631,11	1335984,42
62	6896	424848,39	1331204,29	62	6937	424615,63	1331992,63	62	6978	424712,36	1331396,52	63	7018	424787,62	1334772,92	65	7057	424608,27	1336081,16
62	6897	424831,37	1331261,37	62	6938	424625,10	1332030,52	62	6979	424694,32	1331407,03	63	7019	424794,29	1334923,60	65	7058	424551,87	1336320,09
62	6898	424830,39	1331264,65	62	6939	424645,86	1332074,60	62	6980	424679,20	1331415,85	63	7020	424777,60	1334999,79	65	7059	424544,74	1336350,26
62	6899	424789,24	1331402,71	62	6940	424638,59	1332155,13	62	6981	424650,42	1331435,86	63	7021	424723,11	1334975,87	65	7060	424531,68	1336405,65
62	6900	424806,93	1331438,79	62	6941	424650,23	1332189,75	62	6982	424633,29	1331443,51	63	7022	424735,35	1334895,79	65	7061	424373,33	1336373,45
62	6901	424822,22	1331503,27	62	6942	424647,37	1332211,74	62	6983	424616,17	1331443,18	63	7023	424721,44	1334637,77	65	7062	424315,81	1336359,97
62	6902	424818,96	1331563,05	62	6943	424644,40	1332234,55	62	6984	424604,88	1331435,16	63	7024	424719,50	1334493,36	65	7063	424301,65	1336356,21
62	6903	424797,08	1331635,19	62	6944	424625,83	1332320,55	62	6985	424600,86	1331422,74	63	7025	424719,22	1334472,58	65	7064	424282,03	1336355,71
62	6904	424775,86	1331659,26	62	6945	424609,42	1332373,40	62	6986	424607,78	1331405,26	63	7026	424705,88	1334289,62	65	7065	424454,79	1336347,40
62	6905	424763,38	1331673,41	62	6946	424610,33	1332378,97	62	6987	424616,43	1331403,51	63	7027	424705,84	1334287,52	65	7066	424460,83	1336320,07
62	6906	424761,74	1331675,29	62	6947	424579,79	1332397,16	62	6988	424645,31	1331397,63	63	7028	424705,31	1334254,03	65	7067	424544,22	1335942,82
62	6907	424734,06	1331688,39	62	6948	424564,82	1332401,49	62	6989	424682,87	1331383,41	63	7029	424706,04	1334180,20	65	7068	424544,83	1335940,08
62	6908	424707,09	1331713,54	62	6949	424562,80	1332395,98	62	6990	424691,41	1331374,05	63	7030	424706,41	1334142,98	65	7069	424551,18	1335916,14
62	6909	424697,97	1331736,85	62	6950	424558,41	1332356,98	62	6991	424702,15	1331362,28	63	7031	424706,83	1334100,20	65	7070	424611,26	1335690,11
62	6910	424676,47	1331760,53	62	6951	424566,08	1332330,76	62	6992	424722,56	1331357,15	63	7032	424706,92	1334091,32	65	7071	424611,59	1335688,67
62	6911	424671,76	1331773,64	62	6952	424588,67	1332257,16	62	6993	424748,01	1331272,59	63	7033	424707,00	1334083,29	65	7072	424621,69	1335644,62
62	6912	424676,51	1331777,76	62	6953	424593,04	1332201,41	62	6994	424759,50	1331234,48	63	7034	424706,75	1334069,74	65	7073	424626,90	1335621,88
62	6913	424679,76	1331780,56	62	6954	424582,11	1332128,54	62	6995	424767,11	1331209,20	63	7035	424705,38	1333997,09	65	7074	424631,89	1335600,15
62	6914	424697,24	1331780,93	62	6955	424573,00	1332093,56	62	6996	424780,15	1331165,86	63	7036	424706,15	1333997,24	65	7075	424638,30	1335572,16
62	6915	424714,37	1331766,36	62	6956	424568,99	1332017,39	62	6997	424797,85	1331107,11	63	7009	424775,58	1334011,46	65	7076	424643,07	1335551,38
62	6916	424747,90	1331765,63	62	6957	424550,40	1331938,72	62	6998	424815,23	1331049,38	64	7037	424762,90	1335426,14	65	7077	424672,04	1335560,76
62	6917	424773,39	1331786,40	62	6958	424505,25	1331889,87	62	6999	424830,04	1331000,20	64	7038	424762,29	1335428,72	65	7047	424727,38	1335576,66
62	6918	424794,90	1331835,96	62	6959	424494,65	1331864,01	62	7000	424837,32	1330975,99	64	7039	424751,53	1335474,31	66	7078	423894,33	1341086,06
62	6919	424838,25	1331902,98	62	6960	424494,30	1331838,88	62	7001	424881,32	1330829,88	64	7040	424750,43	1335478,96	66	7079	423903,67	1341095,56
62	6920	424853,56	1331940,16	62	6961	424507,04	1331823,20	62	7002	424882,97	1330824,40	64	7041	424748,51	1335477,62	66	7080	423906,01	1341112,60
62	6921	424851,01	1331957,29	62	6962	424520,54	1331810,82	62	7003	424884,70	1330818,66	64	7042	424745,08	1335475,25	66	7081	423900,43	1341141,52
62	6922	424836,06	1331964,19	62	6963	424546,04	1331802,42	62	7004	424932,19	1330641,25	64	7043	424733,29	1335470,68	66	7082	423888,61	1341160,55
62	6923	424819,30	1331961,66	62	6964	424571,17	1331799,13	62	7005	424954,37	1330558,47	64	7044	424665,42	1335453,87	66	7083	423873,59	1341176,46
62	6924	424792,71	1331955,46	62	6965	424593,39	1331792,57	62	7006	424971,52	1330494,34	64	7045	424678,99	1335394,68	66	7084	423828,53	1341208,51
62	6925	424778,14	1331930,68	62	6966	424608,33	1331778,38	62	7007	425001,57	1330435,14	64	7046	424706,67	1335405,07	66	7085	423824,65	1341218,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	7086	423826,19	1341226,13	66	7127	423806,01	1341154,21	67	7167	424991,01	1341529,21	67	7208	424502,57	1341507,93	67	7249	425029,43	1341060,53
66	7087	423830,37	1341231,14	66	7128	423819,87	1341151,62	67	7168	425009,74	1341534,66	67	7209	424499,04	1341490,36	67	7250	425081,57	1341062,22
66	7088	423880,28	1341240,95	66	7129	423828,29	1341139,86	67	7169	425027,51	1341536,23	67	7210	424499,23	1341476,13	67	7251	425098,72	1341072,35
66	7089	423904,02	1341253,77	66	7130	423840,83	1341105,74	67	7170	425044,10	1341545,21	67	7211	424504,52	1341459,53	67	7252	425110,24	1341087,38
66	7090	423916,55	1341266,89	66	7131	423851,06	1341093,99	67	7171	425042,15	1341556,32	67	7212	424515,43	1341450,36	67	7253	425118,44	1341106,11
66	7091	423923,88	1341284,53	66	7132	423874,95	1341083,15	67	7172	425030,81	1341572,69	67	7213	424528,13	1341446,07	67	7254	425125,47	1341140,27
66	7092	423926,10	1341306,41	66	7133	423888,68	1341083,67	67	7173	425015,21	1341582,66	67	7214	424560,32	1341438,67	67	7255	425132,69	1341154,91
66	7093	423920,02	1341315,14	66	7078	423894,33	1341086,06	67	7174	424980,86	1341596,14	67	7215	424598,38	1341435,51	67	7256	425149,08	1341171,11
66	7094	423904,27	1341326,61	67	7134	425267,93	1341200,58	67	7175	424947,69	1341606,88	67	7216	424654,57	1341435,52	67	7257	425166,46	1341175,79
66	7095	423898,78	1341328,70	67	7135	425267,55	1341213,65	67	7176	424920,36	1341611,75	67	7217	424702,18	1341433,98	67	7258	425220,12	1341177,91
66	7096	423785,56	1341343,59	67	7136	425257,78	1341220,47	67	7177	424877,04	1341622,29	67	7218	424757,82	1341432,60	67	7259	425245,68	1341189,26
66	7097	423770,51	1341352,78	67	7137	425246,27	1341229,06	67	7178	424835,08	1341636,15	67	7219	424800,35	1341428,31	67	7260	425261,29	1341196,66
66	7098	423761,39	1341366,43	67	7138	425240,61	1341239,40	67	7179	424815,97	1341641,23	67	7220	424823,37	1341419,74	67	7134	425267,93	1341200,58
66	7099	423753,45	1341370,94	67	7139	425240,03	1341254,62	67	7180	424762,88	1341640,63	67	7221	424842,12	1341409,37	68	7261	424976,94	1357766,38
66	7100	423740,02	1341371,81	67	7140	425251,53	1341263,59	67	7181	424718,01	1341622,86	67	7222	424858,50	1341395,13	68	7262	424994,77	1357774,05
66	7101	423713,71	1341373,51	67	7141	425286,27	1341281,57	67	7182	424693,60	1341612,73	67	7223	424870,02	1341375,63	68	7263	425004,84	1357787,83
66	7102	423708,53	1341372,78	67	7142	425313,41	1341302,44	67	7183	424667,08	1341608,63	67	7224	424874,70	1341356,31	68	7264	425001,17	1357824,82
66	7103	423691,71	1341356,85	67	7143	425337,60	1341322,75	67	7184	424661,41	1341608,05	67	7225	424870,80	1341339,91	68	7265	424990,54	1357862,80
66	7104	423514,95	1341189,48	67	7144	425341,99	1341331,25	67	7185	424642,47	1341611,55	67	7226	424863,42	1341329,97	68	7266	424985,59	1357880,46
66	7105	423508,63	1341173,23	67	7145	425350,96	1341348,67	67	7186	424640,52	1341619,37	67	7227	424860,65	1341326,25	68	7267	424973,76	1357909,43
66	7106	423523,09	1341160,12	67	7146	425342,38	1341356,11	67	7187	424649,49	1341639,47	67	7228	424848,94	1341317,08	68	7268	424964,88	1357918,27
66	7107	423526,81	1341152,08	67	7147	425328,42	1341355,73	67	7188	424651,64	1341656,23	67	7229	424819,09	1341310,25	68	7269	424945,05	1357920,89
66	7108	423526,54	1341136,67	67	7148	425313,61	1341361,23	67	7189	424646,96	1341662,49	67	7230	424789,22	1341303,42	68	7270	424927,41	1357918,03
66	7109	423523,06	1341122,86	67	7149	425294,84	1341368,22	67	7190	424637,01	1341671,07	67	7231	424778,11	1341292,50	68	7271	424917,10	1357911,34
66	7110	423523,50	1341117,81	67	7150	425268,13	1341378,17	67	7191	424605,98	1341680,45	67	7232	424779,09	1341284,48	68	7272	424911,28	1357897,28
66	7111	423525,96	1341110,54	67	7151	425254,27	1341384,41	67	7192	424585,68	1341686,29	67	7233	424793,33	1341251,32	68	7273	424907,16	1357871,91
66	7112	423531,71	1341102,20	67	7152	425243,78	1341391,67	67	7193	424568,71	1341686,29	67	7234	424787,66	1341229,07	68	7274	424899,06	1357856,61
66	7113	423542,34	1341092,39	67	7153	425217,58	1341409,76	67	7194	424533,38	1341684,94	67	7235	424770,49	1341223,39	68	7275	424890,72	1357850,44
66	7114	423546,27	1341089,77	67	7154	425194,94	1341423,24	67	7195	424508,99	1341678,50	67	7236	424741,81	1341218,71	68	7276	424881,80	1357847,74
66	7115	423564,26	1341077,73	67	7155	425176,80	1341430,66	67	7196	424502,60	1341671,25	67	7237	424732,82	1341214,83	68	7277	424873,21	1357847,86
66	7116	423617,59	1341050,60	67	7156	425141,47	1341438,85	67	7197	424495,73	1341663,47	67	7238	424716,45	1341206,63	68	7278	424853,67	1357860,06
66	7117	423633,26	1341046,65	67	7157	425120,39	1341442,37	67	7198	424476,60	1341645,32	67	7239	424714,29	1341203,11	68	7279	424843,13	1357861,29
66	7118	423657,41	1341046,45	67	7158	425095,03	1341453,88	67	7199	424469,18	1341633,03	67	7240	424714,09	1341190,03	68	7280	424835,16	1357854,92
66	7119	423679,13	1341051,58	67	7159	425081,95	1341470,28	67	7200	424466,64	1341620,72	67	7241	424722,68	1341181,83	68	7281	424830,52	1357840,37
66	7120	423699,82	1341061,58	67	7160	425070,63	1341478,07	67	7201	424473,87	1341607,87	67	7242	424799,58	1341150,42	68	7282	424825,13	1357834,05
66	7121	423720,99	1341081,49	67	7161	425043,73	1341484,73	67	7202	424489,47	1341595,17	67	7243	424875,67	1341113,73	68	7283	424814,57	1357832,50
66	7122	423737,77	1341105,72	67	7162	425011,50	1341491,35	67	7203	424455,23	1341582,29	67	7244	424938,53	1341090,12	68	7284	424792,95	1357837,35
66	7123	423744,29	1341113,45	67	7163	425001,35	1341495,45	67	7204	424527,53	1341569,80	67	7245	424973,81	1341075,66	68	7285	424777,69	1357833,09
66	7124	423756,64	1341128,10	67	7164	424991,40	1341502,46	67	7205	424529,09	1341552,63	67	7246	424994,73	1341067,08	68	7286	424757,20	1357822,06
66	7125	423780,65	1341146,99	67	7165	424985,75	1341509,48	67	7206	424523,82	1341537,41	67	7247	425006,06	1341064,18	68	7287	424735,19	1357804,64
66	7126	423791,14	1341151,66	67	7166	424984,38	1341516,51	67	7207	424512,50	1341525,30	67	7248	425021,24	1341060,26	68	7288	424715,90	1357799,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	7289	424706,80	1357802,61	68	7330	424149,55	1358200,86	68	7371	423900,73	1358440,18	68	7412	423265,85	1358360,93	68	7453	424342,93	1357729,65
68	7290	424698,15	1357808,56	68	7331	424139,33	1358204,66	68	7372	423930,64	1358422,15	68	7413	423263,12	1358351,86	68	7454	424426,88	1357713,14
68	7291	424691,74	1357815,94	68	7332	424130,23	1358212,66	68	7373	423942,92	1358410,09	68	7414	423265,22	1358337,76	68	7455	424584,95	1357694,92
68	7292	424685,58	1357831,55	68	7333	424126,40	1358227,03	68	7374	423950,76	1358392,33	68	7415	423270,42	1358328,88	68	7456	424600,36	1357694,39
68	7293	424675,32	1357839,02	68	7334	424131,92	1358242,72	68	7375	423947,42	1358378,33	68	7416	423279,90	1358318,72	68	7457	424672,03	1357691,87
68	7294	424666,48	1357838,84	68	7335	424145,96	1358263,97	68	7376	423918,63	1358344,90	68	7417	423292,01	1358311,14	68	7458	424710,99	1357690,51
68	7295	424652,33	1357829,94	68	7336	424167,12	1358280,08	68	7377	423900,76	1358331,14	68	7418	423308,14	1358306,40	68	7459	424718,77	1357690,27
68	7296	424641,40	1357810,52	68	7337	424202,59	1358300,81	68	7378	423879,38	1358324,11	68	7419	423353,99	1358308,10	68	7460	424845,92	1357703,90
68	7297	424631,52	1357790,58	68	7338	424213,07	1358309,87	68	7379	423868,32	1358337,63	68	7420	423385,48	1358300,44	68	7461	424859,24	1357715,01
68	7298	424615,33	1357770,16	68	7339	424221,75	1358332,75	68	7380	423861,34	1358355,34	68	7421	423417,07	1358284,13	68	7462	424859,18	1357725,85
68	7299	424599,63	1357762,99	68	7340	424220,29	1358357,48	68	7381	423854,05	1358382,62	68	7422	423445,48	1358272,24	68	7463	424853,50	1357732,23
68	7300	424582,17	1357764,50	68	7341	424202,47	1358401,42	68	7382	423848,94	1358402,93	68	7423	423553,08	1358243,97	68	7464	424820,10	1357731,23
68	7301	424548,96	1357782,93	68	7342	424174,39	1358447,49	68	7383	423841,01	1358443,87	68	7424	423562,91	1358238,20	68	7465	424812,92	1357733,12
68	7302	424528,48	1357798,81	68	7343	424167,06	1358453,90	68	7384	423833,59	1358461,38	68	7425	423577,59	1358221,40	68	7466	424808,29	1357736,69
68	7303	424486,73	1357823,15	68	7344	424153,45	1358459,08	68	7385	423821,16	1358477,17	68	7426	423582,03	1358202,24	68	7467	424808,93	1357743,49
68	7304	424454,49	1357835,54	68	7345	424139,22	1358453,91	68	7386	423800,17	1358491,16	68	7427	423584,02	1358179,80	68	7468	424815,12	1357752,16
68	7305	424412,60	1357840,79	68	7346	424128,34	1358447,48	68	7387	423799,97	1358506,54	68	7428	423574,22	1358163,60	68	7469	424848,60	1357776,14
68	7306	424389,63	1357839,82	68	7347	424119,35	1358435,08	68	7388	423731,29	1358512,41	68	7429	423554,84	1358156,77	68	7470	424876,66	1357785,54
68	7307	424382,03	1357848,67	68	7348	424112,58	1358417,25	68	7389	423713,93	1358533,78	68	7430	423496,55	1358148,09	68	7471	424894,12	1357784,23
68	7308	424381,41	1357861,82	68	7349	424112,01	1358410,16	68	7390	423692,67	1358541,20	68	7431	423481,36	1358140,07	68	7472	424940,10	1357764,78
68	7309	424396,09	1357886,28	68	7350	424116,56	1358398,16	68	7391	423678,18	1358539,05	68	7432	423477,67	1358133,21	68	7473	424976,94	1357766,38
68	7310	424394,48	1357895,45	68	7351	424137,53	1358362,64	68	7392	423671,34	1358528,64	68	7433	423477,70	1358122,85	68	7474	423844,24	1357997,52
68	7311	424380,81	1357907,07	68	7352	424143,78	1358341,54	68	7393	423664,31	1358479,16	68	7434	423488,00	1358105,20	68	7475	423846,30	1358002,69
68	7312	424360,92	1357912,25	68	7353	424140,54	1358327,87	68	7394	423660,31	1358415,68	68	7435	423521,49	1358090,90	68	7476	423845,83	1358006,04
68	7313	424339,53	1357924,19	68	7354	424119,72	1358318,10	68	7395	423655,01	1358394,68	68	7436	423533,10	1358078,30	68	7477	423844,07	1358018,49
68	7314	424323,43	1357958,29	68	7355	424101,80	1358321,69	68	7396	423643,47	1358383,32	68	7437	423533,82	1358069,98	68	7478	423826,93	1358057,53
68	7315	424301,04	1357982,90	68	7356	424070,20	1358346,73	68	7397	423625,66	1358380,19	68	7438	423523,63	1358055,05	68	7479	423810,81	1358078,33
68	7316	424286,07	1357988,54	68	7357	424058,37	1358359,34	68	7398	423600,70	1358379,07	68	7439	423521,38	1358038,10	68	7480	423800,10	1358083,42
68	7317	424267,88	1357995,40	68	7358	424048,89	1358383,54	68	7399	423581,88	1358364,48	68	7440	423512,12	1358024,18	68	7481	423789,67	1358085,62
68	7318	424246,60	1358005,52	68	7359	424041,28	1358410,17	68	7400	423549,97	1358370,23	68	7441	423505,78	1358016,76	68	7482	423757,65	1358084,85
68	7319	424234,39	1358018,67	68	7360	424028,24	1358454,55	68	7401	423504,21	1358388,12	68	7442	423493,19	1358008,16	68	7483	423692,47	1358068,52
68	7320	424236,11	1358073,29	68	7361	424019,11	1358473,83	68	7402	423431,23	1358397,19	68	7443	423485,56	1357998,58	68	7484	423657,58	1358064,00
68	7321	424244,84	1358119,22	68	7362	424000,99	1358496,28	68	7403	423389,29	1358412,19	68	7444	423498,41	1357983,53	68	7485	423630,92	1358057,41
68	7322	424249,30	1358173,63	68	7363	423964,52	1358518,28	68	7404	423314,99	1358432,92	68	7445	423535,89	1357954,83	68	7486	423624,53	1358054,70
68	7323	424250,22	1358189,69	68	7364	423941,22	1358524,45	68	7405	423272,71	1358438,64	68	7446	423565,89	1357931,87	68	7487	423613,52	1358050,04
68	7324	424245,90	1358214,24	68	7365	423902,72	1358531,13	68	7406	423254,87	1358435,52	68	7447	423582,66	1357920,34	68	7488	423603,03	1358040,99
68	7325	424241,56	1358219,82	68	7366	423889,65	1358518,17	68	7407	423248,64	1358425,95	68	7448	423650,37	1357873,80	68	7489	423600,55	1358034,63
68	7326	424235,91	1358222,73	68	7367	423882,68	1358502,07	68	7408	423241,74	1358391,24	68	7449	423951,57	1357784,22	68	7490	423602,78	1358023,86
68	7327	424222,05	1358221,26	68	7368	423880,02	1358484,17	68	7409	423244,26	1358387,07	68	7450	424146,72	1357726,19	68	7491	423606,45	1358018,86
68	7328	424184,84	1358203,38	68	7369	423880,40	1358472,18	68	7410	423258,19	1358378,34	68	7451	424213,89	1357726,61	68	7492	423618,46	1358011,36
68	7329	424161,91	1358199,77	68	7370	423886,18	1358457,68	68	7411	423264,48	1358368,18	68	7452	424324,66	1357731,03	68	7493	423627,40	1358009,60

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				
68	7493	423680,49	1358023,77	70	7532	422473,19	1335378,72	70	7573	422508,14	1335073,06	73	7611	422787,70	1357628,72	73	7652	422328,59	1357742,35
68	7494	423710,23	1358025,51	70	7533	422497,28	1335407,65	70	7574	422482,21	1335146,01	73	7612	422785,75	1357644,58	73	7653	422311,46	1357734,05
68	7495	423766,69	1358002,60	70	7534	422532,25	1335460,11	70	7575	422481,61	1335159,26	73	7613	422790,50	1357698,85	73	7654	422298,50	1357730,43
68	7496	423791,32	1357990,03	70	7535	422572,66	1335513,15	70	7576	422493,67	1335181,57	73	7614	422793,15	1357728,98	73	7655	422280,29	1357733,82
68	7497	423814,41	1357985,17	70	7536	422590,72	1335532,44	70	7577	422509,95	1335179,77	73	7615	422807,47	1357774,97	73	7656	422268,99	1357748,74
68	7498	423825,01	1357985,03	70	7537	422586,50	1335569,22	70	7578	422534,66	1335153,85	73	7616	422830,06	1357817,46	73	7657	422264,40	1357766,08
68	7499	423832,00	1357987,03	70	7538	422506,94	1335677,74	70	7579	422555,16	1335117,08	73	7617	422858,18	1357852,78	73	7658	422260,75	1357793,11
68	7473	423844,24	1357997,52	70	7539	422502,03	1335685,93	70	7580	422575,66	1335084,52	73	7618	422871,21	1357875,45	73	7659	422252,77	1357829,41
69	7500	425485,53	1375839,09	70	7540	422461,28	1335655,95	70	7521	422597,36	1335074,28	73	7619	422872,37	1357900,45	73	7660	422240,83	1357859,70
69	7501	425424,02	1376051,31	70	7541	422488,77	1335635,51	71	7581	422766,99	1349269,07	73	7620	422868,81	1357909,45	73	7661	422224,93	1357875,81
69	7502	425240,73	1376161,64	70	7542	422508,67	1335621,07	71	7582	422757,13	1349281,19	73	7621	422863,46	1357912,80	73	7662	422203,54	1357881,08
69	7503	425222,33	1376178,16	70	7543	422514,09	1335593,04	71	7583	422641,40	1349423,32	73	7622	422854,60	1357913,49	73	7663	422188,05	1357880,51
69	7504	425196,95	1376200,96	70	7544	422498,71	1335568,93	71	7584	422639,03	1349422,82	73	7623	422828,81	1357904,33	73	7664	422165,09	1357877,45
69	7505	425014,17	1376365,04	70	7545	422478,52	1335558,97	71	7585	422580,86	1349406,18	73	7624	422780,79	1357866,33	73	7665	422119,13	1357881,76
69	7506	425011,52	1376359,52	70	7546	422458,64	1335557,15	71	7586	422530,44	1349392,23	73	7625	422753,88	1357849,77	73	7666	422078,39	1357898,76
69	7507	424985,27	1376304,86	70	7547	422442,36	1335563,17	71	7587	422492,89	1349385,66	73	7626	422736,38	1357845,38	73	7667	422053,82	1357920,13
69	7508	424886,98	1375898,95	70	7548	422433,30	1335571,92	71	7588	422465,32	1349383,32	73	7627	422709,63	1357853,76	73	7668	422020,17	1357951,68
69	7509	424886,91	1375889,69	70	7549	422419,76	1335596,34	71	7589	422431,96	1349375,43	73	7628	422670,97	1357873,49	73	7669	421988,21	1357970,62
69	7510	424886,68	1375859,39	70	7550	422410,59	1335615,42	71	7590	422626,42	1349243,35	73	7629	422630,86	1357887,01	73	7670	421960,11	1357981,49
69	7511	424886,83	1375847,34	70	7551	422355,89	1335563,58	71	7591	422723,34	1349253,05	73	7630	422598,96	1357888,04	73	7671	421933,86	1357985,13
69	7512	424886,95	1375837,05	70	7552	422191,57	1335361,04	71	7592	422727,04	1349254,41	73	7631	422581,29	1357882,49	73	7672	421910,49	1357982,57
69	7513	424887,96	1375755,43	70	7553	422164,25	1335269,16	71	7581	422766,99	1349269,07	73	7632	422538,48	1357862,00	73	7673	421895,16	1357977,75
69	7514	424906,97	1375623,62	70	7554	422185,61	1335260,56	72	7593	422599,39	1349446,19	73	7633	422522,74	1357854,49	73	7674	421885,69	1357955,17
69	7515	424909,53	1375605,88	70	7555	422297,73	1335187,61	72	7594	422615,03	1349450,04	73	7634	422525,49	1357845,93	73	7675	421886,45	1357937,72
69	7516	424910,31	1375600,43	70	7556	422322,46	1335161,70	72	7595	422581,95	1349479,00	73	7635	422540,16	1357844,70	73	7676	421889,29	1357925,19
69	7517	424957,91	1375592,79	70	7557	422335,72	1335140,59	72	7596	422573,38	1349473,27	73	7636	422561,77	1357845,63	73	7677	421884,40	1357912,59
69	7518	424958,42	1375563,90	70	7558	422335,11	1335113,46	72	7597	422565,76	1349465,75	73	7637	422574,19	1357838,86	73	7678	421877,53	1357907,06
69	7519	425012,24	1375592,00	70	7559	422331,50	1335048,33	72	7598	422566,03	1349458,93	73	7638	422576,08	1357831,52	73	7679	421870,15	1357906,77
69	7520	425017,06	1375594,52	70	7560	422335,11	1335018,20	72	7599	422571,54	1349452,52	73	7639	422574,55	1357822,64	73	7680	421843,68	1357912,72
69	7500	425485,53	1375839,09	70	7561	422351,39	1335006,16	72	7600	422581,12	1349447,92	73	7640	422567,19	1357813,92	73	7681	421800,99	1357936,56
70	7521	422597,36	1335074,28	70	7562	422388,78	1335013,98	72	7593	422599,39	1349446,19	73	7641	422542,44	1357797,90	73	7682	421774,59	1357947,25
70	7522	422622,69	1335079,69	70	7563	422417,11	1335034,48	73	7601	422942,85	1357634,46	73	7642	422505,64	1357792,01	73	7683	421845,81	1357720,22
70	7523	422625,09	1335100,18	70	7564	422430,96	1335058,58	73	7602	422971,90	1357661,96	73	7643	422478,92	1357788,73	73	7684	421850,85	1357715,94
70	7524	422620,27	1335133,35	70	7565	422444,83	1335071,28	73	7603	422967,70	1357660,10	73	7644	422452,63	1357787,12	73	7685	421866,59	1357715,02
70	7525	422605,80	1335162,28	70	7566	422454,49	1335077,88	73	7604	422946,48	1357660,11	73	7645	422426,27	1357781,42	73	7686	421879,03	1357709,99
70	7526	422575,05	1335200,87	70	7567	422467,15	1335064,61	73	7605	422919,70	1357655,71	73	7646	422410,53	1357774,08	73	7687	421884,69	1357705,81
70	7527	422533,45	1335238,84	70	7568	422472,57	1335048,34	73	7606	422854,54	1357614,85	73	7647	422408,42	1357759,68	73	7688	421898,38	1357695,70
70	7528	422504,53	1335250,90	70	7569	422469,56	1335024,83	73	7607	422817,40	1357595,77	73	7648	422408,72	1357747,31	73	7689	421927,34	1357667,86
70	7529	422471,36	1335291,28	70	7570	422471,36	1335018,80	73	7608	422801,66	1357594,43	73	7649	422394,16	1357741,72	73	7690	421942,18	1357639,07
70	7530	422461,74	1335317,22	70	7571	422493,07	1335020,00	73	7609	422794,42	1357598,68	73	7650	422359,47	1357741,05	73	7691	421951,58	1357604,25
70	7531	422464,73	1335346,76	70	7572	422508,15	1335037,47	73	7610	422790,48	1357606,11	73	7651	422341,55	1357744,64	73	7692	421955,27	1357596,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	7693	422117,19	1357538,72	74	7733	422488,68	1358212,95	74	7774	421979,40	1358173,16	74	7815	422173,23	1358176,23	74	7856	422438,62	1357881,13
73	7694	422177,17	1357517,33	74	7734	422496,89	1358235,47	74	7775	421993,94	1358178,56	74	7816	422182,58	1358179,45	74	7857	422442,09	1357874,10
73	7695	422217,36	1357511,89	74	7735	422500,20	1358249,90	74	7776	422002,38	1358184,67	74	7817	422187,47	1358178,54	74	7858	422452,47	1357865,36
73	7696	422259,60	1357506,17	74	7736	422498,16	1358256,76	74	7777	422009,46	1358193,34	74	7818	422189,60	1358175,57	74	7859	422464,73	1357861,42
73	7697	422366,44	1357497,53	74	7737	422491,08	1358265,44	74	7778	422011,90	1358200,12	74	7819	422189,44	1358172,38	74	7860	422494,59	1357865,86
73	7698	422616,31	1357522,22	74	7738	422482,54	1358271,33	74	7779	422013,33	1358214,59	74	7820	422181,76	1358157,76	74	7861	422503,38	1357868,79
73	7699	422653,95	1357530,81	74	7739	422473,95	1358275,40	74	7780	422011,40	1358220,96	74	7821	422180,93	1358156,16	74	7862	422515,53	1357874,83
73	7700	422689,07	1357538,83	74	7740	422465,09	1358278,86	74	7781	422009,62	1358226,86	74	7822	422177,08	1358143,93	74	7863	422533,58	1357886,18
73	7701	422707,89	1357545,92	74	7741	422441,84	1358281,64	74	7782	422003,46	1358254,71	74	7823	422173,53	1358136,89	74	7864	422581,29	1357919,54
73	7601	422942,85	1357634,46	74	7742	422424,09	1358281,67	74	7783	422002,24	1358267,60	74	7824	422171,48	1358130,00	74	7702	422609,71	1357938,52
74	7702	422609,71	1357938,52	74	7743	422388,91	1358279,99	74	7784	422003,17	1358272,41	74	7825	422170,59	1358122,40	75	7865	418458,16	1336896,93
74	7703	422618,45	1357946,10	74	7744	422353,63	1358279,87	74	7785	422007,75	1358275,86	74	7826	422172,21	1358117,51	75	7866	418472,28	1336941,92
74	7704	422623,67	1357953,31	74	7745	422323,84	1358285,66	74	7786	422044,91	1358276,41	74	7827	422175,40	1358114,06	75	7867	418459,27	1336942,96
74	7705	422626,48	1357964,19	74	7746	422306,19	1358296,14	74	7787	422058,71	1358275,66	74	7828	422182,68	1358110,68	75	7868	418436,82	1336941,36
74	7706	422628,79	1357982,86	74	7747	422291,72	1358309,63	74	7788	422064,44	1358273,16	74	7829	422187,66	1358110,42	75	7869	418404,33	1336939,05
74	7707	422634,78	1357997,18	74	7748	422282,79	1358321,89	74	7789	422069,79	1358269,34	74	7830	422191,41	1358111,81	75	7870	418319,07	1336932,99
74	7708	422645,31	1358007,74	74	7749	422272,42	1358336,13	74	7790	422074,96	1358262,17	74	7831	422214,42	1358125,78	75	7871	418245,41	1336922,09
74	7709	422653,02	1358020,60	74	7750	422256,56	1358352,12	74	7791	422076,33	1358256,76	74	7832	422223,68	1358132,51	75	7872	418122,15	1336903,89
74	7710	422656,66	1358034,42	74	7751	422250,71	1358356,03	74	7792	422074,77	1358247,92	74	7833	422240,91	1358145,08	75	7873	418051,12	1336888,81
74	7711	422654,40	1358056,14	74	7752	422222,83	1358374,56	74	7793	422075,23	1358242,86	74	7834	422258,21	1358154,71	75	7874	417858,59	1336847,96
74	7712	422650,52	1358063,35	74	7753	422215,84	1358378,26	74	7794	422080,43	1358232,16	74	7835	422283,22	1358161,06	75	7875	417727,56	1336825,72
74	7713	422634,20	1358080,51	74	7754	422182,35	1358388,84	74	7795	422085,60	1358227,38	74	7836	422293,49	1358162,04	75	7876	417673,16	1336815,77
74	7714	422623,74	1358088,00	74	7755	422146,96	1358395,67	74	7796	422106,81	1358216,77	74	7837	422300,66	1358161,41	75	7877	417664,41	1336815,06
74	7715	422613,00	1358092,56	74	7756	422119,18	1358399,01	74	7797	422132,84	1358215,73	74	7838	422307,81	1358158,11	75	7878	417635,61	1336812,70
74	7716	422591,63	1358087,72	74	7757	422069,31	1358398,40	74	7798	422139,98	1358213,76	74	7839	422309,46	1358156,51	75	7879	417520,69	1336836,47
74	7717	422579,47	1358078,51	74	7758	422014,65	1358387,87	74	7799	422143,07	1358210,89	74	7840	422315,81	1358150,31	75	7880	417341,51	1336884,72
74	7718	422568,58	1358072,15	74	7759	421985,06	1358383,33	74	7800	422143,99	1358203,85	74	7841	422320,20	1358140,33	75	7881	417173,61	1336929,93
74	7719	422551,23	1358071,65	74	7760	421954,02	1358376,57	74	7801	422142,87	1358198,95	74	7842	422320,30	1358131,07	75	7882	417161,14	1336948,81
74	7720	422546,04	1358073,70	74	7761	421923,33	1358369,86	74	7802	422136,78	1358192,68	74	7843	422320,41	1358121,26	75	7883	417119,97	1337011,16
74	7721	422538,79	1358078,74	74	7762	421901,91	1358363,08	74	7803	422126,26	1358185,42	74	7844	422317,20	1358098,20	75	7884	417068,63	1336994,31
74	7722	422528,14	1358090,79	74	7763	421882,54	1358348,49	74	7804	422121,96	1358181,36	74	7845	422319,08	1358084,09	75	7885	417125,34	1336900,07
74	7723	422501,85	1358116,10	74	7764	421872,76	1358337,63	74	7805	422117,58	1358173,85	74	7846	422321,88	1358078,59	75	7886	417306,26	1336850,97
74	7724	422457,64	1358138,52	74	7765	421869,09	1358327,11	74	7806	422115,28	1358165,03	74	7847	422332,58	1358068,47	75	7887	417537,55	1336788,18
74	7725	422439,77	1358145,25	74	7766	421865,25	1358300,72	74	7807	422117,15	1358159,59	74	7848	422348,16	1358057,08	75	7888	417595,79	1336775,17
74	7726	422434,95	1358147,91	74	7767	421866,79	1358283,71	74	7808	422122,68	1358155,26	74	7849	422418,88	1358012,97	75	7889	417679,29	1336779,77
74	7727	422431,44	1358152,86	74	7768	421869,70	1358268,93	74	7809	422127,41	1358153,61	74	7850	422431,62	1357996,57	75	7890	417809,54	1336804,29
74	7728	422430,19	1358159,66	74	7769	421879,00	1358244,58	74	7810	422138,06	1358150,91	74	7851	422436,28	1357990,56	75	7891	418053,95	1336850,25
74	7729	422432,94	1358164,96	74	7770	421892,97	1358221,47	74	7811	422150,53	1358153,12	74	7852	422438,26	1357982,57	75	7892	418217,06	1336879,80
74	7730	422440,50	1358173,31	74	7771	421920,03	1358190,36	74	7812	422157,89	1358157,86	74	7853	422443,93	1357959,52	75	7893	418223,28	1336880,91
74	7731	422459,15	1358183,44	74	7772	421949,98	1358172,85	74	7813	422165,07	1358165,02	74	7854	422436,74	1357914,63	75	7894	418251,30	1336885,52
74	7732	422477,32	1358197,22	74	7773	421967,01	1358172,29	74	7814	422169,16	1358171,84	74	7855	422436,66	1357898,47	75	7895	418293,01	1336892,39

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				
75	7896	418416,36	1336899,28	76	7936	419745,44	1364787,70	76	7977	419493,80	1364533,91	76	8018	419751,11	1364227,18	79	8056	416735,23	1337632,80
75	7897	418435,22	1336898,22	76	7937	419718,88	1364752,48	76	7978	419492,22	1364526,61	76	8019	419747,43	1364209,34	79	8057	416727,70	1337645,56
75	7865	418458,16	1336896,93	76	7938	419709,00	1364734,57	76	7979	419483,36	1364512,53	76	8020	419749,52	1364197,41	79	8058	416721,11	1337574,44
76	7898	420012,03	1364229,51	76	7939	419702,32	1364717,42	76	7980	419478,65	1364500,59	76	8021	419761,86	1364179,68	79	8059	416719,25	1337554,40
76	7899	420094,20	1364307,31	76	7940	419702,03	1364712,05	76	7981	419475,08	1364489,20	76	8022	419775,46	1364172,98	79	8060	416972,88	1337127,62
76	7900	420094,20	1364315,75	76	7941	419705,24	1364701,22	76	7982	419480,84	1364478,15	76	8023	419868,26	1364195,15	79	8054	417026,30	1337139,50
76	7901	420088,43	1364347,35	76	7942	419712,06	1364696,02	76	7983	419492,14	1364474,21	76	8024	419893,05	1364201,08	80	8061	416471,32	1337563,82
76	7902	420080,37	1364369,71	76	7943	419721,00	1364697,31	76	7984	419516,82	1364462,91	76	7898	420012,03	1364229,51	80	8062	416502,04	1337587,18
76	7903	420068,37	1364387,48	76	7944	419729,65	1364704,74	76	7985	419550,28	1364447,67	77	8025	417055,61	1337018,07	80	8063	416470,16	1337647,27
76	7904	420059,14	1364401,09	76	7945	419743,66	1364722,54	76	7986	419564,59	1364436,14	77	8026	417110,77	1337031,85	80	8064	416251,36	1337479,92
76	7905	420041,14	1364414,02	76	7946	419770,04	1364740,41	76	7987	419574,95	1364422,10	77	8027	417051,01	1337133,74	80	8065	416253,85	1337469,12
76	7906	420025,02	1364422,57	76	7947	419785,76	1364746,29	76	7988	419580,26	1364411,69	77	8028	416993,55	1337126,10	80	8066	416253,35	1337450,66
76	7907	420007,23	1364437,54	76	7948	419795,09	1364746,00	76	7989	419580,02	1364399,71	77	8029	416994,38	1337124,65	80	8067	416252,26	1337430,58
76	7908	419989,47	1364461,99	76	7949	419800,14	1364743,25	76	7990	419581,88	1364378,96	77	8025	417055,61	1337018,07	80	8068	416247,31	1337408,44
76	7909	419976,33	1364490,61	76	7950	419801,78	1364738,60	76	7991	419587,41	1364369,26	78	8030	415792,72	1337060,85	80	8069	416240,45	1337388,25
76	7910	419938,49	1364576,39	76	7951	419797,74	1364726,68	76	7992	419596,83	1364362,59	78	8031	415868,73	1337116,90	80	8061	416471,32	1337563,82
76	7911	419925,13	1364619,08	76	7952	419793,82	1364715,09	76	7993	419604,68	1364360,55	78	8032	415960,40	1337184,48	81	8070	416560,07	1353763,45
76	7912	419920,49	1364651,89	76	7953	419784,65	1364697,56	76	7994	419611,25	1364361,75	78	8033	416140,95	1337313,67	81	8071	416558,51	1353792,29
76	7913	419911,68	1364694,45	76	7954	419745,44	1364657,40	76	7995	419616,70	1364364,41	78	8034	416122,11	1337321,09	81	8072	416550,57	1353939,41
76	7914	419900,11	1364780,40	76	7955	419724,47	1364646,11	76	7996	419622,71	1364372,93	78	8035	416103,95	1337333,01	81	8073	416543,38	1354072,48
76	7915	419887,79	1364830,20	76	7956	419717,50	1364645,49	76	7997	419634,93	1364385,88	78	8036	416093,46	1337346,87	81	8074	416519,70	1354085,11
76	7916	419877,81	1364870,52	76	7957	419653,66	1364665,73	76	7998	419643,47	1364384,03	78	8037	416088,74	1337355,05	81	8075	416499,41	1354095,93
76	7917	419865,76	1364900,62	76	7958	419642,06	1364668,91	76	7999	419648,76	1364378,97	78	8038	415938,80	1337239,87	81	8076	416501,48	1354059,40
76	7918	419856,66	1364912,85	76	7959	419613,28	1364676,78	76	8000	419649,23	1364366,70	78	8039	415948,19	1337209,81	81	8077	416508,85	1353929,45
76	7919	419851,28	1364916,55	76	7960	419597,41	1364676,87	76	8001	419646,70	1364343,66	78	8040	415943,67	1337206,73	81	8078	416518,45	1353760,55
76	7920	419846,13	1364917,35	76	7961	419583,38	1364673,01	76	8002	419642,78	1364307,43	78	8041	415769,83	1337087,78	81	8079	416525,06	1353761,01
76	7921	419829,99	1364916,54	76	7962	419565,50	1364663,11	76	8003	419647,15	1364283,67	78	8042	415583,96	1336951,66	81	8070	416560,07	1353763,45
76	7922	419798,05	1364911,23	76	7963	419534,46	1364625,35	76	8004	419652,71	1364274,68	78	8043	415489,15	1336890,65	82	8080	416271,91	1360702,26
76	7923	419770,26	1364911,21	76	7964	419523,56	1364618,17	76	8005	419660,31	1364269,61	78	8044	415328,16	1336794,43	82	8081	416273,06	1360713,31
76	7924	419756,19	1364916,53	76	7965	419516,31	1364616,28	76	8006	419674,38	1364274,70	78	8045	415248,82	1336743,03	82	8082	416270,53	1360720,25
76	7925	419740,11	1364933,77	76	7966	419512,36	1364616,89	76	8007	419683,82	1364286,89	78	8046	415210,81	1336718,39	82	8083	416265,65	1360726,90
76	7926	419732,97	1364938,73	76	7967	419507,44	1364617,66	76	8008	419695,38	1364299,81	78	8047	415121,16	1336646,11	82	8084	416254,62	1360741,93
76	7927	419724,14	1364942,22	76	7968	419494,46	1364618,15	76	8009	419704,60	1364297,07	78	8048	415139,46	1336609,49	82	8085	416247,46	1360760,17
76	7928	419710,12	1364942,89	76	7969	419466,72	1364618,41	76	8010	419710,60	1364289,90	78	8049	415264,72	1336708,42	82	8086	416248,63	1360768,71
76	7929	419704,40	1364937,85	76	7970	419463,43	1364617,60	76	8011	419707,13	1364273,30	78	8050	415295,76	1336732,93	82	8087	416249,54	1360775,37
76	7930	419702,01	1364931,95	76	7971	419449,47	1364606,19	76	8012	419703,21	1364259,48	78	8051	415388,71	1336783,63	82	8088	416256,70	1360780,92
76	7931	419703,09	1364918,03	76	7972	419446,09	1364583,22	76	8013	419705,28	1364245,87	78	8052	415541,72	1336874,69	82	8089	416267,53	1360780,91
76	7932	419706,41	1364909,13	76	7973	419449,36	1364575,95	76	8014	419711,05	1364239,87	78	8053	415610,24	1336926,32	82	8090	416273,52	1360772,60
76	7933	419731,82	1364868,89	76	7974	419472,29	1364560,03	76	8015	419718,90	1364234,81	78	8030	415792,72	1337060,85	82	8091	416285,63	1360745,80
76	7934	419747,99	1364833,78	76	7975	419489,59	1364544,56	76	8016	419730,44	1364238,46	79	8054	417026,30	1337139,50	82	8092	416332,77	1360790,45
76	7935	419750,93	1364803,48	76	7976	419492,77	1364538,86	76	8017	419744,02	1364235,87	79	8055	416796,32	1337529,27	82	8093	416378,12	1360942,94



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				
82	8094	416362,57	1360953,94	82	8135	416247,93	1361183,44	82	8176	415872,40	1361155,99	82	8217	415868,93	1360842,26	82	8258	415694,07	1360789,92
82	8095	416329,13	1360974,91	82	8136	416223,70	1361192,90	82	8177	415872,62	1361148,15	82	8218	415862,24	1360850,81	82	8259	415689,69	1360787,15
82	8096	416306,74	1360997,04	82	8137	416195,33	1361209,27	82	8178	415874,46	1361144,68	82	8219	415853,70	1360850,12	82	8260	415682,31	1360785,76
82	8097	416318,28	1361008,35	82	8138	416184,71	1361217,11	82	8179	415880,23	1361136,39	82	8220	415849,09	1360845,74	82	8261	415676,10	1360792,22
82	8098	416328,44	1361009,74	82	8139	416170,88	1361230,04	82	8180	415897,30	1361128,76	82	8221	415836,40	1360829,81	82	8262	415667,32	1360817,81
82	8099	416363,95	1361006,51	82	8140	416156,12	1361243,65	82	8181	415916,23	1361120,45	82	8222	415824,19	1360821,04	82	8263	415657,16	1360853,80
82	8100	416371,33	1361013,44	82	8141	416140,66	1361242,95	82	8182	415929,15	1361110,54	82	8223	415819,56	1360823,36	82	8264	415647,02	1360886,11
82	8101	416363,95	1361026,58	82	8142	416145,74	1361233,72	82	8183	415939,51	1361099,24	82	8224	415816,80	1360834,43	82	8265	415621,87	1360899,49
82	8102	416354,98	1361037,42	82	8143	416157,06	1361222,64	82	8184	415945,28	1361087,48	82	8225	415818,64	1360843,66	82	8266	415579,66	1360900,18
82	8103	416354,26	1361044,80	82	8144	416165,80	1361206,27	82	8185	415947,35	1361071,80	82	8226	415822,10	1360851,96	82	8267	415582,67	1360885,87
82	8104	416359,11	1361048,04	82	8145	416174,80	1361179,05	82	8186	415936,51	1361062,79	82	8227	415824,87	1360871,80	82	8268	415590,05	1360865,81
82	8105	416363,95	1361051,50	82	8146	416170,66	1361167,75	82	8187	415920,83	1361063,73	82	8228	415825,80	1360878,49	82	8269	415589,59	1360846,67
82	8106	416369,34	1361050,94	82	8147	416163,96	1361159,24	82	8188	415848,39	1361093,69	82	8229	415820,26	1360900,18	82	8270	415584,05	1360842,04
82	8107	416380,65	1361049,79	82	8148	416154,27	1361159,22	82	8189	415795,11	1361118,61	82	8230	415799,27	1360909,40	82	8271	415566,06	1360838,36
82	8108	416386,79	1361049,18	82	8149	416133,51	1361165,45	82	8190	415766,04	1361126,93	82	8231	415796,27	1360905,48	82	8272	415550,37	1360850,35
82	8109	416396,94	1361045,95	82	8150	416110,90	1361180,21	82	8191	415750,82	1361126,93	82	8232	415794,42	1360896,04	82	8273	415515,76	1360892,33
82	8110	416404,32	1361038,35	82	8151	416081,85	1361203,96	82	8192	415734,91	1361121,16	82	8233	415796,27	1360885,65	82	8274	415496,39	1360910,56
82	8111	416405,97	1361036,67	82	8152	416062,24	1361229,80	82	8193	415733,75	1361110,78	82	8234	415793,03	1360874,79	82	8275	415477,93	1360912,40
82	8112	416427,64	1361109,48	82	8153	416060,40	1361236,26	82	8194	415759,58	1361082,16	82	8235	415787,96	1360871,11	82	8276	415448,41	1360910,78
82	8113	416427,16	1361111,22	82	8154	416048,86	1361250,34	82	8195	415766,52	1361066,04	82	8236	415772,75	1360860,96	82	8277	415426,50	1360905,01
82	8114	416424,39	1361129,91	82	8155	416032,70	1361257,48	82	8196	415766,77	1361048,26	82	8237	415764,43	1360865,34	82	8278	415419,23	1360899,13
82	8115	416399,25	1361163,83	82	8156	416019,79	1361246,17	82	8197	415757,28	1361043,18	82	8238	415758,44	1360888,62	82	8279	415409,65	1360891,40
82	8116	416398,32	1361171,68	82	8157	416015,64	1361211,34	82	8198	415717,39	1361045,96	82	8239	415753,36	1360899,25	82	8280	415407,82	1360882,41
82	8117	416363,95	1361207,21	82	8158	416012,64	1361195,44	82	8199	415710,45	1361043,19	82	8240	415743,22	1360905,72	82	8281	415432,03	1360852,43
82	8118	416339,96	1361237,18	82	8159	416001,80	1361188,28	82	8200	415711,37	1361037,42	82	8241	415725,00	1360911,47	82	8282	415447,95	1360830,52
82	8119	416295,44	1361275,94	82	8160	415987,03	1361184,14	82	8201	415727,29	1361022,20	82	8242	415707,22	1360913,78	82	8283	415462,25	1360802,61
82	8120	416283,22	1361286,32	82	8161	415966,27	1361189,43	82	8202	415749,90	1361018,05	82	8243	415701,92	1360916,79	82	8284	415468,72	1360782,07
82	8121	416282,53	1361290,92	82	8162	415952,67	1361195,20	82	8203	415779,89	1361000,98	82	8244	415698,00	1360921,86	82	8285	415469,86	1360762,67
82	8122	416246,78	1361319,30	82	8163	415950,37	1361203,51	82	8204	415807,12	1360982,06	82	8245	415689,46	1360957,13	82	8286	415466,41	1360753,47
82	8123	416226,01	1361323,00	82	8164	415954,28	1361215,28	82	8205	415811,94	1360973,28	82	8246	415670,78	1360967,75	82	8287	415457,86	1360744,93
82	8124	416192,10	1361319,99	82	8165	415958,89	1361220,34	82	8206	415863,41	1360944,69	82	8247	415663,62	1360969,62	82	8288	415449,10	1360743,32
82	8125	416195,10	1361310,08	82	8166	415957,97	1361239,49	82	8207	415895,91	1360922,56	82	8248	415656,47	1360967,30	82	8289	415444,03	1360735,94
82	8126	416223,93	1361292,09	82	8167	415934,46	1361256,57	82	8208	415912,07	1360899,70	82	8249	415651,86	1360964,52	82	8290	415444,72	1360725,54
82	8127	416225,08	1361287,01	82	8168	415913,68	1361274,33	82	8209	415919,21	1360880,56	82	8250	415649,32	1360960,17	82	8291	415459,02	1360699,01
82	8128	416268,45	1361236,50	82	8169	415900,75	1361274,79	82	8210	415919,02	1360846,35	82	8251	415650,48	1360949,76	82	8292	415455,79	1360681,72
82	8129	416283,91	1361213,20	82	8170	415887,38	1361269,72	82	8211	415918,99	1360838,81	82	8252	415661,56	1360929,70	82	8293	415443,80	1360678,73
82	8130	416285,09	1361200,51	82	8171	415885,76	1361261,64	82	8212	415912,08	1360824,96	82	8253	415664,31	1360905,01	82	8294	415430,65	1360678,73
82	8131	416282,60	1361196,86	82	8172	415889,24	1361228,87	82	8213	415905,84	1360815,28	82	8254	415678,16	1360862,58	82	8295	415400,20	1360684,96
82	8132	416275,62	1361186,67	82	8173	415887,84	1361205,59	82	8214	415888,30	1360798,67	82	8255	415690,85	1360835,12	82	8296	415386,81	1360688,19
82	8133	416270,54	1361184,42	82	8174	415883,03	1361185,98	82	8215	415878,39	1360811,58	82	8256	415697,53	1360815,06	82	8297	415367,67	1360698,35
82	8134	416263,15	1361181,13	82	8175	415878,15	1361170,29	82	8216	415868,01	1360836,27	82	8257	415698,23	1360796,83	82	8298	415348,07	1360698,34

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				
82	8299	415340,23	1360695,79	82	8340	415838,01	1360651,74	83	8380	416780,21	1361461,62	86	8418	413068,93	1344008,42	86	8459	413108,96	1344187,18
82	8300	415330,08	1360692,34	82	8341	415849,79	1360661,42	83	8381	416777,20	1361458,63	86	8419	413006,51	1344008,42	86	8460	413127,27	1344190,89
82	8301	415324,99	1360688,64	82	8342	415859,68	1360654,72	83	8382	416779,28	1361446,86	86	8420	412980,69	1344008,15	86	8461	413162,83	1344193,03
82	8302	415324,76	1360662,81	82	8343	415861,55	1360648,50	83	8383	416786,22	1361433,72	86	8421	412947,51	1344017,05	86	8462	413181,00	1344200,54
82	8303	415327,76	1360637,44	82	8344	415863,85	1360636,06	83	8384	416819,88	1361408,58	86	8422	412933,24	1344026,89	86	8463	413195,68	1344215,74
82	8304	415335,38	1360606,75	82	8345	415864,54	1360591,53	83	8385	416841,55	1361387,23	86	8423	412924,93	1344042,87	86	8464	413203,56	1344230,37
82	8305	415341,37	1360595,22	82	8346	415872,63	1360567,78	83	8376	416897,41	1361400,57	86	8424	412920,34	1344063,47	86	8465	413205,06	1344248,85
82	8306	415349,00	1360587,38	82	8347	415883,00	1360553,22	84	8386	416447,49	1363342,95	86	8425	412919,91	1344073,02	86	8466	413200,18	1344278,60
82	8307	415357,52	1360593,37	82	8348	415888,77	1360550,47	84	8387	416470,01	1363405,83	86	8426	412919,69	1344077,96	86	8467	413192,75	1344296,93
82	8308	415359,83	1360615,53	82	8349	415902,14	1360548,17	84	8388	416463,05	1363406,72	86	8427	412923,64	1344109,36	86	8468	413178,95	1344312,67
82	8309	415367,66	1360629,15	82	8350	415923,36	1360556,69	84	8389	416408,96	1363407,44	86	8428	412931,16	1344120,27	86	8469	413153,46	1344326,17
82	8310	415379,20	1360635,83	82	8351	415944,35	1360574,92	84	8390	416254,62	1363409,48	86	8429	412934,90	1344122,92	86	8470	413143,96	1344329,11
82	8311	415389,12	1360633,75	82	8352	415973,06	1360594,69	84	8391	416254,32	1363409,50	86	8430	412946,05	1344130,83	86	8471	413112,98	1344331,52
82	8312	415396,05	1360630,07	82	8353	415982,19	1360600,99	84	8392	416242,51	1363409,48	86	8431	412964,53	1344132,87	86	8472	413065,14	1344339,01
82	8313	415404,36	1360594,53	82	8354	416023,80	1360613,32	84	8393	416205,07	1363413,47	86	8432	412988,40	1344128,35	86	8473	413010,10	1344329,69
82	8314	415414,04	1360560,15	82	8355	416030,40	1360615,28	84	8394	416041,81	1363426,59	86	8433	413023,16	1344115,25	86	8474	412975,64	1344327,42
82	8315	415420,26	1360541,25	82	8356	416091,06	1360631,89	84	8395	415902,00	1363447,84	86	8434	413101,61	1344077,30	86	8475	412938,55	1344333,45
82	8316	415461,33	1360528,32	82	8357	416099,82	1360634,38	84	8396	415836,31	1363385,63	86	8435	413132,91	1344059,13	86	8476	412870,59	1344357,26
82	8317	415496,39	1360521,18	82	8358	416150,35	1360648,75	84	8397	415827,68	1363380,99	86	8436	413153,63	1344051,20	86	8477	412855,58	1344356,04
82	8318	415541,15	1360519,30	82	8359	416164,65	1360652,74	84	8398	415952,86	1363370,96	86	8437	413199,47	1344041,85	86	8478	412846,74	1344351,35
82	8319	415597,19	1360508,03	82	8360	416188,82	1360659,47	84	8399	416123,52	1363349,62	86	8438	413230,36	1344039,89	86	8479	412832,51	1344334,92
82	8320	415658,32	1360496,49	82	8361	416196,82	1360661,71	84	8400	416395,24	1363344,87	86	8439	413261,34	1344045,87	86	8480	412819,65	1344309,24
82	8321	415707,68	1360492,57	82	8362	416201,55	1360663,03	84	8386	416447,49	1363342,95	86	8440	413280,02	1344052,62	86	8481	412806,78	1344268,85
82	8322	415730,75	1360497,88	82	8363	416209,04	1360673,29	85	8401	414815,14	1336295,48	86	8441	413314,84	1344067,29	86	8482	412802,80	1344263,32
82	8323	415750,13	1360509,63	82	8364	416209,63	1360674,10	85	8402	414957,58	1336463,05	86	8442	413339,56	1344082,70	86	8483	412795,27	1344259,61
82	8324	415760,98	1360527,40	82	8365	416204,78	1360691,65	85	8403	414933,18	1336487,92	86	8443	413371,42	1344102,48	86	8484	412784,16	1344261,96
82	8325	415759,13	1360550,92	82	8366	416197,42	1360722,55	85	8404	414812,32	1336352,28	86	8444	413371,54	1344102,84	86	8485	412780,34	1344268,85
82	8326	415755,21	1360574,69	82	8367	416201,33	1360750,46	85	8405	414734,86	1336260,29	86	8445	413377,64	1344120,20	86	8486	412777,46	1344287,34
82	8327	415740,91	1360625,90	82	8368	416212,40	1360753,00	85	8406	414724,46	1336253,61	86	8446	413376,86	1344123,16	86	8487	412778,88	1344322,36
82	8328	415737,67	1360651,50	82	8369	416222,33	1360752,31	85	8407	414732,40	1336220,37	86	8447	413373,30	1344136,67	86	8488	412775,00	1344340,62
82	8329	415742,75	1360662,11	82	8370	416228,08	1360745,84	85	8408	414763,03	1336240,56	86	8448	413369,60	1344142,23	86	8489	412770,17	1344350,12
82	8330	415747,37	1360671,35	82	8371	416238,24	1360712,63	85	8401	414815,14	1336295,48	86	8449	413364,80	1344146,53	86	8490	412764,10	1344355,24
82	8331	415759,13	1360675,73	82	8372	416242,54	1360705,01	86	8409	413248,99	1343798,57	86	8450	413335,31	1344156,09	86	8491	412756,68	1344357,38
82	8332	415770,20	1360669,27	82	8373	416246,31	1360698,33	86	8410	413291,65	1343898,56	86	8451	413321,97	1344158,31	86	8492	412747,23	1344355,87
82	8333	415779,90	1360657,73	82	8374	416253,23	1360692,57	86	8411	413285,43	1343920,08	86	8452	413306,30	1344159,44	86	8493	412742,03	1344351,77
82	8334	415796,96	1360623,59	82	8375	416256,24	1360692,34	86	8412	413264,74	1343943,62	86	8453	413326,02	1344164,49	86	8494	412739,66	1344348,31
82	8335	415804,57	1360612,29	82	8080	416271,91	1360702,26	86	8413	413248,98	1343955,39	86	8454	41331,19	1344162,26	86	8495	412737,18	1344335,14
82	8336	415817,26	1360616,45	83	8376	416897,41	1361400,57	86	8414	413228,86	1343966,62	86	8455	413115,16	1344167,13	86	8496	412744,05	1344296,76
82	8337	415820,49	1360618,05	83	8377	416864,17	1361421,96	86	8415	413193,49	1343981,93	86	8456	413108,97	1344171,40	86	8497	412744,00	1344267,15
82	8338	415829,94	1360632,81	83	8378	416806,96	1361453,32	86	8416	413168,10	1343990,08	86	8457	413103,95	1344179,19	86	8498	412738,61	1344259,67
82	8339	415832,48	1360644,14	83	8379	416782,74	1361462,56	86	8417	413103,76	1344004,56	86	8458	413105,50	1344184,51	86	8499	412729,10	1344254,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	8500	412720,16	1344256,59	87	8540	413417,72	1344318,75	89	8579	411693,82	1336065,51	90	8619	409848,04	1336071,62	91	8659	410881,53	1343631,98
86	8501	412703,17	1344268,61	87	8541	413417,68	1344318,96	89	8580	411571,31	1336066,45	90	8620	410221,18	1336073,51	91	8660	410884,06	1343625,95
86	8502	412698,10	1344267,31	87	8542	413416,21	1344327,88	89	8581	411490,12	1336065,05	90	8621	410275,97	1336072,32	91	8661	410883,38	1343614,03
86	8503	412695,92	1344261,87	87	8543	413417,51	1344337,23	89	8582	411450,23	1336069,28	90	8622	410480,74	1336067,88	91	8662	410878,02	1343601,78
86	8504	412696,19	1344248,87	87	8544	413420,74	1344340,43	89	8583	411433,79	1336076,79	90	8623	410505,82	1336066,13	91	8663	410866,61	1343597,60
86	8505	412712,72	1344147,87	87	8545	413431,91	1344418,88	89	8584	411420,17	1336076,10	90	8624	410676,61	1336054,15	91	8664	410857,22	1343597,77
86	8506	412722,86	1344076,56	87	8546	413419,36	1344422,78	89	8585	411407,67	1336075,48	90	8625	410722,00	1336050,96	91	8665	410838,76	1343612,18
86	8507	412727,34	1344024,82	87	8547	413414,01	1344421,96	89	8586	411349,30	1336072,57	90	8626	410878,28	1336051,90	91	8666	410823,34	1343639,34
86	8508	412736,48	1343966,06	87	8548	413401,21	1344412,24	89	8587	411345,55	1336088,99	90	8606	410890,03	1336065,98	91	8667	410809,92	1343655,98
86	8509	412739,76	1343958,55	87	8549	413390,13	1344396,13	89	8588	411160,18	1336088,66	91	8627	410982,86	1343531,68	91	8668	410791,13	1343672,74
86	8510	412747,64	1343949,96	87	8550	413379,56	1344389,48	89	8589	411081,29	1336088,51	91	8628	410981,01	1343538,05	91	8669	410773,70	1343675,27
86	8511	412813,62	1343909,08	87	8551	413370,03	1344389,93	89	8590	411069,74	1336088,78	91	8629	410978,84	1343545,92	91	8670	410868,65	1343575,00
86	8512	412837,56	1343885,28	87	8552	413337,07	1344397,53	89	8591	410955,79	1336091,81	91	8630	410974,48	1343553,30	91	8671	410935,90	1343537,18
86	8513	412848,62	1343863,28	87	8553	413331,52	1344395,40	89	8592	410929,34	1336081,61	91	8631	410961,89	1343558,19	91	8672	410954,51	1343529,98
86	8514	412857,10	1343832,77	87	8554	413324,42	1344382,83	89	8593	410912,33	1336054,71	91	8632	410948,15	1343562,86	91	8673	410965,76	1343525,13
86	8515	412863,21	1343810,38	87	8555	413329,51	1344346,54	89	8594	411190,19	1336047,69	91	8633	410928,85	1343569,58	91	8674	410976,99	1343526,97
86	8516	412892,38	1343794,74	87	8556	413328,60	1344332,98	89	8595	411322,56	1336045,80	91	8634	410924,98	1343576,11	91	8675	410981,17	1343528,47
86	8517	412933,10	1343784,49	87	8557	413333,10	1344323,95	89	8596	411408,66	1336050,85	91	8635	410917,10	1343586,52	91	8627	410982,86	1343531,68
86	8518	412993,48	1343780,42	87	8558	413342,69	1344317,28	89	8597	411418,78	1336051,44	91	8636	410917,10	1343598,95	92	8676	412575,80	1344573,57
86	8519	413033,78	1343774,57	87	8559	413377,44	1344311,20	89	8598	411461,49	1336038,30	91	8637	410921,79	1343607,32	92	8677	412607,34	1344600,05
86	8520	413096,09	1343756,40	87	8560	413384,26	1344305,67	89	8599	411500,92	1336035,47	91	8638	410934,55	1343610,02	92	8678	412615,39	1344609,43
86	8521	413132,86	1343755,60	87	8561	413388,22	1344298,35	89	8600	411579,58	1336036,12	91	8639	410951,16	1343606,82	92	8679	412623,77	1344629,57
86	8522	413143,81	1343759,43	87	8562	413388,28	1344292,87	89	8601	411728,55	1336037,36	91	8640	410986,88	1343592,39	92	8680	412620,43	1344639,96
86	8523	413149,86	1343763,82	87	8563	413395,74	1344276,29	89	8602	411902,57	1336033,08	91	8641	411011,38	1343590,38	92	8681	412599,62	1344653,39
86	8524	413156,78	1343775,18	87	8564	413404,69	1344270,33	89	8603	411920,06	1336032,66	91	8642	411016,58	1343591,88	92	8682	412598,75	1344653,06
86	8525	413160,25	1343793,06	87	8565	413410,67	1344269,66	89	8604	411948,12	1336033,94	91	8643	411022,12	1343602,79	92	8683	412551,98	1344647,36
86	8526	413158,35	1343809,76	87	8566	413417,91	1344268,86	89	8605	412093,73	1336040,63	91	8644	411021,77	1343613,37	92	8684	412513,07	1344628,23
86	8527	413141,01	1343878,13	87	8538	413422,77	1344271,13	89	8571	412259,34	1336053,31	91	8645	411014,73	1343624,76	92	8685	412484,21	1344606,75
86	8528	413141,43	1343901,93	88	8567	413390,31	1360440,45	90	8606	410890,03	1336065,98	91	8646	411003,52	1343634,34	92	8686	412478,85	1344603,08
86	8529	413144,31	1343912,74	88	8568	413421,66	1360514,54	90	8607	410897,48	1336081,86	91	8647	410991,40	1343639,02	92	8687	412457,72	1344599,38
86	8530	413153,39	1343923,39	88	8569	413296,26	1360563,96	90	8608	410901,30	1336089,94	91	8648	410952,33	1343639,36	92	8688	412451,34	1344603,74
86	8531	413160,70	1343927,49	88	8570	413266,80	1360489,87	90	8609	410725,75	1336092,74	91	8649	410929,69	1343640,54	92	8689	412449,32	1344609,45
86	8532	413173,32	1343926,94	88	8567	413390,31	1360440,45	90	8610	410517,81	1336106,33	91	8650	410912,08	1343646,92	92	8690	412455,71	1344633,93
86	8533	413201,13	1343916,53	89	8571	412259,34	1336053,31	90	8611	410511,26	1336099,79	91	8651	410899,32	1343659,50	92	8691	412455,61	1344639,30
86	8534	413221,40	1343900,07	89	8572	412258,99	1336082,36	90	8612	410509,84	1336091,34	91	8652	410886,90	1343678,96	92	8692	412445,89	1344647,18
86	8535	413226,71	1343892,57	89	8573	412257,08	1336082,42	90	8613	410276,57	1336095,66	91	8653	410878,69	1343689,53	92	8693	412429,61	1344652,39
86	8536	413232,55	1343881,68	89	8574	412200,56	1336079,51	90	8614	410256,39	1336096,03	91	8654	410868,29	1343693,05	92	8694	412397,24	1344651,20
86	8537	413237,12	1343862,93	89	8575	412128,93	1336075,83	90	8615	410212,58	1336096,03	91	8655	410859,74	1343691,88	92	8695	412349,76	1344641,98
86	8409	413248,99	1343798,57	89	8576	411999,85	1336065,97	90	8616	410011,37	1336096,03	91	8656	410854,53	1343689,18	92	8696	412317,22	1344628,89
87	8538	413422,77	1344271,13	89	8577	411916,30	1336061,29	90	8617	409852,72	1336095,56	91	8657	410855,21	1343674,76	92	8697	412271,43	1344602,06
87	8539	413428,52	1344287,34	89	8578	411825,71	1336062,71	90	8618	409851,64	1336090,01	91	8658	410867,47	1343650,44	92	8698	412220,43	1344579,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	8699	412181,52	1344567,83	93	8739	413201,49	1360598,17	95	8778	410153,32	1351367,24	96	8818	410188,03	1351988,21	97	8858	410046,53	1351763,92
92	8700	412140,41	1344559,81	93	8740	412894,48	1360722,83	95	8754	410367,08	1351569,67	96	8819	410173,10	1351947,27	97	8859	410052,74	1351761,73
92	8701	412115,08	1344550,06	93	8741	412921,71	1360628,50	96	8779	410444,85	1351773,81	96	8820	410164,03	1351916,74	97	8833	410066,99	1351763,24
92	8702	412103,50	1344544,18	93	8742	413039,92	1360582,20	96	8780	410448,54	1351802,65	96	8821	410153,30	1351895,24	98	8860	398294,48	1333938,43
92	8703	412082,54	1344530,44	93	8737	413173,93	1360529,72	96	8781	410445,01	1351827,34	96	8822	410146,41	1351871,79	98	8861	398341,86	1333961,85
92	8704	412097,81	1344523,22	94	8743	408965,91	1335957,63	96	8782	410440,48	1351834,38	96	8823	410145,76	1351849,63	98	8862	398310,65	1334022,59
92	8705	412109,37	1344523,23	94	8744	408983,92	1336014,56	96	8783	410422,36	1351868,75	96	8824	410147,76	1351829,16	98	8863	398190,81	1333973,54
92	8706	412143,60	1344523,22	94	8745	408995,60	1336051,46	96	8784	410397,04	1351910,85	96	8825	410158,50	1351809,54	98	8864	398077,10	1333935,66
92	8707	412172,62	1344520,20	94	8746	408260,30	1336008,71	96	8785	410381,43	1351916,21	96	8826	410174,60	1351790,26	98	8865	398036,14	1333923,33
92	8708	412200,46	1344515,52	94	8747	408050,41	1335998,17	96	8786	410366,51	1351918,40	96	8827	410187,54	1351776,84	98	8866	397991,85	1333910,00
92	8709	412245,75	1344514,99	94	8748	407669,42	1335979,05	96	8787	410353,10	1351901,30	96	8828	410198,77	1351768,44	98	8867	398005,79	1333874,06
92	8710	412294,57	1344511,81	94	8749	407649,37	1335911,58	96	8788	410348,74	1351882,34	96	8829	410228,30	1351763,92	98	8868	398018,02	1333842,57
92	8711	412318,40	1344513,66	94	8750	407649,74	1335902,56	96	8789	410336,97	1351872,27	96	8830	410319,21	1351764,93	98	8869	398179,68	1333890,50
92	8712	412330,30	1344517,50	94	8751	407650,58	1335882,39	96	8790	410321,05	1351872,27	96	8831	410382,61	1351757,70	98	8860	398294,48	1333938,43
92	8713	412333,99	1344521,88	94	8752	407854,13	1335891,82	96	8791	410311,17	1351882,02	96	8832	410427,92	1351754,34	99	8870	398476,56	1345641,31
92	8714	412335,84	1344534,29	94	8753	408044,11	1335900,62	96	8792	410305,46	1351898,44	96	8779	410444,85	1351773,81	99	8871	398488,22	1345695,41
92	8715	412332,31	1344541,67	94	8743	408965,91	1335957,63	96	8793	410299,42	1351938,87	97	8833	410066,99	1351763,24	99	8872	398484,54	1345696,80
92	8716	412324,28	1344559,13	95	8754	410367,08	1351569,67	96	8794	410289,67	1351992,54	97	8834	410070,19	1351778,33	99	8873	398446,01	1345711,40
92	8717	412324,10	1344566,50	95	8755	410321,80	1351622,68	96	8795	410286,32	1352011,67	97	8835	410055,92	1351813,43	99	8874	398247,66	1345786,56
92	8718	412329,13	1344572,05	95	8756	410294,30	1351658,74	96	8796	410275,09	1352040,52	97	8836	410040,83	1351854,34	99	8875	398068,47	1345854,46
92	8719	412331,65	1344573,54	95	8757	410277,69	1351672,82	96	8797	410270,38	1352043,38	97	8837	410026,73	1351896,26	99	8876	398063,17	1345856,46
92	8720	412341,04	1344573,54	95	8758	410264,61	1351678,20	96	8798	410261,16	1352041,70	97	8838	410023,05	1351919,93	99	8877	398053,48	1345860,13
92	8721	412351,95	1344567,02	95	8759	410232,57	1351681,39	96	8799	410257,14	1352026,95	97	8839	410024,22	1351954,64	99	8878	397928,67	1345905,49
92	8722	412372,75	1344548,88	95	8760	410183,41	1351682,06	96	8800	410255,47	1352008,82	97	8840	410032,79	1352009,83	99	8879	397934,51	1345881,04
92	8723	412383,81	1344539,98	95	8761	410141,83	1351666,80	96	8801	410254,45	1351950,63	97	8841	410036,63	1352029,46	99	8880	397939,43	1345860,50
92	8724	412392,20	1344536,82	95	8762	410133,76	1351666,10	96	8802	410249,25	1351914,38	97	8842	410042,51	1352077,26	99	8881	398048,45	1345820,90
92	8725	412399,43	1344538,15	95	8763	410115,81	1351670,49	96	8803	410245,24	1351902,14	97	8843	410041,51	1352119,38	99	8882	398049,98	1345820,24
92	8726	412413,67	1344542,01	95	8764	410053,74	1351704,37	96	8804	410238,68	1351896,43	97	8844	410030,62	1352138,24	99	8883	398064,48	1345814,04
92	8727	412436,48	1344555,42	95	8765	410031,78	1351713,58	96	8805	410219,40	1351890,41	97	8845	410029,42	1352140,32	99	8884	398229,49	1345743,54
92	8728	412444,21	1344557,44	95	8766	410023,55	1351714,09	96	8806	410201,12	1351898,95	97	8846	410004,76	1352142,70	99	8885	398280,05	1345721,94
92	8729	412449,75	1344553,77	95	8767	410013,66	1351708,91	96	8807	410193,73	1351905,32	97	8847	409988,49	1352136,66	99	8886	398417,15	1345666,82
92	8730	412455,95	1344545,69	95	8768	410013,32	1351697,82	96	8808	410192,40	1351912,70	97	8848	409974,40	1352123,39	99	8887	398421,00	1345665,15
92	8731	412455,46	1344538,83	95	8769	410021,37	1351687,09	96	8809	410193,73	1351923,44	97	8849	409966,34	1352104,45	99	8888	398422,33	1345664,58
92	8732	412458,30	1344531,78	95	8770	410029,43	1351679,03	96	8810	410202,63	1351945,08	97	8850	409963,84	1352064,35	99	8889	398469,01	1345644,55
92	8733	412467,35	1344520,88	95	8771	410054,07	1351665,61	96	8811	410218,22	1351983,66	97	8851	409963,62	1352053,60	99	8870	398476,56	1345641,31
92	8734	412482,61	1344515,16	95	8772	410068,00	1351657,07	96	8812	410223,09	1352005,15	97	8852	409962,50	1351996,76	100	8890	397968,80	1356853,40
92	8735	412512,49	1344528,10	95	8773	410084,12	1351637,60	96	8813	410223,59	1352037,52	97	8853	409963,33	1351890,74	100	8891	398048,00	1357001,69
92	8736	412516,42	1344530,60	95	8774	410107,92	1351604,38	96	8814	410220,74	1352041,20	97	8854	409967,86	1351870,26	100	8892	398089,17	1357078,78
92	8676	412575,80	1344573,57	95	8775	410122,19	1351568,16	96	8815	410212,20	1352043,55	97	8855	409992,69	1351826,33	100	8893	398105,11	1357108,65
93	8737	413173,93	1360529,72	95	8776	410130,24	1351519,67	96	8816	410207,99	1352037,20	97	8856	410022,54	1351781,70	100	8894	398185,87	1357274,98
93	8738	413191,12	1360572,43	95	8777	410143,49	1351428,41	96	8817	410198,43	1352023,44	97	8857	410036,31	1351770,47	100	8895	398230,99	1357367,92

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
100	8896	398295,73	1357501,32	101	8936	398117,08	1333726,35								
100	8897	398302,51	1357514,22	101	8937	398110,68	1333817,30								
100	8898	398445,18	1357785,75	101	8938	398110,55	1333819,15								
100	8899	398759,27	1357892,43	101	8939	398029,17	1333797,98								
100	8900	398841,03	1357920,20	101	8940	398045,98	1333536,80								
100	8901	398833,42	1357925,25	101	8941	398046,70	1333525,69								
100	8902	398806,28	1357942,62	101	8942	398057,71	1333354,30								
100	8903	398802,81	1357944,83	101	8943	398067,01	1333209,88								
100	8904	398748,29	1357961,04	101	8944	398067,21	1333206,89								
100	8905	398416,68	1357850,69	101	8945	398112,55	1333216,87								
100	8906	398381,91	1357839,10	101	8930	398152,23	1333226,59								
100	8907	398172,25	1357422,51	102	8946	397675,42	1356235,64								
100	8908	398127,19	1357332,97	102	8947	397586,36	1356196,33								
100	8909	398087,60	1357254,28	102	8948	397522,11	1356168,10								
100	8910	398084,48	1357248,33	102	8949	397559,68	1356125,80								
100	8911	398030,62	1357136,44	102	8950	397612,10	1356167,16								
100	8912	398018,30	1357112,82	102	8951	397725,39	1356256,52								
100	8913	397973,75	1357027,34	102	8952	397734,91	1356311,46								
100	8914	397835,06	1356761,27	102	8953	397726,93	1356333,95								
100	8915	397821,25	1356734,77	102	8954	397723,09	1356370,54								
100	8916	397793,40	1356682,00	102	8955	397733,39	1356408,29								
100	8917	397792,99	1356680,57	102	8956	397736,60	1356417,18								
100	8918	397791,22	1356677,16	102	8957	397705,85	1356414,30								
100	8919	397759,04	1356605,56	102	8958	397690,30	1356413,02								
100	8920	397751,73	1356589,29	102	8959	397683,07	1356390,87								
100	8921	397737,37	1356557,37	102	8960	397677,78	1356374,64								
100	8922	397697,26	1356434,39	102	8946	397675,42	1356235,64								
100	8923	397717,33	1356436,82												
100	8924	397744,82	1356439,93												
100	8925	397770,76	1356469,30												
100	8926	397796,30	1356492,53												
100	8927	397817,19	1356539,60												
100	8928	397895,43	1356715,96												
100	8929	397951,66	1356821,27												
100	8890	397968,80	1356853,40												
101	8930	398152,23	1333226,59												
101	8931	398141,79	1333375,14												
101	8932	398141,51	1333379,18												
101	8933	398134,97	1333472,05												
101	8934	398134,63	1333476,88												
101	8935	398119,71	1333688,83												