

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423389,91	2181657,50	1	37	423714,73	2182255,65	1	73	423718,85	2182710,62	1	109	423566,67	2182856,17	1	145	423440,03	2183201,76
1	2	423377,55	2181676,97	1	38	423704,81	2182266,35	1	74	423736,21	2182723,52	1	110	423561,91	2182862,93	1	146	423433,52	2183203,41
1	3	423371,14	2181699,41	1	39	423698,00	2182276,79	1	75	423757,22	2182736,32	1	111	423558,33	2182870,38	1	147	423406,62	2183212,17
1	4	423380,70	2181728,12	1	40	423690,55	2182289,43	1	76	423769,71	2182743,62	1	112	423557,38	2182873,66	1	148	423377,92	2183225,70
1	5	423393,03	2181754,21	1	41	423686,73	2182295,79	1	77	423776,16	2182747,91	1	113	423556,02	2182878,32	1	149	423363,67	2183232,79
1	6	423423,33	2181793,04	1	42	423682,46	2182306,11	1	78	423775,76	2182754,32	1	114	423555,22	2182885,13	1	150	423355,07	2183238,21
1	7	423456,15	2181839,49	1	43	423679,43	2182316,93	1	79	423795,01	2182807,69	1	115	423555,06	2182886,53	1	151	423347,57	2183245,03
1	8	423472,05	2181850,05	1	44	423678,04	2182326,59	1	80	423784,20	2182814,74	1	116	423554,92	2182890,70	1	152	423340,99	2183251,42
1	9	423503,63	2181880,34	1	45	423677,41	2182336,52	1	81	423773,06	2182820,50	1	117	423550,37	2182899,29	1	153	423339,80	2183252,81
1	10	423569,75	2181975,90	1	46	423678,03	2182344,85	1	82	423771,03	2182821,40	1	118	423547,42	2182906,02	1	154	423334,48	2183260,33
1	11	423592,59	2182005,87	1	47	423678,79	2182352,49	1	83	423768,09	2182822,28	1	119	423546,56	2182909,19	1	155	423333,54	2183262,08
1	12	423604,74	2182021,84	1	48	423679,88	2182362,95	1	84	423759,22	2182824,58	1	120	423545,49	2182913,11	1	156	423329,45	2183266,92
1	13	423621,29	2182026,52	1	49	423680,32	2182368,54	1	85	423758,91	2182824,65	1	121	423542,15	2182930,26	1	157	423324,73	2183273,52
1	14	423631,50	2182027,12	1	50	423680,46	2182373,77	1	86	423757,55	2182824,78	1	122	423541,28	2182937,51	1	158	423321,14	2183280,81
1	15	423658,51	2182058,97	1	51	423680,35	2182379,05	1	87	423754,11	2182824,95	1	123	423541,48	2182944,82	1	159	423311,45	2183305,29
1	16	423690,14	2182086,53	1	52	423676,98	2182384,23	1	88	423752,26	2182824,97	1	124	423542,74	2182952,03	1	160	423305,39	2183324,80
1	17	423696,49	2182091,23	1	53	423674,89	2182387,23	1	89	423750,10	2182824,02	1	125	423547,09	2182969,31	1	161	423303,75	2183331,78
1	18	423699,87	2182092,99	1	54	423667,79	2182394,97	1	90	423727,57	2182814,74	1	126	423549,56	2182976,65	1	162	423303,14	2183338,94
1	19	423718,87	2182137,34	1	55	423657,33	2182412,09	1	91	423720,13	2182812,00	1	127	423553,14	2182983,54	1	163	423302,97	2183351,12
1	20	423729,23	2182138,50	1	56	423651,46	2182425,84	1	92	423711,93	2182809,34	1	128	423554,85	2182986,29	1	164	423302,90	2183355,94
1	21	423744,03	2182132,43	1	57	423646,83	2182440,82	1	93	423703,15	2182807,31	1	129	423566,53	2183005,03	1	165	423302,86	2183357,02
1	22	423756,98	2182126,29	1	58	423642,78	2182457,01	1	94	423692,95	2182805,48	1	130	423586,30	2183026,35	1	166	423300,71	2183393,80
1	23	423772,23	2182141,91	1	59	423640,00	2182474,49	1	95	423684,61	2182804,48	1	131	423594,54	2183036,92	1	167	423299,30	2183432,62
1	24	423785,21	2182174,93	1	60	423638,16	2182488,67	1	96	423676,11	2182803,92	1	132	423595,96	2183041,93	1	168	423302,97	2183461,20
1	25	423782,55	2182176,22	1	61	423637,16	2182502,62	1	97	423667,31	2182804,26	1	133	423600,89	2183062,63	1	169	423311,16	2183485,57
1	26	423779,35	2182178,14	1	62	423636,44	2182516,36	1	98	423661,27	2182804,81	1	134	423598,45	2183069,24	1	170	423311,41	2183486,15
1	27	423772,97	2182182,66	1	63	423636,29	2182534,14	1	99	423655,36	2182805,35	1	135	423591,77	2183093,60	1	171	423311,00	2183496,88
1	28	423767,39	2182188,14	1	64	423637,39	2182554,72	1	100	423644,81	2182806,88	1	136	423588,15	2183106,83	1	172	423319,72	2183501,15
1	29	423763,45	2182192,65	1	65	423641,13	2182573,79	1	101	423631,81	2182810,46	1	137	423575,76	2183139,81	1	173	423331,28	2183516,22
1	30	423757,04	2182201,60	1	66	423645,88	2182593,51	1	102	423620,07	2182816,17	1	138	423561,54	2183175,30	1	174	423337,13	2183522,61
1	31	423751,34	2182212,65	1	67	423653,66	2182614,34	1	103	423609,59	2182822,61	1	139	423553,19	2183210,25	1	175	423344,00	2183527,90
1	32	423747,85	2182222,19	1	68	423667,82	2182642,13	1	104	423592,75	2182832,83	1	140	423547,65	2183209,71	1	176	423351,68	2183531,93
1	33	423742,73	2182235,01	1	69	423674,00	2182653,75	1	105	423582,88	2182839,64	1	141	423531,43	2183208,17	1	177	423374,47	2183541,45
1	34	423741,42	2182237,12	1	70	423680,83	2182665,70	1	106	423577,58	2182843,84	1	142	423509,54	2183206,10	1	178	423395,33	2183549,00
1	35	423735,06	2182240,86	1	71	423694,06	2182683,72	1	107	423574,18	2182847,39	1	143	423468,80	2183199,99	1	179	423405,18	2183551,47
1	36	423725,07	2182247,31	1	72	423704,63	2182694,48	1	108	423572,90	2182848,72	1	144	423446,71	2183201,00	1	180	423415,34	2183551,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	423422,49	2183551,47	1	222	423154,19	2184084,94	1	263	420888,86	2181234,84	1	304	422099,51	2181364,76	1	345	422420,53	2181637,99
1	182	423540,79	2183609,40	1	223	423082,44	2184004,20	1	264	420819,52	2181075,88	1	305	422104,49	2181343,40	1	346	422432,53	2181640,60
1	183	423802,54	2183688,85	1	224	423018,97	2183907,64	1	265	420817,09	2181070,30	1	306	422113,02	2181328,06	1	347	422442,10	2181645,56
1	184	423943,87	2183671,60	1	225	422990,99	2183855,67	1	266	420779,10	2180944,26	1	307	422120,28	2181322,23	1	348	422451,66	2181651,70
1	185	424073,34	2183655,80	1	226	422931,80	2183706,29	1	267	420754,31	2180862,03	1	308	422131,14	2181316,48	1	349	422461,26	2181654,27
1	186	424095,30	2183653,12	1	227	422926,73	2183693,51	1	268	420740,15	2180815,06	1	309	422144,37	2181315,54	1	350	422470,89	2181652,07
1	187	424149,36	2183647,00	1	228	422916,68	2183644,60	1	269	420732,79	2180748,39	1	310	422168,40	2181314,82	1	351	422476,98	2181641,46
1	188	424356,25	2183715,91	1	229	422891,63	2183522,65	1	270	420814,06	2180754,83	1	311	422192,37	2181322,43	1	352	422479,51	2181624,82
1	189	424415,00	2183820,75	1	230	422885,00	2183407,63	1	271	420834,52	2180761,09	1	312	422210,42	2181319,20	1	353	422479,71	2181599,79
1	190	424561,21	2184081,65	1	231	422888,06	2183381,61	1	272	420836,91	2180772,24	1	313	422223,67	2181317,08	1	354	422473,88	2181579,40
1	191	424617,25	2184181,66	1	232	422886,76	2183348,29	1	273	420850,25	2180781,11	1	314	422240,53	2181311,44	1	355	422477,61	2181562,79
1	192	424634,52	2184212,47	1	233	422908,87	2183198,65	1	274	420860,99	2180796,68	1	315	422250,16	2181309,24	1	356	422482,07	2181542,58
1	193	424569,68	2184337,77	1	234	422911,28	2183182,37	1	275	420898,06	2180810,77	1	316	422258,53	2181314,16	1	357	422483,36	2181531,88
1	194	424561,46	2184353,78	1	235	422888,70	2183145,55	1	276	420952,15	2180834,12	1	317	422263,26	2181322,61	1	358	422490,62	2181524,86
1	195	424556,86	2184362,67	1	236	422840,52	2183039,78	1	277	420997,19	2180860,70	1	318	422265,56	2181335,76	1	359	422499,06	2181521,45
1	196	424490,80	2184424,29	1	237	422773,82	2182893,36	1	278	421007,62	2180888,59	1	319	422264,26	2181347,66	1	360	422521,92	2181518,31
1	197	424392,83	2184515,67	1	238	422769,09	2182872,29	1	279	421028,10	2180962,35	1	320	422267,77	2181360,84	1	361	422567,60	2181515,61
1	198	424376,64	2184738,29	1	239	422740,52	2182744,94	1	280	421065,08	2181039,94	1	321	422276,05	2181376,50	1	362	422604,18	2181509,38
1	199	424282,20	2184803,00	1	240	422739,53	2182737,76	1	281	421131,34	2181099,28	1	322	422290,41	2181383,94	1	363	422614,61	2181507,61
1	200	424228,74	2184839,53	1	241	422723,58	2182622,52	1	282	421165,39	2181122,17	1	323	422328,85	2181384,68	1	364	422605,44	2181490,65
1	201	424223,06	2184821,41	1	242	422717,72	2182580,19	1	283	421233,96	2181153,68	1	324	422345,67	2181385,00	1	365	422682,42	2181476,76
1	202	424196,55	2184703,31	1	243	422508,46	2182546,76	1	284	421265,32	2181167,99	1	325	422358,88	2181385,25	1	366	422723,42	2181469,36
1	203	424194,36	2184693,55	1	244	422461,36	2182539,72	1	285	421326,77	2181202,56	1	326	422367,27	2181388,99	1	367	422791,74	2181460,36
1	204	424193,45	2184664,36	1	245	422461,33	2182539,72	1	286	421397,32	2181231,80	1	327	422370,81	2181396,21	1	368	422804,36	2181458,70
1	205	424191,83	2184612,41	1	246	422335,33	2182520,89	1	287	421434,30	2181236,75	1	328	422373,01	2181421,29	1	369	422808,73	2181457,84
1	206	424188,12	2184493,37	1	247	422157,13	2182482,70	1	288	421531,78	2181244,84	1	329	422372,86	2181440,36	1	370	422867,97	2181446,25
1	207	424184,02	2184361,96	1	248	422078,88	2182450,20	1	289	421621,00	2181268,30	1	330	422364,32	2181455,70	1	371	422924,62	2181476,83
1	208	424176,95	2184364,08	1	249	421988,82	2182412,80	1	290	421766,21	2181328,80	1	331	422349,79	2181469,72	1	372	422935,93	2181484,61
1	209	424171,90	2184365,59	1	250	421914,22	2182364,34	1	291	421856,84	2181356,27	1	332	422341,30	2181480,29	1	373	422968,57	2181474,47
1	210	424122,63	2184375,77	1	251	421835,99	2182313,51	1	292	421946,23	2181475,31	1	333	422325,55	2181496,68	1	374	422978,98	2181473,94
1	211	424001,07	2184400,87	1	252	421818,65	2182294,41	1	293	421976,74	2181503,33	1	334	422318,28	2181503,70	1	375	423004,04	2181508,17
1	212	423944,48	2184402,51	1	253	421687,51	2182149,89	1	294	422016,56	2181539,88	1	335	422310,97	2181515,47	1	376	423074,60	2181565,29
1	213	423826,72	2184405,93	1	254	421594,31	2182047,18	1	295	422022,16	2181526,24	1	336	422304,85	2181528,46	1	377	423081,43	2181569,94
1	214	423731,42	2184391,95	1	255	421478,84	2181898,59	1	296	422020,50	2181482,80	1	337	422304,73	2181543,96	1	378	423085,81	2181571,96
1	215	423654,13	2184380,61	1	256	421295,94	2181663,21	1	297	422020,90	2181464,81	1	338	422320,09	2181576,45	1	379	423083,13	2181573,23
1	216	423488,58	2184325,69	1	257	421260,03	2181617,00	1	298	422037,54	2181450,61	1	339	422348,66	2181610,39	1	380	423079,16	2181587,99
1	217	423354,09	2184253,11	1	258	421222,41	2181590,12	1	299	422054,43	2181442,58	1	340	422354,59	2181618,84	1	381	423095,73	2181600,79
1	218	423335,08	2184242,85	1	259	421156,32	2181542,91	1	300	422067,69	2181436,88	1	341	422364,18	2181623,80	1	382	423114,77	2181610,87
1	219	423243,81	2184170,60	1	260	421113,96	2181512,66	1	301	422074,96	2181427,48	1	342	422374,94	2181629,96	1	383	423130,13	2181624,05
1	220	423198,31	2184134,58	1	261	421010,96	2181421,90	1	302	422083,48	2181416,91	1	343	422389,34	2181631,43	1	384	423130,98	2181640,12
1	221	423169,84	2184102,54	1	262	420988,89	2181383,90	1	303	422090,85	2181396,78	1	344	422404,93	2181635,31	1	385	423108,25	2181651,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	423098,66	2181667,09	2	425	421962,54	2187828,19	4	463	419086,89	2188208,29	5	503	418877,28	2188787,67	6	543	414429,04	2172785,49
1	387	423099,08	2181683,96	2	426	421926,59	2187897,58	4	464	419182,97	2188241,30	5	504	418790,56	2188636,37	6	544	414273,72	2172553,98
1	388	423124,28	2181705,81	2	427	421916,40	2187917,24	4	465	419235,63	2188377,18	5	505	418731,44	2188472,30	6	545	414325,75	2172545,51
1	389	423144,19	2181712,69	2	428	421808,23	2187841,26	4	466	419194,17	2188473,10	5	506	418708,94	2188342,31	6	546	414356,61	2172548,01
1	390	423172,83	2181706,91	2	429	421766,54	2187811,98	4	467	419096,15	2188507,28	5	507	418732,46	2188344,49	6	547	414516,47	2172560,99
1	391	423168,38	2181672,69	2	430	421705,03	2187768,77	4	468	419058,98	2188444,17	5	508	418796,67	2188350,44	6	548	414517,54	2172561,38
1	392	423195,14	2181660,43	2	431	421605,58	2187570,72	4	469	419051,05	2188433,99	5	509	418888,38	2188413,79	6	549	414604,34	2172593,31
1	393	423249,51	2181653,23	2	432	421651,70	2187573,76	4	470	419004,30	2188387,77	5	489	418976,12	2188500,53	6	510	414633,65	2172629,63
1	394	423267,89	2181638,79	2	433	421811,43	2187594,91	4	471	418955,56	2188339,59	6	510	414633,65	2172629,63	7	550	415022,53	2172873,93
1	395	423274,64	2181624,08	2	434	421890,63	2187612,36	4	472	418948,83	2188334,01	6	511	414763,57	2172790,63	7	551	415003,80	2172885,74
1	396	423270,94	2181613,28	2	435	421922,76	2187619,48	4	473	418842,74	2188260,72	6	512	414799,68	2172835,36	7	552	414984,36	2172902,63
1	397	423282,36	2181606,55	2	436	421930,85	2187573,29	4	474	418839,32	2188258,56	6	513	414793,42	2172861,90	7	553	414978,40	2172917,41
1	398	423290,27	2181605,85	2	437	421985,00	2187415,34	4	475	418830,43	2188254,53	6	514	414792,70	2172864,98	7	554	414973,33	2172929,98
1	399	423310,86	2181610,59	2	438	422028,46	2187328,41	4	476	418811,19	2188247,98	6	515	414785,08	2172888,05	7	555	414939,99	2172948,81
1	400	423319,28	2181613,80	2	439	422104,63	2187158,20	4	477	418699,68	2188210,01	6	516	414765,49	2172930,83	7	556	414925,60	2172964,64
1	401	423327,62	2181625,10	2	440	422143,64	2187071,01	4	478	418702,30	2188126,07	6	517	414755,80	2172955,22	7	557	414913,95	2172974,26
1	402	423332,68	2181630,95	2	441	422193,65	2186978,45	4	479	418713,14	2188065,85	6	518	414746,95	2172998,04	7	558	414896,47	2173006,40
1	403	423338,59	2181635,96	2	442	422229,55	2186912,02	4	480	418725,90	2187995,60	6	519	414746,22	2173035,58	7	559	414867,50	2172983,64
1	404	423345,21	2181639,99	2	443	422281,80	2186846,92	4	481	418733,18	2187954,43	6	520	414744,66	2173089,62	7	560	414852,13	2172983,63
1	405	423369,02	2181652,09	2	444	422294,53	2186831,06	4	482	418780,11	2187826,58	6	521	414744,66	2173122,79	7	561	414857,57	2172969,93
1	406	423378,51	2181655,75	2	445	422295,40	2186860,87	4	483	418793,42	2187790,74	6	522	414744,66	2173156,75	7	562	414878,30	2172924,63
1	407	423388,56	2181657,42	2	412	422428,83	2187024,45	4	484	418823,23	2187726,42	6	523	414745,73	2173167,07	7	563	414889,08	2172892,06
1	1	423389,91	2181657,50	2	446	421860,59	2187651,84	4	485	418835,83	2187730,96	6	524	414748,93	2173176,96	7	564	414894,95	2172867,06
1	408	423181,31	2183534,32	2	447	421877,23	2187702,55	4	486	418951,15	2187725,55	6	525	414758,54	2173198,70	7	565	414908,87	2172864,48
1	409	423180,09	2183559,16	2	448	421860,59	2187651,84	4	487	419069,47	2187862,91	6	526	414760,74	2173208,59	7	566	414912,42	2172864,62
1	410	423175,09	2183660,68	2	446	421860,59	2187651,84	4	488	419073,42	2187865,93	6	527	414756,66	2173206,78	7	567	414954,40	2172865,91
1	411	423180,09	2183559,15	3	449	419851,78	2187078,50	4	457	419083,18	2187873,39	6	528	414749,36	2173204,19	7	568	414977,61	2172866,62
1	408	423181,31	2183534,32	3	450	419861,51	2187185,00	5	489	418976,12	2188500,53	6	529	414741,75	2173202,76	7	550	415022,53	2172873,93
2	412	422428,83	2187024,45	3	451	419829,43	2187198,84	5	490	419028,67	2188589,74	6	530	414734,02	2173202,54	8	569	414939,52	2173285,13
2	413	422457,32	2187059,37	3	452	419677,17	2187264,54	5	491	419045,61	2188633,96	6	531	414703,11	2173204,00	8	570	414939,64	2173288,82
2	414	422489,36	2187098,65	3	453	419639,36	2187191,92	5	492	419124,91	2188840,95	6	532	414695,92	2173204,85	8	571	414942,35	2173373,15
2	415	422510,87	2187199,32	3	454	419597,26	2187111,08	5	493	419128,30	2188848,06	6	533	414688,95	2173206,75	8	572	414944,12	2173430,26
2	416	422361,99	2187273,23	3	455	419740,60	2187074,12	5	494	419133,38	2188855,30	6	534	414663,89	2173215,52	8	573	414948,50	2173530,27
2	417	422191,28	2187357,98	3	456	419796,36	2187071,38	5	495	419201,47	2188930,26	6	535	414656,11	2173219,01	8	574	414867,37	2173560,26
2	418	422237,97	2187418,90	3	449	419851,78	2187078,50	5	496	419171,49	2188920,41	6	536	414644,44	2173226,08	8	575	414867,15	2173542,92
2	419	422243,32	2187425,88	4	457	419083,18	2187873,39	5	497	419298,66	2189095,74	6	537	414732,66	2173142,87	8	576	414875,81	2173517,38
2	420	422178,37	2187498,51	4	458	419072,33	2187920,09	5	498	419252,00	2189111,99	6	538	414694,38	2173095,99	8	577	414888,66	2173484,35
2	421	422089,08	2187598,35	4	459	419027,58	2187993,48	5	499	419122,24	2189034,09	6	539	414580,69	2172956,83	8	578	414891,88	2173453,65
2	422	422071,37	2187618,16	4	460	419023,91	2187999,50	5	500	419025,82	2188952,40	6	540	414577,13	2172952,80	8	579	414896,57	2173424,48
2	423	422050,72	2187658,01	4	461	418978,58	2188073,86	5	501	418988,98	2188921,60	6	541	414515,45	2172883,11	8	580	414885,09	2173396,45
2	424	421975,11	2187803,93	4	462	418929,56	2188154,24	5	502	418929,79	2188850,58	6	542	414433,16	2172790,15	8	581	414885,02	2173391,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	582	414884,68	2173369,69	10	621	414229,09	2173317,67	12	660	413553,58	2173899,64	12	701	413324,44	2173826,07	13	741	413295,55	2173982,46
8	583	414896,11	2173332,61	10	622	414237,67	2173258,47	12	661	413547,62	2173905,65	12	702	413319,61	2173818,21	13	742	413297,28	2173983,74
8	584	414916,46	2173303,29	10	623	414252,92	2173153,20	12	662	413542,64	2173912,82	12	703	413313,43	2173811,38	13	743	413297,67	2173984,20
8	569	414939,52	2173285,13	10	624	414318,82	2173188,45	12	663	413538,99	2173920,76	12	704	413307,06	2173806,53	13	744	413299,17	2173986,14
9	585	414859,06	2173431,72	10	625	414335,89	2173197,58	12	664	413536,89	2173926,61	12	705	413306,82	2173804,30	13	745	413299,34	2173986,43
9	586	414862,29	2173438,92	10	626	414331,95	2173218,78	12	665	413534,40	2173936,79	12	706	413304,20	2173795,50	13	746	413297,37	2173993,24
9	587	414860,06	2173452,10	10	627	414305,02	2173363,51	12	666	413534,09	2173947,27	12	707	413300,02	2173787,33	13	747	413296,42	2174001,40
9	588	414845,68	2173469,25	10	628	414487,72	2173360,83	12	667	413534,69	2173955,21	12	708	413294,41	2173780,07	13	748	413296,81	2174009,41
9	589	414800,69	2173508,47	10	629	414489,56	2173360,80	12	668	413535,90	2173963,02	12	709	413290,71	2173776,09	13	749	413296,82	2174009,60
9	590	414789,74	2173511,71	10	630	414501,82	2173360,62	12	669	413538,34	2173970,54	12	710	413289,86	2173773,85	13	750	413298,57	2174017,63
9	591	414790,65	2173485,63	10	596	414596,72	2173271,10	12	670	413539,35	2173972,51	12	711	413286,36	2173766,48	13	751	413299,88	2174021,94
9	592	414791,38	2173464,54	11	631	414205,61	2173377,08	12	671	413540,11	2173974,01	12	712	413281,70	2173759,78	13	752	413299,86	2174022,08
9	593	414824,48	2173435,36	11	632	414216,86	2173392,53	12	672	413539,02	2173975,16	12	713	413276,02	2173753,92	13	753	413299,20	2174031,52
9	594	414839,03	2173428,10	11	633	414215,41	2173421,35	12	673	413535,44	2173979,52	12	714	413269,47	2173749,07	13	754	413299,50	2174033,98
9	595	414848,72	2173429,85	11	634	414203,65	2173456,43	12	674	413534,45	2173978,77	12	715	413262,21	2173745,34	13	755	413299,04	2174034,47
9	585	414859,06	2173431,72	11	635	414196,59	2173481,07	12	675	413526,62	2173974,74	12	716	413255,01	2173743,03	13	756	413294,03	2174042,41
10	596	414596,72	2173271,10	11	636	414160,88	2173496,52	12	676	413519,11	2173972,42	12	717	413286,03	2173717,90	13	757	413290,79	2174050,65
10	597	414574,18	2173301,10	11	637	414103,98	2173497,27	12	677	413511,06	2173962,53	12	718	413356,69	2173660,65	13	758	413285,21	2174056,12
10	598	414555,51	2173332,08	11	638	414032,96	2173459,03	12	678	413479,37	2173966,94	12	719	413389,76	2173693,84	13	759	413258,66	2174066,13
10	599	414545,85	2173347,61	11	639	414179,60	2173422,37	12	679	413413,88	2173975,97	12	720	413442,82	2173705,19	13	760	413230,70	2174068,64
10	600	414541,88	2173355,44	11	631	414205,61	2173377,08	12	680	413401,43	2173977,68	12	721	413481,72	2173722,56	13	761	413217,80	2174082,88
10	601	414539,35	2173363,85	12	640	413499,04	2173738,68	12	681	413401,43	2173976,88	12	722	413487,67	2173728,10	13	762	413217,57	2174093,11
10	602	414538,33	2173372,57	12	641	413513,99	2173772,41	12	682	413400,22	2173969,17	12	640	413499,04	2173738,68	13	763	413225,39	2174112,14
10	603	414537,71	2173393,87	12	642	413520,50	2173775,28	12	683	413399,42	2173966,69	13	723	413240,05	2173882,46	13	764	413201,18	2174140,68
10	604	414538,21	2173402,55	12	643	413519,63	2173778,27	12	684	413397,83	2173961,75	13	724	413241,27	2173887,59	13	765	413185,88	2174156,84
10	605	414539,44	2173407,71	12	644	413519,63	2173792,51	12	685	413391,02	2173945,19	13	725	413243,87	2173892,88	13	766	413177,48	2174168,44
10	606	414516,38	2173411,55	12	645	413523,64	2173806,16	12	686	413382,21	2173930,04	13	726	413243,71	2173893,46	13	767	413131,18	2174180,40
10	607	414492,51	2173416,76	12	646	413526,34	2173810,31	12	687	413375,41	2173921,26	13	727	413242,18	2173899,10	13	768	413116,08	2174132,67
10	608	414490,49	2173417,20	12	647	413516,13	2173818,04	12	688	413371,82	2173917,02	13	728	413241,37	2173907,53	13	769	413095,02	2174065,50
10	609	414453,11	2173425,33	12	648	413509,72	2173823,01	12	689	413366,10	2173910,30	13	729	413241,46	2173908,80	13	770	413091,45	2174033,25
10	610	414368,37	2173442,00	12	649	413502,07	2173831,48	12	690	413348,22	2173897,02	13	730	413242,00	2173915,98	13	771	413076,52	2173898,55
10	611	414339,53	2173440,79	12	650	413503,06	2173839,76	12	691	413348,75	2173894,07	13	731	413243,91	2173927,92	13	772	413085,11	2173879,94
10	612	414315,93	2173433,48	12	651	413510,04	2173843,85	12	692	413348,87	2173885,90	13	732	413246,01	2173936,32	13	773	413089,84	2173876,60
10	613	414278,77	2173419,26	12	652	413521,83	2173844,11	12	693	413347,67	2173877,82	13	733	413249,54	2173944,24	13	774	413092,35	2173874,82
10	614	414266,51	2173411,15	12	653	413538,47	2173837,41	12	694	413347,44	2173877,09	13	734	413254,38	2173951,44	13	775	413159,44	2173820,46
10	615	414251,73	2173402,94	12	654	413541,78	2173837,49	12	695	413345,16	2173870,05	13	735	413263,45	2173962,67	13	776	413169,41	2173812,39
10	616	414241,88	2173397,47	12	655	413545,06	2173844,54	12	696	413341,43	2173862,79	13	736	413266,45	2173965,80	13	777	413169,46	2173812,45
10	617	414240,06	2173378,42	12	656	413548,68	2173851,03	12	697	413337,06	2173855,77	13	737	413269,26	2173968,73	13	778	413174,95	2173817,90
10	618	414241,91	2173362,05	12	657	413553,24	2173856,91	12	698	413335,93	2173853,47	13	738	413269,81	2173969,14	13	779	413181,23	2173822,45
10	619	414246,26	2173345,80	12	658	413564,10	2173868,97	12	699	413334,02	2173845,47	13	739	413276,01	2173973,75	13	780	413198,41	2173832,97
10	620	414243,98	2173332,14	12	659	413553,64	2173897,09	12	700	413329,58	2173836,47	13	740	413283,51	2173977,56	13	781	413205,32	2173836,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	782	413205,69	2173840,37	15	821	413872,45	2174166,34	16	861	414001,53	2173922,20	17	901	413871,60	2174253,54	17	942	413831,10	2174187,28
13	783	413208,06	2173848,87	15	822	413833,32	2174163,38	16	862	414010,83	2173915,05	17	902	413869,53	2174229,21	17	943	413871,63	2174190,33
13	784	413211,89	2173856,82	15	823	413820,06	2174161,74	16	863	414013,15	2173921,53	17	903	413727,95	2174213,42	17	944	413909,06	2174190,03
13	785	413217,06	2173863,97	15	824	413806,57	2174129,51	16	864	414017,50	2173929,13	17	904	413726,67	2174213,26	17	945	413939,62	2174185,59
13	786	413223,40	2173870,12	15	825	413804,33	2174110,11	16	865	414023,10	2173935,86	17	905	413605,80	2174196,62	17	946	413978,20	2174175,86
13	787	413233,89	2173878,61	15	826	413797,43	2174050,47	16	866	414029,79	2173941,51	17	906	413399,91	2174304,82	17	947	414003,94	2174164,40
13	723	413240,05	2173882,46	15	827	413792,59	2173966,89	16	851	414045,98	2173952,90	17	907	413399,94	2174282,71	17	948	414025,79	2174149,13
14	788	413750,10	2173854,95	15	828	413793,59	2173961,12	17	867	414174,52	2174088,29	17	908	413392,20	2174256,12	17	949	414029,79	2174145,70
14	789	413759,81	2173864,21	15	829	413798,87	2173930,54	17	868	414174,17	2174091,47	17	909	413392,61	2174237,81	17	950	414050,13	2174128,25
14	790	413753,35	2173868,99	15	830	413808,48	2173919,61	17	869	414171,61	2174114,84	17	910	413394,37	2174222,86	17	951	414061,57	2174118,44
14	791	413735,75	2173869,52	15	831	413813,72	2173913,66	17	870	414162,95	2174193,95	17	911	413406,80	2174199,12	17	952	414106,95	2174075,17
14	792	413714,74	2173895,21	15	832	413816,14	2173915,81	17	871	414150,33	2174207,30	17	912	413426,91	2174172,67	17	953	414134,60	2174083,93
14	793	413710,11	2173897,92	15	833	413823,10	2173920,99	17	872	414053,13	2174310,20	17	913	413428,39	2174162,23	17	954	414145,91	2174101,54
14	794	413709,75	2173895,29	15	834	413830,85	2173924,89	17	873	414137,00	2174431,05	17	914	413429,17	2174156,79	17	955	414157,44	2174096,20
14	795	413706,52	2173885,95	15	835	413839,17	2173927,39	17	874	414063,89	2174384,34	17	915	413428,34	2174141,07	17	867	414174,52	2174088,29
14	796	413701,88	2173875,91	15	836	413847,79	2173928,42	17	875	414036,85	2174516,72	17	916	413419,36	2174131,37	18	956	413459,79	2174103,31
14	797	413698,23	2173869,36	15	837	413851,34	2173928,36	17	876	413960,46	2174890,79	17	917	413434,17	2174130,72	18	957	413461,36	2174103,44
14	798	413693,65	2173863,44	15	838	413862,24	2173928,60	17	877	413956,52	2174889,86	17	918	413463,88	2174132,63	18	958	413461,34	2174108,45
14	799	413692,63	2173862,31	15	839	413869,59	2173926,07	17	878	413928,32	2174883,21	17	919	413466,07	2174133,01	18	959	413433,90	2174106,72
14	800	413680,25	2173848,54	15	840	413878,86	2173923,81	17	879	413883,26	2174868,38	17	920	413466,17	2174133,28	18	960	413407,32	2174107,97
14	801	413683,84	2173844,82	15	841	413887,54	2173919,84	17	880	413722,94	2174799,59	17	921	413470,50	2174140,82	18	961	413393,35	2174110,80
14	802	413685,50	2173843,11	15	842	413895,31	2173914,29	17	881	413606,04	2174745,38	17	922	413476,06	2174147,50	18	962	413397,63	2174108,87
14	803	413690,38	2173835,89	15	843	413901,89	2173907,37	17	882	413567,49	2174727,50	17	923	413478,94	2174149,94	18	963	413403,39	2174105,59
14	804	413691,80	2173832,71	15	844	413908,02	2173899,53	17	883	413561,33	2174724,64	17	924	413482,70	2174153,12	18	964	413410,59	2174100,60
14	805	413718,97	2173847,31	15	845	413913,14	2173891,49	17	884	413476,96	2174652,47	17	925	413490,22	2174157,50	18	965	413416,82	2174094,43
14	788	413750,10	2173854,95	15	846	413913,21	2173891,32	17	885	413477,94	2174646,28	17	926	413497,49	2174160,93	18	966	413420,46	2174089,27
15	806	413946,88	2173890,35	15	847	413918,63	2173892,46	17	886	413502,26	2174596,67	17	927	413505,24	2174163,83	18	967	413424,55	2174089,36
15	807	413947,09	2173896,70	15	848	413930,45	2173892,86	17	887	413502,07	2174573,38	17	928	413513,38	2174165,41	18	968	413426,61	2174091,34
15	808	413957,51	2173928,10	15	849	413936,45	2173892,22	17	888	413489,93	2174555,82	17	929	413522,15	2174166,37	18	969	413433,82	2174096,18
15	809	413957,71	2173939,13	15	850	413943,74	2173891,25	17	889	413469,75	2174503,73	17	930	413531,23	2174166,53	18	970	413441,76	2174099,70
15	810	413957,93	2173951,29	15	806	413946,88	2173890,35	17	890	413577,57	2174478,90	17	931	413540,20	2174165,05	18	971	413450,20	2174101,80
15	811	413955,34	2173969,09	16	851	414045,98	2173952,90	17	891	413654,58	2174397,11	17	932	413548,75	2174161,97	18	956	413459,79	2174103,31
15	812	413956,23	2173985,23	16	852	414052,11	2173956,78	17	892	413675,73	2174304,46	17	933	413552,38	2174160,27	19	972	413239,15	2174177,26
15	813	413954,24	2174017,21	16	853	414058,51	2173962,82	17	893	413656,36	2174266,48	17	934	413561,44	2174155,77	19	973	413235,02	2174190,37
15	814	413966,60	2174046,14	16	854	414061,98	2173965,63	17	894	413679,43	2174237,36	17	935	413569,45	2174150,79	19	974	413231,33	2174223,21
15	815	413970,75	2174084,14	16	855	414061,70	2173965,94	17	895	413743,00	2174241,11	17	936	413617,79	2174159,11	19	975	413227,30	2174241,67
15	816	413965,21	2174100,26	16	856	414038,89	2173987,74	17	896	413750,18	2174255,17	17	937	413638,10	2174162,05	19	976	413219,90	2174252,87
15	817	413963,38	2174105,58	16	857	414015,06	2173995,68	17	897	413725,11	2174388,10	17	938	413638,29	2174162,08	19	977	413210,84	2174270,64
15	818	413946,25	2174129,32	16	858	414004,41	2173992,76	17	898	413751,93	2174386,49	17	939	413650,83	2174163,89	19	978	413207,43	2174279,18
15	819	413908,43	2174153,21	16	859	413991,99	2173970,17	17	899	413769,37	2174360,23	17	940	413667,80	2174166,34	19	979	413205,65	2174288,21
15	820	413881,52	2174166,28	16	860	413991,34	2173959,45	17	900	413786,73	2174324,09	17	941	413705,48	2174171,79	19	980	413205,64	2174288,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	981	413205,56	2174297,41	20	1021	412428,71	2178686,75	21	1061	413982,88	2179760,51	21	1102	413457,35	2180577,79	21	1143	413238,98	2179975,33
19	982	413206,81	2174312,74	20	1022	412363,13	2178728,54	21	1062	413982,88	2179894,54	21	1103	413439,14	2180566,18	21	1144	413254,06	2179957,76
19	983	413208,12	2174320,78	20	1023	412339,99	2178730,28	21	1063	413982,88	2180026,18	21	1104	413424,67	2180549,60	21	1145	413261,83	2179941,18
19	984	413210,73	2174328,50	20	1024	412326,86	2178721,23	21	1064	413982,88	2180065,13	21	1105	413415,06	2180483,28	21	1146	413267,17	2179924,53
19	985	413214,56	2174335,69	20	1025	412311,79	2178705,48	21	1065	413954,74	2180193,35	21	1106	413410,26	2180454,03	21	1147	413280,90	2179911,73
19	986	413219,51	2174342,16	20	1026	412289,77	2178703,73	21	1066	413943,09	2180246,39	21	1107	413416,06	2180438,87	21	1148	413288,71	2179893,95
19	987	413225,44	2174347,75	20	1027	412193,18	2178738,40	21	1067	413922,87	2180338,49	21	1108	413430,77	2180433,36	21	1149	413296,65	2179871,36
19	988	413228,12	2174349,55	20	1028	412126,90	2178761,57	21	1068	413901,00	2180438,10	21	1109	413458,64	2180440,92	21	1150	413314,96	2179868,31
19	989	413217,57	2174350,36	20	1029	412112,13	2178766,59	21	1069	413889,33	2180491,28	21	1110	413533,57	2180445,50	21	1151	413334,21	2179874,89
19	990	413211,48	2174351,35	20	1030	412044,66	2178788,07	21	1070	413868,45	2180526,71	21	1111	413557,73	2180440,22	21	1152	413347,15	2179889,68
19	991	413199,46	2174342,01	20	1031	411990,98	2178878,51	21	1071	413862,17	2180523,54	21	1112	413573,42	2180423,06	21	1153	413357,30	2179916,40
19	992	413192,57	2174337,51	20	1032	411929,98	2178945,08	21	1072	413861,05	2180512,68	21	1113	413578,63	2180417,38	21	1154	413370,51	2179921,59
19	993	413185,04	2174334,21	20	1033	411889,07	2178976,04	21	1073	413878,76	2180468,79	21	1114	413572,68	2180374,99	21	1155	413396,01	2179922,35
19	994	413177,08	2174332,19	20	1034	411682,83	2179025,92	21	1074	413864,21	2180457,58	21	1115	413562,69	2180349,62	21	1156	413437,45	2179917,57
19	995	413170,10	2174331,02	20	1035	411677,49	2179027,22	21	1075	413838,78	2180438,07	21	1116	413537,17	2180333,76	21	1157	413487,18	2179920,25
19	996	413159,05	2174329,16	20	1036	411656,10	2179033,16	21	1076	413801,64	2180442,21	21	1117	413494,07	2180322,96	21	1158	413499,49	2179914,62
19	997	413151,21	2174328,47	20	1037	411158,60	2179171,30	21	1077	413787,48	2180448,67	21	1118	413423,82	2180320,65	21	1159	413504,55	2179907,55
19	998	413143,37	2174329,01	20	1038	411153,34	2179172,63	21	1078	413793,90	2180464,63	21	1119	413424,37	2180296,62	21	1160	413505,07	2179889,56
19	999	413141,16	2174329,52	20	1039	411186,84	2179081,88	21	1079	413823,41	2180498,73	21	1120	413415,26	2180263,63	21	1161	413500,74	2179871,42
19	1000	413147,27	2174326,13	20	1040	411188,12	2179078,41	21	1080	413822,96	2180519,06	21	1121	413419,51	2180252,80	21	1162	413499,04	2179846,15
19	1001	413158,46	2174322,35	20	1041	411209,24	2179033,18	21	1081	413805,87	2180535,39	21	1122	413450,15	2180250,95	21	1163	413500,70	2179830,59
19	1002	413156,27	2174312,51	20	1042	411249,68	2178980,51	21	1082	413786,80	2180579,24	21	1123	413457,21	2180245,27	21	1164	413515,76	2179814,23
19	1003	413154,02	2174296,23	20	1043	411400,48	2178784,11	21	1083	413779,15	2180598,04	21	1124	413453,50	2180231,71	21	1165	413542,95	2179798,23
19	1004	413154,48	2174279,81	20	1044	411401,24	2178783,38	21	1084	413762,09	2180613,49	21	1125	413434,67	2180210,89	21	1166	413600,17	2179793,92
19	1005	413154,69	2174278,74	20	1045	411521,85	2178667,03	21	1085	413761,82	2180625,23	21	1126	413364,11	2180270,86	21	1167	413665,54	2179801,86
19	1006	413153,27	2174250,90	20	1046	411661,17	2178572,01	21	1086	413769,39	2180650,70	21	1127	413362,11	2180278,84	21	1168	413691,87	2179793,65
19	1007	413152,84	2174249,86	20	1047	411809,55	2178475,36	21	1087	413768,83	2180675,54	21	1128	413405,79	2180345,02	21	1169	413700,35	2179780,67
19	1008	413138,32	2174203,28	20	1048	411843,69	2178453,12	21	1088	413756,27	2180711,41	21	1129	413412,28	2180363,74	21	1170	413699,79	2179765,21
19	1009	413186,96	2174190,75	20	1049	411912,20	2178423,51	21	1089	413724,37	2180703,47	21	1130	413406,41	2180365,42	21	1171	413665,79	2179727,09
19	972	413239,15	2174177,26	20	1050	412061,68	2178342,23	21	1090	413704,85	2180707,54	21	1131	413387,49	2180348,62	21	1172	413623,42	2179682,79
20	1010	412590,16	2178292,24	20	1051	412090,48	2178331,74	21	1091	413683,98	2180731,03	21	1132	413334,08	2180278,20	21	1173	413604,62	2179677,90
20	1011	412582,92	2178296,98	20	1052	412222,78	2178287,46	21	1092	413662,17	2180756,75	21	1133	413282,40	2180211,48	21	1174	413579,62	2179701,82
20	1012	412553,38	2178319,37	20	1053	412283,75	2178288,25	21	1093	413641,41	2180759,70	21	1134	413258,76	2180160,68	21	1175	413568,80	2179701,57
20	1013	412523,63	2178359,49	20	1054	412569,32	2178291,97	21	1094	413593,76	2180737,08	21	1135	413251,39	2180132,47	21	1176	413548,30	2179685,53
20	1014	412523,10	2178382,85	20	1010	412590,16	2178292,24	21	1095	413522,51	2180706,07	21	1136	413253,76	2180112,74	21	1177	413516,60	2179662,03
20	1015	412532,50	2178430,31	21	1055	413573,76	2178778,58	21	1096	413484,72	2180680,59	21	1137	413253,23	2180112,64	21	1178	413501,10	2179633,60
20	1016	412552,74	2178458,62	21	1056	413790,99	2179024,94	21	1097	413478,42	2180661,98	21	1138	413245,02	2180093,05	21	1179	413482,97	2179602,29
20	1017	412625,18	2178510,23	21	1057	413871,16	2179142,10	21	1098	413481,04	2180644,95	21	1139	413238,46	2180077,38	21	1180	413478,84	2179595,16
20	1018	412619,22	2178531,06	21	1058	413962,89	2179329,56	21	1099	413494,86	2180615,59	21	1140	413227,39	2180039,83	21	1181	413465,20	2179571,60
20	1019	412535,92	2178601,52	21	1059	413975,43	2179599,81	21	1100	413498,26	2180601,10	21	1141	413224,55	2180012,12	21	1182	413462,33	2179566,64
20	1020	412513,25	2178620,68	21	1060	413976,26	2179617,77	21	1101	413493,91	2180595,68	21	1142	413227,56	2179991,80	21	1183	413459,60	2179552,40

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				
21	1184	413461,97	2179545,78	21	1225	413173,86	2179695,24	21	1266	412883,33	2179830,49	21	1307	412989,01	2179138,09	21	1055	413573,76	2178778,58
21	1185	413460,37	2179514,80	21	1226	413173,54	2179709,44	21	1267	412859,26	2179795,24	21	1308	412996,53	2179129,92	22	1348	412734,88	2179160,57
21	1186	413501,40	2179495,16	21	1227	413166,10	2179722,20	21	1268	412793,64	2179730,45	21	1309	413000,45	2179120,43	22	1349	412734,24	2179182,76
21	1187	413543,08	2179471,06	21	1228	413168,54	2179721,59	21	1269	412730,39	2179665,72	21	1310	412995,80	2179113,08	22	1350	412734,33	2179200,19
21	1188	413565,01	2179447,38	21	1229	413178,23	2179721,87	21	1270	412706,39	2179626,72	21	1311	412983,60	2179115,12	22	1351	412744,57	2179223,91
21	1189	413576,30	2179427,07	21	1230	413184,32	2179722,05	21	1271	412712,85	2179610,92	21	1312	412969,90	2179126,73	22	1352	412758,68	2179239,94
21	1190	413576,77	2179406,04	21	1231	413205,09	2179717,87	21	1272	412729,30	2179609,89	21	1313	412941,94	2179127,09	22	1353	412769,80	2179254,68
21	1191	413576,78	2179405,67	21	1232	413238,32	2179703,24	21	1273	412730,48	2179598,65	21	1314	412925,07	2179038,92	22	1354	412777,31	2179268,12
21	1192	413571,32	2179389,43	21	1233	413251,71	2179702,44	21	1274	412717,97	2179578,43	21	1315	412914,60	2178996,93	22	1355	412777,81	2179292,75
21	1193	413529,93	2179363,48	21	1234	413254,89	2179718,15	21	1275	412712,82	2179570,11	21	1316	412902,11	2178946,75	22	1356	412770,49	2179314,75
21	1194	413516,91	2179361,80	21	1235	413261,48	2179742,36	21	1276	412714,10	2179555,14	21	1317	412896,16	2178900,95	22	1357	412761,69	2179324,70
21	1195	413504,17	2179371,80	21	1236	413266,68	2179772,54	21	1277	412725,36	2179555,38	21	1318	412888,19	2178882,69	22	1358	412743,37	2179328,36
21	1196	413502,88	2179392,33	21	1237	413262,45	2179792,81	21	1278	412761,00	2179575,88	21	1319	412895,71	2178874,52	22	1359	412731,94	2179324,40
21	1197	413472,96	2179412,78	21	1238	413249,90	2179806,86	21	1279	412730,70	2179576,33	21	1320	412898,72	2178862,17	22	1360	412720,24	2179309,05
21	1198	413458,27	2179411,06	21	1239	413236,37	2179812,46	21	1280	412794,55	2179565,38	21	1321	412900,26	2178855,87	22	1361	412717,73	2179290,37
21	1199	413425,25	2179398,68	21	1240	413221,84	2179810,83	21	1281	412792,56	2179549,40	21	1322	413011,92	2178766,32	22	1362	412718,19	2179274,76
21	1200	413418,84	2179396,28	21	1241	413211,24	2179801,93	21	1282	412756,38	2179512,81	21	1323	413053,34	2178736,34	22	1363	412720,65	2179253,22
21	1201	413407,84	2179404,10	21	1242	413209,98	2179800,87	21	1283	412751,28	2179507,65	21	1324	413092,16	2178708,23	22	1364	412719,13	2179242,37
21	1202	413388,97	2179405,72	21	1243	413205,62	2179783,93	21	1284	412751,48	2179498,75	21	1325	413168,15	2178669,04	22	1365	412714,43	2179236,82
21	1203	413330,61	2179404,42	21	1244	413198,89	2179764,52	21	1285	412759,10	2179493,76	21	1326	413202,82	2178653,82	22	1366	412701,15	2179234,03
21	1204	413307,06	2179418,18	21	1245	413183,10	2179764,05	21	1286	412787,63	2179497,22	21	1327	413205,59	2178632,52	22	1367	412695,73	2179232,66
21	1205	413286,07	2179423,66	21	1246	413158,65	2179769,33	21	1287	412824,36	2179511,65	21	1328	413194,96	2178602,72	22	1368	412689,35	2179222,26
21	1206	413256,80	2179422,79	21	1247	413139,31	2179766,36	21	1288	412861,67	2179520,93	21	1329	413196,04	2178588,62	22	1369	412688,07	2179203,60
21	1207	413249,16	2179417,11	21	1248	413134,35	2179759,41	21	1289	412921,36	2179515,23	21	1330	413207,22	2178583,54	22	1370	412694,50	2179191,19
21	1208	413199,81	2179437,72	21	1249	413122,90	2179771,62	21	1290	412926,14	2179515,21	21	1331	413264,33	2178570,70	22	1371	412707,18	2179172,96
21	1209	413186,74	2179443,16	21	1250	413122,66	2179782,40	21	1291	412942,21	2179515,12	21	1332	413306,91	2178559,84	22	1372	412717,81	2179162,46
21	1210	413170,71	2179451,09	21	1251	413128,28	2179803,64	21	1292	412936,96	2179510,17	21	1333	413311,01	2178546,77	22	1373	412726,61	2179152,51
21	1211	413166,62	2179466,57	21	1252	413129,41	2179804,56	21	1293	412941,05	2179494,69	21	1334	413319,04	2178564,60	22	1374	412733,32	2179151,52
21	1212	413173,86	2179470,99	21	1253	413142,56	2179815,20	21	1294	412967,25	2179471,45	21	1335	413323,11	2178573,62	22	1374	412734,88	2179160,57
21	1213	413174,20	2179471,20	21	1254	413152,54	2179830,43	21	1295	412993,21	2179455,40	21	1336	413325,14	2178577,62	23	1375	412375,38	2179192,47
21	1214	413180,35	2179488,14	21	1255	413149,34	2179847,71	21	1296	413008,15	2179443,85	21	1337	413377,42	2178670,42	23	1376	412423,67	2179215,70
21	1215	413180,13	2179488,95	21	1256	413111,85	2179866,56	21	1297	413006,40	2179428,05	21	1338	413377,68	2178670,88	23	1377	412442,97	2179225,95
21	1216	413175,80	2179504,54	21	1257	413075,56	2179874,67	21	1298	413005,92	2179423,71	21	1339	413383,45	2178678,92	23	1378	412460,81	2179243,43
21	1217	413174,54	2179511,64	21	1258	413047,37	2179856,67	21	1299	412964,17	2179327,85	21	1340	413411,23	2178710,48	23	1379	412441,52	2179275,53
21	1218	413168,79	2179545,18	21	1259	413024,18	2179844,91	21	1300	412938,15	2179292,70	21	1341	413423,76	2178720,74	23	1380	412428,73	2179294,50
21	1219	413165,25	2179560,65	21	1260	412995,46	2179849,42	21	1301	412929,60	2179275,23	21	1342	413427,50	2178722,70	23	1381	412388,86	2179276,38
21	1220	413153,72	2179610,98	21	1261	412985,37	2179859,97	21	1302	412934,23	2179255,08	21	1343	413461,52	2178738,68	23	1382	412325,89	2179252,72
21	1221	413149,47	2179632,92	21	1262	412967,83	2179868,50	21	1303	412993,45	2179218,27	21	1344	413465,48	2178739,85	23	1383	412276,06	2179240,34
21	1222	413153,68	2179654,12	21	1263	412942,05	2179867,92	21	1304	413003,32	2179194,55	21	1345	413532,37	2178752,78	23	1384	412231,16	2179226,90
21	1223	413156,46	2179658,94	21	1264	412918,31	2179859,88	21	1305	412982,13	2179165,52	21	1346	413547,53	2178756,04	23	1385	412204,25	2179226,09
21	1224	413173,99	2179689,29	21	1265	412907,68	2179832,44	21	1306	412981,30	2179152,28	21	1347	413556,20	2178761,83	23	1386	412159,57	2179205,40

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				
23	1387	412094,34	2179175,62	25	1426	412929,91	2180303,32	26	1466	413095,49	2180390,78	27	1506	412818,45	2180781,63	28	1546	411779,99	2180936,45
23	1388	412062,92	2179161,37	25	1427	412936,50	2180308,35	26	1467	413089,67	2180380,33	27	1507	412822,27	2180776,29	28	1547	411752,20	2180889,32
23	1389	412030,08	2179154,33	25	1428	412905,42	2180346,14	26	1468	413088,08	2180371,80	27	1508	412837,01	2180774,31	28	1548	411681,80	2180769,94
23	1390	412002,23	2179143,82	25	1429	412893,33	2180362,12	26	1469	413099,76	2180370,34	27	1509	412874,11	2180782,65	28	1549	411595,12	2180622,95
23	1391	411932,29	2179107,84	25	1430	412879,05	2180369,57	26	1470	413114,95	2180373,81	27	1510	412907,68	2180786,07	28	1550	411302,36	2180126,51
23	1392	411890,22	2179081,17	25	1431	412860,67	2180370,23	26	1471	413130,05	2180380,91	27	1511	412930,51	2180779,48	28	1551	411292,35	2180109,54
23	1393	411880,65	2179073,63	25	1432	412840,71	2180361,78	26	1445	413151,65	2180396,07	27	1512	412941,33	2180764,67	28	1552	411248,23	2180034,71
23	1394	411877,25	2179063,83	25	1433	412819,74	2180346,04	27	1472	413153,94	2180586,41	27	1513	412949,07	2180750,99	28	1553	411244,53	2180027,59
23	1395	411888,58	2179053,28	25	1434	412809,64	2180335,45	27	1473	413158,49	2180598,65	27	1514	412961,60	2180741,07	28	1554	411186,13	2179915,17
23	1396	411921,38	2179061,52	25	1435	412803,78	2180326,21	27	1474	413161,61	2180617,50	27	1515	412966,71	2180733,96	28	1555	411171,54	2179887,09
23	1397	411980,47	2179092,34	25	1436	412803,40	2180318,33	27	1475	413126,97	2180672,73	27	1516	412968,17	2180725,53	28	1556	411144,61	2179803,79
23	1398	412068,60	2179134,90	25	1437	412810,30	2180312,48	27	1476	413082,14	2180699,25	27	1517	412968,55	2180712,23	28	1557	411236,59	2179916,99
23	1399	412194,72	2179174,98	25	1438	412835,99	2180313,24	27	1477	413047,75	2180724,85	27	1518	412970,57	2180706,24	28	1558	411324,07	2180024,65
23	1400	412236,03	2179181,60	25	1439	412861,83	2180308,56	27	1478	413023,94	2180744,11	27	1519	412984,76	2180701,83	28	1559	411354,29	2180061,85
23	1401	412274,30	2179174,94	25	1440	412873,08	2180300,42	27	1479	412990,13	2180770,35	27	1520	413007,56	2180696,44	28	1560	411355,00	2180062,72
23	1402	412335,34	2179180,58	25	1441	412877,58	2180293,29	27	1480	412972,97	2180792,83	27	1521	413039,97	2180683,92	28	1561	411368,31	2180076,99
23	1375	412375,38	2179192,47	25	1442	412889,24	2180291,82	27	1481	412956,85	2180821,39	27	1522	413083,73	2180651,93	28	1562	411434,62	2180148,46
24	1403	412370,74	2179731,09	25	1443	412909,25	2180298,46	27	1482	412939,99	2180854,18	27	1523	413115,32	2180617,77	28	1563	411528,60	2180252,47
24	1404	412358,05	2179742,92	25	1444	412918,96	2180301,17	27	1483	412955,30	2180875,52	27	1524	413129,82	2180603,08	28	1564	411600,69	2180303,23
24	1405	412343,28	2179752,57	25	1426	412929,91	2180303,32	27	1484	412906,61	2180887,07	27	1525	413132,37	2180591,23	28	1565	411808,49	2180431,87
24	1406	412333,31	2179762,89	26	1445	413151,65	2180396,07	27	1485	412892,76	2180900,58	27	1526	413141,10	2180586,04	28	1566	411908,48	2180476,85
24	1407	412322,61	2179780,62	26	1446	413154,01	2180420,34	27	1486	412880,76	2180913,54	27	1472	413153,94	2180586,41	28	1567	411971,56	2180508,51
24	1408	412308,70	2179797,20	26	1447	413167,72	2180454,02	27	1487	412872,67	2180918,14	28	1527	412101,33	2180573,65	28	1527	412101,33	2180573,65
24	1409	412304,57	2179810,34	26	1448	413205,61	2180498,70	27	1488	412861,53	2180922,65	28	1528	412142,02	2180595,54	29	1568	413258,86	2180616,55
24	1410	412304,42	2179833,69	26	1449	413210,22	2180508,51	27	1489	412849,86	2180924,12	28	1529	412234,39	2180644,61	29	1569	413267,63	2180631,33
24	1411	412300,24	2179848,44	26	1450	413209,95	2180518,18	27	1490	412840,06	2180924,43	28	1530	412282,53	2180670,18	29	1570	413272,71	2180646,00
24	1412	412296,63	2179862,13	26	1451	413208,95	2180531,45	27	1491	412783,60	2180908,26	28	1531	412377,09	2180718,64	29	1571	413272,08	2180667,76
24	1413	412299,86	2179880,27	26	1452	413195,70	2180545,60	27	1492	412708,24	2180868,53	28	1532	412412,63	2180809,29	29	1572	413258,85	2180680,68
24	1414	412307,38	2179898,55	26	1453	413188,86	2180549,02	27	1493	412619,20	2180835,65	28	1533	412419,76	2180872,46	29	1573	413247,13	2180683,97
24	1415	412304,97	2179908,03	26	1454	413175,41	2180548,62	27	1494	412488,23	2180781,17	28	1534	412429,69	2180964,75	29	1574	413232,48	2180682,93
24	1416	412295,78	2179909,89	26	1455	413150,89	2180528,54	27	1495	412486,25	2180658,12	28	1535	412412,33	2181073,65	29	1575	413213,97	2180666,66
24	1417	412260,37	2179890,26	26	1456	413119,35	2180497,36	27	1496	412542,69	2180665,80	28	1536	412401,52	2181148,90	29	1576	413204,72	2180647,63
24	1418	412214,52	2179841,65	26	1457	413095,44	2180477,91	27	1497	412561,47	2180673,91	28	1537	412388,28	2181220,32	29	1577	413203,28	2180633,68
24	1419	412208,81	2179835,10	26	1458	413084,07	2180468,49	27	1498	412605,56	2180693,07	28	1538	412382,05	2181273,36	29	1578	413203,73	2180617,95
24	1420	412206,48	2179822,84	26	1459	413079,39	2180461,09	27	1499	412667,49	2180731,20	28	1539	412372,23	2181312,40	29	1579	413209,48	2180609,66
24	1421	412221,01	2179803,09	26	1460	413078,48	2180450,17	27	1500	412714,37	2180761,01	28	1540	412212,82	2181265,59	29	1580	413223,69	2180605,23
24	1422	412248,65	2179775,77	26	1461	413086,06	2180441,92	27	1501	412758,11	2180794,37	28	1541	412043,32	2181178,07	29	1581	413242,64	2180605,80
24	1423	412283,81	2179748,15	26	1462	413096,66	2180434,98	27	1502	412788,29	2180809,17	28	1542	412007,04	2181158,45	29	1568	413258,86	2180616,55
24	1424	412305,42	2179724,90	26	1463	413103,60	2180427,92	27	1503	412802,91	2180811,42	28	1543	411958,49	2181115,82	30	1582	413327,26	2180702,48
24	1425	412332,29	2179702,80	26	1464	413105,72	2180418,31	27	1504	412813,42	2180807,49	28	1544	411878,35	2181045,45	30	1583	413330,09	2180710,44
24	1403	412370,74	2179731,09	26	1465	413102,48	2180403,09	27	1505	412816,95	2180791,26	28	1545	411863,62	2181029,12	30	1584	413329,10	2180723,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1585	413319,30	2180745,21	32	1624	413011,17	2181133,15	33	1664	411592,15	2175713,72	33	1705	411503,81	2175694,11	33	1746	410712,50	2175842,26
30	1586	413307,21	2180761,19	32	1625	412998,63	2181122,50	33	1665	411599,31	2175729,16	33	1706	411530,29	2175694,70	33	1747	410692,24	2175842,69
30	1587	413294,86	2180765,05	32	1626	412987,93	2181111,29	33	1666	411567,34	2175669,19	33	1707	411406,26	2175805,47	33	1748	410683,64	2175842,87
30	1588	413272,83	2180765,01	32	1627	412984,48	2181103,33	33	1667	411559,16	2175662,89	33	1708	411395,77	2175817,24	33	1749	410665,62	2175830,81
30	1589	413263,79	2180759,91	32	1628	412988,95	2181096,80	33	1668	411549,81	2175655,54	33	1709	411388,81	2175825,08	33	1750	410642,34	2175810,20
30	1590	413255,59	2180746,96	32	1629	413008,49	2181098,59	33	1669	411539,76	2175631,37	33	1710	411385,46	2175841,01	33	1751	410616,48	2175733,08
30	1591	413254,09	2180735,42	32	1630	413037,70	2181104,28	33	1670	411538,11	2175627,41	33	1711	411388,69	2175875,09	33	1752	410613,40	2175642,88
30	1592	413261,16	2180723,53	32	1631	413054,01	2181112,02	33	1671	411532,94	2175593,48	33	1712	411399,78	2175896,54	33	1753	410605,86	2175617,18
30	1593	413276,14	2180713,69	32	1632	413072,54	2181127,10	33	1672	411531,41	2175559,65	33	1713	411415,10	2175906,13	33	1754	410555,77	2175568,70
30	1594	413289,73	2180709,24	32	1633	413081,47	2181135,82	33	1673	411543,31	2175517,89	33	1714	411445,35	2175904,28	33	1755	410526,50	2175543,67
30	1595	413305,72	2180706,69	32	1634	413094,73	2181143,47	33	1674	411540,62	2175475,33	33	1715	411465,37	2175891,28	33	1756	410510,75	2175538,87
30	1596	413315,68	2180700,93	32	1635	413104,42	2181146,78	33	1675	411500,86	2175396,30	33	1716	411497,03	2175864,31	33	1757	410493,26	2175551,62
30	1582	413327,26	2180702,48	32	1636	413114,29	2181144,05	33	1676	411452,79	2175316,06	33	1717	411545,36	2175805,38	33	1758	410473,05	2175549,60
31	1597	413645,20	2180871,47	32	1637	413126,66	2181139,57	33	1677	411350,03	2175203,79	33	1718	411571,07	2175781,62	33	1759	410453,08	2175535,98
31	1598	413634,63	2180885,11	32	1611	413136,22	2181148,32	33	1678	411320,26	2175220,66	33	1719	411573,18	2175799,71	33	1760	410434,96	2175507,17
31	1599	413621,35	2180902,24	33	1638	411311,59	2175010,52	33	1679	411366,90	2175271,27	33	1720	411531,79	2175848,72	33	1761	410435,39	2175488,42
31	1600	413580,40	2180939,30	33	1639	411525,13	2175264,37	33	1680	411417,20	2175347,38	33	1721	411523,16	2175860,76	33	1762	410463,37	2175443,00
31	1601	413491,12	2181020,11	33	1640	411532,20	2175273,65	33	1681	411471,33	2175454,64	33	1722	411485,00	2175913,98	33	1763	410463,48	2175417,99
31	1602	413430,55	2181056,61	33	1641	411582,82	2175340,02	33	1682	411501,85	2175320,34	33	1723	411491,67	2175926,68	33	1764	410428,34	2175395,46
31	1603	413405,86	2181071,48	33	1642	411582,91	2175340,15	33	1683	411490,42	2175579,48	33	1724	411501,85	2175946,05	33	1765	410417,37	2175394,11
31	1604	413411,38	2181024,66	33	1643	411600,35	2175365,94	33	1684	411485,89	2175602,89	33	1725	411453,23	2175996,65	33	1766	410393,27	2175391,14
31	1605	413391,25	2180983,60	33	1644	411605,10	2175382,70	33	1685	411468,12	2175614,49	33	1726	411422,84	2176046,15	33	1767	410387,36	2175369,20
31	1606	413400,06	2180949,82	33	1645	411608,10	2175413,59	33	1686	411455,70	2175612,53	33	1727	411421,12	2176047,12	33	1768	410395,31	2175342,58
31	1607	413414,94	2180934,67	33	1646	411606,67	2175426,27	33	1687	411449,69	2175611,58	33	1728	411405,42	2176053,67	33	1769	410399,10	2175328,10
31	1608	413459,94	2180901,94	33	1647	411597,90	2175482,27	33	1688	411442,31	2175603,69	33	1729	411380,42	2176061,67	33	1770	410383,08	2175309,00
31	1609	413511,42	2180869,67	33	1648	411599,46	2175503,39	33	1689	411441,74	2175603,15	33	1730	411355,45	2176066,29	33	1771	410379,10	2175304,25
31	1610	413573,75	2180837,64	33	1649	411601,09	2175512,91	33	1690	411431,04	2175592,93	33	1731	411306,82	2176070,10	33	1772	410350,02	2175293,31
31	1597	413645,20	2180871,47	33	1650	411604,54	2175521,94	33	1691	411414,39	2175595,87	33	1732	411232,71	2176075,50	33	1773	410307,27	2175277,66
32	1611	413136,22	2181148,32	33	1651	411609,66	2175530,15	33	1692	411390,86	2175600,04	33	1733	411200,13	2176076,04	33	1774	410289,98	2175279,79
32	1612	413159,76	2181180,47	33	1652	411623,74	2175548,49	33	1693	411382,60	2175611,86	33	1734	411164,87	2176072,09	33	1775	410285,56	2175295,91
32	1613	413170,33	2181195,91	33	1653	411632,97	2175568,08	33	1694	411388,43	2175663,51	33	1735	411069,42	2176050,38	33	1776	410291,72	2175314,82
32	1614	413176,25	2181203,34	33	1654	411632,98	2175568,56	33	1695	411403,56	2175669,25	33	1736	411022,78	2175988,23	33	1777	410298,96	2175340,54
32	1615	413175,40	2181211,17	33	1655	411613,91	2175594,05	33	1696	411403,82	2175669,35	33	1737	411000,20	2175967,72	33	1778	410292,78	2175367,28
32	1616	413163,67	2181215,07	33	1656	411610,36	2175598,79	33	1697	411494,10	2175657,88	33	1738	410995,00	2175936,53	33	1779	410258,53	2175380,78
32	1617	413131,06	2181220,77	33	1657	411590,95	2175635,57	33	1698	411467,08	2175672,65	33	1739	410982,87	2175916,28	33	1780	410257,48	2175381,19
32	1618	413105,86	2181224,87	33	1658	411584,38	2175655,89	33	1699	411447,52	2175683,34	33	1740	410910,24	2175878,68	33	1781	410235,65	2175349,67
32	1619	413092,48	2181222,05	33	1659	411582,47	2175664,13	33	1700	411392,51	2175704,62	33	1741	410901,37	2175872,80	33	1782	410230,08	2175305,33
32	1620	413075,53	2181215,50	33	1660	411581,97	2175672,58	33	1701	411373,79	2175714,70	33	1742	410873,97	2175858,51	33	1783	410225,42	2175286,45
32	1621	413065,42	2181204,92	33	1661	411582,91	2175680,99	33	1702	411371,06	2175725,14	33	1743	410840,06	2175840,76	33	1784	410222,66	2175254,03
32	1622	413059,79	2181187,82	33	1662	411586,35	2175698,34	33	1703	411388,05	2175728,94	33	1744	410771,78	2175811,74	33	1785	410222,22	2175248,86
32	1623	413034,86	2181160,46	33	1663	411588,61	2175706,27	33	1704	411398,41	2175731,26	33	1745	410743,05	2175815,04	33	1786	410154,36	2175236,23

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
33	1787	410125,61	2175207,18	33	1827	410904,29	2175206,64	33	1867	410405,65	2175131,35	33	1907	411080,77	2174915,25	33	1946	411160,81	2175449,72
33	1788	410117,09	2175157,30	33	1828	410912,31	2175195,48	33	1868	410399,32	2175167,59	33	1892	411107,35	2174927,18	33	1947	411107,15	2175481,96
33	1789	410123,88	2175102,69	33	1829	410942,26	2175190,19	33	1869	410384,83	2175224,03	33	1908	410515,56	2175170,19	33	1948	411079,30	2175481,34
33	1790	410144,92	2175046,89	33	1830	410972,31	2175181,32	33	1870	410373,83	2175247,48	33	1909	410519,85	2175181,74	33	1949	411063,34	2175460,53
33	1791	410144,58	2175016,97	33	1831	410982,35	2175159,45	33	1871	410356,64	2175252,61	33	1910	410526,47	2175199,65	33	1950	411050,85	2175445,87
33	1792	410135,72	2174982,29	33	1832	410967,27	2175140,02	33	1872	410332,42	2175245,46	33	1911	410499,77	2175235,42	33	1951	411010,25	2175361,38
33	1793	410128,47	2174969,60	33	1833	410893,38	2175108,52	33	1873	410304,07	2175237,10	33	1912	410491,87	2175267,77	33	1952	410979,63	2175329,33
33	1794	410130,07	2174913,58	33	1834	410829,84	2175067,70	33	1874	410321,38	2175177,41	33	1913	410485,71	2175308,98	33	1953	410965,62	2175301,86
33	1795	410326,23	2174865,85	33	1835	410837,08	2175037,41	33	1875	410355,48	2175156,68	33	1914	410476,39	2175316,74	33	1954	410967,43	2175283,09
33	1796	410361,90	2174738,84	33	1836	410861,89	2174968,75	33	1876	410384,39	2175096,15	33	1915	410473,80	2175318,90	33	1955	411003,34	2175265,79
33	1797	410626,13	2174749,57	33	1837	410864,11	2174949,68	33	1877	410394,22	2175051,18	33	1916	410455,94	2175316,14	33	1956	411053,03	2175252,62
33	1798	410680,66	2174718,38	33	1838	410859,82	2174933,88	33	1878	410380,65	2175017,25	33	1917	410440,30	2175313,73	33	1957	411073,42	2175247,16
33	1799	410739,84	2174684,51	33	1839	410846,92	2174927,93	33	1879	410358,70	2174991,44	33	1918	410427,21	2175301,01	33	1958	411084,11	2175247,40
33	1800	410750,47	2174713,92	33	1840	410816,16	2174986,47	33	1880	410360,50	2174960,62	33	1919	410417,11	2175291,17	33	1959	411095,70	2175247,66
33	1801	410785,16	2174761,32	33	1841	410783,50	2174983,99	33	1881	410365,84	2174933,85	33	1920	410385,49	2175267,30	33	1960	411096,80	2175260,23
33	1802	410795,91	2174769,24	33	1842	410731,61	2174900,29	33	1882	410370,19	2174921,70	33	1921	410414,87	2175187,23	33	1961	411078,33	2175276,52
33	1803	410881,26	2174825,98	33	1843	410713,34	2174863,47	33	1883	410399,14	2174855,09	33	1922	410428,91	2175150,61	33	1962	411075,99	2175287,62
33	1804	410896,56	2174836,29	33	1844	410713,94	2174836,63	33	1884	410447,74	2174781,80	33	1923	410431,74	2175149,37	33	1963	411094,79	2175288,03
33	1805	410928,79	2174770,04	33	1845	410744,97	2174769,96	33	1885	410499,21	2174793,94	33	1924	410437,26	2175146,95	33	1964	411111,70	2175279,37
33	1806	410877,00	2174729,89	33	1846	410762,37	2174765,58	33	1886	410543,60	2174829,67	33	1925	410466,30	2175154,76	33	1965	411155,30	2175230,19
33	1807	410863,79	2174673,89	33	1847	410777,45	2174785,03	33	1887	410568,97	2174841,81	33	1926	410494,01	2175173,00	33	1966	411202,36	2175181,80
33	1808	410999,83	2174801,62	33	1848	410847,60	2174832,17	33	1888	410588,31	2174851,06	33	1908	410515,56	2175170,19	33	1967	411218,41	2175180,06
33	1809	411029,34	2174792,41	33	1813	410878,67	2174858,46	33	1889	410603,12	2174854,15	33	1927	411225,50	2175206,00	33	1927	411225,50	2175206,00
33	1810	411038,35	2174800,18	33	1849	410664,85	2174829,63	33	1890	410625,32	2174822,68	33	1928	411159,41	2175263,72	33	1968	410621,20	2175295,32
33	1811	411142,07	2174880,02	33	1850	410667,41	2174832,93	33	1891	410644,71	2174818,70	33	1929	411099,54	2175325,06	33	1969	410631,97	2175330,83
33	1812	411176,50	2174906,53	33	1851	410678,77	2174847,57	33	1849	410664,85	2174829,63	33	1930	411094,97	2175341,68	33	1970	410633,07	2175355,66
33	1638	411311,59	2175010,52	33	1852	410660,76	2174889,06	33	1892	411107,35	2174927,18	33	1931	411113,94	2175334,45	33	1971	410633,01	2175408,02
33	1813	410878,67	2174858,46	33	1853	410649,84	2174909,21	33	1893	411124,42	2174938,31	33	1932	411149,62	2175296,93	33	1972	410676,28	2175443,71
33	1814	410863,79	2174912,05	33	1854	410656,64	2174925,35	33	1894	411151,56	2174958,69	33	1933	411190,96	2175255,37	33	1973	410669,33	2175483,24
33	1815	410886,33	2174944,23	33	1855	410702,53	2174967,71	33	1895	411155,89	2175022,03	33	1934	411217,16	2175269,79	33	1974	410644,48	2175555,08
33	1816	410934,56	2174975,14	33	1856	410706,56	2174984,89	33	1896	411131,97	2175050,14	33	1935	411252,87	2175289,50	33	1975	410612,62	2175549,96
33	1817	411033,23	2175019,74	33	1857	410678,76	2175044,34	33	1897	411128,39	2175050,30	33	1936	411210,48	2175316,41	33	1976	410562,53	2175522,93
33	1818	411067,41	2175039,62	33	1858	410643,60	2175113,54	33	1898	411115,84	2175050,97	33	1937	411187,74	2175336,10	33	1977	410547,68	2175493,00
33	1819	411079,55	2175057,18	33	1859	410591,25	2175113,48	33	1899	411084,17	2175029,33	33	1938	411178,28	2175354,69	33	1978	410534,58	2175466,62
33	1820	411075,86	2175088,74	33	1860	410548,09	2175086,95	33	1900	410947,08	2174967,76	33	1939	411179,43	2175365,17	33	1979	410522,79	2175382,39
33	1821	411035,49	2175132,01	33	1861	410501,62	2175077,35	33	1901	410903,09	2174933,34	33	1940	411218,77	2175350,03	33	1980	410494,94	2175321,68
33	1822	411007,87	2175166,00	33	1862	410449,64	2175067,60	33	1902	410882,64	2174908,08	33	1941	411282,07	2175323,59	33	1981	410512,66	2175244,93
33	1823	410995,57	2175208,69	33	1863	410442,64	2175071,46	33	1903	410905,47	2174841,59	33	1942	411319,32	2175370,40	33	1982	410523,35	2175234,69
33	1824	410981,01	2175219,11	33	1864	410437,91	2175091,73	33	1904	410927,97	2174823,01	33	1943	411324,60	2175383,76	33	1983	410537,67	2175235,02
33	1825	410938,40	2175229,50	33	1865	410436,17	2175116,88	33	1905	410956,67	2174820,66	33	1944	411268,98	2175409,67	33	1984	410550,50	2175252,94
33	1826	410908,72	2175222,26	33	1866	410420,85	2175117,36	33	1906	411038,44	2174886,25	33	1945	411220,36	2175434,35	33	1985	410538,17	2175286,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1986	410525,59	2175331,20	34	2025	409794,12	2175035,17	34	2066	410136,85	2175458,40	34	2107	409683,23	2175541,84	34	2148	409360,33	2175625,94
33	1987	410538,65	2175338,65	34	2026	409807,26	2175052,85	34	2067	410121,97	2175480,79	34	2108	409616,79	2175528,76	34	2149	409354,60	2175613,18
33	1988	410564,97	2175270,91	34	2027	409838,17	2175086,38	34	2068	410109,64	2175478,84	34	2109	409524,51	2175535,52	34	2150	409281,49	2175600,10
33	1989	410577,86	2175262,01	34	2028	409835,54	2175100,62	34	2069	410108,21	2175468,11	34	2110	409460,43	2175514,77	34	2151	409200,04	2175689,15
33	1990	410581,20	2175259,70	34	2029	409825,25	2175111,60	34	2070	410110,61	2175433,02	34	2111	409448,66	2175515,63	34	2152	409193,11	2175703,43
33	1991	410597,04	2175267,21	34	2030	409825,04	2175120,86	34	2071	410037,30	2175401,12	34	2112	409443,31	2175516,03	34	2153	409195,86	2175714,92
33	1992	410603,12	2175274,29	34	2031	409831,55	2175140,33	34	2072	409998,87	2175384,38	34	2113	409436,85	2175533,55	34	2154	409287,41	2175764,52
33	1968	410621,20	2175295,32	34	2032	409822,50	2175148,22	34	2073	410005,42	2175389,36	34	2114	409447,96	2175544,97	34	2155	409300,85	2175766,17
33	1993	411284,70	2175583,75	34	2033	409791,49	2175152,57	34	2074	409992,87	2175391,83	34	2115	409500,85	2175599,37	34	2156	409317,41	2175768,20
33	1994	411285,37	2175585,56	34	2034	409786,23	2175162,87	34	2075	409980,16	2175436,67	34	2116	409533,90	2175633,36	34	2157	409349,43	2175762,90
33	1995	411316,21	2175669,45	34	2035	409792,94	2175174,22	34	2076	409963,10	2175452,32	34	2117	409598,35	2175612,75	34	2158	409372,46	2175779,75
33	1996	411210,22	2175705,38	34	2036	409817,60	2175176,72	34	2077	409937,14	2175432,35	34	2118	409647,93	2175615,50	34	2159	409351,71	2175798,09
33	1997	411177,58	2175706,38	34	2037	409838,20	2175171,00	34	2078	409880,33	2175373,78	34	2119	409632,46	2175665,92	34	2160	409346,28	2175801,10
33	1998	411171,19	2175706,58	34	2038	409848,81	2175164,02	34	2079	409828,79	2175367,52	34	2120	409653,51	2175677,55	34	2161	409330,75	2175807,33
33	1999	411149,40	2175683,81	34	2039	409854,68	2175160,17	34	2080	409800,01	2175414,16	34	2121	409652,98	2175678,11	34	2162	409324,42	2175810,33
33	2000	411112,86	2175605,68	34	2040	409865,97	2175121,79	34	2081	409732,53	2175415,15	34	2122	409604,05	2175695,12	34	2163	409315,18	2175816,00
33	2001	411097,13	2175561,44	34	2041	409874,79	2175090,30	34	2082	409711,69	2175444,92	34	2123	409603,67	2175694,23	34	2164	409307,38	2175823,54
33	2002	411113,70	2175552,49	34	2042	409895,58	2175076,47	34	2083	409695,51	2175470,96	34	2124	409600,16	2175687,50	34	2165	409304,11	2175827,47
33	2003	411152,84	2175531,34	34	2043	409916,11	2175073,84	34	2084	409687,05	2175468,21	34	2125	409595,68	2175681,37	34	2166	409299,29	2175834,36
33	2004	411170,56	2175529,53	34	2044	409950,57	2175087,75	34	2085	409687,30	2175435,72	34	2126	409590,32	2175676,01	34	2167	409295,70	2175841,96
33	2005	411186,34	2175527,91	34	2045	409967,42	2175111,69	34	2086	409703,75	2175408,21	34	2127	409574,50	2175662,40	34	2168	409293,43	2175850,05
33	2006	411194,31	2175538,05	34	2046	409974,95	2175137,36	34	2087	409679,24	2175338,94	34	2128	409552,13	2175650,77	34	2169	409293,27	2175851,59
33	2007	411211,41	2175559,82	34	2047	409974,79	2175179,47	34	2088	409639,09	2175333,30	34	2129	409544,01	2175647,42	34	2170	409289,58	2175851,95
33	2008	411220,82	2175561,38	34	2048	409999,56	2175263,88	34	2089	409585,34	2175342,03	34	2130	409535,43	2175645,54	34	2171	409285,19	2175852,38
33	2009	411250,26	2175566,26	34	2049	410032,61	2175306,34	34	2090	409569,86	2175356,39	34	2131	409526,66	2175645,19	34	2172	409260,47	2175853,11
33	1993	411284,70	2175583,75	34	2050	410058,58	2175319,29	34	2091	409553,29	2175376,39	34	2132	409517,96	2175646,38	34	2173	409253,65	2175853,78
34	2010	410069,80	2174936,02	34	2051	410135,50	2175342,35	34	2092	409528,83	2175389,59	34	2133	409509,61	2175649,08	34	2174	409246,99	2175855,38
34	2011	410068,23	2174957,76	34	2052	410200,68	2175364,28	34	2093	409476,12	2175394,56	34	2134	409501,85	2175653,19	34	2175	409228,59	2175861,15
34	2012	410067,67	2174965,59	34	2053	410224,43	2175376,56	34	2094	409442,50	2175404,03	34	2135	409494,94	2175658,60	34	2176	409228,17	2175861,28
34	2013	410055,00	2174979,60	34	2054	410217,83	2175402,14	34	2095	409436,17	2175428,17	34	2136	409488,14	2175664,95	34	2177	409227,88	2175861,14
34	2014	410031,18	2174991,43	34	2055	410206,82	2175415,92	34	2096	409426,72	2175456,36	34	2137	409482,24	2175671,51	34	2178	409226,60	2175862,61
34	2015	409992,54	2174991,71	34	2056	410209,84	2175430,04	34	2097	409429,08	2175486,21	34	2138	409481,77	2175672,26	34	2179	409187,39	2175907,68
34	2016	409956,00	2174983,55	34	2057	410239,13	2175449,81	34	2098	409436,94	2175492,44	34	2139	409474,32	2175668,22	34	2180	409188,65	2175908,26
34	2017	409941,54	2174991,35	34	2058	410260,36	2175456,64	34	2099	409446,64	2175494,11	34	2140	409453,29	2175666,53	34	2181	409186,09	2175919,45
34	2018	409935,44	2175022,12	34	2059	410263,42	2175469,07	34	2100	409460,28	2175496,56	34	2141	409453,72	2175647,29	34	2182	409185,02	2175926,16
34	2019	409923,35	2175026,87	34	2060	410235,10	2175505,13	34	2101	409531,91	2175488,52	34	2142	409471,49	2175633,26	34	2183	409184,89	2175932,97
34	2020	409908,11	2175017,25	34	2061	410233,50	2175507,17	34	2102	409570,27	2175499,59	34	2143	409459,18	2175623,58	34	2184	409185,58	2175947,54
34	2021	409868,95	2174988,95	34	2062	410222,62	2175514,95	34	2103	409637,97	2175506,34	34	2144	409457,30	2175622,10	34	2185	409186,77	2175956,29
34	2022	409847,33	2174988,45	34	2063	410201,02	2175495,07	34	2104	409678,64	2175500,91	34	2145	409438,45	2175630,70	34	2186	409188,42	2175961,37
34	2023	409830,83	2175000,45	34	2064	410190,53	2175481,77	34	2105	409691,70	2175508,39	34	2146	409421,75	2175651,40	34	2187	409188,34	2175962,88
34	2024	409800,74	2175016,00	34	2065	410146,90	2175452,05	34	2106	409685,13	2175531,39	34	2147	409390,01	2175644,06	34	2188	409189,39	2175971,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2189	409191,88	2175979,65	34	2230	409188,37	2176236,06	34	2271	409119,94	2176651,97	34	2312	408793,75	2177269,90	34	2353	408806,94	2176715,99
34	2190	409195,75	2175987,33	34	2231	409181,48	2176254,30	34	2272	409112,13	2176653,29	34	2313	408785,13	2177280,47	34	2354	408856,22	2176736,74
34	2191	409200,88	2175994,24	34	2232	409180,34	2176266,03	34	2273	409104,64	2176655,83	34	2314	408778,83	2177288,19	34	2355	408872,41	2176734,92
34	2192	409207,12	2176000,16	34	2233	409177,33	2176283,09	34	2274	409098,92	2176658,28	34	2315	408769,66	2177288,12	34	2356	408873,49	2176725,78
34	2193	409208,41	2176001,02	34	2234	409177,54	2176287,51	34	2275	409095,84	2176659,70	34	2316	408760,51	2177289,77	34	2357	408846,58	2176699,42
34	2194	409208,38	2176003,46	34	2235	409178,87	2176302,50	34	2276	409088,39	2176656,81	34	2317	408751,84	2177293,09	34	2358	408782,04	2176664,74
34	2195	409209,82	2176012,11	34	2236	409169,26	2176317,08	34	2277	409081,19	2176654,72	34	2318	408746,95	2177295,50	34	2359	408787,13	2176632,55
34	2196	409212,74	2176020,37	34	2237	409163,98	2176325,38	34	2278	409073,83	2176653,17	34	2319	408739,18	2177300,25	34	2360	408751,70	2176577,63
34	2197	409214,36	2176023,23	34	2238	409149,65	2176347,35	34	2279	409066,32	2176652,74	34	2320	408736,58	2177302,58	34	2361	408735,18	2176565,40
34	2198	409207,62	2176032,17	34	2239	409137,89	2176357,46	34	2280	409058,84	2176653,45	34	2321	408725,64	2177291,80	34	2362	408736,58	2176560,13
34	2199	409203,04	2176039,73	34	2240	409115,04	2176370,34	34	2281	409047,69	2176655,35	34	2322	408706,17	2177291,37	34	2363	408742,05	2176537,49
34	2200	409195,57	2176042,92	34	2241	409107,22	2176375,78	34	2282	409041,53	2176657,91	34	2323	408684,33	2177288,10	34	2364	408733,34	2176507,20
34	2201	409188,54	2176047,44	34	2242	409100,59	2176382,60	34	2283	409041,13	2176655,33	34	2324	408677,96	2177277,87	34	2365	408718,33	2176484,02
34	2202	409182,36	2176053,07	34	2243	409095,37	2176390,57	34	2284	409037,65	2176653,07	34	2325	408678,88	2177271,99	34	2366	408692,01	2176459,51
34	2203	409177,21	2176059,66	34	2244	409087,06	2176406,33	34	2285	409027,25	2176621,21	34	2326	408682,77	2177247,18	34	2367	408687,58	2176435,53
34	2204	409175,24	2176062,66	34	2245	409083,49	2176414,95	34	2286	409012,27	2176616,79	34	2327	408675,60	2177228,08	34	2368	408688,11	2176412,94
34	2205	409171,48	2176069,46	34	2246	409081,59	2176424,09	34	2287	408993,92	2176622,03	34	2328	408656,45	2177213,04	34	2369	408688,57	2176381,87
34	2206	409168,84	2176076,76	34	2247	409081,43	2176433,43	34	2288	408965,88	2176654,06	34	2329	408656,04	2177200,17	34	2370	408674,25	2176357,27
34	2207	409167,36	2176084,39	34	2248	409083,00	2176442,63	34	2289	408960,32	2176660,64	34	2330	408667,23	2177181,99	34	2371	408600,90	2176278,04
34	2208	409166,47	2176092,13	34	2249	409086,26	2176451,38	34	2290	408928,12	2176698,78	34	2331	408689,90	2177164,05	34	2372	408578,20	2176264,80
34	2209	409166,47	2176107,05	34	2250	409093,08	2176465,51	34	2291	408915,58	2176711,68	34	2332	408729,29	2177125,93	34	2373	408539,47	2176258,80
34	2210	409168,10	2176114,52	34	2251	409098,01	2176473,65	34	2292	408884,07	2176739,30	34	2333	408751,12	2177090,20	34	2374	408546,26	2176228,18
34	2211	409168,97	2176129,53	34	2252	409104,41	2176480,71	34	2293	408867,54	2176753,79	34	2334	408762,48	2177049,12	34	2375	408559,73	2176148,90
34	2212	409170,18	2176137,91	34	2253	409112,03	2176486,44	34	2294	408865,77	2176769,47	34	2335	408766,86	2177033,30	34	2376	408546,92	2176139,18
34	2213	409172,78	2176145,97	34	2254	409133,85	2176499,78	34	2295	408869,02	2176833,44	34	2336	408753,61	2177000,64	34	2377	408523,05	2176140,89
34	2214	409176,71	2176153,47	34	2255	409140,72	2176503,28	34	2296	408866,10	2176861,38	34	2337	408754,51	2176989,24	34	2378	408505,19	2176155,77
34	2215	409181,85	2176160,21	34	2256	409148,04	2176505,68	34	2297	408850,31	2176889,61	34	2338	408755,44	2176977,55	34	2379	408484,65	2176169,70
34	2216	409188,95	2176168,04	34	2257	409151,21	2176506,20	34	2298	408821,97	2176929,85	34	2339	408762,78	2176967,59	34	2380	408448,69	2176168,89
34	2217	409195,67	2176175,45	34	2258	409146,09	2176509,80	34	2299	408819,16	2176966,09	34	2340	408769,38	2176958,64	34	2381	408423,77	2176177,78
34	2218	409202,67	2176181,83	34	2259	409139,81	2176516,15	34	2300	408824,87	2176979,09	34	2341	408775,70	2176950,06	34	2382	408407,12	2176178,75
34	2219	409210,75	2176186,78	34	2260	409134,76	2176523,52	34	2301	408830,36	2177002,08	34	2342	408786,78	2176928,38	34	2383	408396,12	2176187,94
34	2220	409216,78	2176189,73	34	2261	409130,83	2176530,51	34	2302	408818,07	2177040,39	34	2343	408788,94	2176924,16	34	2384	408395,41	2176219,83
34	2221	409225,35	2176197,30	34	2262	409120,28	2176554,26	34	2303	408814,52	2177071,18	34	2344	408788,36	2176918,89	34	2385	408402,72	2176254,63
34	2222	409231,79	2176203,67	34	2263	409117,70	2176561,52	34	2304	408803,00	2177084,86	34	2345	408782,05	2176861,59	34	2386	408436,07	2176311,11
34	2223	409230,68	2176204,00	34	2264	409116,27	2176569,09	34	2305	408798,94	2177089,69	34	2346	408768,91	2176843,83	34	2387	408435,70	2176327,74
34	2224	409223,66	2176205,06	34	2265	409116,02	2176576,79	34	2306	408795,86	2177114,96	34	2347	408766,61	2176829,83	34	2388	408428,26	2176338,36
34	2225	409215,91	2176207,57	34	2266	409117,09	2176600,74	34	2307	408795,09	2177121,34	34	2348	408775,10	2176820,83	34	2389	408409,47	2176334,35
34	2226	409208,68	2176211,30	34	2267	409118,84	2176640,11	34	2308	408796,71	2177150,82	34	2349	408808,95	2176796,40	34	2390	408380,20	2176316,15
34	2227	409202,14	2176216,15	34	2268	409119,59	2176646,84	34	2309	408812,77	2177208,05	34	2350	408811,99	2176777,69	34	2391	408351,60	2176299,90
34	2228	409196,48	2176222,01	34	2269	409120,40	2176650,04	34	2310	408806,93	2177241,22	34	2351	408795,78	2176745,86	34	2392	408334,04	2176289,94
34	2229	409191,85	2176228,70	34	2270	409120,87	2176651,89	34	2311	408806,04	2177243,15	34	2352	408797,66	2176720,59	34	2393	408321,17	2176287,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2394	408313,00	2176285,87	34	2435	408726,50	2175891,61	35	2474	411724,30	2175629,98	37	2513	409734,45	2176636,63	37	2554	409285,02	2176629,31
34	2395	408303,57	2176285,66	34	2436	408869,18	2175850,52	35	2475	411722,64	2175632,84	37	2514	409627,52	2176780,19	37	2555	409280,10	2176626,76
34	2396	408286,79	2176292,47	34	2437	408863,57	2175726,72	35	2476	411698,01	2175675,31	37	2515	409621,82	2176752,56	37	2556	409264,48	2176618,66
34	2397	408282,47	2176324,30	34	2438	408860,91	2175668,14	35	2477	411697,33	2175674,62	37	2516	409614,95	2176742,86	37	2557	409220,34	2176611,73
34	2398	408283,70	2176369,74	34	2439	408868,32	2175636,33	35	2478	411690,03	2175669,44	37	2517	409604,31	2176727,67	37	2558	409217,94	2176597,87
34	2399	408349,11	2176576,86	34	2440	408943,42	2175314,02	35	2479	411687,06	2175667,71	37	2518	409595,11	2176714,68	37	2559	409232,48	2176594,66
34	2400	408392,03	2176735,39	34	2441	409003,05	2175165,16	35	2480	411695,14	2175652,41	37	2519	409543,60	2176723,25	37	2560	409257,14	2176599,62
34	2401	408399,53	2176790,40	34	2442	409010,97	2175153,04	35	2481	411710,67	2175631,65	37	2520	409523,24	2176740,09	37	2561	409322,13	2176592,40
34	2402	408389,76	2176805,30	34	2443	409074,17	2175055,93	35	2473	411719,89	2175619,32	37	2521	409500,66	2176782,79	37	2562	409331,81	2176591,29
34	2403	408367,19	2176807,59	34	2444	409080,64	2175045,96	36	2482	411735,85	2175657,87	37	2522	409510,18	2176815,41	37	2563	409340,65	2176590,28
34	2404	408346,56	2176788,69	34	2445	409139,43	2174955,58	36	2483	411761,10	2175718,84	37	2523	409524,92	2176831,20	37	2564	409369,08	2176583,97
34	2405	408329,29	2176747,16	34	2446	409230,17	2174801,36	36	2484	411763,33	2175735,45	37	2524	409532,36	2176839,15	37	2565	409381,85	2176562,90
34	2406	408320,39	2176694,28	34	2447	409236,77	2174786,54	36	2485	411772,15	2175801,05	37	2525	409540,37	2176843,52	37	2566	409356,95	2176544,27
34	2407	408307,36	2176654,13	34	2448	409267,79	2174718,44	36	2486	411765,66	2175794,93	37	2526	409567,16	2176858,02	37	2567	409353,59	2176541,76
34	2408	408288,78	2176626,03	34	2449	409291,17	2174687,33	36	2487	411749,46	2175784,07	37	2527	409558,38	2176873,03	37	2568	409348,75	2176538,14
34	2409	408272,33	2176599,33	34	2450	409301,77	2174673,22	36	2488	411736,36	2175776,89	37	2528	409525,19	2176917,58	37	2569	409316,05	2176544,35
34	2410	408260,63	2176547,88	34	2451	409317,14	2174652,77	36	2489	411735,13	2175774,43	37	2529	409502,11	2176906,03	37	2570	409298,88	2176550,15
34	2411	408249,10	2176519,02	34	2452	409455,87	2174544,64	36	2490	411727,85	2175762,39	37	2530	409497,70	2176903,82	37	2571	409300,85	2176545,71
34	2412	408222,08	2176494,51	34	2453	409490,54	2174526,33	36	2491	411721,76	2175754,30	37	2531	409495,27	2176902,61	37	2572	409302,85	2176540,02
34	2413	408195,17	2176484,13	34	2454	409530,66	2174554,70	36	2492	411714,17	2175747,60	37	2532	409501,32	2176880,82	37	2573	409306,62	2176533,75
34	2414	408172,35	2176278,85	34	2455	409588,29	2174595,46	36	2493	411711,59	2175746,12	37	2533	409501,66	2176865,47	37	2574	409310,36	2176526,11
34	2415	408176,18	2176227,28	34	2456	409748,91	2174709,07	36	2494	411714,56	2175740,10	37	2534	409502,41	2176832,22	37	2575	409312,75	2176517,95
34	2416	408194,19	2176184,07	34	2457	409851,99	2174781,98	36	2495	411717,01	2175731,74	37	2535	409488,70	2176817,33	37	2576	409313,73	2176509,51
34	2417	408217,55	2176140,64	34	2010	410069,80	2174936,02	36	2496	411717,97	2175723,08	37	2536	409385,22	2176836,17	37	2577	409313,27	2176501,02
34	2418	408230,91	2176154,00	34	2458	409129,83	2175550,83	36	2497	411717,41	2175714,38	37	2537	409366,99	2176829,81	37	2578	409313,03	2176499,99
34	2419	408243,38	2176152,13	34	2459	409159,63	2175586,48	36	2498	411715,36	2175705,92	37	2538	409351,97	2176800,84	37	2579	409311,37	2176492,74
34	2420	408259,23	2176149,75	34	2460	409151,89	2175607,44	36	2499	411712,64	2175697,88	37	2539	409356,64	2176785,28	37	2580	409303,77	2176469,04
34	2421	408261,80	2176144,01	34	2461	409128,28	2175620,03	36	2500	411725,54	2175675,64	37	2540	409366,55	2176777,39	37	2581	409286,62	2176440,34
34	2422	408277,62	2176108,70	34	2462	409079,63	2175644,43	36	2482	411735,85	2175657,87	37	2541	409418,48	2176774,24	37	2582	409282,01	2176433,87
34	2423	408362,55	2176057,75	34	2463	409067,37	2175671,12	37	2501	409829,21	2175822,35	37	2542	409474,01	2176779,80	37	2583	409276,45	2176428,20
34	2424	408389,45	2176022,36	34	2464	409043,98	2175674,24	37	2502	409930,55	2175892,72	37	2543	409482,77	2176774,07	37	2584	409270,06	2176423,50
34	2425	408389,59	2176019,85	34	2465	409021,15	2175652,60	37	2503	409848,50	2175959,20	37	2544	409487,41	2176759,58	37	2585	409256,44	2176415,05
34	2426	408390,86	2175996,89	34	2466	408980,88	2175661,16	37	2504	409808,59	2175991,55	37	2545	409481,99	2176736,76	37	2586	409249,31	2176411,38
34	2427	408387,65	2175989,19	34	2467	408955,54	2175653,31	37	2505	409926,79	2176131,57	37	2546	409440,79	2176718,55	37	2587	409241,69	2176408,91
34	2428	408492,63	2175958,96	34	2468	408950,84	2175638,75	37	2506	409952,51	2176175,98	37	2547	409372,29	2176714,31	37	2588	409232,50	2176406,72
34	2429	408507,93	2175954,55	34	2469	408945,33	2175621,74	37	2507	409953,22	2176215,56	37	2548	409336,94	2176700,56	37	2589	409233,62	2176405,53
34	2430	408512,90	2175965,99	34	2470	408985,62	2175514,81	37	2508	409925,15	2176275,86	37	2549	409328,50	2176691,72	37	2590	409235,44	2176403,58
34	2431	408531,98	2175972,02	34	2471	409009,28	2175500,03	37	2509	409903,73	2176331,24	37	2550	409323,65	2176667,29	37	2591	409240,51	2176395,58
34	2432	408550,97	2175971,73	34	2472	409042,13	2175497,13	37	2510	409907,86	2176335,50	37	2551	409300,88	2176657,83	37	2592	409248,67	2176379,48
34	2433	408580,80	2175939,43	34	2458	409129,83	2175550,83	37	2511	409942,35	2176372,04	37	2552	409292,44	2176648,99	37	2593	409252,98	2176375,79
34	2434	408588,17	2175931,45	35	2473	411719,89	2175619,32	37	2512	409938,34	2176377,45	37	2553	409292,78	2176633,33	37	2594	409259,84	2176368,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2595	409265,16	2176360,24	37	2636	409294,86	2176098,49	37	2677	409460,39	2175853,76	38	2717	411667,57	2176052,89	39	2757	410919,68	2176021,24
37	2596	409272,77	2176345,09	37	2637	409296,78	2176085,47	37	2678	409466,46	2175851,78	38	2718	411661,52	2176059,57	39	2758	410940,05	2176029,77
37	2597	409275,59	2176338,25	37	2638	409296,98	2176079,74	37	2679	409476,10	2175848,50	38	2719	411656,76	2176067,24	39	2759	410973,70	2176047,15
37	2598	409277,37	2176331,07	37	2639	409305,47	2176068,47	37	2680	409485,95	2175843,25	38	2720	411653,46	2176075,63	39	2760	411002,40	2176057,78
37	2599	409278,11	2176323,08	37	2640	409309,95	2176061,34	37	2681	409492,80	2175837,16	38	2721	411651,73	2176084,49	39	2738	411034,12	2176066,97
37	2600	409283,18	2176331,59	37	2641	409313,17	2176053,56	37	2682	409500,66	2175837,03	38	2722	411650,74	2176093,97	40	2761	411618,28	2176119,49
37	2601	409318,81	2176360,70	37	2642	409319,31	2176034,28	37	2683	409513,84	2175835,64	38	2723	411649,65	2176104,47	40	2762	411626,81	2176126,43
37	2602	409321,11	2176358,66	37	2643	409321,27	2176025,38	37	2684	409522,82	2175833,84	38	2724	411648,34	2176105,29	40	2763	411624,22	2176129,67
37	2603	409326,45	2176353,92	37	2644	409321,31	2176024,22	37	2685	409525,11	2175832,93	38	2725	411645,38	2176107,43	40	2764	411620,73	2176135,58
37	2604	409327,75	2176343,82	37	2645	409321,59	2176016,28	37	2686	409531,33	2175830,44	38	2726	411617,85	2176093,12	40	2765	411616,82	2176143,35
37	2605	409326,87	2176337,26	37	2646	409320,25	2176007,28	37	2687	409539,07	2175825,54	38	2727	411598,51	2176083,01	40	2766	411615,50	2176143,21
37	2606	409326,30	2176332,95	37	2647	409317,30	2175998,66	37	2688	409545,79	2175819,31	38	2728	411537,28	2176051,01	40	2767	411606,62	2176143,07
37	2607	409326,20	2176332,17	37	2648	409312,84	2175990,73	37	2689	409551,26	2175811,96	38	2729	411531,11	2176044,31	40	2768	411597,85	2176144,51
37	2608	409325,47	2176326,68	37	2649	409299,41	2175971,25	37	2690	409554,64	2175806,42	38	2730	411503,52	2176014,42	40	2769	411589,48	2176147,47
37	2609	409317,45	2176317,20	37	2650	409294,48	2175965,19	37	2691	409557,44	2175800,87	38	2731	411546,00	2175973,80	40	2770	411581,77	2176151,87
37	2610	409303,23	2176300,39	37	2651	409288,69	2175959,97	37	2692	409558,26	2175799,25	38	2732	411548,52	2175970,59	40	2771	411577,47	2176155,47
37	2611	409295,06	2176290,73	37	2652	409288,95	2175955,59	37	2693	409559,09	2175796,62	38	2733	411589,38	2175982,38	40	2772	411571,97	2176155,66
37	2612	409298,54	2176289,12	37	2653	409288,65	2175952,32	37	2694	409562,59	2175798,12	38	2734	411598,69	2175985,06	40	2773	411563,59	2176156,65
37	2613	409305,14	2176285,43	37	2654	409291,39	2175952,24	37	2695	409570,48	2175800,74	38	2735	411602,92	2175986,33	40	2774	411555,51	2176159,04
37	2614	409308,22	2176282,78	37	2655	409316,07	2175949,83	37	2696	409578,71	2175802,03	38	2736	411626,10	2175993,29	40	2775	411547,93	2176162,75
37	2615	409311,11	2176280,80	37	2656	409330,46	2175948,03	37	2697	409586,40	2175802,58	38	2737	411646,60	2176006,02	40	2776	411541,10	2176167,68
37	2616	409316,32	2176275,32	37	2657	409336,18	2175947,32	37	2698	409595,65	2175802,38	38	2714	411650,70	2176008,56	40	2777	411535,18	2176173,69
37	2617	409319,92	2176270,90	37	2658	409348,08	2175948,52	37	2699	409604,71	2175800,49	39	2738	411034,12	2176066,97	40	2778	411530,36	2176180,61
37	2618	409324,43	2176266,32	37	2659	409358,20	2175947,81	37	2700	409611,64	2175798,35	39	2739	411054,09	2176071,50	40	2779	411526,77	2176188,24
37	2619	409332,13	2176256,22	37	2660	409368,01	2175946,12	37	2701	409684,16	2175773,14	39	2740	411034,17	2176101,81	40	2780	411524,53	2176196,37
37	2620	409337,42	2176242,97	37	2661	409377,31	2175942,53	37	2702	409698,87	2175768,03	39	2741	411024,77	2176116,11	40	2781	411523,09	2176204,01
37	2621	409337,43	2176242,94	37	2662	409382,40	2175939,95	37	2703	409705,22	2175764,13	39	2742	411008,64	2176140,65	40	2782	411522,90	2176205,99
37	2622	409339,57	2176237,74	37	2663	409389,23	2175935,75	37	2704	409707,21	2175764,29	39	2743	410975,39	2176169,51	40	2783	411519,97	2176209,41
37	2623	409341,41	2176229,84	37	2664	409395,31	2175930,53	37	2705	409716,55	2175764,14	39	2744	410965,07	2176170,13	40	2784	411515,67	2176216,56
37	2624	409341,78	2176224,36	37	2665	409400,48	2175924,40	37	2706	409725,70	2175762,26	39	2745	410939,21	2176175,90	40	2785	411512,63	2176224,32
37	2625	409341,95	2176221,75	37	2666	409404,60	2175917,52	37	2707	409734,34	2175758,71	39	2746	410921,15	2176170,04	40	2786	411510,04	2176232,97
37	2626	409341,18	2176213,68	37	2667	409404,78	2175917,07	37	2708	409742,17	2175753,62	39	2747	410906,45	2176158,97	40	2787	411508,21	2176242,06
37	2627	409337,37	2176192,38	37	2668	409407,57	2175910,07	37	2709	409748,92	2175747,16	39	2748	410900,01	2176122,66	40	2788	411508,10	2176251,34
37	2628	409332,28	2176172,98	37	2669	409409,31	2175902,25	37	2710	409749,64	2175746,33	39	2749	410915,56	2176105,08	40	2789	411508,97	2176256,29
37	2629	409328,44	2176162,91	37	2670	409410,73	2175892,02	37	2711	409753,32	2175745,72	39	2750	410923,42	2176093,63	40	2790	411502,18	2176256,13
37	2630	409322,55	2176153,91	37	2671	409411,03	2175882,72	37	2712	409759,49	2175773,96	39	2751	410916,26	2176081,73	40	2791	411493,49	2176257,48
37	2631	409305,61	2176133,30	37	2672	409410,87	2175879,26	37	2713	409779,56	2175787,87	39	2752	410901,02	2176080,32	40	2792	411491,96	2176258,00
37	2632	409290,69	2176121,60	37	2673	409434,60	2175858,28	37	2501	409829,21	2175822,35	39	2753	410892,28	2176068,54	40	2793	411487,11	2176256,84
37	2633	409286,47	2176117,86	37	2674	409436,95	2175856,92	38	2714	411650,70	2176008,56	39	2754	410893,06	2176064,27	40	2794	411480,33	2176256,44
37	2634	409290,00	2176111,87	37	2675	409440,45	2175856,57	38	2715	411688,69	2176038,57	39	2755	410894,83	2176054,64	40	2795	411475,52	2176253,98
37	2635	409292,78	2176105,00	37	2676	409453,64	2175854,83	38	2716	411674,73	2176047,40	39	2756	410896,20	2176047,19	40	2796	411467,51	2176251,48

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				
40	2797	411461,85	2176250,22	40	2838	411264,74	2176263,76	41	2878	410805,30	2176234,43	42	2918	410955,31	2177238,26	42	2959	409571,98	2178132,43
40	2798	411454,75	2176249,17	40	2839	411258,09	2176250,77	41	2879	410797,03	2176232,94	42	2919	410890,49	2177266,53	42	2960	409555,07	2178119,08
40	2799	411447,59	2176249,15	40	2840	411229,96	2176240,51	41	2880	410786,68	2176231,95	42	2920	410732,53	2177303,04	42	2961	409538,04	2178104,92
40	2800	411438,35	2176249,78	40	2841	411189,15	2176222,46	41	2881	410778,34	2176231,84	42	2921	410571,54	2177325,90	42	2962	409519,03	2178088,51
40	2801	411429,15	2176251,27	40	2842	411151,90	2176188,98	41	2882	410770,11	2176233,13	42	2922	410410,89	2177335,62	42	2963	409497,46	2178070,21
40	2802	411420,39	2176254,45	40	2843	411125,16	2176138,91	41	2883	410762,20	2176235,77	42	2923	410273,47	2177321,75	42	2964	409463,07	2178042,29
40	2803	411412,37	2176259,20	40	2844	411122,11	2176133,19	41	2884	410754,84	2176239,68	42	2924	410250,77	2177319,46	42	2965	409412,75	2178001,14
40	2804	411405,69	2176264,05	40	2845	411116,08	2176124,50	41	2885	410754,14	2176240,21	42	2925	410171,40	2177298,20	42	2966	409395,02	2177987,63
40	2805	411399,13	2176269,74	40	2846	411084,13	2176078,32	41	2886	410752,80	2176238,52	42	2926	410095,31	2177277,82	42	2967	409378,98	2177976,82
40	2806	411393,66	2176276,47	40	2847	411160,97	2176095,76	41	2887	410743,92	2176227,31	42	2927	410063,90	2177367,67	42	2968	409336,46	2177953,99
40	2807	411389,44	2176284,05	40	2848	411198,62	2176099,99	41	2888	410728,21	2176214,09	42	2928	410051,16	2177404,11	42	2969	409320,96	2177946,51
40	2808	411388,89	2176285,64	40	2849	411214,18	2176099,75	41	2889	410719,85	2176206,39	42	2929	410023,51	2177483,20	42	2970	409319,15	2177945,65
40	2809	411387,49	2176289,67	40	2850	411233,78	2176099,49	41	2890	410713,58	2176200,90	42	2930	410015,25	2177513,88	42	2971	409288,86	2177931,96
40	2810	411387,27	2176289,95	40	2851	411283,45	2176096,76	41	2891	410715,97	2176192,47	42	2931	409967,48	2177691,20	42	2972	409254,79	2177916,99
40	2811	411384,66	2176294,98	40	2852	411358,73	2176090,07	41	2892	410740,94	2176181,04	42	2932	409966,44	2177765,49	42	2973	409220,40	2177902,92
40	2812	411384,23	2176295,34	40	2853	411386,94	2176084,77	41	2893	410748,62	2176177,53	42	2933	409965,94	2177801,42	42	2974	409185,40	2177892,33
40	2813	411381,09	2176298,48	40	2854	411413,52	2176076,26	41	2894	410774,81	2176163,46	42	2934	409965,45	2177836,80	42	2975	409148,36	2177884,83
40	2814	411375,49	2176305,16	40	2855	411432,11	2176068,47	41	2895	410788,02	2176152,18	42	2935	409961,47	2177861,52	42	2976	409113,58	2177879,20
40	2815	411371,13	2176312,70	40	2856	411436,77	2176065,84	41	2896	410797,95	2176142,92	42	2936	409953,67	2177909,93	42	2977	409075,43	2177875,05
40	2816	411368,15	2176320,89	40	2857	411452,93	2176092,82	41	2897	410808,79	2176140,06	42	2937	409942,30	2177980,57	42	2978	409047,29	2177872,75
40	2817	411367,43	2176324,97	40	2858	411457,79	2176100,96	41	2867	410818,25	2176146,72	42	2938	409927,21	2178029,60	42	2979	408918,72	2177860,86
40	2818	411330,01	2176339,38	40	2859	411470,07	2176104,81	42	2898	411453,24	2176493,00	42	2939	409903,29	2178107,30	42	2980	408876,53	2177857,55
40	2819	411322,49	2176337,68	40	2860	411475,81	2176106,61	42	2899	411453,86	2176504,83	42	2940	409884,91	2178167,03	42	2981	408860,60	2177851,04
40	2820	411314,30	2176336,81	40	2861	411488,70	2176106,90	42	2900	411459,15	2176524,41	42	2941	409811,78	2178309,79	42	2982	408853,74	2177844,46
40	2821	411304,50	2176336,58	40	2862	411512,27	2176098,96	42	2901	411461,39	2176533,95	42	2942	409804,80	2178319,29	42	2983	408845,13	2177826,06
40	2822	411296,37	2176337,05	40	2863	411531,19	2176100,59	42	2902	411463,98	2176544,97	42	2943	409772,15	2178363,69	42	2984	408843,22	2177816,30
40	2823	411288,43	2176338,83	40	2864	411550,96	2176108,24	42	2903	411467,12	2176558,31	42	2944	409751,20	2178392,18	42	2985	408840,33	2177795,67
40	2824	411280,89	2176341,88	40	2865	411559,98	2176111,73	42	2904	411481,51	2176558,88	42	2945	409750,24	2178381,38	42	2986	408862,04	2177805,23
40	2825	411277,94	2176343,68	40	2866	411591,71	2176116,88	42	2905	411588,05	2176562,96	42	2946	409745,40	2178357,63	42	2987	408866,88	2177805,00
40	2826	411273,24	2176343,78	40	2867	411618,28	2176119,49	42	2906	411558,89	2176617,75	42	2947	409738,65	2178329,70	42	2988	408888,52	2177803,99
40	2827	411264,74	2176345,47	41	2867	410818,25	2176146,72	42	2907	411527,16	2176677,38	42	2948	409735,75	2178317,96	42	2989	408968,15	2177800,28
40	2828	411256,66	2176348,61	41	2868	410819,00	2176157,36	42	2908	411497,76	2176732,63	42	2949	409729,95	2178294,89	42	2990	408977,94	2177793,16
40	2829	411249,10	2176352,32	41	2869	410821,97	2176165,95	42	2909	411434,36	2176851,77	42	2950	409725,62	2178280,67	42	2991	408976,36	2177740,81
40	2830	411237,85	2176352,49	41	2870	410842,00	2176196,16	42	2910	411356,78	2176972,66	42	2951	409713,46	2178253,98	42	2992	408946,59	2177696,06
40	2831	411207,63	2176352,93	41	2871	410850,73	2176209,31	42	2911	411345,11	2176990,84	42	2952	409704,03	2178242,38	42	2993	408924,80	2177688,60
40	2832	411182,08	2176347,00	41	2872	410855,75	2176221,16	42	2912	411312,23	2177006,41	42	2953	409694,20	2178231,57	42	2994	408897,12	2177694,57
40	2833	411176,96	2176336,71	41	2873	410852,22	2176231,67	42	2913	411203,06	2177104,50	42	2954	409672,31	2178211,28	42	2995	408888,74	2177692,80
40	2834	411181,32	2176329,21	41	2874	410835,52	2176238,89	42	2914	411176,57	2177121,53	42	2955	409645,47	2178187,79	42	2996	408873,88	2177689,78
40	2835	411185,87	2176321,40	41	2875	410823,65	2176244,02	42	2915	411179,72	2177140,39	42	2956	409641,69	2178184,48	42	2997	408856,27	2177674,36
40	2836	411231,27	2176301,01	41	2876	410820,51	2176241,45	42	2916	411078,75	2177184,43	42	2957	409613,18	2178162,28	42	2998	408853,45	2177655,06
40	2837	411257,35	2176283,40	41	2877	410813,20	2176237,30	42	2917	410995,24	2177220,85	42	2958	409589,22	2178145,54	42	2999	408850,95	2177637,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3000	408847.40	2177611.99	42	3041	409365.19	2177202.29	42	3082	410361.08	2176376.04	42	3123	411185.63	2176505.17	42	3163	411356.82	2176873.09
42	3001	408846.94	2177608.31	42	3042	409365.26	2177200.39	42	3083	410396.52	2176380.85	42	3124	411199.20	2176495.57	42	3164	411347.43	2176855.68
42	3002	408844.75	2177590.61	42	3043	409367.77	2177195.84	42	3084	410425.64	2176399.01	42	3125	411202.20	2176492.09	42	3165	411339.42	2176840.83
42	3003	408840.59	2177577.87	42	3044	409368.97	2177195.46	42	3085	410455.30	2176408.70	42	3126	411206.79	2176493.32	42	3166	411339.11	2176831.44
42	3004	408837.17	2177553.96	42	3045	409377.11	2177191.16	42	3086	410502.50	2176412.45	42	3127	411218.43	2176495.23	42	3167	411336.46	2176750.16
42	3005	408861.96	2177536.20	42	3046	409384.43	2177186.37	42	3087	410575.64	2176414.08	42	3128	411226.11	2176495.88	42	3168	411329.01	2176719.99
42	3006	408883.08	2177520.11	42	3047	409391.10	2177181.14	42	3088	410615.20	2176440.85	42	3129	411233.82	2176495.36	42	3169	411306.15	2176708.23
42	3007	408899.63	2177511.20	42	3048	409396.79	2177174.86	42	3089	410634.17	2176469.83	42	3130	411257.17	2176491.92	42	3170	411283.38	2176692.73
42	3008	408930.99	2177494.32	42	3049	409401.34	2177167.71	42	3090	410690.18	2176478.23	42	3131	411266.50	2176489.60	42	3171	411275.72	2176672.56
42	3009	408974.62	2177469.98	42	3050	409404.62	2177159.89	42	3091	410740.13	2176479.36	42	3132	411275.23	2176485.54	42	3172	411273.26	2176642.51
42	3010	408985.35	2177463.99	42	3051	409406.54	2177151.64	42	3092	410744.81	2176469.63	42	3133	411283.01	2176479.88	42	3173	411264.88	2176626.07
42	3011	409004.23	2177454.89	42	3052	409407.03	2177143.18	42	3093	410714.02	2176450.21	42	3134	411289.58	2176472.85	42	3174	411259.05	2176607.82
42	3012	409031.78	2177441.66	42	3053	409406.95	2177140.21	42	3094	410712.56	2176435.89	42	3135	411290.13	2176472.14	42	3175	411364.66	2176613.48
42	3013	409167.25	2177376.58	42	3054	409406.11	2177132.37	42	3095	410718.26	2176427.09	42	3136	411291.10	2176473.61	43	3175	411702.05	2176271.61
42	3014	409185.64	2177367.77	42	3055	409404.43	2177126.14	42	3096	410719.96	2176424.47	42	3137	411296.62	2176479.57	43	3176	411698.08	2176290.12
42	3015	409201.97	2177359.92	42	3056	409404.52	2177125.46	42	3097	410743.40	2176413.39	42	3138	411303.03	2176484.55	43	3177	411676.55	2176390.37
42	3016	409241.94	2177333.15	42	3057	409404.63	2177122.47	42	3098	410790.45	2176423.38	42	3139	411310.17	2176488.43	43	3178	411658.69	2176425.49
42	3017	409255.83	2177321.25	42	3058	409438.42	2177076.32	42	3099	410830.31	2176436.76	42	3140	411317.83	2176491.11	43	3179	411623.25	2176495.16
42	3018	409270.97	2177305.15	42	3059	409443.63	2177069.18	42	3100	410853.09	2176437.27	42	3141	411325.84	2176492.51	43	3180	411597.29	2176488.35
42	3019	409272.77	2177302.69	42	3060	409453.60	2177055.53	42	3101	410872.15	2176437.67	42	3142	411351.98	2176494.91	43	3181	411553.04	2176489.22
42	3020	409275.98	2177300.96	42	3061	409456.03	2177053.22	42	3102	410903.45	2176438.40	42	3143	411381.88	2176495.17	43	3182	411538.81	2176474.97
42	3021	409282.30	2177296.13	42	3062	409463.39	2177042.15	42	3103	410928.52	2176428.66	42	3144	411383.17	2176495.06	43	3183	411537.17	2176450.15
42	3022	409287.77	2177290.36	42	3063	409522.88	2176960.84	42	3104	410984.31	2176446.62	42	3145	411384.72	2176496.25	43	3184	411544.42	2176440.29
42	3023	409292.26	2177283.80	42	3064	409542.55	2176934.43	42	3105	410986.03	2176447.54	42	3146	411392.15	2176500.18	43	3185	411558.60	2176421.00
42	3024	409295.14	2177277.72	42	3065	409546.09	2176931.23	42	3106	410998.01	2176452.58	42	3147	411400.13	2176502.80	43	3186	411599.92	2176385.83
42	3025	409298.26	2177274.88	42	3066	409552.00	2176921.75	42	3107	411000.51	2176453.25	42	3148	411408.45	2176504.05	43	3187	411639.81	2176368.66
42	3026	409303.44	2177268.25	42	3067	409753.63	2176651.07	42	3108	411002.44	2176455.98	42	3149	411417.96	2176504.67	43	3188	411658.19	2176365.92
42	3027	409307.44	2177260.84	42	3068	409945.93	2176406.61	42	3109	411008.96	2176462.33	42	3150	411418.54	2176504.66	43	3189	411671.58	2176363.93
42	3028	409307.78	2177259.85	42	3069	410009.00	2176326.44	42	3110	411016.53	2176467.39	42	3151	411421.07	2176505.34	43	3190	411685.59	2176347.21
42	3029	409312.72	2177258.68	42	3070	410095.67	2176208.46	42	3111	411024.89	2176471.00	42	3152	411423.93	2176504.57	43	3191	411677.70	2176334.44
42	3030	409320.46	2177255.41	42	3071	410121.96	2176174.50	42	3112	411030.91	2176472.97	42	3153	411426.00	2176504.54	43	3192	411675.51	2176334.64
42	3031	409327.54	2177250.90	42	3072	410159.49	2176192.79	42	3113	411039.80	2176475.00	42	3154	411433.92	2176503.13	43	3193	411654.28	2176336.53
42	3032	409333.76	2177245.26	42	3073	410167.88	2176196.87	42	3114	411048.92	2176475.38	42	3155	411441.51	2176500.47	43	3194	411644.26	2176337.43
42	3033	409336.67	2177242.14	42	3074	410171.83	2176198.79	42	3115	411055.20	2176475.96	42	3156	411448.57	2176496.62	43	3195	411620.09	2176336.89
42	3034	409337.23	2177241.42	42	3075	410171.69	2176199.15	42	3116	411088.75	2176493.06	42	2898	411453.24	2176493.00	43	3196	411618.82	2176335.05
42	3035	409338.72	2177240.63	42	3076	410176.80	2176201.21	42	3117	411137.25	2176513.40	42	3157	411364.66	2176613.48	43	3197	411619.78	2176334.03
42	3036	409342.88	2177237.92	42	3077	410198.03	2176214.71	42	3118	411157.86	2176522.06	42	3158	411354.00	2176676.40	43	3198	411624.39	2176327.15
42	3037	409349.70	2177232.58	42	3078	410253.56	2176260.00	42	3119	411158.31	2176514.93	42	3159	411360.24	2176746.28	43	3199	411627.79	2176319.60
42	3038	409355.50	2177226.13	42	3079	410303.24	2176299.66	42	3120	411168.91	2176512.84	42	3160	411359.02	2176787.66	43	3200	411630.00	2176313.36
42	3039	409360.10	2177218.79	42	3080	410323.33	2176341.15	42	3121	411174.98	2176510.71	42	3161	411351.64	2176819.30	43	3201	411632.07	2176305.57
42	3040	409363.36	2177210.76	42	3081	410338.69	2176370.54	42	3122	411177.62	2176509.78	42	3162	411359.46	2176845.02	43	3202	411632.86	2176297.56



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				
43	3203	411632,35	2176289,52	44	3243	409731,48	2178419,00	44	3284	409249,41	2179066,60	44	3325	409187,77	2178837,56	44	3366	409044,43	2178664,20
43	3204	411630,56	2176281,67	44	3244	409716,77	2178439,01	44	3285	409248,12	2179060,90	44	3326	409189,59	2178831,02	44	3367	409041,50	2178656,24
43	3205	411629,88	2176279,99	44	3245	409703,98	2178464,26	44	3286	409249,78	2179056,87	44	3327	409189,72	2178830,55	44	3368	409036,66	2178645,90
43	3206	411627,54	2176274,21	44	3246	409694,38	2178490,86	44	3287	409251,91	2179049,80	44	3328	409191,20	2178823,05	44	3369	409036,90	2178643,78
43	3207	411623,36	2176267,33	44	3247	409583,23	2178720,34	44	3288	409253,60	2179041,93	44	3329	409191,52	2178815,42	44	3370	409037,71	2178636,13
43	3208	411619,77	2176262,38	44	3248	409513,36	2178840,61	44	3289	409254,01	2179033,89	44	3330	409191,27	2178808,21	44	3371	409037,87	2178629,19
43	3209	411622,10	2176259,25	44	3249	409437,50	2178997,59	44	3290	409253,13	2179025,89	44	3331	409189,54	2178795,67	44	3372	409038,29	2178621,41
43	3210	411624,68	2176253,95	44	3250	409367,38	2179142,70	44	3291	409252,03	2179020,20	44	3332	409186,72	2178787,37	44	3373	409036,50	2178609,40
43	3211	411626,62	2176254,45	44	3251	409339,90	2179190,71	44	3292	409249,33	2179011,03	44	3333	409186,21	2178786,22	44	3374	409034,12	2178601,63
43	3212	411634,84	2176255,89	44	3252	409326,53	2179214,08	44	3293	409244,93	2179002,55	44	3334	409183,11	2178779,21	44	3375	409032,78	2178597,24
43	3213	411639,13	2176256,29	44	3253	409296,62	2179263,91	44	3294	409239,01	2178995,06	44	3335	409178,11	2178771,83	44	3376	409026,44	2178585,15
43	3214	411647,40	2176259,06	44	3254	409291,73	2179260,19	44	3295	409235,64	2178991,55	44	3336	409171,89	2178765,46	44	3377	409018,44	2178574,75
43	3215	411656,40	2176264,77	44	3255	409291,64	2179258,22	44	3296	409228,90	2178985,68	44	3337	409168,90	2178762,90	44	3378	409009,79	2178567,48
43	3216	411663,21	2176269,09	44	3256	409292,43	2179254,61	44	3297	409221,23	2178981,11	44	3338	409160,25	2178756,94	44	3379	409000,31	2178560,86
43	3217	411667,06	2176284,07	44	3257	409295,00	2179247,92	44	3298	409212,87	2178977,98	44	3339	409150,56	2178752,93	44	3380	408989,66	2178556,13
43	3218	411683,22	2176285,19	44	3258	409297,33	2179239,86	44	3299	409204,09	2178976,38	44	3340	409142,21	2178750,46	44	3381	408985,43	2178554,67
43	3175	411702,05	2176271,61	44	3259	409298,29	2179231,52	44	3300	409205,48	2178976,38	44	3341	409139,56	2178749,86	44	3382	408977,98	2178552,72
44	3219	409511,45	2178107,78	44	3260	409297,84	2179223,14	44	3301	409202,22	2178975,17	44	3342	409138,00	2178746,51	44	3383	408970,33	2178551,94
44	3220	409520,04	2178115,18	44	3261	409296,00	2179214,96	44	3302	409196,43	2178970,62	44	3343	409138,04	2178744,59	44	3384	408967,46	2178551,87
44	3221	409535,11	2178128,03	44	3262	409292,82	2179207,20	44	3303	409189,37	2178965,97	44	3344	409136,92	2178734,04	44	3385	408958,35	2178552,48
44	3222	409555,64	2178144,72	44	3263	409289,76	2179201,23	44	3304	409181,62	2178962,58	44	3345	409135,81	2178726,13	44	3386	408949,52	2178554,74
44	3223	409584,04	2178165,31	44	3264	409285,13	2179193,88	44	3305	409180,01	2178962,18	44	3346	409133,45	2178718,50	44	3387	408946,42	2178555,84
44	3224	409601,19	2178177,85	44	3265	409279,32	2179187,43	44	3306	409180,64	2178961,04	44	3347	409129,91	2178711,35	44	3388	408937,42	2178560,07
44	3225	409615,19	2178187,93	44	3266	409272,47	2179182,09	44	3307	409183,07	2178954,88	44	3348	409128,43	2178708,88	44	3389	408934,53	2178562,22
44	3226	409630,63	2178200,47	44	3267	409264,82	2179178,03	44	3308	409185,17	2178948,28	44	3349	409123,16	2178701,64	44	3390	408932,68	2178562,26
44	3227	409643,94	2178212,79	44	3268	409264,82	2179175,23	44	3309	409187,04	2178939,98	44	3350	409116,69	2178695,47	44	3391	408931,99	2178562,28
44	3228	409658,65	2178225,67	44	3269	409263,12	2179166,15	44	3310	409187,30	2178935,12	44	3351	409109,22	2178690,54	44	3392	408923,12	2178562,19
44	3229	409667,26	2178233,21	44	3270	409261,99	2179162,19	44	3311	409188,15	2178933,67	44	3352	409101,00	2178687,03	44	3393	408916,76	2178552,54
44	3230	409679,83	2178244,97	44	3271	409258,31	2179152,92	44	3312	409191,09	2178926,07	44	3353	409097,31	2178685,83	44	3394	408911,10	2178545,45
44	3231	409689,49	2178255,84	44	3272	409252,87	2179144,57	44	3313	409192,76	2178918,10	44	3354	409087,94	2178683,75	44	3395	408904,26	2178539,50
44	3232	409695,16	2178263,28	44	3273	409249,04	2179139,81	44	3314	409193,12	2178909,96	44	3355	409087,85	2178683,75	44	3396	408896,47	2178534,89
44	3233	409700,08	2178270,71	44	3274	409244,42	2179134,81	44	3315	409192,15	2178901,88	44	3356	409086,47	2178682,39	44	3397	408883,44	2178528,70
44	3234	409704,85	2178280,78	44	3275	409239,18	2179130,49	44	3316	409189,88	2178894,06	44	3357	409080,40	2178677,35	44	3398	408884,93	2178521,48
44	3235	409707,95	2178290,01	44	3276	409231,64	2179125,10	44	3317	409187,33	2178887,37	44	3358	409079,86	2178676,90	44	3399	408885,89	2178514,04
44	3236	409710,74	2178299,52	44	3277	409231,77	2179123,95	44	3318	409184,01	2178880,36	44	3359	409076,26	2178674,84	44	3400	408885,73	2178506,54
44	3237	409714,77	2178314,93	44	3278	409231,91	2179122,39	44	3319	409179,66	2178873,95	44	3360	409072,41	2178672,64	44	3401	408884,46	2178499,15
44	3238	409715,16	2178316,52	44	3279	409232,66	2179120,95	44	3320	409174,37	2178868,30	44	3361	409070,49	2178671,75	44	3402	408881,02	2178485,49
44	3239	409719,62	2178334,56	44	3280	409239,96	2179108,61	44	3321	409170,70	2178864,94	44	3362	409062,89	2178668,95	44	3403	408878,45	2178477,92
44	3240	409725,70	2178360,17	44	3281	409244,29	2179099,53	44	3322	409171,44	2178864,32	44	3363	409054,95	2178667,41	44	3404	408874,72	2178470,86
44	3241	409730,25	2178385,60	44	3282	409247,79	2179089,58	44	3323	409177,26	2178857,41	44	3364	409046,87	2178667,18	44	3405	408866,09	2178457,29
44	3242	409732,12	2178407,29	44	3283	409249,14	2179079,12	44	3324	409182,37	2178850,07	44	3365	409045,00	2178667,28	44	3406	408851,13	2178441,23

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				
44	3407	408847,70	2178438,05	44	3448	408567,00	2178335,66	44	3489	408446,85	2178090,67	44	3550	408839,42	2177857,71	44	3571	409420,47	2178033,36
44	3408	408845,76	2178436,26	44	3449	408561,94	2178328,57	44	3490	408439,73	2178087,00	44	3531	408844,71	2177863,49	44	3572	409437,98	2178047,54
44	3409	408839,74	2178432,13	44	3450	408557,91	2178323,86	44	3491	408432,11	2178084,51	44	3532	408850,85	2177868,29	44	3573	409457,92	2178064,07
44	3410	408828,55	2178425,60	44	3451	408552,18	2178318,26	44	3492	408431,84	2178084,45	44	3533	408857,65	2177871,58	44	3574	409476,18	2178078,88
44	3411	408822,16	2178422,45	44	3452	408551,54	2178317,63	44	3493	408419,81	2178081,56	44	3534	408862,74	2177873,51	44	3575	409466,12	2178092,43
44	3412	408815,39	2178420,25	44	3453	408544,17	2178312,65	44	3494	408419,14	2178079,82	44	3535	408869,85	2177875,29	44	3576	409474,39	2178098,99
44	3413	408799,77	2178416,38	44	3454	408539,40	2178310,01	44	3495	408414,41	2178072,08	44	3536	408878,72	2177877,03	44	3577	409484,30	2178085,51
44	3414	408783,56	2178416,19	44	3455	408526,07	2178301,09	44	3496	408408,94	2178064,72	44	3537	408886,24	2177878,01	44	3219	409511,45	2178107,78
44	3415	408775,58	2178416,73	44	3456	408528,32	2178295,75	44	3497	408408,95	2178064,50	44	3538	408900,08	2177879,04	45	3578	410335,00	2180228,91
44	3416	408775,23	2178416,81	44	3457	408530,24	2178287,70	44	3498	408408,02	2178056,74	44	3539	408917,62	2177880,57	45	3579	410405,25	2180289,56
44	3417	408770,83	2178410,63	44	3458	408530,80	2178279,45	44	3499	408403,15	2178032,54	44	3540	408932,85	2177881,95	45	3580	410491,71	2180366,49
44	3418	408765,01	2178404,78	44	3459	408530,70	2178272,60	44	3500	408401,87	2178028,24	44	3541	408948,11	2177883,44	45	3581	410522,95	2180394,29
44	3419	408758,31	2178399,97	44	3460	408529,90	2178264,38	44	3501	408402,99	2178026,29	44	3542	409013,01	2177889,25	45	3582	410641,33	2180508,82
44	3420	408750,91	2178396,33	44	3461	408527,76	2178256,41	44	3502	408413,25	2178008,41	44	3543	409014,63	2177894,60	45	3583	410672,57	2180551,04
44	3421	408747,07	2178394,82	44	3462	408525,59	2178250,38	44	3503	408416,13	2177997,74	44	3544	409022,90	2177895,32	45	3584	410684,17	2180566,71
44	3422	408738,90	2178392,38	44	3463	408526,69	2178249,82	44	3504	408422,68	2177985,93	44	3545	409024,78	2177890,37	45	3585	410625,31	2180601,23
44	3423	408730,45	2178391,38	44	3464	408528,67	2178248,96	44	3505	408425,88	2177978,92	44	3546	409032,06	2177890,95	45	3586	410619,68	2180604,53
44	3424	408718,73	2178390,99	44	3465	408536,16	2178244,91	44	3506	408427,97	2177971,51	44	3547	409043,40	2177892,08	45	3587	410595,64	2180576,16
44	3425	408714,47	2178391,89	44	3466	408538,31	2178243,22	44	3507	408428,42	2177967,86	44	3548	409068,73	2177894,93	45	3588	410556,74	2180530,27
44	3426	408708,43	2178388,84	44	3467	408542,86	2178239,65	44	3508	408434,25	2177965,12	44	3549	409095,94	2177897,13	45	3589	410500,84	2180481,68
44	3427	408699,83	2178385,46	44	3468	408548,56	2178233,33	44	3509	408429,96	2177946,16	44	3550	409103,24	2177897,82	45	3590	410444,33	2180450,22
44	3428	408690,76	2178383,72	44	3469	408553,12	2178226,14	44	3510	408426,68	2177939,74	44	3551	409118,45	2177900,03	45	3591	410385,88	2180417,56
44	3429	408681,53	2178383,68	44	3470	408556,39	2178218,28	44	3511	408422,91	2177933,43	44	3552	409131,16	2177901,94	45	3592	410338,97	2180394,95
44	3430	408672,45	2178385,34	44	3471	408557,62	2178214,42	44	3512	408417,79	2177925,88	44	3553	409142,86	2177904,00	45	3593	410285,29	2180376,11
44	3431	408664,91	2178387,45	44	3472	408559,42	2178206,67	44	3513	408382,17	2177882,48	44	3554	409163,67	2177908,05	45	3594	410252,37	2180358,90
44	3432	408662,92	2178388,19	44	3473	408559,98	2178198,75	44	3514	408377,89	2177877,37	44	3555	409186,03	2177912,98	45	3595	410215,88	2180325,94
44	3433	408657,65	2178380,64	44	3474	408559,88	2178188,45	44	3515	408384,01	2177865,41	44	3556	409200,05	2177916,95	45	3596	410181,57	2180294,76
44	3434	408651,49	2178373,52	44	3475	408558,31	2178181,45	44	3516	408387,90	2177854,66	44	3557	409210,93	2177920,61	45	3597	410171,67	2180285,76
44	3435	408644,45	2178366,82	44	3476	408558,53	2178167,36	44	3517	408388,73	2177853,65	44	3558	409220,62	2177924,52	45	3598	410141,24	2180259,89
44	3436	408636,26	2178361,62	44	3477	408556,78	2178155,34	44	3518	408427,17	2177858,50	44	3559	409229,60	2177927,82	45	3599	410128,82	2180239,36
44	3437	408627,22	2178358,10	44	3478	408554,55	2178146,22	44	3519	408513,30	2177869,37	44	3560	409238,87	2177931,62	45	3600	410124,73	2180202,74
44	3438	408619,29	2178355,87	44	3479	408550,67	2178137,68	44	3520	408574,93	2177877,15	44	3561	409287,69	2177953,40	45	3601	410127,40	2180192,98
44	3439	408608,99	2178354,10	44	3480	408545,26	2178130,02	44	3521	408621,03	2177877,33	44	3562	409326,69	2177971,40	45	3602	410158,66	2180165,99
44	3440	408606,70	2178354,19	44	3481	408538,51	2178123,50	44	3522	408716,19	2177877,60	44	3563	409344,43	2177980,57	45	3603	410163,08	2180162,17
44	3441	408598,56	2178354,52	44	3482	408530,67	2178118,36	44	3523	408742,38	2177877,80	44	3564	409358,14	2177988,47	45	3604	410164,87	2180151,47
44	3442	408588,11	2178356,04	44	3483	408511,98	2178108,48	44	3524	408761,39	2177868,81	44	3565	409373,03	2177996,91	45	3605	410161,18	2180137,87
44	3443	408584,46	2178356,82	44	3484	408492,09	2178103,91	44	3525	408768,99	2177865,21	44	3566	409379,66	2178001,54	45	3606	410148,37	2180134,20
44	3444	408575,25	2178350,79	44	3485	408468,31	2178102,20	44	3526	408799,15	2177857,00	44	3567	409385,93	2178006,01	45	3607	410135,93	2180141,29
44	3445	408573,22	2178350,07	44	3486	408459,79	2178102,45	44	3527	408807,71	2177854,68	44	3568	409394,72	2178012,56	45	3608	410127,97	2180149,47
44	3446	408570,77	2178343,53	44	3487	408458,90	2178101,18	44	3528	408831,00	2177848,34	44	3569	409404,59	2178020,28	45	3609	410115,19	2180162,62
44	3447	408567,33	2178336,35	44	3488	408453,30	2178095,44	44	3529	408834,36	2177850,68	44	3570	409411,53	2178025,86	45	3610	410094,74	2180171,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3611	410073,53	2180172,43	45	3652	409652,31	2180090,72	45	3693	409538,46	2180108,32	45	3734	409473,33	2179855,46	46	3774	409948,95	2180270,59
45	3612	410053,44	2180165,22	45	3653	409645,45	2180095,39	45	3694	409540,10	2180100,26	45	3735	409470,29	2179847,23	46	3775	409956,81	2180273,76
45	3613	410019,85	2180154,63	45	3654	409646,70	2180100,87	45	3695	409544,23	2180096,85	45	3736	409468,86	2179844,21	46	3776	409966,05	2180278,09
45	3614	410017,78	2180153,98	45	3655	409648,08	2180106,99	45	3696	409549,83	2180090,31	45	3737	409469,29	2179833,37	46	3777	410000,39	2180291,02
45	3615	410012,16	2180157,85	45	3656	409680,26	2180131,79	45	3697	409554,23	2180082,91	45	3738	409468,69	2179823,47	46	3778	410011,45	2180295,82
45	3616	410012,02	2180164,30	45	3657	409705,30	2180153,06	45	3698	409557,30	2180074,87	45	3739	409466,16	2179813,90	46	3779	410016,23	2180298,35
45	3617	410014,73	2180180,62	45	3658	409710,31	2180165,69	45	3699	409559,54	2180067,01	45	3740	409463,83	2179807,67	46	3780	410069,93	2180326,14
45	3618	410029,82	2180205,53	45	3659	409713,87	2180178,77	45	3700	409559,68	2180066,30	45	3741	409460,55	2179800,61	47	3781	409826,15	2180322,47
45	3619	410038,47	2180216,15	45	3660	409733,61	2180182,61	45	3701	409561,09	2180059,27	45	3742	409456,21	2179794,16	47	3782	409825,99	2180329,90
45	3620	410036,43	2180225,01	45	3661	409738,69	2180191,89	45	3702	409561,41	2180051,39	45	3743	409450,93	2179788,45	47	3783	409816,42	2180336,62
45	3621	410025,90	2180229,69	45	3662	409732,94	2180203,43	45	3703	409560,49	2180043,56	45	3744	409450,20	2179787,87	47	3784	409805,93	2180340,34
45	3622	410000,92	2180221,15	45	3663	409730,84	2180201,30	45	3704	409558,34	2180035,97	45	3745	409449,60	2179782,11	47	3785	409797,76	2180351,56
45	3623	409947,59	2180203,67	45	3664	409717,49	2180193,27	45	3705	409555,04	2180028,81	45	3746	409449,99	2179765,19	47	3786	409801,42	2180365,01
45	3624	409914,71	2180192,20	45	3665	409713,66	2180191,54	45	3706	409554,94	2180028,64	45	3747	409449,71	2179752,99	47	3787	409802,56	2180368,90
45	3625	409900,41	2180172,53	45	3666	409708,84	2180188,37	45	3707	409557,39	2180016,40	45	3748	409449,33	2179749,76	47	3788	409811,08	2180397,92
45	3626	409895,32	2180152,77	45	3667	409708,42	2180186,97	45	3708	409556,50	2179996,91	45	3749	409453,89	2179751,44	47	3789	409819,94	2180422,89
45	3627	409893,79	2180138,92	45	3668	409705,21	2180178,96	45	3709	409555,17	2179987,52	45	3750	409482,42	2179761,96	47	3790	409808,07	2180421,64
45	3628	409887,45	2180134,79	45	3669	409700,68	2180171,62	45	3710	409552,10	2179978,56	45	3751	409501,13	2179771,62	47	3791	409808,12	2180408,51
45	3629	409877,52	2180139,47	45	3670	409694,96	2180165,17	45	3711	409547,39	2179970,34	45	3752	409541,54	2179792,49	47	3792	409808,39	2180400,39
45	3630	409873,66	2180140,60	45	3671	409688,21	2180159,80	45	3712	409544,89	2179966,80	45	3753	409601,29	2179823,34	47	3793	409807,35	2180392,34
45	3631	409866,57	2180142,52	45	3672	409680,65	2180155,67	45	3713	409539,01	2179959,90	45	3754	409687,09	2179867,63	47	3794	409805,03	2180384,57
45	3632	409843,25	2180138,17	45	3673	409670,92	2180151,40	45	3714	409531,99	2179954,17	45	3755	409864,17	2179959,05	47	3795	409798,52	2180367,89
45	3633	409827,97	2180132,52	45	3674	409661,09	2180148,25	45	3715	409524,04	2179949,81	45	3756	410060,84	2180060,58	47	3796	409793,61	2180358,43
45	3634	409814,26	2180121,14	45	3675	409650,83	2180147,19	45	3716	409515,45	2179946,96	45	3757	410134,99	2180098,23	47	3797	409786,81	2180350,24
45	3635	409802,16	2180102,58	45	3676	409648,91	2180147,19	45	3717	409507,89	2179945,19	45	3758	410204,73	2180133,64	47	3798	409754,75	2180319,04
45	3636	409781,41	2180065,20	45	3677	409642,91	2180141,12	45	3718	409505,02	2179944,83	45	3759	410335,00	2180228,91	47	3799	409755,38	2180319,21
45	3637	409749,97	2180050,55	45	3678	409637,61	2180134,32	45	3719	409504,89	2179943,76	46	3760	410069,93	2180326,14	47	3800	409763,32	2180320,64
45	3638	409724,58	2180045,15	45	3679	409631,97	2180128,21	45	3720	409503,12	2179935,29	46	3761	410095,83	2180332,20	47	3801	409771,40	2180320,79
45	3639	409699,11	2180043,14	45	3680	409625,40	2180123,12	45	3721	409499,92	2179927,26	46	3762	410092,97	2180332,10	47	3802	409800,88	2180318,91
45	3640	409679,03	2180036,44	45	3681	409618,09	2180119,19	45	3722	409495,38	2179919,89	46	3763	410084,48	2180333,28	47	3803	409812,64	2180318,22
45	3641	409661,01	2180024,48	45	3682	409606,35	2180114,09	45	3723	409491,73	2179915,78	46	3764	410076,33	2180335,88	47	3804	409818,30	2180319,33
45	3642	409657,14	2180020,91	45	3683	409597,57	2180111,20	45	3724	409489,64	2179913,42	46	3765	410045,95	2180348,54	47	3805	409826,15	2180322,47
45	3643	409649,89	2180026,64	45	3684	409588,42	2180109,99	45	3725	409482,87	2179908,04	46	3766	410034,22	2180344,70	48	3806	409145,47	2179066,43
45	3644	409659,67	2180040,82	45	3685	409573,19	2180109,38	45	3726	409475,28	2179903,91	46	3767	410021,91	2180328,34	48	3807	409146,43	2179070,30
45	3645	409675,66	2180058,03	45	3686	409567,19	2180110,71	45	3727	409465,43	2179899,60	46	3768	410016,97	2180322,71	48	3808	409145,14	2179072,47
45	3646	409692,22	2180070,91	45	3687	409557,06	2180112,96	45	3728	409464,36	2179899,29	46	3769	410011,26	2180317,89	48	3809	409138,58	2179085,15
45	3647	409706,86	2180084,23	45	3688	409552,19	2180112,60	45	3729	409465,97	2179897,38	46	3770	409984,97	2180319,87	48	3810	409134,98	2179094,14
45	3648	409701,89	2180090,40	45	3689	409543,24	2180113,56	45	3730	409470,37	2179889,79	46	3771	409969,01	2180284,03	48	3811	409133,19	2179103,66
45	3649	409690,20	2180096,38	45	3690	409539,71	2180114,61	45	3731	409473,38	2179881,54	46	3772	409945,64	2180270,11	48	3812	409132,23	2179114,39
45	3650	409670,05	2180093,53	45	3691	409538,60	2180113,42	45	3732	409474,90	2179872,89	46	3773	409944,04	2180269,13	48	3813	409129,86	2179135,71
45	3651	409667,39	2180093,11	45	3692	409537,05	2180112,01	45	3733	409474,88	2179864,11	46	3774	409944,28	2180269,17	48	3814	409129,60	2179143,49

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				
48	3813	409130,56	2179151,22	48	3854	409199,07	2179360,80	48	3895	409160,28	2179754,56	48	3936	409303,76	2179708,93	48	3977	409389,20	2179997,01
48	3814	409132,32	2179159,85	48	3855	409201,62	2179367,49	48	3896	409153,53	2179750,28	48	3937	409310,43	2179715,30	48	3978	409396,60	2180001,34
48	3815	409134,86	2179168,38	48	3856	409205,38	2179375,26	48	3897	409149,55	2179744,74	48	3938	409311,00	2179715,67	48	3979	409399,83	2180002,54
48	3816	409138,88	2179176,32	48	3857	409210,42	2179382,27	48	3898	409124,43	2179750,56	48	3939	409308,95	2179728,71	48	3980	409400,74	2180004,67
48	3817	409144,25	2179183,42	48	3858	409216,60	2179388,31	48	3899	409123,21	2179750,84	48	3940	409308,34	2179736,38	48	3981	409405,94	2180012,42
48	3818	409150,79	2179189,47	48	3859	409209,30	2179396,07	48	3900	409113,58	2179750,58	48	3941	409308,92	2179744,06	48	3982	409406,23	2180012,72
48	3819	409155,47	2179193,08	48	3860	409180,77	2179428,15	48	3901	409106,85	2179744,95	48	3942	409310,21	2179752,46	48	3983	409405,96	2180015,59
48	3820	409154,96	2179195,80	48	3861	409121,73	2179496,05	48	3902	409102,99	2179735,33	48	3943	409312,13	2179760,50	48	3984	409406,67	2180024,29
48	3821	409154,30	2179203,16	48	3862	409071,54	2179536,62	48	3903	409101,92	2179724,41	48	3944	409315,36	2179768,11	48	3985	409407,28	2180027,88
48	3822	409154,49	2179213,53	48	3863	409070,10	2179532,45	48	3904	409095,26	2179716,06	48	3945	409319,80	2179775,09	48	3986	409409,44	2180036,21
48	3823	409149,84	2179225,47	48	3864	409068,85	2179528,86	48	3905	409092,78	2179706,46	48	3946	409325,33	2179781,25	48	3987	409413,01	2180044,05
48	3824	409147,42	2179231,49	48	3865	409037,23	2179526,65	48	3906	409093,27	2179688,78	48	3947	409330,39	2179786,02	48	3988	409417,87	2180051,16
48	3825	409145,51	2179250,50	48	3866	409008,23	2179529,95	48	3907	409106,08	2179674,15	48	3948	409337,76	2179791,77	48	3989	409420,71	2180054,07
48	3826	409138,20	2179265,27	48	3867	408993,84	2179531,53	48	3908	409108,64	2179668,68	48	3949	409346,09	2179796,05	48	3990	409419,26	2180060,88
48	3827	409133,73	2179277,40	48	3868	408986,73	2179532,34	48	3909	409134,56	2179668,45	48	3950	409350,66	2179797,40	48	3991	409418,98	2180069,85
48	3828	409133,60	2179282,11	48	3869	408984,53	2179554,60	48	3910	409223,47	2179683,90	48	3951	409352,96	2179819,59	48	3992	409420,32	2180078,73
48	3829	409133,46	2179286,92	48	3870	408970,06	2179603,09	48	3911	409220,92	2179674,76	48	3952	409354,83	2179828,91	48	3993	409422,22	2180084,30
48	3830	409141,33	2179300,75	48	3871	408962,60	2179618,78	48	3912	409219,33	2179656,28	48	3953	409358,44	2179837,71	48	3994	409421,62	2180085,50
48	3831	409145,09	2179314,47	48	3872	408832,59	2179690,61	48	3913	409221,17	2179637,83	48	3954	409363,65	2179845,66	48	3995	409418,11	2180094,48
48	3832	409144,67	2179329,42	48	3873	408953,72	2179670,09	48	3914	409225,99	2179621,40	48	3955	409368,82	2179850,99	48	3996	409416,40	2180103,96
48	3833	409134,53	2179346,85	48	3874	408967,84	2179669,94	48	3915	409227,01	2179621,57	48	3956	409369,27	2179858,94	48	3997	409416,55	2180113,61
48	3834	409127,24	2179361,63	48	3875	408981,59	2179685,79	48	3916	409230,86	2179621,65	48	3957	409370,73	2179868,44	48	3998	409417,77	2180124,51
48	3835	409126,78	2179377,94	48	3876	408999,87	2179692,70	48	3917	409250,29	2179622,10	48	3958	409373,99	2179877,49	48	3999	409420,09	2180133,80
48	3836	409130,56	2179390,30	48	3877	409014,92	2179698,82	48	3918	409273,70	2179617,79	48	3959	409375,54	2179880,76	48	4000	409422,52	2180141,11
48	3837	409137,13	2179401,37	48	3878	409021,59	2179707,64	48	3919	409278,91	2179614,36	48	3960	409372,34	2179884,60	48	4001	409426,06	2180147,97
48	3838	409152,27	2179401,78	48	3879	409025,90	2179725,10	48	3920	409280,26	2179620,88	48	3961	409368,27	2179891,49	48	4002	409430,61	2180154,20
48	3839	409161,28	2179398,49	48	3880	409029,96	2179747,30	48	3921	409280,80	2179622,22	48	3962	409365,37	2179898,95	48	4003	409436,07	2180159,66
48	3840	409166,18	2179396,70	48	3881	409034,80	2179762,19	48	3922	409278,86	2179625,00	48	3963	409364,18	2179902,90	48	4004	409442,08	2180164,81
48	3841	409177,57	2179383,40	48	3882	409042,80	2179779,53	48	3923	409275,47	2179631,93	48	3964	409362,32	2179912,09	48	4005	409451,67	2180171,32
48	3842	409185,10	2179360,46	48	3883	409050,17	2179789,29	48	3924	409272,86	2179638,50	48	3965	409362,22	2179921,46	48	4006	409457,94	2180174,98
48	3843	409189,76	2179341,53	48	3884	409063,73	2179789,57	48	3925	409270,25	2179647,39	48	3966	409363,87	2179930,69	48	4007	409462,11	2180178,97
48	3844	409197,14	2179324,03	48	3885	409080,50	2179789,95	48	3926	409269,33	2179656,62	48	3967	409365,09	2179933,90	48	4008	409462,29	2180179,13
48	3845	409201,73	2179307,82	48	3886	409092,03	2179792,21	48	3927	409270,12	2179665,86	48	3968	409364,06	2179940,24	48	4009	409462,83	2180184,30
48	3846	409201,69	2179306,93	48	3887	409106,65	2179798,94	48	3928	409272,61	2179674,79	48	3969	409363,42	2179949,42	48	4010	409463,14	2180187,30
48	3847	409205,42	2179312,61	48	3888	409121,33	2179803,26	48	3929	409276,71	2179683,10	48	3970	409364,48	2179958,57	48	4011	409467,70	2180207,48
48	3848	409202,60	2179317,33	48	3889	409137,37	2179800,42	48	3930	409282,27	2179690,52	48	3971	409367,20	2179967,38	48	4012	409475,83	2180223,85
48	3849	409200,54	2179321,71	48	3890	409145,89	2179794,23	48	3931	409287,10	2179694,96	48	3972	409369,89	2179973,89	48	4013	409483,83	2180234,85
48	3850	409197,72	2179329,22	48	3891	409152,40	2179789,18	48	3932	409289,11	2179696,79	48	3973	409374,27	2179982,19	48	4014	409489,73	2180241,59
48	3851	409196,13	2179337,10	48	3892	409157,69	2179781,07	48	3933	409293,46	2179700,09	48	3974	409380,13	2179989,53	48	4015	409496,74	2180247,18
48	3852	409195,83	2179345,12	48	3893	409162,51	2179773,67	48	3934	409296,36	2179701,90	48	3975	409382,47	2179991,54	48	4016	409504,65	2180251,42
48	3853	409196,82	2179353,09	48	3894	409162,74	2179765,50	48	3935	409300,60	2179704,53	48	3976	409387,26	2179995,64	48	4017	409512,60	2180254,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4018	409521,63	2180257,68	48	4059	409588,89	2180633,13	48	4100	408757,01	2180000,20	48	4141	408335,74	2179279,17	48	4182	408105,97	2178817,86
48	4019	409531,06	2180258,81	48	4060	409569,86	2180629,06	48	4101	408740,75	2180005,05	48	4142	408325,73	2179262,92	48	4183	408129,07	2178828,57
48	4020	409537,12	2180258,95	48	4061	409549,54	2180622,23	48	4102	408719,66	2179991,75	48	4143	408310,13	2179244,40	48	4184	408160,73	2178847,27
48	4021	409546,20	2180258,32	48	4062	409527,93	2180611,28	48	4103	408687,48	2179964,89	48	4144	408299,12	2179233,76	48	4185	408188,55	2178863,46
48	4022	409555,03	2180256,06	48	4063	409523,75	2180595,26	48	4104	408670,25	2179949,30	48	4145	408271,42	2179233,14	48	4186	408211,45	2178882,92
48	4023	409563,30	2180252,24	48	4064	409522,77	2180577,49	48	4105	408661,59	2179932,95	48	4146	408253,28	2179231,44	48	4187	408230,21	2178891,12
48	4024	409572,50	2180246,92	48	4065	409525,22	2180529,31	48	4106	408655,24	2179898,60	48	4147	408246,43	2179228,26	48	4188	408245,81	2178889,03
48	4025	409580,00	2180241,60	48	4066	409526,59	2180508,87	48	4107	408634,88	2179853,00	48	4148	408241,32	2179205,19	48	4189	408253,73	2178882,91
48	4026	409583,47	2180238,03	48	4067	409537,01	2180490,91	48	4108	408601,95	2179795,71	48	4149	408233,18	2179163,46	48	4190	408254,91	2178873,68
48	4027	409590,56	2180240,34	48	4068	409537,52	2180468,16	48	4109	408578,82	2179767,62	48	4150	408218,69	2179133,71	48	4191	408258,03	2178865,01
48	4028	409591,07	2180244,57	48	4069	409535,17	2180451,27	48	4110	408559,33	2179746,76	48	4151	408195,84	2179090,77	48	4192	408268,81	2178861,56
48	4029	409593,47	2180252,64	48	4070	409520,08	2180434,10	48	4111	408540,79	2179726,38	48	4152	408181,17	2179069,67	48	4193	408271,93	2178853,17
48	4030	409601,27	2180272,59	48	4071	409509,44	2180421,57	48	4112	408532,21	2179706,23	48	4153	408170,05	2179063,79	48	4194	408267,21	2178825,13
48	4031	409605,20	2180280,49	48	4072	409474,81	2180403,04	48	4113	408528,78	2179689,53	48	4154	408157,49	2179063,51	48	4195	408266,11	2178791,06
48	4032	409610,53	2180287,67	48	4073	409398,78	2180364,93	48	4114	408536,69	2179675,93	48	4155	408133,10	2179070,76	48	4196	408263,78	2178779,17
48	4033	409629,17	2180308,56	48	4074	409358,41	2180337,77	48	4115	408550,81	2179661,04	48	4156	408121,83	2179071,80	48	4197	408260,95	2178764,76
48	4034	409630,60	2180316,44	48	4075	409352,61	2180333,85	48	4116	408564,97	2179643,77	48	4157	408108,03	2179069,32	48	4198	408235,22	2178746,53
48	4035	409630,93	2180318,28	48	4076	409290,42	2180306,07	48	4117	408559,97	2179614,78	48	4158	408098,50	2179063,67	48	4199	408261,91	2178740,44
48	4036	409633,48	2180327,37	48	4077	409227,49	2180271,88	48	4118	408527,08	2179576,50	48	4159	408089,95	2179063,49	48	4200	408260,39	2178749,99
48	4037	409637,70	2180335,83	48	4078	409205,61	2180276,48	48	4119	408497,73	2179550,48	48	4160	408082,51	2179064,84	48	4201	408363,63	2178765,94
48	4038	409649,14	2180354,17	48	4079	409185,97	2180289,57	48	4120	408486,72	2179539,84	48	4161	408081,29	2179064,97	48	4202	408392,76	2178781,11
48	4039	409651,69	2180358,26	48	4080	409180,42	2180290,78	48	4121	408475,50	2179519,24	48	4162	408053,11	2179067,93	48	4203	408403,24	2178790,81
48	4040	409706,34	2180411,45	48	4081	409164,03	2180286,26	48	4122	408471,43	2179507,47	48	4163	408026,45	2179028,29	48	4204	408420,89	2178807,13
48	4041	409697,41	2180432,18	48	4082	409128,64	2180271,70	48	4123	408473,86	2179496,27	48	4164	408009,02	2179002,38	48	4205	408437,16	2178815,10
48	4042	409693,53	2180451,86	48	4083	409110,81	2180268,51	48	4124	408481,79	2179489,51	48	4165	407999,77	2178984,19	48	4206	408462,71	2178798,25
48	4043	409692,59	2180460,19	48	4084	409087,47	2180266,52	48	4125	408485,49	2179479,21	48	4166	407995,37	2178975,54	48	4207	408478,43	2178801,44
48	4044	409693,07	2180468,57	48	4085	409060,13	2180259,00	48	4126	408481,44	2179466,56	48	4167	407990,89	2178965,09	48	4208	408485,05	2178809,81
48	4045	409694,94	2180476,74	48	4086	409054,66	2180257,48	48	4127	408471,19	2179460,71	48	4168	407987,89	2178954,92	48	4209	408488,06	2178824,88
48	4046	409698,16	2180484,50	48	4087	409054,93	2180247,97	48	4128	408458,72	2179456,97	48	4169	407986,15	2178937,30	48	4210	408489,81	2178835,82
48	4047	409708,08	2180503,68	48	4088	409064,82	2180238,70	48	4129	408437,88	2179459,96	48	4170	407986,80	2178921,18	48	4211	408486,05	2178846,60
48	4048	409721,95	2180552,13	48	4089	409084,59	2180221,53	48	4130	408403,41	2179471,74	48	4171	407988,56	2178905,47	48	4212	408474,10	2178855,78
48	4049	409722,45	2180553,87	48	4090	409097,46	2180204,17	48	4131	408351,25	2179456,12	48	4172	407994,46	2178871,80	48	4213	408460,82	2178862,87
48	4050	409722,96	2180563,66	48	4091	409101,62	2180199,08	48	4132	408327,98	2179432,65	48	4173	407996,30	2178853,69	48	4214	408447,49	2178872,01
48	4051	409716,88	2180569,37	48	4092	409087,64	2180189,54	48	4133	408290,73	2179395,02	48	4174	407997,15	2178828,49	48	4215	408457,07	2178919,10
48	4052	409700,22	2180584,14	48	4093	409039,39	2180155,45	48	4134	408256,07	2179358,75	48	4175	408021,86	2178837,67	48	4216	408463,63	2178930,84
48	4053	409660,87	2180616,50	48	4094	408989,00	2180118,43	48	4135	408252,01	2179346,11	48	4176	408033,50	2178842,00	48	4217	408470,89	2178941,93
48	4054	409641,34	2180639,25	48	4095	408959,26	2180086,17	48	4136	408254,33	2179339,24	48	4177	408056,25	2178845,90	48	4218	408482,15	2178957,22
48	4055	409628,36	2180643,47	48	4096	408947,51	2180076,99	48	4137	408294,71	2179333,22	48	4178	408067,09	2178839,83	48	4219	408487,92	2178972,35
48	4056	409627,14	2180643,87	48	4097	408889,12	2180030,97	48	4138	408325,66	2179323,95	48	4179	408074,58	2178831,25	48	4220	408493,14	2178982,70
48	4057	409616,36	2180644,74	48	4098	408849,51	2179992,43	48	4139	408342,05	2179307,01	48	4180	408081,60	2178821,19	48	4221	408508,38	2179004,20
48	4058	409608,30	2180639,48	48	4099	408806,82	2179961,40	48	4140	408347,91	2179296,75	48	4181	408090,46	2178816,05	48	4222	408525,06	2179023,05

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
48	4223	408592,06	2179128,89	48	4264	408999,99	2179080,36	48	4304	409045,09	2179442,45	49	4344	410041,99	2180536,32	49	4385	410104,63	2180997,31
48	4224	408592,81	2179130,40	48	4265	408989,59	2179090,30	48	4305	409035,12	2179454,44	49	4345	410044,95	2180552,60	49	4386	410102,87	2181005,07
48	4225	408623,19	2179191,85	48	4266	408973,69	2179098,27	48	4306	409023,97	2179459,59	49	4346	410055,76	2180575,49	49	4387	410100,48	2181003,44
48	4226	408643,70	2179221,88	48	4267	408955,09	2179102,93	48	4307	409016,97	2179463,48	49	4347	410058,89	2180583,79	49	4388	410079,14	2180992,70
48	4227	408661,00	2179251,83	48	4268	408943,87	2179108,69	48	4308	409016,78	2179470,29	49	4348	410058,98	2180588,23	49	4389	410054,35	2180979,06
48	4228	408681,48	2179283,05	48	4269	408942,60	2179123,46	48	4309	409023,47	2179477,27	49	4349	410056,56	2180602,17	49	4390	410040,25	2180976,63
48	4229	408703,92	2179315,11	48	4270	408947,01	2179133,27	48	4310	409026,11	2179481,43	49	4350	410057,78	2180628,17	49	4391	410026,01	2180981,26
48	4230	408719,26	2179329,07	48	4271	408955,58	2179143,17	48	4311	409030,08	2179486,97	49	4351	410060,51	2180647,14	49	4392	410015,40	2180997,64
48	4231	408740,38	2179324,86	48	4272	408967,52	2179147,14	48	4312	409028,40	2179497,82	49	4352	410062,80	2180656,53	49	4393	410007,88	2181002,07
48	4232	408764,90	2179322,12	48	4273	408969,09	2179146,91	48	4313	409020,00	2179503,04	49	4353	410066,86	2180665,31	49	4394	409991,96	2181001,71
48	4233	408784,57	2179309,15	48	4274	408981,44	2179145,14	48	4314	409007,49	2179506,79	49	4354	410077,09	2180682,76	49	4395	409984,84	2180988,47
48	4234	408809,20	2179314,57	48	4275	408993,43	2179146,34	48	4315	409000,51	2179507,97	49	4355	410094,75	2180700,49	49	4396	409983,92	2180982,35
48	4235	408825,50	2179322,50	48	4276	409007,47	2179133,51	48	4316	408986,74	2179510,31	49	4356	410110,53	2180714,95	49	4397	409981,15	2180966,12
48	4236	408837,71	2179328,96	48	4277	409022,98	2179120,32	48	4317	408974,05	2179520,86	49	4357	410126,58	2180725,17	49	4398	409979,11	2180944,50
48	4237	408844,70	2179325,06	48	4278	409035,52	2179115,21	48	4318	408969,22	2179522,74	49	4358	410129,51	2180728,28	49	4399	409970,34	2180925,56
48	4238	408849,77	2179316,34	48	4279	409048,44	2179101,70	48	4319	408961,38	2179518,45	49	4359	410120,00	2180723,73	49	4400	409959,13	2180921,42
48	4239	408848,88	2179298,62	48	4280	409038,01	2179089,84	48	4320	408948,19	2179515,12	49	4360	410079,44	2180717,16	49	4401	409944,25	2180922,15
48	4240	408841,01	2179284,81	48	4281	409030,39	2179076,30	48	4321	408945,00	2179514,32	49	4361	410046,48	2180716,42	49	4402	409926,64	2180919,99
48	4241	408829,84	2179266,11	48	4282	409028,19	2179064,37	48	4322	408932,20	2179510,12	49	4362	410030,45	2180718,62	49	4403	409915,67	2180904,54
48	4242	408808,32	2179247,85	48	4283	409030,27	2179061,17	48	4323	408908,62	2179479,63	49	4363	410027,18	2180726,81	49	4404	409904,85	2180882,03
48	4243	408802,43	2179236,79	48	4284	409037,42	2179050,21	48	4324	408899,21	2179458,26	49	4364	410032,63	2180736,71	49	4405	409908,10	2180863,36
48	4244	408798,63	2179225,12	48	4285	409050,00	2179019,31	48	4325	408896,93	2179434,69	49	4365	410041,62	2180748,77	49	4406	409915,02	2180854,32
48	4245	408802,70	2179217,52	48	4286	409051,05	2179015,08	48	4326	408905,29	2179432,74	49	4366	410074,19	2180767,54	49	4407	409933,94	2180846,26
48	4246	408816,84	2179209,92	48	4287	409054,98	2179017,75	48	4327	408914,00	2179430,71	49	4367	410110,37	2180785,87	49	4408	409949,34	2180852,97
48	4247	408828,10	2179195,46	48	4288	409062,92	2179021,31	48	4328	408931,30	2179422,32	49	4368	410159,44	2180803,47	49	4409	409966,97	2180871,40
48	4248	408832,68	2179176,31	48	4289	409069,60	2179023,00	48	4329	408949,83	2179420,43	49	4369	410172,58	2180814,58	49	4410	409998,87	2180898,99
48	4249	408833,04	2179160,48	48	4290	409072,43	2179027,14	48	4330	408976,75	2179415,93	49	4370	410174,88	2180826,99	49	4411	410040,18	2180932,79
48	4250	408834,17	2179109,58	48	4291	409075,06	2179030,39	48	4331	409008,70	2179414,35	49	4371	410174,21	2180856,87	49	4412	410049,74	2180938,62
48	4251	408833,44	2179091,45	48	4292	409081,01	2179036,57	48	4332	409025,15	2179417,42	49	4372	410174,93	2180863,51	49	4413	410055,88	2180942,34
48	4252	408825,92	2179073,56	48	4293	409087,94	2179041,65	48	4302	409041,39	2179427,38	49	4373	410177,05	2180883,03	49	4414	410071,24	2180935,26
48	4253	408825,16	2179057,31	48	4294	409095,63	2179045,47	49	4333	410055,08	2180451,39	49	4374	410177,63	2180888,38	49	4415	410078,89	2180925,17
48	4254	408827,79	2179041,53	48	4295	409101,10	2179047,09	49	4334	410052,83	2180462,49	49	4375	410172,93	2180914,03	49	4416	410080,30	2180920,26
48	4255	408835,00	2179022,14	48	4296	409104,12	2179050,70	49	4335	410052,94	2180473,16	49	4376	410167,50	2180926,27	49	4417	410083,87	2180907,61
48	4256	408849,90	2179017,38	48	4297	409111,24	2179056,57	49	4336	410052,98	2180476,61	49	4377	410161,45	2180932,89	49	4418	410082,45	2180892,73
48	4257	408867,90	2179019,18	48	4298	409119,31	2179061,04	49	4337	410052,34	2180481,74	49	4378	410151,91	2180935,83	49	4419	410069,79	2180873,71
48	4258	408889,81	2179031,69	48	4299	409128,07	2179063,95	49	4338	410052,07	2180482,18	49	4379	410142,74	2180939,69	49	4420	410038,41	2180854,27
48	4259	408916,32	2179045,70	48	4300	409133,93	2179065,31	49	4339	410047,67	2180490,93	49	4380	410134,52	2180945,29	49	4421	409988,43	2180828,74
48	4260	408944,41	2179050,03	48	4301	409142,07	2179066,50	49	4340	410045,08	2180500,38	49	4381	410127,57	2180952,42	49	4422	409958,29	2180814,68
48	4261	408969,00	2179046,89	48	3804	409145,47	2179066,43	49	4341	410044,91	2180501,40	49	4382	410118,76	2180963,46	49	4423	409957,29	2180801,26
48	4262	408984,79	2179043,54	48	4302	409041,39	2179427,38	49	4342	410041,90	2180518,89	49	4383	410113,67	2180971,20	49	4424	409962,95	2180760,46
48	4263	409000,34	2179064,64	48	4303	409045,36	2179432,94	49	4343	410041,18	2180527,60	49	4384	410110,11	2180979,75	49	4425	409958,23	2180749,96

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
49	4426	409941,03	2180743,13	49	4467	409889,70	2180353,12	50	4507	410590,73	2180837,15	50	4548	410924,78	2181701,03	50	4589	410394,41	2181277,19
49	4427	409930,85	2180733,48	49	4468	409894,74	2180356,19	50	4508	410599,70	2180841,80	50	4549	410928,56	2181677,74	50	4590	410405,38	2181298,17
49	4428	409925,88	2180712,57	49	4469	409908,54	2180364,40	50	4509	410629,61	2180857,31	50	4550	410927,02	2181657,10	50	4591	410423,29	2181343,98
49	4429	409926,36	2180691,28	49	4470	409903,36	2180371,81	50	4510	410644,71	2180868,80	50	4551	410924,70	2181648,45	50	4592	410439,28	2181380,45
49	4430	409928,27	2180672,01	49	4471	409902,34	2180417,33	50	4511	410651,32	2180889,51	50	4552	410921,45	2181636,36	50	4593	410439,73	2181408,70
49	4431	409936,55	2180656,34	49	4472	409902,19	2180424,12	50	4512	410649,00	2180945,64	50	4553	410905,14	2181624,68	50	4594	410430,08	2181423,50
49	4432	409956,88	2180633,02	49	4473	409901,23	2180466,62	50	4513	410648,57	2180955,96	50	4554	410889,84	2181622,32	50	4595	410414,44	2181435,65
49	4433	409958,01	2180626,60	49	4474	409941,56	2180508,79	50	4514	410648,67	2180957,84	50	4555	410866,07	2181639,88	50	4596	410404,73	2181454,40
49	4434	409963,83	2180610,89	49	4475	409997,51	2180547,03	50	4515	410649,11	2180965,63	50	4556	410859,54	2181639,74	50	4597	410387,12	2181474,72
49	4435	409974,65	2180591,81	49	4476	410005,21	2180514,51	50	4516	410651,50	2180975,01	50	4557	410839,90	2181630,00	50	4598	410360,40	2181482,37
49	4436	409977,61	2180570,57	49	4477	410011,64	2180503,64	50	4517	410655,66	2180983,76	50	4558	410823,42	2181614,30	50	4599	410350,05	2181485,33
49	4437	409972,98	2180556,11	49	4478	410015,85	2180496,51	50	4518	410661,43	2180991,55	50	4559	410823,40	2181592,17	50	4600	410315,79	2181498,51
49	4438	409950,96	2180543,73	49	4479	410025,82	2180479,61	50	4519	410725,22	2181062,15	50	4560	410833,03	2181577,82	50	4601	410289,48	2181523,66
49	4439	409929,85	2180535,83	49	4480	410023,41	2180467,76	50	4520	410731,01	2181067,58	50	4561	410833,92	2181560,50	50	4602	410225,21	2181520,08
49	4440	409922,27	2180542,09	49	4481	410001,07	2180439,08	50	4521	410731,29	2181067,84	50	4562	410826,24	2181545,62	50	4603	410217,81	2181515,26
49	4441	409924,35	2180560,47	49	4482	410009,82	2180441,94	50	4522	410738,23	2181072,44	50	4563	410807,23	2181508,82	50	4604	410203,35	2181491,34
49	4442	409918,60	2180573,21	49	4483	410032,52	2180449,36	50	4523	410745,84	2181075,83	50	4564	410776,86	2181471,37	50	4605	410181,79	2181479,42
49	4443	409909,41	2180584,90	49	4484	410041,16	2180451,35	50	4524	410753,91	2181077,92	50	4565	410737,18	2181422,42	50	4606	410138,20	2181478,44
49	4444	409897,42	2180590,07	49	4485	410050,02	2180451,79	50	4525	410767,91	2181081,84	50	4566	410712,23	2181401,05	50	4607	410133,59	2181476,61
49	4445	409881,69	2180584,28	49	4333	410053,08	2180451,39	50	4526	410790,39	2181086,98	50	4567	410665,98	2181376,30	50	4608	410117,33	2181470,62
49	4446	409875,54	2180572,25	50	4486	410474,96	2180611,89	50	4527	410795,38	2181084,99	50	4568	410637,50	2181370,81	50	4609	410113,20	2181477,26
49	4447	409878,33	2180557,94	50	4487	410475,72	2180615,49	50	4528	410820,99	2181089,36	50	4569	410633,22	2181369,98	50	4610	410085,00	2181472,48
49	4448	409882,52	2180547,64	50	4488	410476,00	2180623,23	50	4529	410840,24	2181102,84	50	4570	410609,61	2181363,84	50	4611	410061,47	2181468,17
49	4449	409880,28	2180537,18	50	4489	410459,15	2180630,53	50	4530	410864,91	2181114,23	50	4571	410592,96	2181373,09	50	4612	410060,82	2181468,06
49	4450	409869,94	2180534,47	50	4490	410476,00	2180623,24	50	4531	410871,20	2181117,13	50	4572	410560,32	2181402,76	50	4613	410045,46	2181465,45
49	4451	409855,52	2180536,63	50	4491	410475,66	2180646,84	50	4532	410891,60	2181125,34	50	4573	410547,72	2181410,86	50	4614	410015,83	2181484,68
49	4452	409839,89	2180526,86	50	4492	410475,61	2180649,30	50	4533	410899,73	2181127,38	50	4574	410535,62	2181410,58	50	4615	410002,03	2181489,10
49	4453	409829,73	2180516,24	50	4493	410476,35	2180658,93	50	4534	410928,37	2181134,56	50	4575	410528,99	2181402,07	50	4616	409999,82	2181488,68
49	4454	409827,08	2180501,81	50	4494	410478,94	2180668,24	50	4535	410928,80	2181134,67	50	4576	410527,85	2181384,05	50	4617	410012,41	2181465,62
49	4455	409824,93	2180487,40	50	4495	410484,21	2180681,93	50	4536	410932,60	2181135,81	50	4577	410533,04	2181373,61	50	4618	410021,89	2181450,26
49	4456	409825,23	2180474,03	50	4496	410491,49	2180700,81	50	4537	410936,25	2181156,20	50	4578	410560,06	2181345,36	50	4619	410025,64	2181442,85
49	4457	409835,87	2180462,88	50	4497	410496,46	2180713,71	50	4538	410940,95	2181182,45	50	4579	410571,10	2181323,57	50	4620	410028,13	2181434,93
49	4458	409845,93	2180478,45	50	4498	410511,04	2180740,24	50	4539	410944,87	2181204,28	50	4580	410570,89	2181291,29	50	4621	410032,08	2181417,32
49	4459	409858,99	2180492,13	50	4499	410524,50	2180759,85	50	4540	410948,07	2181222,14	50	4581	410564,85	2181270,05	50	4622	410032,07	2181417,10
49	4460	409867,86	2180494,80	50	4500	410539,28	2180780,36	50	4541	410964,90	2181316,06	50	4582	410536,01	2181241,48	50	4623	410040,00	2181419,17
49	4461	409878,95	2180486,14	50	4501	410552,55	2180794,38	50	4542	410977,26	2181385,00	50	4583	410506,08	2181221,95	50	4624	410041,08	2181434,32
49	4462	409881,67	2180475,30	50	4502	410553,69	2180795,83	50	4543	410977,69	2181423,79	50	4584	410500,52	2181218,33	50	4625	410048,38	2181445,83
49	4463	409882,96	2180417,87	50	4503	410562,39	2180806,94	50	4544	410979,44	2181580,35	50	4585	410475,78	2181215,29	50	4626	410059,62	2181449,85
49	4464	409884,57	2180410,33	50	4504	410573,10	2180821,88	50	4545	410977,16	2181590,29	50	4586	410431,22	2181223,35	50	4627	410074,55	2181437,44
49	4465	409887,38	2180397,17	50	4505	410578,14	2180827,87	50	4546	410947,88	2181717,90	50	4587	410373,47	2181231,70	50	4628	410082,36	2181426,75
49	4466	409890,51	2180368,00	50	4506	410584,07	2180833,00	50	4547	410937,35	2181719,64	50	4588	410388,47	2181255,25	50	4629	410093,21	2181406,67

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
50	4630	410114,48	2181384,93	50	4671	410102,96	2181183,19	50	4712	410218,89	2181294,30	50	4753	410294,09	2180838,30	50	4794	410227,29	2180468,54
50	4631	410127,46	2181375,31	50	4672	410103,37	2181182,40	50	4713	410234,43	2181298,92	50	4754	410294,65	2180813,55	50	4795	410244,07	2180470,25
50	4632	410152,68	2181366,90	50	4673	410106,76	2181175,82	50	4714	410244,46	2181300,87	50	4755	410294,60	2180812,95	50	4796	410246,33	2180470,72
50	4633	410164,13	2181361,97	50	4674	410109,28	2181167,92	50	4715	410246,44	2181301,66	50	4756	410293,78	2180803,09	50	4797	410251,22	2180472,23
50	4634	410185,22	2181348,61	50	4675	410110,30	2181163,49	50	4716	410297,75	2181329,52	50	4757	410290,76	2180793,05	50	4798	410281,49	2180483,97
50	4635	410206,58	2181322,61	50	4676	410111,22	2181162,48	50	4717	410330,45	2181340,34	50	4758	410290,43	2180792,26	50	4799	410293,77	2180490,21
50	4636	410207,81	2181321,12	50	4677	410128,56	2181144,10	50	4718	410342,40	2181336,16	50	4759	410285,44	2180780,38	50	4800	410302,18	2180494,43
50	4637	410210,21	2181318,20	50	4678	410143,97	2181121,82	50	4719	410343,30	2181322,83	50	4760	410279,21	2180765,07	50	4801	410306,83	2180497,83
50	4638	410204,03	2181310,42	50	4679	410164,02	2181103,83	50	4720	410329,73	2181305,90	50	4761	410263,47	2180743,79	50	4802	410311,98	2180502,64
50	4639	410199,33	2181307,71	50	4680	410183,95	2181081,62	50	4721	410317,65	2181288,42	50	4762	410248,80	2180732,12	50	4803	410318,69	2180511,43
50	4640	410182,67	2181298,08	50	4681	410189,56	2181074,03	50	4722	410318,00	2181272,69	50	4763	410246,01	2180727,61	50	4804	410327,69	2180523,23
50	4641	410179,32	2181296,15	50	4682	410193,65	2181065,53	50	4723	410333,86	2181254,07	50	4764	410241,13	2180711,25	50	4805	410342,54	2180539,14
50	4642	410160,78	2181278,55	50	4683	410199,63	2181049,33	50	4724	410343,45	2181223,71	50	4765	410237,29	2180701,93	50	4806	410360,74	2180552,02
50	4643	410159,75	2181274,35	50	4684	410202,01	2181040,36	50	4725	410343,16	2181196,99	50	4766	410231,66	2180693,57	50	4807	410378,76	2180559,22
50	4644	410157,34	2181264,48	50	4685	410202,71	2181031,11	50	4726	410333,60	2181159,98	50	4767	410212,56	2180670,59	50	4808	410394,14	2180563,19
50	4645	410161,42	2181250,87	50	4686	410202,70	2181030,80	50	4727	410324,93	2181138,42	50	4768	410190,78	2180647,49	50	4809	410397,93	2180564,47
50	4646	410170,82	2181232,18	50	4687	410210,74	2181029,87	50	4728	410321,80	2181130,64	50	4769	410171,67	2180635,33	50	4810	410401,99	2180566,42
50	4647	410169,65	2181220,82	50	4688	410219,09	2181027,39	50	4729	410317,17	2181098,48	50	4770	410163,83	2180628,15	50	4811	410407,76	2180570,50
50	4648	410159,87	2181214,45	50	4689	410231,26	2181022,58	50	4730	410318,13	2181081,89	50	4771	410157,95	2180622,25	50	4812	410418,82	2180577,97
50	4649	410145,99	2181223,12	50	4690	410238,60	2181018,95	50	4731	410330,19	2181074,44	50	4772	410157,44	2180618,63	50	4813	410425,91	2180582,02
50	4650	410134,31	2181237,98	50	4691	410245,26	2181014,18	50	4732	410367,20	2181063,99	50	4773	410156,96	2180608,45	50	4814	410462,75	2180603,06
50	4651	410124,99	2181243,74	50	4692	410256,55	2181004,58	50	4733	410402,81	2181051,45	50	4774	410159,14	2180595,87	50	4815	410472,12	2180609,20
50	4652	410115,35	2181239,08	50	4693	410251,64	2181018,85	50	4734	410431,85	2181027,17	50	4775	410158,71	2180573,26	50	4816	410474,96	2180611,89
50	4653	410108,04	2181238,70	50	4694	410249,16	2181025,96	50	4735	410435,02	2181017,73	50	4776	410157,82	2180564,77	50	4817	410345,14	2180588,21
50	4654	410096,85	2181244,22	50	4695	410245,69	2181053,46	50	4736	410426,83	2180999,46	50	4777	410155,50	2180556,56	50	4818	410362,40	2180606,53
50	4655	410082,41	2181258,80	50	4696	410246,01	2181069,85	50	4737	410426,17	2180989,35	50	4778	410147,92	2180536,45	50	4819	410369,54	2180614,11
50	4656	410079,92	2181261,32	50	4697	410246,35	2181087,69	50	4738	410430,51	2180980,84	50	4779	410142,84	2180525,70	50	4820	410384,76	2180639,80
50	4657	410071,13	2181273,89	50	4698	410253,81	2181117,68	50	4739	410434,79	2180976,09	50	4780	410142,90	2180525,61	50	4821	410391,17	2180649,49
50	4658	410058,16	2181283,52	50	4699	410255,50	2181124,50	50	4740	410445,73	2180963,96	50	4781	410146,34	2180519,13	50	4822	410404,18	2180660,44
50	4659	410057,86	2181283,75	50	4700	410266,18	2181157,05	50	4741	410456,91	2180954,73	50	4782	410148,81	2180512,23	50	4823	410411,35	2180666,49
50	4660	410060,38	2181279,55	50	4701	410267,27	2181171,34	50	4742	410456,23	2180945,21	50	4783	410150,24	2180505,04	50	4824	410423,82	2180684,88
50	4661	410063,83	2181269,41	50	4702	410265,53	2181186,03	50	4743	410439,20	2180937,71	50	4784	410151,25	2180496,81	50	4825	410374,38	2180719,37
50	4662	410067,72	2181251,99	50	4703	410259,17	2181193,49	50	4744	410391,47	2180935,15	50	4785	410153,04	2180482,25	50	4826	410327,74	2180763,07
50	4663	410068,00	2181239,19	50	4704	410246,07	2181206,03	50	4745	410323,84	2180939,40	50	4786	410152,85	2180463,09	50	4827	410310,41	2180741,99
50	4664	410070,77	2181236,17	50	4705	410218,19	2181220,14	50	4746	410307,10	2180994,03	50	4787	410152,87	2180462,38	50	4828	410308,67	2180739,87
50	4665	410075,64	2181228,36	50	4706	410204,29	2181225,06	50	4747	410287,79	2180977,88	50	4788	410154,31	2180460,32	50	4829	410281,12	2180706,55
50	4666	410081,90	2181215,86	50	4707	410191,60	2181239,98	50	4748	410276,44	2180975,25	50	4789	410160,14	2180451,93	50	4830	410242,28	2180653,13
50	4667	410085,43	2181206,59	50	4708	410188,36	2181257,49	50	4749	410278,51	2180968,78	50	4790	410162,60	2180447,78	50	4831	410193,29	2180593,62
50	4668	410086,53	2181200,03	50	4709	410193,22	2181273,76	50	4750	410286,76	2180935,74	50	4791	410199,36	2180460,73	50	4832	410186,60	2180579,87
50	4669	410092,02	2181195,58	50	4710	410198,94	2181280,60	50	4751	410290,07	2180894,18	50	4792	410212,85	2180465,48	50	4833	410186,07	2180571,05
50	4670	410098,01	2181189,84	50	4711	410202,94	2181285,39	50	4752	410291,79	2180870,07	50	4793	410214,00	2180465,72	50	4834	410189,25	2180560,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4834	410206,82	2180547,26	51	4872	409783,48	2180682,51	52	4912	410593,72	2180672,19	53	4952	409840,84	2180786,14	53	4993	409764,57	2181029,74
50	4835	410239,60	2180526,69	51	4873	409773,74	2180691,82	52	4913	410588,87	2180645,40	53	4953	409832,23	2180812,53	53	4994	409772,99	2181024,52
50	4836	410245,14	2180523,50	51	4874	409770,08	2180675,69	52	4914	410605,91	2180651,34	53	4954	409826,15	2180837,46	53	4995	409786,50	2181033,72
50	4837	410266,03	2180511,48	51	4875	409769,40	2180661,12	52	4915	410616,11	2180654,73	53	4955	409816,47	2180866,34	53	4996	409798,28	2181043,56
50	4838	410278,52	2180511,76	51	4876	409767,99	2180657,86	52	4916	410639,65	2180662,55	53	4956	409813,68	2180878,32	53	4997	409819,69	2181065,90
50	4839	410291,87	2180522,72	51	4877	409781,27	2180646,84	52	4917	410641,01	2180663,00	53	4957	409818,24	2180898,49	53	4998	409838,40	2181074,02
50	4840	410311,90	2180546,68	51	4878	409784,14	2180643,39	52	4918	410664,39	2180672,18	53	4958	409817,78	2180919,56	53	4999	409854,14	2181065,34
50	4816	410345,14	2180588,21	51	4879	409808,35	2180620,63	52	4919	410686,61	2180683,46	53	4959	409822,98	2180934,22	53	5000	409858,50	2181049,39
50	4841	410318,01	2180798,84	51	4880	409814,13	2180614,16	52	4920	410703,48	2180694,58	53	4960	409834,11	2180952,03	53	5001	409853,86	2181033,23
50	4842	410323,39	2180818,20	51	4881	409818,71	2180606,79	52	4921	410710,65	2180706,48	53	4961	409847,37	2180964,37	53	5002	409844,89	2181007,95
50	4843	410328,68	2180837,26	51	4882	409819,50	2180604,81	52	4922	410705,08	2180713,74	53	4962	409859,17	2180975,17	53	5003	409844,53	2181007,06
50	4844	410323,39	2180818,21	51	4883	409823,28	2180608,15	52	4923	410697,55	2180713,51	53	4963	409864,27	2180988,64	53	5004	409837,39	2180989,31
50	4841	410318,01	2180798,84	51	4860	409848,58	2180620,27	52	4924	410677,02	2180704,43	53	4964	409871,62	2181007,97	53	5005	409836,34	2180986,68
50	4845	410472,93	2180877,02	52	4884	410853,98	2180847,67	52	4925	410671,14	2180702,51	53	4965	409881,44	2181033,85	53	5006	409816,64	2180970,19
50	4846	410495,55	2180891,51	52	4885	410860,18	2180858,84	52	4926	410658,26	2180698,56	53	4966	409892,93	2181058,19	53	5007	409802,25	2180963,35
50	4847	410501,93	2180906,48	52	4886	410893,19	2180957,28	52	4927	410642,37	2180690,66	53	4967	409907,32	2181065,03	53	5008	409783,75	2180961,42
50	4848	410493,63	2180914,96	52	4887	410909,09	2181004,68	52	4928	410638,35	2180690,80	53	4968	409925,87	2181065,44	53	5009	409762,61	2180963,46
50	4849	410473,63	2180920,67	52	4888	410912,96	2181026,05	52	4929	410627,32	2180691,27	53	4969	409956,58	2181060,63	53	5010	409732,35	2180967,07
50	4850	410443,26	2180915,52	52	4889	410910,94	2181025,33	52	4930	410624,97	2180698,63	53	4970	409967,05	2181063,87	53	5011	409696,08	2180975,52
50	4851	410419,88	2180905,76	52	4890	410890,26	2181015,78	52	4931	410627,88	2180709,34	53	4971	409970,91	2181070,46	53	5012	409682,07	2180969,85
50	4852	410385,34	2180891,28	52	4891	410869,15	2181001,00	52	4932	410644,71	2180721,52	53	4972	409967,98	2181088,97	53	5013	409664,03	2180969,44
50	4853	410352,45	2180873,47	52	4892	410862,82	2180997,23	52	4933	410665,75	2180737,01	53	4973	409955,57	2181105,75	53	5014	409634,26	2180971,22
50	4854	410328,60	2180858,26	52	4893	410856,02	2180994,44	52	4934	410693,98	2180763,33	53	4974	409950,00	2181129,70	53	5015	409617,47	2180967,24
50	4855	410328,68	2180837,26	52	4894	410848,88	2180992,67	52	4935	410709,78	2180774,42	53	4975	409941,72	2181141,56	53	5016	409604,68	2180964,21
50	4856	410329,12	2180834,96	52	4895	410787,80	2180982,25	52	4936	410719,07	2180787,44	53	4976	409933,49	2181150,39	53	5017	409578,14	2180951,91
50	4857	410358,29	2180837,24	52	4896	410749,34	2180939,68	52	4937	410727,19	2180803,60	53	4977	409918,78	2181158,10	53	5018	409547,60	2180921,98
50	4858	410395,72	2180852,35	52	4897	410751,61	2180884,81	52	4938	410741,76	2180819,97	53	4978	409908,06	2181165,87	53	5019	409514,37	2180882,22
50	4859	410413,47	2180858,62	52	4898	410751,20	2180876,06	52	4939	410754,15	2180837,33	53	4979	409894,68	2181159,05	53	5020	409511,04	2180878,25
50	4845	410472,93	2180877,02	52	4899	410749,28	2180867,53	52	4940	410765,25	2180862,08	53	4980	409882,64	2181158,79	53	5021	409488,57	2180858,73
51	4860	409848,58	2180620,27	52	4900	410735,17	2180823,35	52	4941	410773,10	2180887,80	53	4981	409855,12	2181155,66	53	5022	409481,14	2180859,65
51	4861	409852,17	2180638,91	52	4901	410732,30	2180816,27	52	4942	410776,63	2180914,47	53	4982	409822,16	2181149,40	53	5023	409508,85	2180832,60
51	4862	409850,19	2180660,42	52	4902	410728,38	2180809,72	52	4943	410789,20	2180925,45	53	4983	409807,88	2181137,04	53	5024	409512,44	2180830,56
51	4863	409839,37	2180673,23	52	4903	410723,52	2180803,84	52	4944	410807,30	2180931,29	53	4984	409809,96	2181118,73	53	5025	409532,55	2180825,42
51	4864	409828,93	2180668,98	52	4904	410717,82	2180798,77	52	4945	410807,72	2180929,72	53	4985	409788,36	2181103,19	53	5026	409525,31	2180830,72
51	4865	409819,67	2180656,74	52	4905	410683,33	2180772,51	52	4946	410817,91	2180891,87	53	4986	409774,95	2181090,58	53	5027	409510,63	2180836,91
51	4866	409814,92	2180645,09	52	4906	410647,39	2180753,89	52	4947	410806,46	2180862,78	53	4987	409771,07	2181080,95	53	5028	409510,42	2180846,44
51	4867	409798,99	2180639,22	52	4907	410642,23	2180746,68	52	4948	410805,36	2180850,27	53	4988	409772,44	2181069,42	53	5029	409527,08	2180863,87
51	4868	409788,41	2180641,48	52	4908	410628,47	2180729,12	52	4949	410811,45	2180843,00	53	4989	409781,05	2181056,71	53	5030	409530,07	2180868,29
51	4869	409781,27	2180646,84	52	4909	410616,52	2180716,50	52	4950	410824,72	2180838,22	53	4990	409782,52	2181053,35	53	5031	409543,59	2180888,31
51	4870	409782,54	2180657,41	52	4910	410606,50	2180702,61	52	4884	410853,98	2180847,67	53	4991	409777,24	2181045,05	53	5032	409567,27	2180905,90
51	4871	409787,81	2180668,06	52	4911	410599,25	2180688,52	53	4951	409837,12	2180773,00	53	4992	409768,47	2181038,01	53	5033	409589,75	2180910,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	5034	409612,63	2180896,38	56	5072	409745,30	2181420,00	57	5112	410183,16	2181601,60	58	5152	410275,50	2181709,82	59	5192	409325,73	2181460,86
53	5035	409628,96	2180883,71	56	5073	409771,39	2181449,91	57	5113	410183,56	2181611,81	58	5153	410248,17	2181707,56	59	5193	409321,08	2181471,19
53	5036	409643,95	2180863,98	56	5074	409777,94	2181461,11	57	5114	410179,22	2181619,87	58	5154	410235,31	2181694,68	59	5194	409315,72	2181477,49
53	5037	409656,44	2180844,19	56	5075	409774,40	2181467,83	57	5115	410165,25	2181626,98	58	5155	410228,62	2181675,36	59	5195	409307,30	2181477,30
53	5038	409694,40	2180806,92	56	5076	409763,45	2181462,91	57	5116	410154,89	2181628,07	58	5156	410223,26	2181646,21	59	5196	409302,31	2181474,06
53	5039	409724,02	2180783,51	56	5077	409749,21	2181453,66	57	5117	410138,30	2181630,36	58	5157	410228,55	2181605,82	59	5197	409299,00	2181471,91
53	5040	409739,20	2180755,77	56	5078	409731,19	2181442,21	57	5118	410133,45	2181631,59	58	5158	410232,10	2181571,94	59	5198	409290,70	2181465,30
53	5041	409770,43	2180727,37	56	5079	409717,86	2181430,44	57	5119	410127,00	2181640,95	58	5159	410249,48	2181574,42	59	5199	409282,07	2181456,67
53	5042	409783,62	2180721,14	56	5080	409708,38	2181416,62	57	5120	410121,94	2181649,66	58	5134	410576,81	2181621,46	59	5200	409273,06	2181446,84
53	5043	409798,06	2180725,48	56	5081	409686,24	2181395,62	57	5121	410108,67	2181656,11	59	5160	409332,52	2181159,11	59	5201	409261,84	2181428,53
53	5044	409819,15	2180747,01	56	5082	409681,76	2181391,37	57	5122	410097,05	2181653,09	59	5161	409346,71	2181179,74	59	5202	409252,76	2181415,20
53	4951	409837,12	2180773,00	56	5083	409667,56	2181380,86	57	5123	410086,41	2181639,88	59	5162	409363,40	2181201,14	59	5203	409246,29	2181405,70
54	5045	409649,54	2180741,74	56	5084	409652,70	2181379,67	57	5124	410081,89	2181628,87	59	5163	409372,09	2181223,97	59	5204	409233,53	2181402,21
54	5046	409616,92	2180772,07	56	5085	409632,66	2181382,62	57	5125	410088,41	2181616,80	59	5164	409378,11	2181240,59	59	5205	409227,84	2181404,22
54	5047	409587,73	2180788,07	56	5086	409617,00	2181379,72	57	5126	410100,98	2181610,32	59	5165	409382,20	2181263,30	59	5206	409221,80	2181406,35
54	5048	409605,68	2180768,69	56	5087	409605,52	2181375,40	57	5127	410110,80	2181603,78	59	5166	409380,46	2181262,35	59	5207	409204,85	2181410,38
54	5049	409619,87	2180744,78	56	5088	409601,41	2181373,85	57	5128	410120,68	2181595,19	59	5167	409368,08	2181259,67	59	5208	409192,71	2181432,18
54	5050	409646,86	2180742,61	56	5089	409583,52	2181356,45	57	5129	410121,67	2181584,33	59	5168	409350,05	2181258,46	59	5209	409191,22	2181445,00
54	5045	409649,54	2180741,74	56	5090	409573,33	2181343,93	57	5130	410118,40	2181578,12	59	5169	409338,70	2181245,36	59	5210	409194,03	2181458,41
55	5051	409962,15	2181234,03	56	5091	409571,53	2181341,73	57	5131	410111,94	2181562,30	59	5170	409331,83	2181242,25	59	5211	409214,49	2181483,62
55	5052	409965,47	2181235,54	56	5092	409568,99	2181339,83	57	5132	410103,97	2181551,89	59	5171	409317,90	2181237,53	59	5212	409237,17	2181513,55
55	5053	409953,27	2181252,47	56	5093	409570,73	2181337,12	57	5133	410096,64	2181542,85	59	5172	409302,99	2181240,41	59	5213	409242,98	2181524,89
55	5054	409952,76	2181254,56	56	5094	409574,74	2181323,47	57	5106	410139,76	2181552,15	59	5173	409306,01	2181248,89	59	5214	409239,13	2181529,95
55	5055	409949,07	2181259,43	56	5095	409574,74	2181309,23	58	5134	410576,81	2181621,46	59	5174	409310,09	2181263,83	59	5215	409230,65	2181533,49
55	5056	409945,08	2181267,23	56	5096	409570,73	2181295,58	58	5135	410589,43	2181677,78	59	5175	409310,49	2181281,92	59	5216	409220,76	2181537,01
55	5057	409938,02	2181284,61	56	5097	409569,78	2181294,10	58	5136	410586,96	2181714,06	59	5176	409308,10	2181298,72	59	5217	409215,44	2181545,29
55	5058	409936,27	2181298,20	56	5098	409583,94	2181300,35	58	5137	410576,56	2181738,47	59	5177	409301,41	2181310,61	59	5218	409215,24	2181554,16
55	5059	409935,99	2181298,45	56	5099	409612,66	2181307,80	58	5138	410558,56	2181759,42	59	5178	409300,03	2181313,97	59	5219	409223,40	2181565,09
55	5060	409929,76	2181305,25	56	5100	409619,06	2181317,39	58	5139	410543,62	2181766,76	59	5179	409297,17	2181320,94	59	5220	409234,29	2181579,34
55	5061	409925,53	2181312,05	56	5101	409627,06	2181329,38	58	5140	410527,75	2181766,41	59	5180	409289,35	2181329,20	59	5221	409234,94	2181580,19
55	5062	409924,31	2181303,08	56	5102	409635,67	2181343,17	58	5141	410510,50	2181753,97	59	5181	409290,33	2181338,86	59	5222	409265,58	2181620,68
55	5063	409932,58	2181281,71	56	5103	409647,73	2181354,91	58	5142	410481,02	2181725,93	59	5182	409295,41	2181345,39	59	5223	409270,50	2181630,60
55	5064	409931,85	2181266,48	56	5104	409664,59	2181361,67	58	5143	410464,17	2181722,45	59	5183	409305,77	2181348,84	59	5224	409266,64	2181636,58
55	5065	409926,49	2181253,27	56	5105	409690,99	2181377,98	58	5144	410420,27	2181731,45	59	5184	409319,69	2181354,37	59	5225	409257,59	2181643,85
55	5066	409917,66	2181237,17	56	5070	409715,35	2181391,28	58	5145	410392,76	2181730,74	59	5185	409329,17	2181360,99	59	5226	409249,06	2181649,73
55	5067	409919,60	2181229,80	57	5106	410139,76	2181552,15	58	5146	410362,70	2181721,78	59	5186	409340,54	2181372,90	59	5227	409241,47	2181654,70
55	5068	409927,18	2181222,54	57	5107	410136,79	2181560,23	58	5147	410342,41	2181708,99	59	5187	409347,44	2181387,89	59	5228	409241,28	2181663,10
55	5069	409944,24	2181219,04	57	5108	410141,79	2181578,74	58	5148	410325,79	2181698,80	59	5188	409351,28	2181413,67	59	5229	409247,04	2181677,25
55	5051	409962,15	2181234,03	57	5109	410147,15	2181584,32	58	5149	410320,72	2181694,94	59	5189	409350,88	2181431,72	59	5230	409254,33	2181685,80
56	5070	409715,35	2181391,28	57	5110	410160,78	2181589,45	58	5150	410310,68	2181703,49	59	5190	409345,47	2181440,04	59	5231	409265,31	2181695,87
56	5071	409724,46	2181400,01	57	5111	410175,07	2181595,26	58	5151	410294,72	2181707,51	59	5191	409336,43	2181449,05	59	5232	409267,27	2181712,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5233	409257,38	2181715,77	59	5274	409118,57	2181779,50	59	5315	409552,26	2181569,31	59	5356	408969,69	2182083,34	59	5397	409560,03	2181666,12
59	5234	409243,68	2181722,47	59	5275	409100,01	2181784,07	59	5316	409561,59	2181576,01	59	5357	408979,72	2182082,00	59	5398	409582,16	2181662,62
59	5235	409229,86	2181734,77	59	5276	409089,53	2181783,84	59	5317	409571,82	2181587,23	59	5358	408995,10	2182075,51	59	5399	409592,87	2181673,79
59	5236	409216,32	2181734,46	59	5277	409084,32	2181771,74	59	5318	409571,50	2181601,69	59	5359	409007,90	2182067,38	59	5400	409610,38	2181687,87
59	5237	409206,19	2181728,16	59	5278	409087,57	2181760,33	59	5319	409564,46	2181626,49	59	5360	409016,68	2182051,29	59	5401	409622,35	2181703,15
59	5238	409193,10	2181707,79	59	5279	409092,92	2181744,48	59	5320	409546,34	2181655,03	59	5361	409019,86	2182026,12	59	5402	409636,53	2181706,13
59	5239	409182,35	2181687,93	59	5280	409089,13	2181734,92	59	5321	409537,22	2181661,31	59	5362	409018,21	2181982,99	59	5403	409657,59	2181696,29
59	5240	409169,45	2181659,15	59	5281	409085,35	2181725,84	59	5322	409523,46	2181673,28	59	5363	409013,39	2181939,77	59	5404	409668,08	2181683,93
59	5241	409150,70	2181620,43	59	5282	409095,00	2181718,07	59	5323	409507,84	2181679,90	59	5364	409015,34	2181923,00	59	5405	409706,51	2181657,27
59	5242	409137,55	2181602,86	59	5283	409109,59	2181712,91	59	5324	409491,44	2181699,00	59	5365	409035,06	2181910,82	59	5406	409739,47	2181633,45
59	5243	409134,87	2181602,38	59	5284	409134,54	2181713,46	59	5325	409466,94	2181723,42	59	5366	409060,44	2181904,55	59	5407	409753,89	2181625,91
59	5244	409122,67	2181600,19	59	5285	409154,46	2181715,41	59	5326	409444,61	2181741,87	59	5367	409121,67	2181893,31	59	5408	409766,63	2181627,67
59	5245	409117,81	2181608,49	59	5286	409164,81	2181721,14	59	5327	409395,09	2181782,65	59	5368	409191,23	2181885,42	59	5409	409774,43	2181630,30
59	5246	409119,92	2181618,34	59	5287	409160,48	2181736,51	59	5328	409355,74	2181789,26	59	5369	409246,67	2181874,43	59	5410	409779,61	2181640,74
59	5247	409119,53	2181636,08	59	5288	409144,35	2181743,14	59	5329	409345,81	2181794,35	59	5370	409255,97	2181887,18	59	5411	409776,42	2181650,98
59	5248	409114,10	2181649,50	59	5289	409141,58	2181756,06	59	5330	409321,94	2181803,28	59	5371	409262,92	2181894,45	59	5412	409761,78	2181668,83
59	5249	409113,98	2181677,11	59	5290	409149,31	2181766,72	59	5331	409294,40	2181812,64	59	5372	409268,70	2181896,59	59	5413	409738,98	2181699,76
59	5250	409101,18	2181685,70	59	5291	409155,57	2181777,34	59	5332	409277,69	2181816,77	59	5373	409277,05	2181899,69	59	5414	409733,65	2181717,81
59	5251	409080,10	2181688,50	59	5292	409159,20	2181793,39	59	5333	409269,03	2181818,91	59	5374	409305,47	2181903,26	59	5415	409734,28	2181733,55
59	5252	409056,48	2181700,58	59	5293	409170,00	2181804,36	59	5334	409254,52	2181832,77	59	5375	409337,97	2181900,06	59	5416	409730,01	2181748,70
59	5253	409029,25	2181707,43	59	5294	409188,27	2181812,75	59	5335	409253,42	2181857,02	59	5376	409384,41	2181886,55	59	5417	409711,63	2181757,62
59	5254	409007,96	2181719,10	59	5295	409215,80	2181812,38	59	5336	409245,07	2181854,21	59	5377	409401,75	2181880,55	59	5418	409687,07	2181757,06
59	5255	408994,34	2181722,54	59	5296	409235,77	2181811,83	59	5337	409227,39	2181846,47	59	5378	409409,44	2181866,47	59	5419	409670,23	2181763,08
59	5256	408973,30	2181723,46	59	5297	409261,82	2181811,37	59	5338	409202,35	2181837,49	59	5379	409409,66	2181856,17	59	5420	409650,27	2181776,88
59	5257	408952,33	2181721,59	59	5298	409277,68	2181794,25	59	5339	409180,31	2181835,95	59	5380	409401,21	2181839,28	59	5421	409631,84	2181788,25
59	5258	408933,83	2181713,70	59	5299	409291,39	2181784,07	59	5340	409158,12	2181840,70	59	5381	409401,38	2181831,41	59	5422	409625,20	2181799,90
59	5259	408921,59	2181713,91	59	5300	409303,49	2181778,85	59	5341	409132,74	2181847,49	59	5382	409413,43	2181819,89	59	5423	409623,39	2181880,43
59	5260	408924,82	2181733,90	59	5301	409325,96	2181778,36	59	5342	409107,36	2181853,75	59	5383	409426,12	2181803,29	59	5424	409622,92	2181901,06
59	5261	408945,14	2181773,02	59	5302	409354,85	2181781,50	59	5343	409076,74	2181859,90	59	5384	409442,05	2181794,31	59	5425	409627,42	2181919,34
59	5262	408957,10	2181795,73	59	5303	409366,96	2181775,28	59	5344	409050,28	2181867,72	59	5385	409457,41	2181788,27	59	5426	409634,01	2181932,76
59	5263	408964,96	2181824,62	59	5304	409383,27	2181759,68	59	5345	409019,65	2181873,85	59	5386	409468,18	2181789,98	59	5427	409647,99	2181944,37
59	5264	408979,16	2181837,09	59	5305	409395,05	2181746,96	59	5346	408988,87	2181887,37	59	5387	409484,72	2181797,72	59	5428	409662,97	2181955,52
59	5265	408997,64	2181846,37	59	5306	409411,36	2181731,36	59	5347	408976,80	2181909,17	59	5388	409502,91	2181797,15	59	5429	409674,70	2181958,25
59	5266	409024,75	2181845,78	59	5307	409427,65	2181717,26	59	5348	408965,52	2181912,05	59	5389	409516,28	2181792,04	59	5430	409692,01	2181953,22
59	5267	409109,48	2181829,22	59	5308	409445,16	2181693,68	59	5349	408948,74	2181916,24	59	5390	409523,86	2181783,37	59	5431	409719,35	2181938,61
59	5268	409133,63	2181820,77	59	5309	409453,52	2181676,90	59	5350	408950,58	2181950,99	59	5391	409556,28	2181757,40	59	5432	409731,14	2181919,21
59	5269	409145,82	2181811,56	59	5310	409461,80	2181663,62	59	5351	408950,12	2181971,37	59	5392	409559,94	2181747,16	59	5433	409738,02	2181898,65
59	5270	409150,04	2181801,17	59	5311	409486,12	2181647,19	59	5352	408949,82	2181984,66	59	5393	409557,08	2181723,22	59	5434	409738,41	2181881,41
59	5271	409149,26	2181793,58	59	5312	409512,80	2181637,31	59	5353	408949,46	2182000,90	59	5394	409565,67	2181711,19	59	5435	409728,49	2181861,96
59	5272	409148,81	2181789,16	59	5313	409531,82	2181612,77	59	5354	408952,52	2182052,47	59	5395	409560,54	2181697,44	59	5436	409724,88	2181847,59
59	5273	409138,49	2181782,43	59	5314	409545,28	2181591,62	59	5355	408957,77	2182076,24	59	5396	409558,17	2181683,77	59	5437	409730,03	2181836,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5438	409740,53	2181830,70	59	5479	409890,80	2182069,39	59	5520	409974,23	2182361,88	59	5561	409329,98	2182479,17	59	5602	408235,02	2180337,47
59	5439	409747,39	2181832,34	59	5480	409870,20	2182074,85	59	5521	409969,94	2182370,03	59	5562	409293,70	2182463,99	59	5603	408269,55	2180363,29
59	5440	409753,78	2181843,18	59	5481	409854,60	2182080,41	59	5522	409967,22	2182378,83	59	5563	409276,66	2182450,66	59	5604	408291,65	2180383,79
59	5441	409759,74	2181853,31	59	5482	409853,10	2182086,75	59	5523	409966,17	2182387,99	59	5564	409231,07	2182415,00	59	5605	408325,59	2180430,75
59	5442	409764,36	2181888,90	59	5483	409854,27	2182094,97	59	5524	409965,91	2182399,51	59	5565	409153,50	2182354,33	59	5606	408386,41	2180507,05
59	5443	409759,69	2181921,31	59	5484	409862,16	2182108,35	59	5525	409962,85	2182399,44	59	5566	409122,58	2182330,16	59	5607	408448,52	2180582,14
59	5444	409749,54	2181956,09	59	5485	409871,77	2182126,76	59	5526	409950,04	2182409,36	59	5567	409086,80	2182302,19	59	5608	408419,35	2180590,07
59	5445	409738,34	2181993,79	59	5486	409877,35	2182141,45	59	5527	409946,59	2182423,04	59	5568	409052,41	2182275,31	59	5609	408398,27	2180584,46
59	5446	409740,25	2182018,47	59	5487	409874,33	2182154,58	59	5528	409947,47	2182436,41	59	5569	408855,14	2182121,09	59	5610	408383,69	2180592,08
59	5447	409747,83	2182031,94	59	5488	409867,43	2182158,07	59	5529	409950,40	2182445,91	59	5570	408806,68	2182083,21	59	5611	408382,01	2180600,99
59	5448	409764,80	2182045,14	59	5489	409858,72	2182160,15	59	5530	409963,48	2182448,54	59	5571	408804,71	2182047,23	59	5612	408389,54	2180619,55
59	5449	409787,76	2182053,54	59	5490	409849,17	2182159,94	59	5531	409965,70	2182468,00	59	5572	408688,15	2181937,66	59	5613	408397,25	2180630,15
59	5450	409808,91	2182055,50	59	5491	409839,76	2182153,80	59	5532	409967,06	2182475,21	59	5573	408520,78	2181780,31	59	5614	408406,56	2180635,83
59	5451	409825,82	2182048,98	59	5492	409830,20	2182153,59	59	5533	409969,47	2182482,15	59	5574	408394,46	2181686,02	59	5615	408425,95	2180636,28
59	5452	409836,45	2182036,40	59	5493	409817,81	2182157,86	59	5534	409986,02	2182527,93	59	5575	408348,27	2181648,30	59	5616	408429,69	2180636,37
59	5453	409850,01	2182024,87	59	5494	409805,80	2182166,24	59	5535	409989,05	2182532,65	59	5576	408256,63	2181573,46	59	5617	408440,84	2180636,61
59	5454	409865,46	2182017,34	59	5495	409793,22	2182179,16	59	5536	409992,63	2182538,22	59	5577	408220,44	2181538,10	59	5618	408447,06	2180647,18
59	5455	409882,80	2182013,79	59	5496	409790,62	2182193,66	59	5537	409991,86	2182541,52	59	5578	408213,55	2181531,36	59	5619	408454,65	2180663,25
59	5456	409895,83	2182003,73	59	5497	409798,51	2182207,03	59	5538	409990,35	2182556,03	59	5579	408144,64	2181436,22	59	5620	408456,94	2180672,75
59	5457	409904,09	2181987,15	59	5498	409811,97	2182224,36	59	5539	409990,39	2182556,11	59	5580	408079,05	2181345,67	59	5621	408460,70	2180681,77
59	5458	409906,02	2181967,48	59	5499	409827,18	2182229,82	59	5540	409985,75	2182563,19	59	5581	408015,03	2181257,28	59	5622	408460,20	2180704,13
59	5459	409907,44	2181947,80	59	5500	409854,20	2182233,56	59	5541	409983,10	2182568,10	59	5582	408000,67	2181220,46	59	5623	408446,33	2180724,69
59	5460	409921,72	2181948,13	59	5501	409869,95	2182231,95	59	5542	409979,74	2182575,81	59	5583	407992,81	2181200,32	59	5624	408429,18	2180735,23
59	5461	409928,92	2181959,67	59	5502	409883,49	2182224,00	59	5543	409977,72	2182583,98	59	5584	407953,33	2181099,07	59	5625	408418,39	2180751,88
59	5462	409930,76	2181962,62	59	5503	409892,04	2182210,84	59	5544	409977,10	2182592,37	59	5585	407950,40	2181079,34	59	5626	408428,54	2180764,05
59	5463	409933,03	2181964,16	59	5504	409911,28	2182182,65	59	5545	409977,82	2182599,99	59	5586	407919,29	2180932,69	59	5627	408439,68	2180775,72
59	5464	409937,25	2181986,32	59	5505	409925,64	2182191,21	59	5546	409977,89	2182600,75	59	5587	407919,95	2180920,38	59	5628	408454,27	2180790,96
59	5465	409940,08	2181995,86	59	5506	409948,08	2182206,25	59	5547	409979,03	2182604,95	59	5588	407922,57	2180871,17	59	5629	408478,39	2180775,86
59	5466	409940,25	2181996,19	59	5507	409965,98	2182211,95	59	5548	409973,32	2182609,54	59	5589	407937,29	2180894,75	59	5630	408502,74	2180760,32
59	5467	409938,10	2182001,21	59	5508	409966,54	2182217,99	59	5549	409970,83	2182612,45	59	5590	407968,35	2180497,23	59	5631	408512,35	2180761,24
59	5468	409936,10	2182009,86	59	5509	409967,63	2182224,75	59	5550	409968,85	2182614,77	59	5591	407988,82	2180432,94	59	5632	408522,02	2180762,16
59	5469	409934,34	2182022,47	59	5510	409969,66	2182231,30	59	5551	409957,22	2182610,84	59	5592	408066,99	2180282,18	59	5633	408562,90	2180737,09
59	5470	409933,93	2182032,08	59	5511	409975,79	2182247,23	59	5552	409956,20	2182610,50	59	5593	408069,10	2180278,91	59	5634	408572,39	2180736,02
59	5471	409934,23	2182034,07	59	5512	409987,49	2182265,95	59	5553	409945,72	2182608,84	59	5594	408117,63	2180203,57	59	5635	408568,24	2180737,98
59	5472	409935,37	2182041,59	59	5513	409997,72	2182275,78	59	5554	409935,18	2182610,03	59	5595	408116,17	2180213,41	59	5636	408561,66	2180741,71
59	5473	409938,61	2182050,65	59	5514	410006,80	2182284,51	59	5555	409924,61	2182612,91	59	5596	408118,58	2180229,17	59	5637	408555,73	2180746,40
59	5474	409941,00	2182055,74	59	5515	410012,87	2182288,04	59	5556	409924,18	2182613,52	59	5597	408125,14	2180245,47	59	5638	408536,11	2180764,45
59	5475	409938,00	2182054,99	59	5516	410008,50	2182298,09	59	5557	409979,29	2182623,79	59	5598	408132,20	2180260,39	59	5639	408519,44	2180781,69
59	5476	409927,37	2182061,57	59	5517	409997,86	2182316,21	59	5558	409620,78	2182600,88	59	5599	408155,02	2180292,29	59	5640	408515,28	2180785,31
59	5477	409925,36	2182062,06	59	5518	409989,08	2182338,03	59	5559	409618,72	2182600,02	59	5600	408159,63	2180299,55	59	5641	408506,95	2180788,35
59	5478	409913,66	2182064,90	59	5519	409980,10	2182352,84	59	5560	409453,76	2182530,98	59	5601	408170,17	2180316,17	59	5642	408506,48	2180788,52

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				
59	5643	408498,92	2180790,81	59	5684	408087,78	2180893,64	59	5725	408796,13	2180855,60	59	5766	409155,10	2181159,78	59	5807	409161,62	2181320,68
59	5644	408480,39	2180791,83	59	5685	408102,60	2180894,93	59	5726	408802,19	2180854,73	59	5767	409160,41	2181175,43	59	5808	409166,88	2181314,68
59	5645	408456,84	2180794,10	59	5686	408141,84	2180882,85	59	5727	408804,64	2180856,76	59	5768	409167,84	2181186,57	59	5809	409194,05	2181290,21
59	5646	408448,91	2180795,51	59	5687	408223,67	2180914,19	59	5728	408811,08	2180861,29	59	5769	409131,77	2181211,73	59	5810	409258,13	2181245,51
59	5647	408441,33	2180798,18	59	5688	408225,20	2180914,78	59	5729	408818,15	2180864,75	59	5770	409095,60	2181244,30	59	5811	409298,41	2181217,42
59	5648	408422,81	2180806,40	59	5689	408244,60	2180914,93	59	5730	408825,68	2180867,06	59	5771	409077,70	2181264,73	59	5812	409305,83	2181211,08
59	5649	408419,51	2180807,87	59	5690	408279,32	2180918,63	59	5731	408833,49	2180868,17	59	5772	409072,60	2181271,66	59	5813	409309,62	2181206,28
59	5650	408385,40	2180823,21	59	5691	408306,28	2180923,44	59	5732	408848,53	2180869,09	59	5773	409068,77	2181279,37	59	5814	409311,88	2181203,42
59	5651	408366,81	2180830,19	59	5692	408338,86	2180927,54	59	5733	408850,07	2180869,18	59	5774	409066,32	2181287,63	59	5815	409316,33	2181194,73
59	5652	408365,74	2180830,30	59	5693	408363,78	2180930,98	59	5734	408856,78	2180869,99	59	5775	409060,85	2181314,27	59	5816	409326,15	2181169,78
59	5653	408352,04	2180828,40	59	5694	408389,69	2180928,43	59	5735	408868,34	2180878,34	59	5776	409037,10	2181357,99	59	5817	409332,52	2181159,11
59	5654	408323,29	2180824,79	59	5695	408423,34	2180915,79	59	5736	408881,21	2180892,49	59	5777	409027,26	2181367,48	59	5818	409906,45	2182284,09
59	5655	408321,16	2180824,52	59	5696	408460,09	2180899,27	59	5737	408890,13	2180907,17	59	5778	408982,69	2181395,49	59	5819	409935,67	2182320,70
59	5656	408293,28	2180819,55	59	5697	408474,50	2180892,86	59	5738	408902,40	2180924,94	59	5779	408975,30	2181401,15	59	5820	409945,41	2182333,20
59	5657	408250,30	2180814,97	59	5698	408481,31	2180892,21	59	5739	408908,46	2180933,88	59	5780	408969,09	2181408,09	59	5821	409954,57	2182350,24
59	5658	408223,16	2180814,76	59	5699	408488,15	2180891,55	59	5740	408912,86	2180940,37	59	5781	408964,28	2181416,06	59	5822	409956,57	2182362,12
59	5659	408210,12	2180813,51	59	5700	408516,44	2180899,99	59	5741	408917,52	2180946,25	59	5782	408959,42	2181426,13	59	5823	409950,54	2182367,90
59	5660	408192,34	2180810,20	59	5701	408538,18	2180883,40	59	5742	408923,03	2180951,37	59	5783	408945,84	2181445,91	59	5824	409934,56	2182370,27
59	5661	408166,36	2180804,67	59	5702	408558,24	2180876,08	59	5743	408938,70	2180963,89	59	5784	408941,59	2181453,43	59	5825	409922,90	2182362,73
59	5662	408130,58	2180796,98	59	5703	408566,48	2180872,18	59	5744	408955,99	2180977,56	59	5785	408937,58	2181467,08	59	5826	409910,75	2182356,53
59	5663	408091,90	2180793,62	59	5704	408573,88	2180866,87	59	5745	408979,64	2180995,27	59	5786	408937,58	2181481,32	59	5827	409894,43	2182332,97
59	5664	408068,96	2180793,69	59	5705	408588,24	2180854,41	59	5746	409009,31	2181009,38	59	5787	408941,59	2181494,97	59	5828	409875,85	2182309,79
59	5665	408045,25	2180797,45	59	5706	408605,97	2180836,07	59	5747	409025,71	2181012,87	59	5788	408949,28	2181506,94	59	5829	409856,13	2182275,68
59	5666	408028,41	2180802,50	59	5707	408617,84	2180825,14	59	5748	409038,93	2181018,15	59	5789	408960,04	2181516,26	59	5830	409851,24	2182270,57
59	5667	408013,07	2180805,54	59	5708	408624,12	2180822,18	59	5749	409024,90	2181047,21	59	5790	408972,98	2181522,17	59	5831	409852,74	2182264,68
59	5668	407984,48	2180808,02	59	5709	408635,80	2180820,85	59	5750	409015,04	2181060,88	59	5791	408987,07	2181524,20	59	5832	409861,54	2182257,60
59	5669	407974,72	2180809,86	59	5710	408651,73	2180825,60	59	5751	409002,34	2181067,52	59	5792	409001,16	2181522,17	59	5833	409869,90	2182250,50
59	5670	407961,78	2180815,77	59	5711	408668,42	2180827,46	59	5752	408998,96	2181077,85	59	5793	409014,10	2181516,26	59	5834	409877,25	2182247,48
59	5671	407951,02	2180825,09	59	5712	408678,38	2180832,10	59	5753	409004,03	2181088,33	59	5794	409024,86	2181506,94	59	5835	409886,61	2182255,89
59	5672	407943,33	2180837,06	59	5713	408702,26	2180840,15	59	5754	409012,09	2181096,29	59	5795	409028,30	2181502,49	59	5836	409895,88	2182268,37
59	5673	407939,32	2180850,71	59	5714	408712,99	2180844,95	59	5755	409031,22	2181094,88	59	5796	409046,16	2181476,45	59	5837	409906,45	2182284,09
59	5674	407939,32	2180864,95	59	5715	408722,42	2180848,09	59	5756	409043,72	2181106,74	59	5797	409048,07	2181472,51	59	5838	409845,96	2182303,20
59	5675	407943,33	2180878,60	59	5716	408732,30	2180849,31	59	5757	409044,71	2181107,68	59	5798	409089,26	2181446,62	59	5839	409852,99	2182314,29
59	5676	407951,02	2180890,57	59	5717	408743,03	2180849,55	59	5758	409053,13	2181121,60	59	5799	409101,40	2181434,91	59	5840	409860,09	2182322,64
59	5677	407974,72	2180905,80	59	5718	408750,73	2180849,12	59	5759	409060,95	2181122,16	59	5800	409112,07	2181424,61	59	5841	409870,46	2182326,52
59	5678	407993,14	2180907,64	59	5719	408758,28	2180847,51	59	5760	409063,26	2181122,33	59	5801	409117,13	2181418,90	59	5842	409872,98	2182336,13
59	5679	408009,64	2180906,20	59	5720	408759,83	2180846,92	59	5761	409077,68	2181118,02	59	5802	409121,28	2181412,50	59	5843	409864,19	2182342,30
59	5680	408027,13	2180904,68	59	5721	408763,55	2180849,13	59	5762	409086,27	2181118,72	59	5803	409148,55	2181362,32	59	5844	409851,08	2182338,37
59	5681	408052,57	2180899,66	59	5722	408771,16	2180852,80	59	5763	409099,12	2181119,77	59	5804	409152,27	2181355,46	59	5845	409840,31	2182331,75
59	5682	408067,59	2180895,15	59	5723	408779,28	2180855,15	59	5764	409119,96	2181129,93	59	5805	409155,30	2181348,73	59	5846	409829,79	2182334,24
59	5683	408076,94	2180893,67	59	5724	408787,68	2180856,09	59	5765	409144,03	2181146,05	59	5806	409157,32	2181341,64	59	5847	409823,29	2182340,02

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				
59	5846	409810,42	2182325,17	59	5885	409329,95	2182001,42	59	5924	409436,56	2182321,81	59	5965	409400,57	2182290,09	61	6004	410547,11	2182401,06
59	5847	409786,78	2182304,15	59	5886	409331,75	2181994,37	59	5925	409433,89	2182333,34	59	5966	409409,35	2182286,44	61	6005	410545,19	2182402,30
59	5848	409790,72	2182291,04	59	5887	409330,17	2181991,60	59	5926	409439,88	2182346,02	59	5967	409423,25	2182290,61	61	6006	410475,16	2182447,50
59	5849	409800,47	2182281,71	59	5888	409314,31	2181993,98	59	5927	409449,76	2182357,84	59	5968	409430,84	2182297,05	61	6007	410473,48	2182444,57
59	5850	409812,95	2182273,34	59	5889	409302,80	2181996,45	59	5928	409459,29	2182363,54	59	5969	409432,98	2182300,87	61	6008	410469,82	2182433,35
59	5851	409833,92	2182292,02	59	5890	409280,90	2182000,31	59	5929	409467,38	2182368,37	59	5970	409436,88	2182307,82	61	6009	410469,18	2182421,28
59	5852	409845,96	2182303,20	59	5891	409272,27	2181995,76	59	5930	409480,29	2182373,97	60	5971	409902,76	2181665,07	61	6010	410464,87	2182412,46
59	5853	409577,91	2181843,14	59	5892	409267,10	2181983,10	59	5931	409466,86	2182391,53	60	5972	409905,27	2181673,98	61	6011	410459,38	2182401,79
59	5854	409579,32	2181853,52	59	5893	409267,34	2181972,74	59	5932	409461,34	2182400,00	60	5973	409904,33	2181682,81	61	6012	410462,81	2182396,44
59	5855	409592,62	2181892,54	59	5894	409273,43	2181968,31	59	5933	409457,86	2182405,33	60	5974	409906,75	2181695,12	61	6013	410469,88	2182390,27
59	5856	409595,52	2181908,97	59	5895	409278,98	2181964,28	59	5934	409451,45	2182411,47	60	5975	409911,81	2181711,57	61	6014	410479,14	2182380,84
59	5857	409587,53	2181924,61	59	5896	409292,26	2181955,86	59	5935	409438,30	2182416,49	60	5976	409917,07	2181720,57	61	6015	410484,83	2182368,92
59	5858	409572,84	2181947,19	59	5897	409312,59	2181949,22	59	5936	409429,58	2182417,25	60	5977	409916,86	2181728,72	61	6016	410480,41	2182371,51
59	5859	409561,23	2181954,01	59	5898	409330,09	2181946,89	59	5937	409424,38	2182412,32	60	5978	409911,25	2181731,98	61	6017	410474,28	2182375,10
59	5860	409546,46	2181956,41	59	5899	409341,51	2181948,24	59	5938	409423,22	2182407,47	60	5979	409900,23	2181731,69	61	6018	410484,18	2182363,27
59	5861	409538,25	2181957,86	59	5900	409351,19	2181954,46	59	5939	409422,17	2182403,09	60	5980	409890,03	2181727,35	61	6019	410490,21	2182349,85
59	5862	409530,73	2181952,23	59	5901	409361,48	2181957,41	59	5940	409414,59	2182396,64	60	5981	409882,04	2181717,60	61	6020	410498,48	2182330,14
59	5863	409526,58	2181943,41	59	5902	409374,53	2181959,34	59	5941	409403,05	2182394,93	60	5982	409877,43	2181710,00	61	6021	410505,17	2182313,74
59	5864	409526,90	2181928,71	59	5903	409382,77	2181956,79	59	5942	409394,53	2182387,02	60	5983	409874,81	2181705,16	61	6022	410493,86	2182294,20
59	5865	409535,09	2181904,35	59	5904	409407,68	2181939,91	59	5943	409385,39	2182385,85	60	5984	409870,77	2181701,66	61	6023	410464,14	2182252,44
59	5866	409547,28	2181871,35	59	5905	409427,15	2181922,89	59	5944	409371,38	2182385,54	60	5985	409864,67	2181698,09	61	6024	410451,54	2182237,08
59	5867	409557,70	2181844,32	59	5906	409443,03	2181920,52	59	5945	409361,20	2182387,73	60	5986	409858,56	2181695,21	61	6025	410463,69	2182199,91
59	5868	409564,91	2181839,03	59	5907	409454,47	2181920,77	59	5946	409354,75	2182395,30	60	5987	409853,18	2181690,31	61	6026	410455,85	2182175,42
59	5869	409570,91	2181839,16	59	5908	409461,46	2181925,30	59	5947	409347,71	2182407,69	60	5988	409852,80	2181679,41	61	6027	410447,34	2182164,68
59	5870	409577,91	2181843,14	59	5909	409513,65	2181970,08	59	5948	409342,55	2182423,04	60	5989	409858,63	2181667,32	61	6028	410432,47	2182156,51
59	5871	409461,46	2181925,30	59	5910	409516,25	2181975,59	59	5949	409334,54	2182435,41	60	5990	409867,73	2181662,11	61	6029	410411,73	2182154,54
59	5872	409461,30	2181932,31	59	5911	409513,27	2181987,52	59	5950	409324,25	2182441,94	60	5991	409882,92	2181660,46	61	6030	410413,68	2182180,01
59	5873	409461,14	2181939,47	59	5912	409499,60	2182012,85	59	5951	409312,58	2182445,54	60	5992	409893,94	2181660,76	61	6031	410399,89	2182190,85
59	5874	409456,44	2181954,08	59	5913	409485,01	2182031,61	59	5952	409293,26	2182446,06	60	5993	409902,76	2181665,07	61	6032	410389,27	2182207,48
59	5875	409441,80	2181975,02	59	5914	409469,72	2182047,79	59	5953	409285,77	2182441,20	61	5994	410884,78	2181792,25	61	6033	410375,37	2182223,14
59	5876	409430,99	2181994,95	59	5915	409448,62	2182049,33	59	5954	409280,88	2182438,06	61	5995	410885,97	2181793,03	61	6034	410365,30	2182226,49
59	5877	409416,59	2182005,00	59	5916	409444,49	2182038,88	59	5955	409278,15	2182430,76	61	5996	410907,46	2181807,23	61	6035	410352,50	2182222,51
59	5878	409406,23	2182004,76	59	5917	409444,84	2182023,08	59	5956	409283,53	2182427,02	61	5997	410927,28	2181807,64	61	6036	410320,69	2182204,58
59	5879	409400,66	2182010,10	59	5918	409452,38	2182003,07	59	5957	409293,80	2182421,94	61	5998	410920,07	2181839,07	61	6037	410309,84	2182211,34
59	5880	409393,44	2182015,93	59	5919	409459,89	2181984,69	59	5958	409305,61	2182412,06	61	5999	410915,91	2181850,64	61	6038	410300,67	2182225,87
59	5881	409382,99	2182020,05	59	5920	409468,93	2181970,16	59	5959	409317,82	2182395,95	61	6000	410880,02	2181950,63	61	6039	410303,29	2182240,30
59	5882	409369,84	2182022,49	59	5921	409480,54	2181963,34	59	5960	409326,51	2182384,52	61	6001	410864,35	2181994,27	61	6040	410304,02	2182256,91
59	5883	409349,38	2182014,15	59	5922	409493,69	2181960,92	59	5961	409346,37	2182360,34	61	6002	410811,47	2182118,03	61	6041	410291,95	2182269,55
59	5884	409333,78	2182024,95	59	5923	409502,37	2181962,74	59	5962	409368,66	2182335,25	61	6003	410721,12	2182207,88	61	6042	410274,97	2182287,60
59	5885	409329,69	2182012,87	59	5924	409513,65	2181970,08	59	5963	409390,87	2182314,02	61	6004	410632,13	2182306,68	61	6043	410251,11	2182315,44
59	5886	409329,86	2182005,54	59	5925	409436,88	2182307,82	59	5964	409393,59	2182300,08	61	6005	410618,45	2182321,86	61	6044	410238,80	2182338,39

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				
61	6045	410235,32	2182361,90	61	6086	410065,13	2182105,45	61	6127	410220,44	2181913,43	61	6168	410549,63	2181895,90	61	6208	410113,50	2182226,82
61	6046	410229,60	2182403,42	61	6087	410063,24	2182096,96	61	6128	410211,26	2181898,70	61	6169	410540,65	2181893,76	61	6209	410115,09	2182218,45
61	6047	410227,57	2182444,31	61	6088	410062,46	2182094,51	61	6129	410179,18	2181854,38	61	6170	410522,63	2181883,69	61	6210	410104,27	2182200,93
61	6048	410223,23	2182457,09	61	6089	410069,83	2182094,67	61	6130	410169,15	2181832,61	61	6171	410492,37	2181857,10	61	6211	410094,70	2182189,50
61	6049	410212,34	2182465,71	61	6090	410090,32	2182086,56	61	6131	410171,88	2181822,15	61	6172	410486,13	2181844,93	61	6212	410087,60	2182172,98
61	6050	410202,63	2182471,39	61	6091	410104,22	2182090,48	61	6132	410181,52	2181817,35	61	6173	410490,43	2181832,00	61	6213	410087,82	2182163,17
61	6051	410187,99	2182466,99	61	6092	410111,31	2182099,19	61	6133	410204,67	2181834,92	61	6174	410491,73	2181825,14	61	6214	410128,07	2182139,31
61	6052	410188,27	2182454,47	61	6093	410113,89	2182102,44	61	6134	410207,61	2181837,81	61	6175	410503,48	2181827,10	61	6215	410146,55	2182128,52
61	6053	410185,03	2182434,86	61	6094	410121,05	2182105,00	61	6135	410237,52	2181867,22	61	6176	410524,91	2181810,03	61	6216	410160,17	2182125,08
61	6054	410170,71	2182415,75	61	6095	410121,94	2182105,32	61	6136	410260,61	2181887,78	61	6177	410552,04	2181784,10	61	6217	410170,52	2182122,04
61	6055	410156,43	2182395,15	61	6096	410137,89	2182099,36	61	6137	410270,66	2181908,05	61	6178	410562,97	2181773,64	61	6218	410178,87	2182124,57
61	6056	410137,34	2182375,19	61	6097	410151,23	2182087,93	61	6138	410274,24	2181927,67	61	6179	410565,37	2181771,36	61	6190	410183,79	2182134,50
61	6057	410123,29	2182360,12	61	6098	410153,66	2182079,84	61	6139	410282,59	2181979,97	61	6180	410583,39	2181749,21	62	6219	410014,48	2181745,15
61	6058	410109,75	2182356,12	61	6099	410152,59	2182067,63	61	6140	410301,28	2181981,13	61	6181	410610,69	2181716,76	62	6220	410019,69	2181748,30
61	6059	410093,73	2182363,51	61	6100	410156,46	2182055,99	61	6141	410305,39	2181980,87	61	6182	410625,75	2181693,05	62	6221	410019,90	2181748,52
61	6060	410087,63	2182372,96	61	6101	410160,26	2182047,50	61	6142	410316,45	2181980,17	61	6183	410649,93	2181687,08	62	6222	410020,18	2181749,48
61	6061	410081,84	2182375,39	61	6102	410174,99	2182034,73	61	6143	410320,25	2181954,26	61	6184	410669,47	2181687,52	62	6223	410020,38	2181760,55
61	6062	410087,88	2182360,39	61	6103	410181,05	2182026,30	61	6144	410306,64	2181912,86	61	6185	410708,09	2181685,87	62	6224	410020,05	2181763,25
61	6063	410097,78	2182343,51	61	6104	410168,11	2182019,23	61	6145	410290,01	2181972,40	61	6186	410739,80	2181686,98	62	6225	410019,74	2181763,70
61	6064	410108,55	2182318,75	61	6105	410157,27	2182019,89	61	6146	410307,74	2181891,82	61	6187	410758,58	2181702,19	62	6226	410007,85	2181780,15
61	6065	410116,53	2182296,49	61	6106	410139,52	2182026,72	61	6147	410311,04	2181895,43	61	6188	410790,19	2181729,10	62	6227	410003,61	2181787,87
61	6066	410119,06	2182285,90	61	6107	410128,78	2182021,96	61	6148	410345,79	2181932,29	61	6189	410798,95	2181735,55	62	6228	409992,10	2181777,69
61	6067	410119,25	2182275,02	61	6108	410122,82	2182006,04	61	6149	410349,36	2181930,45	61	5992	410884,78	2181792,25	62	6229	409983,60	2181760,74
61	6068	410118,55	2182267,45	61	6109	410124,41	2181995,24	61	6150	410357,96	2181926,04	61	6190	410183,79	2182134,50	62	6230	409978,88	2181729,10
61	6069	410117,42	2182260,55	61	6110	410137,60	2181991,01	61	6151	410393,58	2181923,84	61	6191	410177,13	2182139,49	62	6231	409979,87	2181722,53
61	6070	410115,35	2182253,89	61	6111	410153,61	2181981,90	61	6152	410408,61	2181924,18	61	6192	410163,50	2182142,91	62	6232	409986,41	2181728,87
61	6071	410114,67	2182252,16	61	6112	410154,74	2181971,99	61	6153	410417,44	2181932,38	61	6193	410147,33	2182156,10	62	6233	409997,44	2181737,54
61	6072	410112,61	2182246,86	61	6113	410149,19	2181957,87	61	6154	410426,59	2181948,63	61	6194	410134,93	2182166,56	62	6219	410014,48	2181745,15
61	6073	410109,23	2182239,87	61	6114	410141,47	2181939,64	61	6155	410432,39	2181980,33	61	6195	410131,00	2182175,36	63	6234	410106,45	2181814,18
61	6074	410104,82	2182233,48	61	6115	410140,54	2181920,67	61	6156	410437,07	2181994,96	61	6196	410131,62	2182188,92	63	6235	410102,11	2181822,76
61	6075	410099,48	2182227,86	61	6116	410140,76	2181910,74	61	6157	410447,97	2182000,72	61	6197	410140,36	2182195,19	63	6236	410092,07	2181847,81
61	6076	410083,40	2182213,38	61	6117	410148,95	2181906,32	61	6158	410458,49	2182000,95	61	6198	410153,99	2182191,76	63	6237	410085,71	2181870,23
61	6077	410067,46	2182204,11	61	6118	410156,81	2181913,51	61	6159	410495,24	2181974,91	61	6199	410178,88	2182186,24	63	6238	410085,43	2181882,40
61	6078	410065,73	2182202,45	61	6119	410159,03	2181920,45	61	6160	410527,00	2181957,74	61	6200	410193,81	2182187,98	63	6239	410080,14	2181896,29
61	6079	410065,65	2182202,31	61	6120	410161,49	2181928,15	61	6161	410535,32	2181953,27	61	6201	410200,61	2182196,55	63	6240	410066,55	2181919,00
61	6080	410065,46	2182201,82	61	6121	410173,18	2181942,93	61	6162	410545,03	2181946,69	61	6202	410195,80	2182202,98	63	6241	410056,68	2181936,39
61	6081	410065,26	2182199,71	61	6122	410186,38	2181957,76	61	6163	410567,54	2181931,44	61	6203	410182,06	2182211,08	63	6242	410049,82	2181960,15
61	6082	410066,10	2182181,61	61	6123	410204,68	2181968,70	61	6164	410578,59	2181922,67	61	6204	410160,69	2182226,48	63	6243	410042,90	2181972,65
61	6083	410063,55	2182163,17	61	6124	410223,31	2181964,10	61	6165	410584,09	2181914,13	61	6205	410137,95	2182239,99	63	6244	410039,72	2181966,87
61	6084	410064,14	2182147,76	61	6125	410230,04	2181954,73	61	6166	410579,93	2181908,16	61	6206	410128,18	2182238,37	63	6245	410033,60	2181957,68
61	6085	410065,54	2182114,16	61	6126	410226,54	2181932,11	61	6167	410559,09	2181898,18	61	6207	410117,06	2182234,38	63	6246	410030,65	2181942,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	6247	410030,51	2181936,57	65	6286	410425,38	2182479,64	65	6327	410378,16	2182295,27	66	6367	408200,32	2183903,07	66	6408	409324,19	2185265,34
63	6248	410031,34	2181932,28	65	6287	410412,86	2182469,12	65	6328	410381,29	2182330,05	66	6368	408178,98	2183982,70	66	6409	409324,19	2185279,58
63	6249	410032,18	2181930,44	65	6288	410391,35	2182447,61	65	6329	410382,47	2182342,79	66	6369	408114,35	2184115,10	66	6410	409328,20	2185293,23
63	6250	410037,96	2181924,18	65	6289	410395,49	2182437,44	65	6330	410387,36	2182342,89	66	6370	408090,22	2184164,53	66	6411	409335,89	2185305,20
63	6251	410043,88	2181920,12	65	6290	410394,87	2182421,78	65	6331	410395,26	2182339,16	66	6371	408053,37	2184214,93	66	6412	409336,19	2185305,55
63	6252	410050,63	2181914,55	65	6291	410387,19	2182415,25	65	6332	410404,68	2182333,03	66	6372	408121,69	2184196,53	66	6413	409362,44	2185335,29
63	6253	410056,31	2181907,89	65	6292	410370,12	2182413,88	65	6333	410417,77	2182316,69	66	6373	408131,45	2184193,90	66	6414	409369,36	2185341,76
63	6254	410060,74	2181900,35	65	6293	410349,27	2182427,60	65	6334	410425,97	2182299,76	66	6374	408207,58	2184187,95	66	6415	409377,38	2185346,82
63	6255	410083,90	2181851,59	65	6294	410330,53	2182457,00	65	6335	410434,02	2182289,68	66	6375	408273,27	2184182,81	66	6416	409386,21	2185350,28
63	6256	410088,58	2181840,93	65	6295	410318,30	2182478,72	65	6269	410444,41	2182283,56	66	6376	408304,25	2184180,39	66	6417	409395,55	2185352,01
63	6257	410092,63	2181833,55	65	6296	410317,12	2182487,49	66	6336	407066,09	2181848,00	66	6377	408476,79	2184196,92	66	6418	409414,45	2185353,68
63	6258	410101,64	2181821,06	65	6297	410323,31	2182495,45	66	6337	407074,19	2181876,15	66	6378	408609,26	2184233,45	66	6419	409455,00	2185357,25
63	6234	410106,45	2181814,18	65	6298	410337,48	2182495,78	66	6338	407105,05	2181983,48	66	6379	408643,89	2184243,00	66	6420	409465,22	2185357,09
64	6259	409947,47	2182069,50	65	6299	410346,41	2182489,62	66	6339	407108,61	2181995,82	66	6380	408768,83	2184302,21	66	6421	409475,20	2185354,88
64	6260	409954,08	2182083,56	65	6300	410354,58	2182474,16	66	6340	407141,59	2182067,74	66	6381	408800,51	2184317,23	66	6422	409547,72	2185330,71
64	6261	409965,25	2182118,79	65	6301	410360,18	2182464,02	66	6341	407144,63	2182074,36	66	6382	408941,97	2184417,40	66	6423	409579,83	2185380,07
64	6262	409964,62	2182133,98	65	6302	410370,48	2182462,79	66	6342	407190,21	2182270,56	66	6383	408967,62	2184443,28	66	6424	409630,65	2185458,21
64	6263	409961,79	2182130,15	65	6303	410381,91	2182476,23	66	6343	407216,96	2182440,94	66	6384	409064,00	2184540,49	66	6425	409650,44	2185494,72
64	6264	409956,59	2182121,01	65	6304	410389,89	2182487,86	66	6344	407220,38	2182462,73	66	6385	409136,10	2184644,19	66	6426	409670,82	2185598,75
64	6265	409952,60	2182114,01	65	6305	410393,94	2182497,59	66	6345	407340,26	2182483,22	66	6386	409162,95	2184682,80	66	6427	409737,65	2185690,93
64	6266	409945,61	2182100,67	65	6306	410213,77	2182555,75	66	6346	407380,86	2182493,93	66	6387	409184,67	2184729,66	66	6428	409766,31	2185776,63
64	6267	409945,88	2182088,84	65	6307	410217,05	2182546,35	66	6347	407504,89	2182526,66	66	6388	409228,24	2184823,67	66	6429	409779,29	2185872,28
64	6268	409947,63	2182074,42	65	6308	410230,66	2182528,57	66	6348	407659,76	2182597,41	66	6389	409235,84	2184840,06	66	6430	409791,54	2185962,50
64	6259	409947,47	2182069,50	65	6309	410246,16	2182513,28	66	6349	407711,43	2182632,68	66	6390	409255,84	2184895,32	66	6431	409789,69	2185997,40
65	6269	410444,41	2182283,56	65	6310	410274,16	2182485,55	66	6350	407800,38	2182693,41	66	6391	409287,93	2184983,99	66	6432	409781,62	2186149,81
65	6270	410452,71	2182305,74	65	6311	410289,90	2182460,88	66	6351	407866,70	2182757,64	66	6392	409289,89	2184989,41	66	6433	409764,72	2186218,62
65	6271	410442,05	2182323,59	65	6312	410291,38	2182458,56	66	6352	407922,69	2182811,87	66	6393	409315,76	2185023,44	66	6434	409763,22	2186224,76
65	6272	410425,93	2182345,22	65	6313	410294,77	2182448,71	66	6353	407924,67	2182814,59	66	6394	409328,67	2185040,42	66	6435	409743,64	2186304,47
65	6273	410415,61	2182347,44	65	6314	410299,74	2182434,29	66	6354	407953,79	2182854,45	66	6395	409408,81	2185145,84	66	6436	409736,89	2186331,97
65	6274	410396,27	2182359,72	65	6315	410300,18	2182414,76	66	6355	408023,12	2182949,36	66	6396	409453,76	2185203,13	66	6437	409700,11	2186412,48
65	6275	410396,02	2182370,47	65	6316	410292,95	2182388,68	66	6356	408098,77	2183101,90	66	6397	409487,02	2185245,52	66	6438	409658,94	2186502,58
65	6276	410396,80	2182379,29	65	6317	410289,47	2182369,54	66	6357	408137,21	2183199,50	66	6398	409453,43	2185256,72	66	6439	409676,56	2186598,96
65	6277	410406,04	2182381,94	65	6318	410295,28	2182350,11	66	6358	408147,80	2183226,39	66	6399	409424,21	2185254,15	66	6440	409675,81	2186598,16
65	6278	410414,83	2182382,14	65	6319	410303,50	2182332,22	66	6359	408188,22	2183318,82	66	6400	409411,17	2185239,37	66	6441	409661,02	2186596,89
65	6279	410427,96	2182385,36	65	6320	410319,69	2182308,13	66	6360	408229,36	2183489,60	66	6401	409398,68	2185229,16	66	6442	409649,07	2186592,92
65	6280	410430,20	2182394,22	65	6321	410342,64	2182265,62	66	6361	408233,88	2183564,23	66	6402	409387,77	2185224,49	66	6443	409639,02	2186586,20
65	6281	410427,58	2182401,98	65	6322	410353,47	2182256,50	66	6362	408239,99	2183664,94	66	6403	409373,68	2185222,46	66	6444	409630,87	2186577,69
65	6282	410425,82	2182415,13	65	6323	410366,25	2182253,86	66	6363	408239,37	2183670,33	66	6404	409359,59	2185224,49	66	6445	409621,45	2186564,04
65	6283	410423,08	2182426,43	65	6324	410388,23	2182254,36	66	6364	408234,20	2183714,92	66	6405	409346,65	2185230,40	66	6446	409618,92	2186552,87
65	6284	410434,38	2182445,76	65	6325	410390,19	2182260,34	66	6365	408239,95	2183755,15	66	6406	409335,89	2185239,72	66	6447	409620,56	2186541,78
65	6285	410447,14	2182465,58	65	6326	410383,52	2182274,36	66	6366	408228,41	2183798,23	66	6407	409328,20	2185251,69	66	6448	409623,29	2186523,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	6449	409634,81	2186505,52	66	6490	409563,23	2185986,80	66	6531	409189,71	2186035,84	66	6572	408838,67	2185991,37	66	6613	408949,98	2185469,52
66	6450	409644,83	2186492,31	66	6491	409574,08	2185999,08	66	6532	409171,25	2186033,12	66	6573	408851,23	2185989,33	66	6614	408953,93	2185458,49
66	6451	409647,86	2186481,26	66	6492	409593,94	2186021,76	66	6533	409155,41	2186036,47	66	6574	408858,67	2185988,12	66	6615	408951,32	2185451,02
66	6452	409645,57	2186458,97	66	6493	409608,62	2186028,11	66	6534	409132,79	2186054,48	66	6575	408865,07	2185971,11	66	6616	408947,79	2185443,53
66	6453	409642,26	2186441,76	66	6494	409625,75	2186028,50	66	6535	409109,44	2186079,50	66	6576	408865,48	2185952,60	66	6617	408922,83	2185419,80
66	6454	409639,12	2186437,61	66	6495	409644,38	2186024,28	66	6536	409101,45	2186088,06	66	6577	408867,39	2185929,48	66	6618	408898,92	2185391,94
66	6455	409631,92	2186428,10	66	6496	409645,89	2186019,21	66	6537	409065,02	2186122,45	66	6578	408872,13	2185924,49	66	6619	408891,73	2185382,06
66	6456	409607,72	2186397,74	66	6497	409646,07	2186010,89	66	6538	409036,50	2186134,31	66	6579	408879,90	2185908,92	66	6620	408888,32	2185368,55
66	6457	409568,06	2186369,98	66	6498	409632,98	2185995,76	66	6539	409018,32	2186139,00	66	6580	408897,33	2185895,87	66	6621	408875,22	2185353,42
66	6458	409555,75	2186360,91	66	6499	409630,40	2185986,91	66	6540	409007,36	2186132,26	66	6581	408913,33	2185883,66	66	6622	408857,56	2185335,89
66	6459	409540,16	2186353,61	66	6500	409636,53	2185982,42	66	6541	409002,58	2186117,79	66	6582	408916,18	2185881,48	66	6623	408845,69	2185328,21
66	6460	409530,68	2186342,28	66	6501	409650,66	2185971,62	66	6542	408996,40	2186063,46	66	6583	408937,24	2185872,21	66	6624	408834,60	2185326,56
66	6461	409518,80	2186315,15	66	6502	409660,36	2185973,23	66	6543	408988,83	2186029,02	66	6584	408960,48	2185867,64	66	6625	408774,77	2185309,47
66	6462	409516,87	2186297,50	66	6503	409671,37	2185977,18	66	6544	408977,94	2186019,05	66	6585	408992,46	2185867,44	66	6626	408759,41	2185292,00
66	6463	409520,88	2186284,17	66	6504	409685,74	2185972,07	66	6545	408971,59	2186016,92	66	6586	409041,70	2185861,13	66	6627	408742,59	2185278,18
66	6464	409534,52	2186274,74	66	6505	409690,99	2185970,20	66	6546	408958,63	2186012,58	66	6587	409059,80	2185859,23	66	6628	408729,45	2185264,46
66	6465	409547,67	2186273,16	66	6506	409699,54	2185960,21	66	6547	408952,52	2186010,75	66	6588	409073,90	2185850,74	66	6629	408712,59	2185252,96
66	6466	409550,78	2186272,79	66	6507	409700,27	2185957,10	66	6548	408945,28	2186008,58	66	6589	409095,88	2185841,51	66	6630	408705,38	2185243,99
66	6467	409566,57	2186270,82	66	6508	409702,63	2185946,85	66	6549	408930,38	2186012,88	66	6590	409123,17	2185822,67	66	6631	408700,41	2185237,86
66	6468	409572,67	2186267,26	66	6509	409697,73	2185938,40	66	6550	408916,80	2186019,06	66	6591	409138,37	2185805,86	66	6632	408700,71	2185224,44
66	6469	409578,89	2186258,60	66	6510	409688,33	2185923,37	66	6551	408903,97	2186033,14	66	6592	409147,52	2185789,86	66	6633	408697,31	2185210,93
66	6470	409582,93	2186243,86	66	6511	409670,14	2185908,13	66	6552	408898,98	2186049,23	66	6593	409148,75	2185776,46	66	6634	408691,42	2185204,78
66	6471	409578,61	2186229,40	66	6512	409661,90	2185904,24	66	6553	408905,94	2186068,84	66	6594	409135,04	2185747,89	66	6635	408678,16	2185197,06
66	6472	409573,82	2186215,87	66	6513	409645,61	2185907,58	66	6554	408912,69	2186077,79	66	6595	409098,81	2185710,49	66	6636	408657,21	2185197,73
66	6473	409574,24	2186197,34	66	6514	409618,45	2185920,41	66	6555	408923,67	2186084,06	66	6596	409092,97	2185702,94	66	6637	408637,52	2185187,57
66	6474	409563,06	2186159,11	66	6515	409599,86	2185923,70	66	6556	408922,56	2186092,38	66	6597	409087,17	2185693,08	66	6638	408620,75	2185170,98
66	6475	409553,84	2186136,67	66	6516	409586,46	2185922,46	66	6557	408915,88	2186101,03	66	6598	409089,73	2185682,02	66	6639	408611,29	2185159,65
66	6476	409544,05	2186118,38	66	6517	409562,24	2185907,09	66	6558	408908,86	2186104,58	66	6599	409101,28	2185662,82	66	6640	408636,00	2185151,87
66	6477	409517,34	2186119,08	66	6518	409550,37	2185899,41	66	6559	408895,03	2186101,49	66	6600	409103,83	2185651,78	66	6641	408648,54	2185149,84
66	6478	409482,67	2186129,05	66	6519	409533,29	2185896,72	66	6560	408878,19	2186087,68	66	6601	409098,96	2185641,93	66	6642	408645,30	2185129,84
66	6479	409444,59	2186133,29	66	6520	409503,70	2185894,67	66	6561	408866,46	2186073,97	66	6602	409092,24	2185631,58	66	6643	408639,29	2185108,86
66	6480	409415,41	2186133,57	66	6521	409437,70	2185904,30	66	6562	408853,17	2186067,66	66	6603	409055,07	2185595,55	66	6644	408636,88	2185075,70
66	6481	409410,44	2186127,43	66	6522	409373,34	2185923,70	66	6563	408851,07	2186067,61	66	6604	409024,60	2185571,24	66	6645	408637,74	2185037,74
66	6482	409407,48	2186094,47	66	6523	409347,16	2185934,22	66	6564	408839,75	2186067,36	66	6605	408992,29	2185545,04	66	6646	408640,57	2185014,64
66	6483	409406,46	2186036,55	66	6524	409331,10	2185948,68	66	6565	408823,63	2186068,18	66	6606	408969,29	2185537,12	66	6647	408637,47	2184987,70
66	6484	409409,13	2186020,86	66	6525	409303,23	2185993,00	66	6566	408807,53	2186040,00	66	6607	408956,04	2185529,41	66	6648	408630,29	2184977,35
66	6485	409418,10	2186013,65	66	6526	409274,07	2186033,11	66	6567	408779,58	2185991,09	66	6608	408951,20	2185518,18	66	6649	408646,60	2184962,44
66	6486	409456,09	2186013,12	66	6527	409261,28	2186046,26	66	6568	408808,33	2185991,00	66	6609	408943,20	2185503,64	66	6650	408636,95	2184933,51
66	6487	409484,49	2186006,80	66	6528	409255,71	2186047,44	66	6569	408820,61	2185990,96	66	6610	408938,40	2185490,11	66	6651	408650,59	2184924,09
66	6488	409526,44	2185974,85	66	6529	409251,49	2186048,35	66	6570	408828,98	2185991,16	66	6611	408940,94	2185479,97	66	6652	408656,83	2184914,50
66	6489	409544,85	2185980,36	66	6530	409226,26	2186038,05	66	6571	408831,33	2185991,21	66	6612	408944,73	2185476,35	66	6653	408660,73	2184905,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	6654	408660,95	2184896,06	66	6695	408433,75	2184405,08	66	6736	408074,84	2184618,42	66	6777	407742,36	2184397,44	66	6818	407369,99	2183596,34
66	6655	408641,10	2184851,62	66	6696	408417,58	2184403,33	66	6737	408069,93	2184616,25	66	6778	407708,32	2184341,86	66	6819	407385,52	2183575,53
66	6656	408629,48	2184832,82	66	6697	408405,65	2184398,42	66	6738	408070,14	2184606,53	66	6779	407645,64	2184247,88	66	6820	407390,49	2183563,42
66	6657	408613,40	2184827,37	66	6698	408387,42	2184384,58	66	6739	408081,53	2184594,27	66	6780	407609,89	2184200,94	66	6821	407397,30	2183553,69
66	6658	408580,49	2184828,02	66	6699	408377,00	2184374,16	66	6740	408087,82	2184582,37	66	6781	407567,63	2184147,98	66	6822	407409,72	2183545,04
66	6659	408571,73	2184826,44	66	6700	408366,82	2184373,93	66	6741	408099,20	2184570,13	66	6782	407552,09	2184129,09	66	6823	407420,60	2183541,56
66	6660	408557,86	2184826,65	66	6701	408358,32	2184381,15	66	6742	408102,44	2184567,03	66	6783	407539,75	2184115,95	66	6824	407424,87	2183540,20
66	6661	408548,35	2184816,25	66	6702	408349,27	2184392,07	66	6743	408111,52	2184558,35	66	6784	407511,39	2184079,80	66	6825	407443,30	2183536,84
66	6662	408524,13	2184776,32	66	6703	408347,86	2184414,27	66	6744	408120,53	2184548,83	66	6785	407466,56	2184029,76	66	6826	407448,54	2183525,85
66	6663	408509,68	2184717,10	66	6704	408346,22	2184425,34	66	6745	408123,97	2184540,11	66	6786	407445,75	2184011,65	66	6827	407452,98	2183519,33
66	6664	408506,83	2184679,05	66	6705	408343,47	2184444,73	66	6746	408125,49	2184534,12	66	6787	407470,93	2183985,03	66	6828	407458,84	2183510,72
66	6665	408503,00	2184643,30	66	6706	408343,61	2184476,60	66	6747	408121,03	2184526,61	66	6788	407477,13	2183978,36	66	6829	407476,28	2183494,37
66	6666	408502,13	2184620,12	66	6707	408348,83	2184483,75	66	6748	408092,40	2184545,80	66	6789	407484,67	2183969,42	66	6830	407494,54	2183474,97
66	6667	408511,04	2184615,21	66	6708	408354,75	2184488,51	66	6749	408090,93	2184546,79	66	6790	407493,56	2183958,97	66	6831	407494,86	2183460,87
66	6668	408521,70	2184615,47	66	6709	408356,87	2184497,36	66	6750	408058,57	2184564,58	66	6791	407496,64	2183947,75	66	6832	407485,16	2183453,59
66	6669	408532,91	2184611,08	66	6710	408356,57	2184510,79	66	6751	408047,78	2184570,36	66	6792	407491,64	2183940,11	66	6833	407484,50	2183440,87
66	6670	408540,51	2184602,46	66	6711	408353,40	2184548,70	66	6752	408034,50	2184564,04	66	6793	407480,66	2183926,22	66	6834	407481,14	2183423,40
66	6671	408540,83	2184588,11	66	6712	408350,78	2184562,07	66	6753	408018,52	2184553,96	66	6794	407470,90	2183920,84	66	6835	407478,47	2183415,82
66	6672	408531,34	2184577,70	66	6713	408346,75	2184577,80	66	6754	408004,06	2184537,43	66	6795	407462,54	2183915,95	66	6836	407468,73	2183409,48
66	6673	408519,38	2184573,73	66	6714	408337,92	2184577,99	66	6755	407977,05	2184502,54	66	6796	407455,23	2183906,83	66	6837	407453,89	2183400,20
66	6674	408491,21	2184569,86	66	6715	408313,41	2184576,06	66	6756	407954,28	2184505,20	66	6797	407451,77	2183893,12	66	6838	407437,87	2183401,27
66	6675	408476,40	2184569,52	66	6716	408304,99	2184579,57	66	6757	407944,38	2184506,35	66	6798	407451,94	2183885,59	66	6839	407402,64	2183423,55
66	6676	408465,15	2184575,29	66	6717	408301,13	2184586,90	66	6758	407938,49	2184509,99	66	6799	407457,07	2183880,69	66	6840	407382,43	2183440,93
66	6677	408450,38	2184573,57	66	6718	408303,13	2184600,37	66	6759	407933,34	2184513,18	66	6800	407464,43	2183873,65	66	6841	407365,12	2183436,79
66	6678	408437,14	2184564,93	66	6719	408307,77	2184621,33	66	6760	407927,01	2184517,09	66	6801	407466,04	2183864,74	66	6842	407350,30	2183426,57
66	6679	408429,21	2184546,22	66	6720	408308,25	2184640,80	66	6761	407904,31	2184537,41	66	6802	407466,26	2183854,88	66	6843	407339,56	2183401,41
66	6680	408423,53	2184531,28	66	6721	408302,02	2184650,37	66	6762	407898,21	2184540,98	66	6803	407460,29	2183848,62	66	6844	407331,24	2183373,94
66	6681	408430,69	2184521,71	66	6722	408288,28	2184663,50	66	6763	407890,89	2184537,11	66	6804	407447,79	2183839,41	66	6845	407335,36	2183358,03
66	6682	408443,12	2184495,70	66	6723	408270,87	2184675,62	66	6764	407883,56	2184533,25	66	6805	407381,71	2183787,13	66	6846	407344,53	2183348,35
66	6683	408458,04	2184490,95	66	6724	408255,87	2184683,62	66	6765	407879,95	2184529,46	66	6806	407350,46	2183753,96	66	6847	407356,83	2183344,87
66	6684	408486,40	2184486,95	66	6725	408242,28	2184690,72	66	6766	407893,45	2184495,70	66	6807	407354,76	2183730,54	66	6848	407394,81	2183329,26
66	6685	408496,21	2184483,46	66	6726	408223,85	2184686,60	66	6767	407887,68	2184481,07	66	6808	407357,58	2183709,44	66	6849	407406,37	2183317,30
66	6686	408500,02	2184478,45	66	6727	408205,93	2184680,19	66	6768	407886,33	2184474,80	66	6809	407359,19	2183700,54	66	6850	407412,68	2183308,49
66	6687	408498,98	2184462,67	66	6728	408186,20	2184671,40	66	6769	407885,58	2184471,30	66	6810	407355,74	2183686,82	66	6851	407417,62	2183297,32
66	6688	408505,81	2184434,95	66	6729	408165,57	2184662,14	66	6770	407866,45	2184464,84	66	6811	407346,89	2183682,85	66	6852	407417,99	2183281,34
66	6689	408496,09	2184413,88	66	6730	408162,54	2184662,07	66	6771	407849,09	2184469,67	66	6812	407335,70	2183677,91	66	6853	407410,18	2183252,46
66	6690	408494,23	2184393,00	66	6731	408151,21	2184661,82	66	6772	407820,16	2184494,74	66	6813	407324,60	2183670,13	66	6854	407406,72	2183238,75
66	6691	408491,76	2184379,51	66	6732	408132,65	2184663,71	66	6773	407786,37	2184457,08	66	6814	407324,88	2183657,43	66	6855	407386,23	2183201,22
66	6692	408480,35	2184392,68	66	6733	408119,16	2184666,20	66	6774	407782,46	2184451,34	66	6815	407330,37	2183642,98	66	6856	407371,93	2183174,93
66	6693	408465,86	2184398,38	66	6734	408105,85	2184660,79	66	6775	407758,57	2184422,25	66	6816	407338,15	2183631,86	66	6857	407354,86	2183159,97
66	6694	408449,52	2184404,04	66	6735	408092,74	2184645,68	66	6776	407751,68	2184411,69	66	6817	407355,93	2183614,86	66	6858	407322,24	2183125,37

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				
66	6859	407300,51	2183087,72	66	6900	407035,65	2183222,95	66	6941	406282,43	2182602,11	66	6982	406514,99	2182224,88	66	7023	406215,14	2182161,79
66	6860	407271,56	2183056,97	66	6901	407034,29	2183223,46	66	6942	406277,62	2182598,52	66	6983	406529,84	2182228,45	66	7024	406206,57	2182161,60
66	6861	407244,71	2183038,02	66	6902	407016,20	2183230,28	66	6943	406267,90	2182592,05	66	6984	406546,03	2182226,79	66	7025	406195,48	2182163,80
66	6862	407227,54	2183027,28	66	6903	407012,03	2183231,85	66	6944	406244,91	2182580,51	66	6985	406573,97	2182222,98	66	7026	406189,23	2182168,98
66	6863	407210,21	2183024,55	66	6904	406988,48	2183240,72	66	6945	406224,66	2182573,50	66	6986	406605,14	2182219,64	66	7027	406182,53	2182176,18
66	6864	407195,10	2183026,56	66	6905	406972,88	2183206,17	66	6946	406228,88	2182562,39	66	6987	406662,61	2182212,45	66	7028	406174,13	2182204,21
66	6865	407188,87	2183031,59	66	6906	406901,41	2183040,94	66	6947	406235,52	2182550,81	66	6988	406677,63	2182208,35	66	7029	406168,56	2182215,13
66	6866	407185,80	2183042,82	66	6907	406889,86	2183017,36	66	6948	406244,42	2182535,28	66	6989	406689,82	2182205,39	66	7030	406160,59	2182224,36
66	6867	407185,54	2183054,09	66	6908	406881,24	2183002,30	66	6949	406253,30	2182517,32	66	6990	406699,21	2182200,36	66	7031	406148,63	2182228,59
66	6868	407188,10	2183066,38	66	6909	406865,30	2182978,80	66	6950	406257,54	2182507,74	66	6991	406723,21	2182192,42	66	7032	406136,76	2182229,55
66	6869	407188,78	2183077,69	66	6910	406854,79	2182965,64	66	6951	406261,14	2182491,67	66	6992	406735,83	2182187,45	66	7033	406127,06	2182224,84
66	6870	407198,33	2183092,95	66	6911	406838,30	2182949,34	66	6952	406259,35	2182481,12	66	6993	406750,02	2182184,55	66	7034	406119,85	2182217,31
66	6871	407206,94	2183106,79	66	6912	406817,38	2182932,15	66	6953	406253,15	2182470,09	66	6994	406760,39	2182184,43	66	7035	406114,53	2182206,29
66	6872	407214,33	2183113,06	66	6913	406768,10	2182899,73	66	6954	406235,38	2182452,74	66	6995	406753,70	2182159,53	66	7036	406104,28	2182185,64
66	6873	407218,84	2183121,64	66	6914	406741,32	2182884,02	66	6955	406222,00	2182437,50	66	6996	406741,12	2182150,03	66	7037	406102,09	2182169,76
66	6874	407229,67	2183142,11	66	6915	406641,13	2182832,21	66	6956	406216,87	2182432,13	66	6997	406721,98	2182138,71	66	7038	406102,34	2182158,54
66	6875	407241,97	2183159,79	66	6916	406631,62	2182827,99	66	6957	406217,07	2182423,26	66	6998	406695,55	2182129,63	66	7039	406105,15	2182146,85
66	6876	407253,93	2183172,28	66	6917	406556,05	2182788,40	66	6958	406220,49	2182414,87	66	6999	406661,37	2182123,62	66	7040	406107,92	2182137,23
66	6877	407259,83	2183181,36	66	6918	406507,63	2182760,03	66	6959	406226,73	2182406,53	66	7000	406622,38	2182116,28	66	7041	406115,20	2182131,77
66	6878	407259,70	2183187,47	66	6919	406446,58	2182718,97	66	6960	406236,51	2182402,30	66	7001	406565,76	2182103,31	66	7042	406123,57	2182122,77
66	6879	407255,89	2183189,73	66	6920	406463,93	2182710,97	66	6961	406254,85	2182394,24	66	7002	406528,80	2182095,21	66	7043	406128,81	2182116,26
66	6880	407243,49	2183196,98	66	6921	406475,23	2182708,12	66	6962	406263,40	2182391,21	66	7003	406482,94	2182087,73	66	7044	406127,50	2182106,52
66	6881	407232,07	2183202,84	66	6922	406476,88	2182707,71	66	6963	406273,18	2182387,39	66	7004	406446,72	2182082,48	66	7045	406122,61	2182097,23
66	6882	407218,20	2183212,88	66	6923	406501,49	2182698,96	66	6964	406279,82	2182379,06	66	7005	406416,91	2182080,60	66	7046	406109,14	2182083,15
66	6883	407209,14	2183218,79	66	6924	406513,59	2182693,01	66	6965	406286,45	2182371,53	66	7006	406405,16	2182082,75	66	7047	406098,63	2182073,72
66	6884	407201,87	2183228,50	66	6925	406521,87	2182680,33	66	6966	406294,19	2182350,32	66	7007	406390,10	2182087,66	66	7048	406093,78	2182062,38
66	6885	407186,50	2183241,80	66	6926	406521,21	2182669,67	66	6967	406304,39	2182327,13	66	7008	406380,21	2182095,16	66	7049	406089,94	2182051,58
66	6886	407155,61	2183277,32	66	6927	406508,65	2182656,52	66	6968	406311,23	2182311,15	66	7009	406373,53	2182101,56	66	7050	406090,21	2182039,84
66	6887	407148,21	2183284,38	66	6928	406489,70	2182650,33	66	6969	406314,70	2182299,51	66	7010	406370,02	2182112,51	66	7051	406088,98	2182026,04
66	6888	407143,10	2183289,28	66	6929	406459,47	2182633,22	66	6970	406316,95	2182289,87	66	7011	406369,67	2182127,63	66	7052	406089,07	2182022,20
66	6889	407134,07	2183294,25	66	6930	406448,01	2182629,42	66	6971	406317,20	2182278,17	66	7012	406363,91	2182147,96	66	7053	406089,22	2182015,32
66	6890	407126,96	2183296,44	66	6931	406438,78	2182625,67	66	6972	406314,21	2182267,61	66	7013	406363,72	2182156,54	66	7054	406080,26	2182005,41
66	6891	407118,03	2183296,24	66	6932	406430,38	2182624,59	66	6973	406312,37	2182259,90	66	7014	406362,24	2182167,54	66	7055	406064,08	2181998,42
66	6892	407110,50	2183296,07	66	6933	406420,98	2182627,93	66	6974	406313,82	2182249,43	66	7015	406360,89	2182172,83	66	7056	406053,31	2182000,73
66	6893	407100,82	2183287,38	66	6934	406408,03	2182632,07	66	6975	406320,36	2182245,14	66	7016	406329,51	2182186,03	66	7057	406035,18	2182012,58
66	6894	407095,88	2183276,93	66	6935	406401,21	2182638,13	66	6976	406332,24	2182238,14	66	7017	406308,50	2182193,32	66	7058	406025,68	2182026,14
66	6895	407089,98	2183266,93	66	6936	406393,54	2182644,62	66	6977	406347,26	2182234,04	66	7018	406298,67	2182193,92	66	7059	406017,43	2182030,04
66	6896	407081,85	2183252,15	66	6937	406389,91	2182647,76	66	6978	406377,24	2182229,46	66	7019	406281,55	2182191,50	66	7060	406005,12	2182032,31
66	6897	407070,91	2183236,85	66	6938	406370,47	2182664,55	66	6979	406409,18	2182226,96	66	7020	406267,76	2182187,09	66	7061	405990,36	2182030,46
66	6898	407055,98	2183231,35	66	6939	406324,21	2182630,78	66	6980	406445,59	2182223,33	66	7021	406248,33	2182177,66	66	7062	405979,76	2182025,12
66	6899	407053,17	2183230,18	66	6940	406303,58	2182617,91	66	6981	406473,41	2182225,16	66	7022	406231,40	2182166,65	66	7063	405963,71	2182012,50

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				
66	7064	405955,64	2182008,24	66	7105	405452,51	2181177,77	66	7146	404847,92	2180832,27	66	7187	404775,24	2180564,66	66	7228	405763,42	2180723,96
66	7065	405949,14	2182002,48	66	7106	405438,01	2181165,19	66	7147	404736,33	2180916,81	66	7188	404752,97	2180533,03	66	7229	405756,65	2180725,45
66	7066	405945,17	2181997,29	66	7107	405433,63	2181162,51	66	7148	404700,50	2180944,09	66	7189	404742,21	2180521,54	66	7230	405743,71	2180731,36
66	7067	405939,75	2181989,00	66	7108	405410,30	2181148,22	66	7149	404695,46	2180946,72	66	7190	404734,19	2180512,99	66	7231	405732,95	2180740,68
66	7068	405932,39	2181975,05	66	7109	405389,51	2181135,34	66	7150	404685,53	2180951,91	66	7191	404728,06	2180506,45	66	7232	405725,26	2180752,65
66	7069	405910,97	2181951,60	66	7110	405374,86	2181128,39	66	7151	404678,91	2180950,75	66	7192	404693,77	2180499,98	66	7233	405721,25	2180766,30
66	7070	405884,44	2181928,03	66	7111	405365,26	2181124,08	66	7152	404669,31	2180946,44	66	7193	404737,47	2180454,19	66	7234	405721,25	2180780,54
66	7071	405857,68	2181915,69	66	7112	405360,25	2181119,89	66	7153	404669,52	2180936,75	66	7194	404738,61	2180452,99	66	7235	405725,26	2180794,19
66	7072	405844,65	2181904,68	66	7113	405358,92	2181110,67	66	7154	404676,87	2180927,73	66	7195	404861,30	2180336,92	66	7236	405732,95	2180806,16
66	7073	405826,13	2181887,93	66	7114	405364,71	2181103,65	66	7155	404684,51	2180918,75	66	7196	404910,03	2180297,09	66	7237	405743,71	2180815,48
66	7074	405799,60	2181865,39	66	7115	405369,97	2181096,12	66	7156	404690,51	2180911,70	66	7197	404930,07	2180283,32	66	7238	405756,65	2180821,39
66	7075	405731,62	2181823,53	66	7116	405375,76	2181088,07	66	7157	404711,12	2180902,47	66	7198	404934,48	2180279,86	66	7239	405770,74	2180823,42
66	7076	405660,77	2181773,46	66	7117	405375,88	2181082,46	66	7158	404733,08	2180879,99	66	7199	404955,63	2180267,59	66	7240	405778,06	2180822,88
66	7077	405591,24	2181732,58	66	7118	405376,07	2181074,31	66	7159	404744,32	2180856,25	66	7200	405114,12	2180179,88	66	7241	405798,55	2180819,85
66	7078	405544,47	2181701,93	66	7119	405370,61	2181067,55	66	7160	404751,12	2180848,24	66	7201	405137,89	2180165,09	66	7242	405797,18	2180919,44
66	7079	405565,45	2181676,88	66	7120	405358,91	2181065,75	66	7161	404755,70	2180826,89	66	7202	405221,24	2180120,09	66	7243	405803,77	2180922,22
66	7080	405598,82	2181645,48	66	7121	405346,68	2181065,47	66	7162	404758,53	2180814,72	66	7203	405286,43	2180084,92	66	7244	405799,42	2180937,62
66	7081	405639,10	2181595,99	66	7122	405338,35	2181072,44	66	7163	404756,13	2180808,02	66	7204	405287,81	2180084,17	66	7245	405801,54	2180945,77
66	7082	405642,91	2181591,32	66	7123	405330,04	2181078,88	66	7164	404752,28	2180797,22	66	7205	405326,14	2180061,75	66	7246	405802,18	2180948,20
66	7083	405673,68	2181539,44	66	7124	405315,15	2181082,64	66	7165	404742,84	2180785,78	66	7206	405327,26	2180060,93	66	7247	405815,62	2180959,36
66	7084	405685,45	2181515,21	66	7125	405304,02	2181078,31	66	7166	404727,62	2180760,14	66	7207	405350,12	2180044,23	66	7248	405823,02	2180959,49
66	7085	405701,88	2181488,51	66	7126	405299,18	2181069,61	66	7167	404698,61	2180726,29	66	7208	405353,54	2180041,05	66	7249	405832,57	2180959,66
66	7086	405716,04	2181471,49	66	7127	405275,68	2181047,64	66	7168	404684,10	2180713,71	66	7209	405390,86	2180006,07	66	7250	405840,18	2180958,73
66	7087	405717,28	2181461,82	66	7128	405250,31	2181018,49	66	7169	404670,55	2180702,69	66	7210	405394,30	2180004,60	66	7251	405848,96	2180954,59
66	7088	405719,07	2181450,12	66	7129	405219,04	2180978,99	66	7170	404664,12	2180693,36	66	7211	405404,51	2179993,28	66	7252	405866,94	2180936,27
66	7089	405708,67	2181436,10	66	7130	405200,71	2180954,08	66	7171	404664,35	2180683,67	66	7212	405404,74	2179993,07	66	7253	405974,23	2180954,98
66	7090	405695,67	2181423,56	66	7131	405182,38	2180929,17	66	7172	404670,23	2180671,55	66	7213	405414,56	2179983,88	66	7254	406008,58	2180967,33
66	7091	405673,00	2181410,80	66	7132	405168,03	2180908,94	66	7173	404681,04	2180667,71	66	7214	405451,23	2180018,02	66	7255	406144,75	2181016,32
66	7092	405653,72	2181405,26	66	7133	405160,19	2180893,95	66	7174	404691,75	2180667,95	66	7215	405521,78	2180083,70	66	7256	406171,38	2181028,68
66	7093	405639,05	2181399,31	66	7134	405153,88	2180880,03	66	7175	404706,59	2180666,75	66	7216	405540,85	2180101,46	66	7257	406259,24	2181069,45
66	7094	405626,03	2181388,31	66	7135	405142,08	2180859,35	66	7176	404714,92	2180658,77	66	7217	405572,29	2180143,23	66	7258	406306,23	2181091,26
66	7095	405611,60	2181371,65	66	7136	405107,07	2180782,36	66	7177	404713,82	2180639,86	66	7218	405598,18	2180177,63	66	7259	406423,42	2181174,75
66	7096	405569,36	2181320,67	66	7137	405105,76	2180779,48	66	7178	404710,45	2180630,60	66	7219	405646,51	2180241,84	66	7260	406461,41	2181201,82
66	7097	405519,76	2181256,26	66	7138	405074,81	2180743,70	66	7179	404711,80	2180615,82	66	7220	405657,57	2180263,66	66	7261	406549,13	2181277,90
66	7098	405506,22	2181245,25	66	7139	405032,26	2180737,89	66	7180	404722,77	2180605,36	66	7221	405660,86	2180270,13	66	7262	406666,00	2181379,25
66	7099	405491,75	2181230,12	66	7140	405014,93	2180736,47	66	7181	404735,07	2180602,55	66	7222	405696,50	2180340,44	66	7263	406713,70	2181420,62
66	7100	405500,07	2181223,67	66	7141	404998,61	2180736,10	66	7182	404749,97	2180598,81	66	7223	405725,97	2180398,56	66	7264	406760,36	2181468,49
66	7101	405508,48	2181212,63	66	7142	404982,11	2180743,90	66	7183	404763,94	2180589,94	66	7224	405734,93	2180428,24	66	7265	406830,49	2181540,44
66	7102	405512,85	2181199,45	66	7143	404958,75	2180760,73	66	7184	404769,14	2180585,97	66	7225	405776,77	2180566,76	66	7266	406859,36	2181575,51
66	7103	405516,78	2181176,96	66	7144	404915,26	2180787,83	66	7185	404772,35	2180579,41	66	7226	405794,60	2180717,84	66	7267	406891,88	2181614,99
66	7104	405472,95	2181177,48	66	7145	404878,01	2180809,96	66	7186	404776,62	2180571,34	66	7227	405792,00	2180719,73	66	7268	406901,94	2181649,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	7269	406945,98	2181718,01	66	7308	408744,35	2184883,55	67	7347	409694,71	2186819,06	67	7388	409616,24	2186672,77	70	7426	407996,18	2176553,25
66	7270	406948,41	2181721,57	66	7309	408745,13	2184848,66	67	7348	409703,93	2186964,20	67	7389	409629,51	2186679,58	70	7427	408024,47	2176551,03
66	7271	407013,38	2181777,86	66	7310	408746,82	2184834,20	67	7349	409701,02	2186967,26	67	7390	409638,31	2186679,77	70	7428	408041,60	2176550,49
66	7272	407035,52	2181803,92	66	7311	408752,86	2184827,07	67	7350	409692,38	2186968,09	67	7391	409648,12	2186676,28	70	7429	408052,51	2176556,76
66	6336	407066,09	2181848,00	66	7312	408769,90	2184815,67	67	7351	409691,89	2186968,14	67	7392	409664,20	2186680,17	70	7430	408054,83	2176564,29
66	7273	408118,79	2184446,15	66	7313	408785,38	2184812,39	67	7352	409673,63	2186969,89	67	7393	409673,00	2186659,53	70	7431	408058,07	2176574,81
66	7274	408123,12	2184459,68	66	7314	408798,54	2184811,33	67	7353	409659,20	2186972,15	67	7394	409680,68	2186647,65	70	7432	408066,72	2176589,96
66	7275	408122,85	2184471,72	66	7315	408813,04	2184811,65	67	7354	409645,28	2186974,33	67	7343	409683,57	2186643,86	70	7433	408075,54	2176599,15
66	7276	408116,53	2184485,01	66	7316	408826,23	2184809,69	67	7355	409618,06	2186983,90	68	7395	409699,21	2187107,02	70	7434	408075,40	2176604,11
66	7277	408107,59	2184491,28	66	7317	408845,91	2184801,52	67	7356	409594,20	2186977,04	68	7396	409701,74	2187107,92	70	7435	408061,05	2176612,68
66	7278	408100,62	2184492,06	66	7318	408861,27	2184803,22	67	7357	409565,57	2186969,74	68	7397	409700,85	2187148,93	70	7436	408045,50	2176628,17
66	7279	408085,73	2184494,51	66	7291	408877,97	2184807,22	67	7358	409540,36	2186959,32	68	7398	409698,20	2187272,88	70	7437	408036,82	2176650,82
66	7280	408069,28	2184505,90	66	7319	405357,50	2180900,15	67	7359	409521,66	2186948,46	68	7399	409686,19	2187324,60	70	7438	408040,27	2176671,80
66	7281	408066,92	2184507,53	66	7320	405373,05	2180907,90	67	7360	409490,75	2186923,72	68	7400	409657,35	2187320,12	70	7439	408047,84	2176689,90
66	7282	408049,69	2184511,78	66	7321	405381,66	2180916,89	67	7361	409458,34	2186884,78	68	7401	409578,77	2187308,08	70	7440	408061,30	2176713,14
66	7283	408037,73	2184507,78	66	7322	405380,16	2180921,49	67	7362	409456,60	2186882,05	68	7402	409467,14	2187299,06	70	7441	408078,15	2176723,54
66	7284	408019,70	2184485,61	66	7323	405372,70	2180923,64	67	7363	409484,93	2186877,66	68	7403	409463,11	2187298,90	70	7442	408082,91	2176733,61
66	7285	408019,95	2184474,50	66	7324	405362,93	2180926,20	67	7364	409488,73	2186877,07	68	7404	409460,59	2187298,96	70	7443	408088,59	2176746,69
66	7286	408035,78	2184463,74	66	7325	405344,42	2180925,78	67	7365	409506,23	2186875,81	68	7405	409357,90	2187304,13	70	7444	408092,46	2176752,77
66	7287	408067,46	2184442,21	66	7326	405324,98	2180925,35	67	7366	409528,15	2186874,24	68	7406	409375,61	2187223,65	70	7445	408106,52	2176754,14
66	7288	408081,89	2184439,30	66	7327	405307,88	2180923,58	67	7367	409554,38	2186861,40	68	7407	409422,87	2187008,92	70	7446	408114,75	2176748,39
66	7289	408098,18	2184435,96	66	7328	405291,76	2180919,49	67	7368	409559,32	2186815,10	68	7395	409699,21	2187107,02	70	7447	408116,03	2176738,48
66	7290	408110,14	2184439,93	66	7329	405287,55	2180917,08	67	7369	409557,33	2186800,23	69	7408	409663,50	2187422,24	70	7448	408112,25	2176729,42
66	7273	408118,79	2184446,15	66	7330	405276,21	2180910,82	67	7370	409556,62	2186797,41	69	7409	409659,75	2187438,42	70	7449	408110,54	2176718,44
66	7291	408877,97	2184807,22	66	7331	405266,64	2180904,12	67	7371	409553,92	2186786,73	69	7410	409593,82	2187595,06	70	7450	408117,70	2176714,65
66	7292	408883,66	2184815,51	66	7332	405252,23	2180886,66	67	7372	409551,36	2186776,93	69	7411	409584,37	2187609,86	70	7451	408127,74	2176715,91
66	7293	408883,44	2184825,48	66	7333	405245,05	2180875,85	67	7373	409551,61	2186765,82	69	7412	409579,76	2187609,05	70	7452	408134,48	2176727,04
66	7294	408886,77	2184838,69	66	7334	405237,79	2180869,21	67	7374	409563,06	2186751,25	69	7413	409450,63	2187584,99	70	7453	408138,10	2176736,03
66	7295	408887,73	2184856,39	66	7335	405237,08	2180859,46	67	7375	409571,85	2186751,45	69	7414	409315,50	2187495,36	70	7454	408140,14	2176741,11
66	7296	408880,26	2184866,21	66	7336	405243,13	2180858,21	67	7376	409587,56	2186753,20	69	7415	409319,78	2187477,35	70	7455	408142,97	2176748,15
66	7297	408871,52	2184871,89	66	7337	405250,43	2180863,47	67	7377	409600,87	2186758,59	69	7416	409335,62	2187405,39	70	7456	408147,79	2176755,79
66	7298	408858,30	2184875,21	66	7338	405275,60	2180876,54	67	7378	409615,59	2186763,56	69	7417	409462,35	2187399,00	70	7457	408151,46	2176752,80
66	7299	408852,19	2184884,60	66	7339	405292,48	2180887,57	67	7379	409629,12	2186759,22	69	7418	409568,89	2187407,62	70	7458	408157,99	2176747,48
66	7300	408843,80	2184895,28	66	7340	405308,60	2180891,63	67	7380	409633,90	2186751,55	69	7419	409631,27	2187417,28	70	7459	408161,51	2176744,62
66	7301	408832,71	2184904,57	66	7341	405324,41	2180894,50	67	7381	409635,36	2186749,18	69	7408	409663,50	2187422,24	70	7460	408162,69	2176743,66
66	7302	408813,15	2184907,75	66	7342	405331,66	2180895,86	67	7382	409639,25	2186740,92	70	7420	409746,88	2176295,32	70	7461	408163,64	2176742,89
66	7303	408797,70	2184909,67	66	7319	405357,50	2180900,15	67	7383	409627,54	2186725,84	70	7421	409765,98	2176369,43	70	7462	408166,50	2176737,92
66	7304	408772,35	2184907,74	67	7343	409683,57	2186643,86	67	7384	409599,94	2186696,97	70	7422	409795,03	2176443,29	70	7463	408163,05	2176728,24
66	7305	408761,96	2184906,59	67	7344	409690,22	2186748,55	67	7385	409591,45	2186683,35	70	7423	407981,47	2176502,14	70	7464	408159,12	2176718,54
66	7306	408757,76	2184903,24	67	7345	409694,44	2186814,96	67	7386	409599,18	2186668,69	70	7424	407981,68	2176530,99	70	7465	408158,29	2176716,26
66	7307	408753,52	2184899,15	67	7346	409694,81	2186816,15	67	7387	409606,65	2186666,53	70	7425	407985,22	2176548,98	70	7466	408152,68	2176701,49

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				
70	7467	408150,68	2176688,18	70	7508	408122,18	2177143,44	70	7549	408167,26	2176846,78	70	7590	407799,78	2177499,08	70	7631	408017,93	2177775,04
70	7468	408150,93	2176677,21	70	7509	408111,78	2177118,06	70	7550	408167,57	2176832,60	70	7591	407805,10	2177509,15	70	7632	408017,97	2177775,41
70	7469	408156,17	2176671,05	70	7510	408102,75	2177092,26	70	7551	408164,75	2176815,62	70	7592	407815,08	2177515,29	70	7633	408017,97	2177779,62
70	7470	408157,04	2176670,03	70	7511	408094,62	2177066,92	70	7552	408157,91	2176791,76	70	7593	407823,87	2177518,86	70	7634	408017,88	2177779,87
70	7471	408164,16	2176666,09	70	7512	408089,40	2177035,25	70	7553	408153,73	2176790,89	70	7594	407833,23	2177515,70	70	7635	408016,40	2177788,57
70	7472	408171,84	2176694,59	70	7513	408087,38	2177022,86	70	7554	408138,86	2176787,83	70	7595	407840,87	2177513,34	70	7636	408015,25	2177802,85
70	7473	408191,94	2176785,05	70	7514	408082,46	2177018,17	70	7555	408111,39	2176797,03	70	7596	407849,73	2177513,54	70	7637	408015,67	2177805,72
70	7474	408202,25	2176831,47	70	7515	408074,30	2177015,25	70	7556	408084,91	2176807,26	70	7597	407858,44	2177519,64	70	7638	408015,68	2177805,80
70	7475	408207,68	2176844,06	70	7516	408040,66	2177005,50	70	7557	408069,62	2176813,81	70	7598	407861,31	2177522,00	70	7639	408013,70	2177808,34
70	7476	408210,73	2176848,46	70	7517	408029,77	2177002,35	70	7558	408051,45	2176814,33	70	7599	407896,17	2177551,48	70	7640	408011,05	2177809,68
70	7477	408223,45	2176866,84	70	7518	408016,64	2176997,03	70	7559	408036,47	2176809,94	70	7600	407898,97	2177556,41	70	7641	407997,57	2177815,97
70	7478	408236,71	2176879,83	70	7519	408013,10	2176991,01	70	7560	408034,20	2176809,13	70	7601	407901,27	2177566,59	70	7642	407995,42	2177817,47
70	7479	408278,40	2176920,73	70	7520	408015,56	2176983,76	70	7561	408021,50	2176804,57	70	7602	407917,50	2177577,08	70	7643	407984,35	2177825,18
70	7480	408301,94	2176947,58	70	7521	408023,00	2176977,96	70	7562	408008,60	2176797,26	70	7603	407932,77	2177585,64	70	7644	407978,08	2177830,35
70	7481	408309,80	2176964,80	70	7522	408043,87	2176965,18	70	7563	407999,81	2176787,08	70	7604	407944,17	2177592,02	70	7645	407972,73	2177836,47
70	7482	408326,79	2177020,74	70	7523	408051,15	2176966,72	70	7564	407991,78	2176785,87	70	7605	407945,03	2177609,77	70	7646	407968,44	2177843,37
70	7483	408333,74	2177039,29	70	7524	408065,60	2176975,27	70	7565	407986,69	2176788,21	70	7606	407943,13	2177637,99	70	7647	407965,34	2177850,88
70	7484	408365,31	2177107,56	70	7525	408069,41	2176979,38	70	7566	407981,58	2176790,57	70	7607	407941,77	2177644,71	70	7648	407962,21	2177860,60
70	7485	408355,40	2177111,18	70	7526	408079,43	2176990,21	70	7567	407947,25	2176837,13	70	7608	407935,54	2177675,37	70	7649	407960,20	2177869,58
70	7486	408341,74	2177116,16	70	7527	408099,56	2177009,86	70	7568	407969,16	2176912,58	70	7609	407903,74	2177670,78	70	7650	407959,88	2177878,78
70	7487	408327,06	2177121,52	70	7528	408107,96	2177023,31	70	7569	407974,48	2176975,38	70	7610	407901,05	2177670,39	70	7651	407961,17	2177887,33
70	7488	408302,63	2177130,57	70	7529	408120,75	2177044,18	70	7570	407971,84	2176998,18	70	7611	407879,49	2177669,14	70	7652	407930,40	2177877,99
70	7489	408283,29	2177136,09	70	7530	408133,64	2177060,47	70	7571	407969,81	2177024,58	70	7612	407865,24	2177668,31	70	7653	407925,28	2177869,38
70	7490	408270,62	2177138,41	70	7531	408143,08	2177068,01	70	7572	407965,61	2177061,20	70	7613	407846,34	2177664,50	70	7654	407911,91	2177846,90
70	7491	408270,12	2177138,11	70	7532	408150,28	2177072,75	70	7573	407963,61	2177093,64	70	7614	407842,27	2177667,78	70	7655	407897,13	2177856,85
70	7492	408270,21	2177138,49	70	7533	408157,70	2177068,33	70	7574	407966,70	2177162,90	70	7615	407842,13	2177668,03	70	7656	407893,80	2177859,09
70	7493	408269,99	2177138,53	70	7534	408174,89	2177056,37	70	7575	407973,91	2177293,03	70	7616	407840,51	2177679,14	70	7657	407867,08	2177880,53
70	7494	408253,23	2177130,85	70	7535	408207,76	2177037,90	70	7576	407972,45	2177314,70	70	7617	407838,24	2177686,69	70	7658	407841,49	2177898,33
70	7495	408222,11	2177111,84	70	7536	408245,62	2177021,83	70	7577	407971,48	2177330,23	70	7618	407823,53	2177684,25	70	7659	407814,93	2177912,95
70	7496	408205,42	2177101,88	70	7537	408253,10	2177014,69	70	7578	407939,03	2177328,23	70	7619	407812,59	2177682,73	70	7660	407799,66	2177915,22
70	7497	408196,73	2177101,67	70	7538	408253,29	2177006,00	70	7579	407924,15	2177333,38	70	7620	407807,03	2177685,98	70	7661	407792,27	2177917,68
70	7498	408179,66	2177108,61	70	7539	408248,95	2176996,30	70	7580	407908,39	2177339,77	70	7621	407802,19	2177694,73	70	7662	407789,51	2177923,40
70	7499	408162,54	2177117,82	70	7540	408244,12	2176986,59	70	7581	407846,16	2177371,68	70	7622	407791,45	2177725,37	70	7663	407785,17	2177930,12
70	7500	408157,80	2177125,04	70	7541	408225,42	2176964,23	70	7582	407802,06	2177399,81	70	7623	407789,01	2177744,46	70	7664	407786,41	2177944,31
70	7501	408156,21	2177134,61	70	7542	408205,29	2176944,57	70	7583	407779,47	2177410,70	70	7624	407804,39	2177779,41	70	7665	407796,93	2177966,58
70	7502	408157,31	2177146,97	70	7543	408188,89	2176921,34	70	7584	407770,40	2177419,34	70	7625	407887,57	2177801,66	70	7666	407799,18	2177972,72
70	7503	408154,38	2177155,14	70	7544	408178,28	2176905,09	70	7585	407765,99	2177428,10	70	7626	407885,63	2177833,57	70	7667	407811,26	2178005,73
70	7504	408150,12	2177158,45	70	7545	408169,04	2176889,33	70	7586	407769,14	2177438,32	70	7627	407895,99	2177828,07	70	7668	407812,72	2178015,25
70	7505	408146,93	2177160,92	70	7546	408166,62	2176874,65	70	7587	407770,84	2177441,55	70	7628	407947,53	2177800,69	70	7669	407810,74	2178033,56
70	7506	408140,09	2177159,85	70	7547	408169,66	2176861,46	70	7588	407773,18	2177446,00	70	7629	407973,16	2177791,03	70	7670	407805,27	2178042,89
70	7507	408130,12	2177155,97	70	7548	408168,48	2176854,21	70	7589	407793,36	2177486,95	70	7630	408011,31	2177776,64	70	7671	407790,86	2178054,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7672	407768,83	2178053,62	70	7713	407357,31	2178055,37	70	7754	407090,50	2178292,85	70	7795	407103,26	2178324,78	70	7836	407232,17	2178644,46
70	7673	407747,50	2178021,76	70	7714	407353,30	2178069,02	70	7755	407065,85	2178292,30	70	7796	407112,80	2178320,80	70	7837	407258,52	2178639,27
70	7674	407739,56	2178009,90	70	7715	407353,30	2178083,26	70	7756	407029,60	2178294,63	70	7797	407122,73	2178322,59	70	7838	407279,56	2178637,11
70	7675	407731,42	2177998,71	70	7716	407357,31	2178096,91	70	7757	407021,14	2178297,06	70	7798	407141,99	2178329,85	70	7839	407297,64	2178626,51
70	7676	407723,13	2177994,32	70	7717	407365,00	2178108,88	70	7758	406975,30	2178305,48	70	7799	407169,52	2178341,49	70	7840	407313,13	2178614,27
70	7677	407707,82	2177998,18	70	7718	407375,76	2178118,20	70	7759	406940,72	2178303,66	70	7800	407196,99	2178357,32	70	7841	407324,42	2178601,92
70	7678	407697,66	2178006,35	70	7719	407377,79	2178119,43	70	7760	406903,55	2178299,67	70	7801	407214,59	2178367,68	70	7842	407332,93	2178596,87
70	7679	407693,19	2178018,32	70	7720	407388,70	2178124,11	70	7761	406880,04	2178294,94	70	7802	407221,79	2178374,67	70	7843	407344,01	2178593,98
70	7680	407694,42	2178034,07	70	7721	407394,74	2178125,49	70	7762	406856,60	2178287,59	70	7803	407222,61	2178384,65	70	7844	407359,16	2178597,46
70	7681	407704,74	2178064,75	70	7722	407425,64	2178130,52	70	7763	406831,72	2178273,40	70	7804	407217,15	2178393,98	70	7845	407368,91	2178607,12
70	7682	407712,58	2178089,58	70	7723	407442,20	2178138,16	70	7764	406736,65	2178241,71	70	7805	407204,25	2178407,85	70	7846	407375,57	2178614,10
70	7683	407714,95	2178101,17	70	7724	407445,91	2178139,87	70	7765	406685,68	2178221,15	70	7806	407197,44	2178411,86	70	7847	407378,57	2178614,59
70	7684	407712,10	2178110,56	70	7725	407448,88	2178140,61	70	7766	406665,34	2178214,64	70	7807	407181,92	2178421,00	70	7848	407398,05	2178617,74
70	7685	407708,08	2178124,00	70	7726	407458,83	2178154,04	70	7767	406661,45	2178213,39	70	7808	407170,24	2178426,50	70	7849	407417,05	2178624,99
70	7686	407696,43	2178127,68	70	7727	407464,36	2178160,30	70	7768	406616,92	2178199,14	70	7809	407152,30	2178431,34	70	7850	407421,46	2178626,67
70	7687	407679,21	2178129,82	70	7728	407470,85	2178165,57	70	7769	406643,15	2178219,36	70	7810	407135,24	2178443,56	70	7851	407419,77	2178631,88
70	7688	407636,89	2178124,45	70	7729	407474,10	2178167,41	70	7770	406644,26	2178220,22	70	7811	407126,52	2178457,53	70	7852	407404,80	2178667,75
70	7689	407628,56	2178121,04	70	7730	407463,38	2178167,17	70	7771	406655,41	2178227,03	70	7812	407126,18	2178472,74	70	7853	407393,07	2178699,49
70	7690	407605,75	2178105,59	70	7731	407452,32	2178169,55	70	7772	406670,14	2178236,02	70	7813	407133,17	2178489,16	70	7854	407381,57	2178720,74
70	7691	407602,71	2178103,69	70	7732	407439,44	2178181,85	70	7773	406763,60	2178280,11	70	7814	407148,80	2178517,32	70	7855	407379,70	2178724,83
70	7692	407589,56	2178098,42	70	7733	407432,41	2178191,13	70	7774	406838,36	2178305,55	70	7815	407170,78	2178543,01	70	7856	407372,75	2178739,97
70	7693	407565,32	2178092,50	70	7734	407414,48	2178194,92	70	7775	406851,05	2178320,04	70	7816	407173,02	2178559,85	70	7857	407365,90	2178741,38
70	7694	407556,03	2178084,54	70	7735	407343,83	2178210,13	70	7776	406862,21	2178337,08	70	7817	407170,19	2178569,22	70	7858	407360,19	2178738,64
70	7695	407548,49	2178079,20	70	7736	407318,62	2178211,14	70	7777	406872,97	2178349,38	70	7818	407160,08	2178575,82	70	7859	407355,09	2178731,69
70	7696	407539,15	2178075,01	70	7737	407300,85	2178208,12	70	7778	406882,18	2178359,57	70	7819	407143,13	2178582,78	70	7860	407354,38	2178716,80
70	7697	407529,66	2178072,88	70	7738	407278,96	2178201,86	70	7779	406894,76	2178359,85	70	7820	407121,07	2178583,34	70	7861	407354,12	2178711,38
70	7698	407523,02	2178072,71	70	7739	407263,85	2178197,31	70	7780	406897,20	2178358,79	70	7821	407112,62	2178586,30	70	7862	407354,02	2178709,12
70	7699	407522,88	2178072,52	70	7740	407245,44	2178198,48	70	7781	406907,47	2178354,36	70	7822	407105,68	2178591,39	70	7863	407344,82	2178697,89
70	7700	407519,04	2178067,34	70	7741	407228,55	2178203,35	70	7782	406918,61	2178349,36	70	7823	407108,18	2178597,21	70	7864	407338,81	2178694,71
70	7701	407513,58	2178061,13	70	7742	407216,26	2178213,04	70	7783	406938,17	2178342,46	70	7824	407115,26	2178608,40	70	7865	407328,24	2178689,12
70	7702	407507,18	2178055,91	70	7743	407208,50	2178221,29	70	7784	406983,76	2178361,48	70	7825	407138,23	2178639,61	70	7866	407317,19	2178690,45
70	7703	407500,00	2178051,81	70	7744	407196,23	2178234,35	70	7785	407004,56	2178370,34	70	7826	407139,21	2178640,94	70	7867	407312,85	2178697,17
70	7704	407492,26	2178048,95	70	7745	407194,38	2178246,90	70	7786	407049,18	2178373,41	70	7827	407152,59	2178659,46	70	7868	407313,96	2178703,78
70	7705	407480,41	2178045,66	70	7746	407194,16	2178256,34	70	7787	407057,82	2178362,58	70	7828	407154,50	2178661,71	70	7869	407316,55	2178719,28
70	7706	407461,34	2178036,87	70	7747	407201,22	2178269,09	70	7788	407057,92	2178358,31	70	7829	407160,78	2178669,10	70	7870	407320,98	2178723,98
70	7707	407448,44	2178032,92	70	7748	407203,72	2178274,92	70	7789	407058,04	2178353,14	70	7830	407167,53	2178671,87	70	7871	407327,45	2178730,84
70	7708	407410,83	2178026,79	70	7749	407201,98	2178281,70	70	7790	407058,23	2178344,75	70	7831	407173,32	2178671,99	70	7872	407343,69	2178744,85
70	7709	407402,79	2178026,14	70	7750	407192,34	2178290,94	70	7791	407057,61	2178325,32	70	7832	407180,18	2178669,53	70	7873	407308,22	2178762,87
70	7710	407388,70	2178028,17	70	7751	407157,63	2178294,35	70	7792	407068,56	2178328,19	70	7833	407187,19	2178661,28	70	7874	407288,66	2178769,03
70	7711	407375,76	2178034,08	70	7752	407138,13	2178298,12	70	7793	407083,79	2178327,49	70	7834	407199,88	2178656,33	70	7875	407281,11	2178755,22
70	7712	407365,00	2178043,40	70	7753	407100,49	2178293,96	70	7794	407094,81	2178327,73	70	7835	407216,93	2178645,16	70	7876	407264,41	2178750,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7877	407253.40	2178750.39	70	7918	406842.11	2178664.26	70	7959	405980.09	2178032.13	70	8000	406324.51	2177883.42	70	8041	406225.77	2177303.17
70	7878	407237.90	2178762.64	70	7919	406826.20	2178658.10	70	7960	405970.69	2178021.53	70	8001	406318.06	2177878.21	70	8042	406222.50	2177299.39
70	7879	407188.40	2178794.59	70	7920	406816.99	2178652.65	70	7961	405961.81	2178011.51	70	8002	406290.42	2177867.97	70	8043	406210.03	2177284.93
70	7880	407161.83	2178809.21	70	7921	406809.63	2178648.29	70	7962	405944.38	2177996.76	70	8003	406263.65	2177864.83	70	8044	406197.97	2177281.69
70	7881	407143.24	2178818.77	70	7922	406807.27	2178636.69	70	7963	405923.70	2177986.40	70	8004	406223.13	2177863.92	70	8045	406169.59	2177285.08
70	7882	407130.70	2178816.91	70	7923	406789.64	2178626.84	70	7964	405907.95	2177981.26	70	8005	406214.80	2177863.50	70	8046	406149.40	2177283.67
70	7883	407121.31	2178814.08	70	7924	406772.90	2178624.89	70	7965	405892.28	2177975.01	70	8006	406169.00	2177861.20	70	8047	406137.49	2177274.47
70	7884	407119.37	2178809.48	70	7925	406760.22	2178628.81	70	7966	405883.69	2177970.38	70	8007	406133.05	2177860.39	70	8048	406138.89	2177258.58
70	7885	407114.84	2178798.72	70	7926	406751.89	2178634.12	70	7967	405871.19	2177961.06	70	8008	406112.90	2177854.85	70	8049	406159.57	2177240.10
70	7886	407111.90	2178788.68	70	7927	406745.99	2178637.88	70	7968	405849.24	2177942.09	70	8009	406096.95	2177843.35	70	8050	406198.44	2177222.02
70	7887	407115.31	2178777.74	70	7928	406729.73	2178648.26	70	7969	405846.52	2177939.40	70	8010	406077.65	2177823.17	70	8051	406237.66	2177189.99
70	7888	407116.79	2178775.42	70	7929	406725.52	2178649.16	70	7970	405858.48	2177928.35	70	8011	406065.87	2177805.68	70	8052	406271.60	2177166.83
70	7889	407128.37	2178757.04	70	7930	406698.90	2178631.20	70	7971	405876.60	2177932.70	70	8012	406070.38	2177855.53	70	8053	406252.37	2177131.31
70	7890	407133.77	2178750.34	70	7931	406506.57	2178550.51	70	7972	405986.51	2177959.06	70	8013	406073.22	2177771.90	70	8054	406351.57	2177142.50
70	7891	407133.96	2178741.95	70	7932	406433.64	2178520.36	70	7973	405988.79	2177954.61	70	8014	406070.98	2177758.69	70	8055	406405.78	2177151.71
70	7892	407127.29	2178734.97	70	7933	406413.86	2178512.32	70	7974	406000.23	2177932.28	70	8015	406060.59	2177747.82	70	8056	406453.85	2177161.05
70	7893	407101.37	2178720.75	70	7934	406413.49	2178512.03	70	7975	406021.32	2177891.08	70	8016	406040.80	2177727.10	70	8057	406460.94	2177162.43
70	7894	407080.28	2178703.94	70	7935	406412.80	2178511.89	70	7976	406122.64	2177940.69	70	8017	406010.66	2177692.99	70	8058	406480.96	2177159.88
70	7895	407066.83	2178693.22	70	7936	406386.47	2178501.19	70	7977	406135.93	2177935.41	70	8018	405976.47	2177658.79	70	8059	406483.79	2177158.18
70	7896	407060.22	2178687.36	70	7937	406370.37	2178493.88	70	7978	406154.65	2177935.84	70	8019	405924.38	2177655.09	70	8060	406516.47	2177138.57
70	7897	407045.18	2178674.03	70	7938	406359.35	2178487.90	70	7979	406209.63	2177946.70	70	8020	405892.52	2177652.85	70	8061	406529.10	2177128.35
70	7898	407027.62	2178637.43	70	7939	406351.67	2178483.22	70	7980	406241.32	2177956.53	70	8021	405868.30	2177648.26	70	8062	406585.34	2177082.89
70	7899	406998.11	2178596.89	70	7940	406332.44	2178470.92	70	7981	406260.05	2177956.95	70	8022	405816.10	2177637.94	70	8063	406627.10	2177067.05
70	7900	406983.30	2178578.19	70	7941	406305.06	2178450.55	70	7982	406299.99	2177960.88	70	8023	405754.08	2177610.78	70	8064	406668.02	2177050.28
70	7901	406969.39	2178566.86	70	7942	406291.95	2178439.27	70	7983	406311.20	2177958.10	70	8024	405737.43	2177604.63	70	8065	406723.48	2177038.74
70	7902	406954.28	2178562.32	70	7943	406265.89	2178416.88	70	7984	406315.33	2177954.64	70	8025	405676.92	2177582.32	70	8066	406760.43	2177059.89
70	7903	406944.79	2178564.73	70	7944	406242.03	2178392.55	70	7985	406315.48	2177947.55	70	8026	405641.50	2177566.80	70	8067	406874.72	2177125.32
70	7904	406941.07	2178566.20	70	7945	406232.63	2178381.94	70	7986	406310.06	2177940.84	70	8027	405691.75	2177540.20	70	8068	406934.06	2176975.57
70	7905	406934.72	2178568.72	70	7946	406227.07	2178374.44	70	7987	406297.99	2177936.54	70	8028	405718.33	2177543.37	70	8069	406939.16	2176968.42
70	7906	406936.82	2178592.38	70	7947	406220.60	2178364.63	70	7988	406268.72	2177931.81	70	8029	405746.01	2177529.45	70	8070	406950.48	2176966.19
70	7907	406946.50	2178605.18	70	7948	406213.44	2178352.86	70	7989	406233.94	2177924.45	70	8030	405789.29	2177507.69	70	8071	406978.66	2176960.64
70	7908	406964.04	2178618.17	70	7949	406206.66	2178338.64	70	7990	406202.27	2177913.10	70	8031	405838.45	2177469.25	70	8072	406974.46	2176950.52
70	7909	406971.14	2178629.35	70	7950	406196.44	2178313.50	70	7991	406191.32	2177904.74	70	8032	405874.46	2177444.13	70	8073	406971.91	2176944.38
70	7910	406973.44	2178643.56	70	7951	406192.31	2178305.31	70	7992	406201.06	2177899.40	70	8033	405995.76	2177528.22	70	8074	406970.25	2176940.40
70	7911	406967.42	2178654.45	70	7952	406188.01	2178298.08	70	7993	406226.41	2177898.94	70	8034	406011.82	2177532.54	70	8075	406968.06	2176935.25
70	7912	406952.03	2178662.49	70	7953	406181.87	2178289.11	70	7994	406250.61	2177903.54	70	8035	406036.82	2177513.41	70	8076	406966.09	2176930.62
70	7913	406918.71	2178673.82	70	7954	406173.90	2178277.76	70	7995	406271.79	2177908.07	70	8036	406055.03	2177499.47	70	8077	406986.99	2176901.28
70	7914	406900.29	2178676.56	70	7955	406151.82	2178248.73	70	7996	406297.14	2177907.12	70	8037	406100.03	2177457.92	70	8078	407068.43	2176786.99
70	7915	406879.84	2178676.10	70	7956	406115.70	2178203.13	70	7997	406312.43	2177903.42	70	8038	406188.77	2177385.95	70	8079	407120.39	2176714.07
70	7916	406860.30	2178670.85	70	7957	406096.67	2178179.11	70	7998	406323.20	2177897.07	70	8039	406217.83	2177355.70	70	8080	407158.36	2176683.88
70	7917	406856.37	2178669.79	70	7958	406006.41	2178065.03	70	7999	406327.43	2177889.06	70	8040	406245.26	2177329.46	70	8081	407358.66	2176524.61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8082	407463,53	2176461,05	70	8123	407707,36	2176563,63	70	8163	407475,90	2177814,41	70	8203	407744,80	2177646,05	70	8243	406739,95	2177355,89
70	8083	407502,72	2176437,29	70	8124	407730,42	2176558,19	70	8164	407478,20	2177824,59	70	8204	407749,04	2177628,40	70	8244	406731,62	2177366,34
70	8084	407516,25	2176429,95	70	8125	407760,87	2176550,16	70	8165	407480,02	2177838,13	70	8205	407787,59	2177599,99	70	8245	406720,92	2177368,64
70	8085	407622,81	2176372,16	70	8126	407786,59	2176541,95	70	8166	407470,79	2177855,08	70	8206	407796,78	2177596,36	70	8246	406707,75	2177368,34
70	8086	407698,18	2176331,28	70	8127	407803,83	2176536,45	70	8167	407445,25	2177901,91	70	8207	407806,86	2177596,58	70	8247	406694,26	2177359,93
70	8087	407794,94	2176278,79	70	8128	407845,45	2176521,79	70	8168	407414,89	2177900,39	70	8193	407815,37	2177601,57	70	8248	406687,96	2177347,63
70	8088	407794,74	2176287,65	70	8129	407886,93	2176513,09	70	8169	407390,43	2177900,67	70	8208	406831,12	2177175,56	70	8249	406685,73	2177334,41
70	8089	407796,80	2176298,24	70	8130	407896,64	2176509,64	70	8170	407364,69	2177900,10	70	8209	406847,06	2177188,08	70	8250	406684,66	2177314,12
70	8090	407797,18	2176301,02	70	8131	407901,43	2176500,12	70	8171	407347,04	2177897,59	70	8210	406861,55	2177197,53	70	8251	406678,58	2177291,19
70	8091	407798,76	2176312,97	70	8132	407904,37	2176491,46	70	8172	407344,73	2177887,41	70	8211	406865,36	2177208,25	70	8252	406668,53	2177265,64
70	8092	407803,32	2176335,08	70	8133	407903,19	2176483,19	70	8173	407342,86	2177877,24	70	8212	406866,65	2177217,91	70	8253	406657,74	2177249,18
70	8093	407819,80	2176397,37	70	8134	407898,38	2176463,46	70	8174	407343,06	2177868,39	70	8213	406862,49	2177222,87	70	8254	406643,48	2177230,12
70	8094	407808,92	2176412,72	70	8135	407888,92	2176424,62	70	8175	407343,42	2177851,94	70	8214	406854,36	2177224,22	70	8255	406632,85	2177229,89
70	8095	407809,64	2176416,68	70	8136	407883,13	2176396,51	70	8176	407343,52	2177846,39	70	8215	406855,74	2177218,23	70	8256	406624,66	2177233,75
70	8096	407810,95	2176423,78	70	8137	407882,70	2176374,48	70	8177	407343,76	2177837,17	70	8216	406819,69	2177211,28	70	8257	406617,78	2177247,27
70	8097	407819,39	2176436,55	70	8138	407877,14	2176356,01	70	8178	407337,48	2177777,97	70	8217	406800,90	2177213,39	70	8258	406607,90	2177280,48
70	8098	407828,66	2176452,15	70	8139	407876,21	2176336,72	70	8179	407332,81	2177723,01	70	8218	406794,31	2177213,24	70	8259	406599,20	2177307,14
70	8099	407841,69	2176464,83	70	8140	407874,78	2176297,70	70	8180	407334,18	2177661,87	70	8219	406787,28	2177210,56	70	8260	406597,95	2177310,06
70	8100	407843,87	2176469,47	70	8141	407870,15	2176279,70	70	8181	407332,13	2177602,75	70	8220	406774,33	2177201,14	70	8261	406595,99	2177314,66
70	8101	407845,12	2176475,46	70	8142	407863,17	2176263,49	70	8182	407347,33	2177584,11	70	8221	406758,38	2177189,64	70	8262	406590,86	2177317,63
70	8102	407841,34	2176480,42	70	8143	407856,00	2176256,00	70	8183	407355,49	2177558,55	70	8222	406741,27	2177184,20	70	8263	406586,75	2177320,02
70	8103	407836,67	2176483,97	70	8144	407849,46	2176252,27	70	8184	407376,80	2177510,93	70	8223	406733,25	2177179,95	70	8264	406568,08	2177317,08
70	8104	407822,88	2176485,05	70	8145	407846,72	2176250,72	70	8185	407397,98	2177470,06	70	8224	406725,07	2177183,83	70	8265	406526,83	2177304,00
70	8105	407802,10	2176491,45	70	8146	407854,05	2176246,73	70	8186	407394,16	2177457,38	70	8225	406731,45	2177193,08	70	8266	406500,27	2177291,24
70	8106	407782,68	2176498,36	70	8147	407916,48	2176212,87	70	8187	407391,09	2177447,98	70	8226	406763,34	2177216,59	70	8267	406494,79	2177287,07
70	8107	407769,25	2176504,03	70	8148	407917,83	2176215,96	70	8188	407387,34	2177436,47	70	8227	406786,77	2177233,34	70	8268	406493,97	2177278,94
70	8108	407753,64	2176505,05	70	8149	407920,66	2176223,63	70	8189	407421,13	2177425,19	70	8228	406794,72	2177240,10	70	8269	406493,45	2177270,14
70	8109	407715,82	2176513,84	70	7420	407946,88	2176295,32	70	8190	407431,12	2177421,86	70	8229	406798,50	2177252,34	70	8270	406492,86	2177260,17
70	8110	407708,18	2176515,31	70	8150	407484,83	2177417,15	70	8191	407471,96	2177407,16	70	8230	406798,31	2177260,45	70	8271	406490,69	2177244,42
70	8111	407686,33	2176519,59	70	8151	407492,73	2177421,97	70	8192	407478,16	2177412,78	70	8231	406790,10	2177265,83	70	8272	406507,56	2177222,42
70	8112	407655,98	2176523,50	70	8152	407487,15	2177426,49	70	8150	407484,83	2177417,15	70	8232	406776,91	2177266,54	70	8273	406513,39	2177214,85
70	8113	407621,84	2176532,37	70	8153	407477,74	2177431,76	70	8193	407815,37	2177601,57	70	8233	406751,89	2177252,82	70	8274	406525,89	2177200,19
70	8114	407592,09	2176550,05	70	8154	407476,34	2177456,20	70	8194	407822,92	2177608,47	70	8234	406698,82	2177224,77	70	8275	406537,33	2177187,50
70	8115	407576,23	2176561,62	70	8155	407479,82	2177489,62	70	8195	407825,56	2177616,57	70	8235	406688,19	2177224,53	70	8276	406563,58	2177189,04
70	8116	407570,94	2176572,51	70	8156	407478,59	2177544,43	70	8196	407825,39	2177626,27	70	8236	406685,03	2177230,04	70	8277	406587,64	2177197,50
70	8117	407574,45	2176579,92	70	8157	407476,57	2177596,72	70	8197	407821,45	2177630,98	70	8237	406692,68	2177249,96	70	8278	406606,67	2177204,85
70	8118	407581,51	2176582,97	70	8158	407473,82	2177662,47	70	8198	407787,73	2177651,76	70	8238	406709,56	2177287,83	70	8279	406631,87	2177208,37
70	8119	407586,71	2176585,24	70	8159	407470,45	2177756,49	70	8199	407771,46	2177655,30	70	8239	406728,57	2177321,69	70	8280	406651,93	2177214,75
70	8120	407619,32	2176583,21	70	8160	407469,65	2177791,90	70	8200	407759,75	2177658,48	70	8240	406738,79	2177339,66	70	8281	406674,12	2177217,20
70	8121	407645,07	2176580,13	70	8161	407471,98	2177801,24	70	8201	407758,43	2177658,84	70	8241	406740,08	2177350,32	70	8282	406667,03	2177198,28
70	8122	407680,56	2176572,66	70	8162	407475,22	2177806,80	70	8202	407749,88	2177654,81	70	8242	406739,98	2177354,42	70	8283	406666,05	2177195,67

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				
70	8284	406670,16	2177193,23	71	8323	408375,96	2177021,01	71	8364	408436,31	2177144,86	72	8404	409149,97	2176870,93	73	8443	408657,21	2176877,39
70	8285	406675,42	2177184,22	71	8324	408405,66	2177085,26	71	8365	408423,91	2177122,01	72	8405	409133,44	2176865,04	73	8444	408592,58	2176778,82
70	8286	406682,55	2177160,08	71	8325	408424,46	2177084,63	71	8366	408417,35	2177125,07	72	8406	409131,39	2176863,73	73	8435	408647,68	2176838,38
70	8287	406695,17	2177139,08	71	8326	408444,87	2177076,00	71	8367	408401,35	2177132,56	72	8407	409123,77	2176860,83	74	8445	409358,31	2176890,89
70	8288	406703,52	2177128,13	71	8327	408469,68	2177089,23	71	8368	408396,38	2177123,12	72	8408	409125,01	2176852,51	74	8446	409368,50	2176942,43
70	8289	406711,69	2177125,77	71	8328	408482,57	2177112,43	71	8369	408390,18	2177111,34	72	8409	409124,77	2176843,65	74	8447	409381,05	2176961,62
70	8290	406723,78	2177128,58	71	8329	408492,56	2177125,06	71	8370	408382,61	2177094,97	72	8410	409124,14	2176838,33	74	8448	409418,40	2176958,14
70	8208	406831,12	2177175,56	71	8330	408501,80	2177133,46	71	8371	408352,87	2177030,63	72	8411	409123,79	2176826,99	74	8449	409420,73	2176973,22
70	8291	406429,00	2177506,40	71	8331	408510,99	2177134,10	71	8372	408346,60	2177013,76	72	8412	409123,76	2176826,62	74	8450	409422,17	2176982,54
70	8292	406451,54	2177537,37	71	8332	408519,36	2177121,33	71	8373	408329,30	2176957,00	72	8413	409124,08	2176826,09	74	8451	409398,38	2177007,39
70	8293	406447,48	2177548,33	71	8333	408533,92	2177088,74	71	8374	408319,86	2176936,50	72	8414	409127,21	2176818,14	74	8452	409415,22	2177026,68
70	8294	406421,97	2177564,90	71	8334	408544,39	2177073,12	71	8375	408293,32	2176905,94	72	8415	409127,72	2176816,43	74	8453	409413,58	2177030,00
70	8295	406391,20	2177578,31	71	8335	408571,18	2177068,68	71	8376	408239,74	2176853,57	72	8416	409130,52	2176807,01	74	8454	409403,35	2177050,73
70	8296	406378,37	2177573,06	71	8336	408583,05	2177050,94	71	8377	408225,87	2176833,54	72	8417	409132,33	2176797,77	74	8455	409376,55	2177064,88
70	8297	406366,24	2177570,51	71	8337	408588,55	2177033,25	71	8378	408222,42	2176825,56	72	8418	409132,39	2176788,35	74	8456	409372,99	2177062,64
70	8298	406356,53	2177561,15	71	8338	408602,56	2177019,02	71	8379	408192,23	2176689,55	72	8419	409130,68	2176779,10	74	8457	409365,37	2177059,44
70	8299	406337,62	2177538,63	71	8339	408632,80	2177004,67	71	8380	408177,18	2176633,79	72	8420	409127,60	2176771,16	74	8458	409359,00	2177057,94
70	8300	406333,71	2177531,99	71	8340	408656,01	2176992,49	71	8381	408163,61	2176593,20	72	8421	409132,57	2176767,78	74	8459	409356,75	2177053,37
70	8301	406326,24	2177519,33	71	8341	408668,24	2176975,55	71	8382	408130,62	2176464,49	72	8422	409135,68	2176765,21	74	8460	409352,43	2177047,37
70	8302	406327,24	2177509,07	71	8342	408681,28	2176976,62	71	8383	408107,16	2176379,41	72	8423	409140,95	2176760,16	74	8461	409351,65	2177046,40
70	8303	406339,71	2177496,39	71	8343	408703,37	2176973,88	71	8384	408081,43	2176293,45	72	8424	409145,43	2176754,41	74	8462	409348,30	2177043,17
70	8304	406345,90	2177491,58	71	8344	408717,12	2176974,30	71	8385	408093,62	2176288,47	72	8425	409147,80	2176750,85	74	8463	409349,24	2177035,13
70	8305	406358,89	2177489,98	71	8345	408732,21	2176975,44	71	8386	408100,46	2176285,23	72	8426	409163,51	2176751,02	74	8464	409322,57	2176955,95
70	8306	406365,00	2177490,11	71	8346	408736,85	2176981,02	71	8387	408104,50	2176283,31	72	8427	409183,95	2176749,82	74	8465	409317,21	2176938,29
70	8307	406372,16	2177493,31	71	8347	408732,47	2176989,74	71	8388	408131,19	2176372,52	72	8428	409186,20	2176749,49	74	8466	409311,99	2176921,14
70	8308	406411,46	2177490,00	71	8348	408733,57	2176999,30	71	8310	408154,82	2176458,21	72	8429	409192,62	2176748,54	74	8467	409318,36	2176889,99
70	8309	406419,44	2177491,33	71	8349	408733,20	2177011,55	72	8389	409204,86	2176744,07	72	8430	409200,94	2176745,77	74	8468	409332,70	2176877,34
70	8291	406429,00	2177506,40	71	8350	408721,81	2177024,82	72	8390	409223,66	2176776,57	72	8389	409204,86	2176744,07	74	8445	409358,31	2176890,89
71	8310	408154,82	2176458,21	71	8351	408707,13	2177032,54	72	8391	409224,69	2176789,96	72	8431	409204,14	2176842,59	75	8469	409253,24	2176912,58
71	8311	408187,62	2176586,16	71	8352	408686,69	2177049,63	72	8392	409225,75	2176803,63	72	8432	409212,52	2176847,78	75	8470	409262,69	2176938,99
71	8312	408201,13	2176626,59	71	8353	408663,53	2177065,27	72	8393	409215,75	2176816,38	72	8433	409204,14	2176842,60	75	8471	409262,01	2176969,18
71	8313	408216,53	2176683,63	71	8354	408629,79	2177090,11	72	8394	409212,52	2176847,78	72	8434	409188,57	2176834,97	75	8472	409260,53	2176968,91
71	8314	408246,32	2176817,83	71	8355	408604,55	2177106,37	72	8395	409210,20	2176870,27	72	8431	409204,14	2176842,59	75	8473	409252,42	2176968,78
71	8315	408247,85	2176821,37	71	8356	408576,83	2177113,70	72	8396	409202,87	2176884,69	73	8435	408647,68	2176838,38	75	8474	409244,40	2176969,97
71	8316	408258,92	2176837,36	71	8357	408553,04	2177127,28	72	8397	409186,11	2176861,08	73	8436	408694,42	2176907,15	75	8475	409242,75	2176970,35
71	8317	408311,56	2176888,81	71	8358	408516,41	2177156,81	72	8398	409161,94	2176855,15	73	8437	408699,66	2176926,10	75	8476	409233,85	2176971,17
71	8318	408338,74	2176920,11	71	8359	408493,93	2177173,15	72	8399	409163,79	2176862,94	73	8438	408691,00	2176949,10	75	8477	409229,61	2176972,37
71	8319	408340,86	2176922,94	71	8360	408480,40	2177188,40	72	8400	409168,02	2176880,78	73	8439	408686,68	2176950,60	75	8478	409215,95	2176927,67
71	8320	408342,57	2176926,04	71	8361	408465,78	2177194,76	72	8401	409165,29	2176879,85	73	8440	408685,65	2176951,30	75	8469	409253,24	2176912,58
71	8321	408352,70	2176948,04	71	8362	408458,46	2177186,38	72	8402	409164,06	2176878,71	73	8441	408685,94	2176939,31	76	8479	408325,91	2177200,26
71	8322	408370,29	2177005,76	71	8363	408448,67	2177168,38	72	8403	409157,33	2176874,25	73	8442	408677,25	2176911,84	76	8480	408364,89	2177293,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	8481	408362,10	2177297,45	78	8520	408862,65	2177323,50	80	8559	408682,59	2177521,54	80	8600	408681,77	2177477,88	80	8641	408954,45	2177408,15
76	8482	408346,61	2177307,56	78	8521	408862,07	2177322,57	80	8560	408673,93	2177498,97	80	8601	408691,29	2177478,69	80	8642	408955,95	2177401,40
76	8483	408335,13	2177311,39	78	8522	408860,89	2177321,25	80	8561	408626,17	2177454,79	80	8602	408700,80	2177477,69	80	8643	408956,55	2177401,10
76	8484	408333,77	2177311,84	78	8523	408856,27	2177316,07	80	8562	408560,72	2177461,72	80	8603	408720,86	2177473,59	80	8644	408963,94	2177395,50
76	8485	408302,14	2177322,39	78	8524	408849,44	2177310,69	80	8563	408560,66	2177461,86	80	8604	408734,19	2177468,71	80	8645	408963,99	2177395,45
76	8486	408296,37	2177321,42	78	8525	408845,29	2177307,97	80	8564	408557,88	2177462,16	80	8605	408739,75	2177467,60	80	8646	408970,17	2177388,63
76	8487	408288,04	2177301,66	78	8526	408837,70	2177303,88	80	8565	408551,95	2177473,99	80	8606	408741,60	2177468,23	80	8647	408973,23	2177384,55
76	8488	408288,02	2177301,61	78	8527	408836,67	2177303,54	80	8566	408544,44	2177489,30	80	8607	408748,18	2177469,97	80	8648	408977,36	2177378,03
76	8489	408267,87	2177253,86	78	8511	408879,52	2177283,61	80	8567	408525,75	2177493,26	80	8608	408754,95	2177470,80	80	8649	408978,53	2177375,36
76	8490	408258,28	2177231,12	79	8528	408402,88	2177317,82	80	8568	408492,06	2177486,66	80	8609	408771,51	2177471,69	80	8650	408984,84	2177377,91
76	8491	408267,18	2177222,43	79	8529	408408,94	2177343,32	80	8569	408498,19	2177479,85	80	8610	408780,97	2177471,29	80	8651	408971,42	2177400,80
76	8492	408292,69	2177210,38	79	8530	408419,20	2177363,60	80	8570	408499,38	2177477,89	80	8611	408790,20	2177469,12	80	8652	408989,28	2177413,70
76	8493	408314,94	2177205,34	79	8531	408428,43	2177371,85	80	8571	408500,19	2177477,42	80	8612	408798,85	2177465,25	80	8653	409034,93	2177377,98
76	8479	408325,91	2177200,26	79	8532	408430,46	2177381,97	80	8572	408500,26	2177477,42	80	8613	408806,61	2177459,82	80	8547	409132,18	2177370,04
77	8494	408214,04	2177223,34	79	8533	408427,64	2177388,63	80	8573	408509,33	2177476,26	80	8614	408810,03	2177456,30	81	8654	408161,83	2177841,69
77	8495	408246,16	2177303,36	79	8534	408414,33	2177376,85	80	8574	408518,04	2177473,47	80	8615	408813,21	2177453,02	81	8655	408161,81	2177843,40
77	8496	408244,51	2177315,60	79	8535	408395,92	2177364,37	80	8575	408526,09	2177469,13	80	8616	408820,95	2177443,36	81	8656	408159,40	2177858,89
77	8497	408233,08	2177321,01	79	8536	408388,18	2177360,06	80	8576	408533,23	2177463,41	80	8617	408826,11	2177435,46	81	8657	408158,07	2177869,07
77	8498	408165,13	2177340,69	79	8537	408379,81	2177357,20	80	8577	408536,62	2177460,14	80	8618	408838,78	2177436,11	81	8658	408157,75	2177877,43
77	8499	408135,30	2177336,30	79	8538	408360,22	2177352,38	80	8578	408542,52	2177458,64	80	8619	408839,90	2177438,12	81	8659	408158,57	2177883,75
77	8500	408126,17	2177323,20	79	8539	408351,09	2177351,00	80	8579	408545,56	2177457,18	80	8620	408841,39	2177440,35	81	8660	408161,28	2177893,74
77	8501	408124,19	2177313,40	79	8540	408341,87	2177351,34	80	8580	408550,02	2177456,53	80	8621	408842,81	2177442,09	81	8661	408165,03	2177901,22
77	8502	408122,47	2177301,04	79	8541	408302,65	2177356,40	80	8581	408559,06	2177454,33	80	8622	408847,29	2177447,61	81	8662	408169,97	2177907,98
77	8503	408116,67	2177291,81	79	8542	408298,45	2177356,55	80	8582	408567,54	2177450,50	80	8623	408854,44	2177453,64	81	8663	408175,98	2177913,81
77	8504	408102,76	2177293,90	79	8543	408329,20	2177343,87	80	8583	408575,16	2177445,17	80	8624	408862,60	2177458,23	81	8664	408182,87	2177918,56
77	8505	408086,47	2177283,98	79	8544	408348,46	2177331,04	80	8584	408586,54	2177441,74	80	8625	408871,47	2177461,23	81	8665	408190,46	2177922,09
77	8506	408086,69	2177279,20	79	8545	408371,68	2177322,33	80	8585	408589,14	2177441,57	80	8626	408880,74	2177462,52	81	8666	408195,21	2177923,40
77	8507	408087,20	2177278,71	79	8546	408396,35	2177309,65	80	8586	408593,13	2177443,15	80	8627	408890,09	2177462,06	81	8667	408196,68	2177926,91
77	8508	408093,67	2177272,53	79	8528	408402,88	2177317,82	80	8587	408601,71	2177444,91	80	8628	408894,88	2177461,37	81	8668	408197,08	2177927,88
77	8509	408150,05	2177242,78	80	8547	409132,18	2177370,04	80	8588	408611,30	2177446,01	80	8629	408902,04	2177459,79	81	8669	408202,57	2177936,54
77	8510	408204,67	2177221,94	80	8548	409012,74	2177428,64	80	8589	408620,54	2177446,21	80	8630	408908,89	2177457,18	81	8670	408202,94	2177937,13
77	8494	408214,04	2177223,34	80	8549	408991,44	2177439,08	80	8590	408629,24	2177444,78	80	8631	408915,30	2177453,61	81	8671	408205,80	2177945,17
78	8511	408879,52	2177283,61	80	8550	408895,60	2177486,10	80	8591	408629,68	2177444,71	80	8632	408921,72	2177449,37	81	8672	408205,60	2177954,28
78	8512	408879,43	2177284,68	80	8551	408875,88	2177496,72	80	8592	408637,98	2177442,54	80	8633	408930,16	2177442,63	81	8673	408203,87	2177959,09
78	8513	408879,43	2177290,04	80	8552	408864,45	2177502,88	80	8593	408640,46	2177448,33	80	8634	408932,40	2177440,68	81	8674	408202,35	2177963,32
78	8514	408879,43	2177293,59	80	8553	408854,47	2177508,26	80	8594	408645,15	2177455,53	80	8635	408936,63	2177437,43	81	8675	408195,84	2177972,52
78	8515	408879,03	2177301,57	80	8554	408841,39	2177515,30	80	8595	408650,99	2177461,82	80	8636	408942,44	2177431,09	81	8676	408193,05	2177976,46
78	8516	408878,77	2177306,91	80	8555	408798,39	2177534,90	80	8596	408656,83	2177466,26	80	8637	408945,66	2177426,08	81	8677	408191,77	2177978,27
78	8517	408877,91	2177310,34	80	8556	408759,29	2177547,78	80	8597	408657,83	2177467,02	80	8638	408947,09	2177423,86	81	8678	408180,63	2177983,72
78	8518	408873,63	2177313,20	80	8557	408699,42	2177565,39	80	8598	408664,06	2177470,96	80	8639	408951,04	2177416,35	81	8679	408166,45	2177989,47
78	8519	408866,36	2177319,10	80	8558	408685,21	2177528,36	80	8599	408672,58	2177475,26	80	8640	408952,83	2177412,05	81	8680	408157,34	2177989,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	8681	408115,20	2177965,49	82	8721	408602,39	2177858,63	84	8760	407530,00	2178186,81	86	8799	408311,12	2178473,96	87	8839	408700,19	2178637,61
81	8682	408078,21	2177928,56	82	8722	408587,25	2177858,85	84	8746	407557,10	2178193,42	86	8800	408303,70	2178468,98	87	8840	408650,28	2178569,33
81	8683	408073,18	2177923,94	82	8723	408580,40	2177857,97	85	8761	407718,40	2178224,84	86	8801	408299,72	2178464,09	87	8841	408648,73	2178567,20
81	8684	408073,31	2177920,73	82	8724	408570,52	2177843,38	85	8762	407691,11	2178247,83	86	8802	408298,52	2178457,93	87	8842	408639,42	2178554,47
81	8685	408072,80	2177916,22	82	8725	408564,06	2177828,88	85	8763	407672,86	2178266,85	86	8803	408298,90	2178445,01	87	8843	408601,72	2178512,89
81	8686	408072,45	2177913,07	82	8726	408558,92	2177817,15	85	8764	407640,02	2178283,67	86	8804	408302,73	2178431,51	87	8844	408573,19	2178491,76
81	8687	408070,43	2177905,63	82	8727	408561,86	2177810,44	85	8765	407623,53	2178325,85	86	8805	408301,69	2178419,90	87	8845	408562,02	2178483,48
81	8688	408067,79	2177898,26	82	8728	408604,01	2177803,53	85	8766	407609,03	2178326,82	86	8806	408296,61	2178405,46	87	8846	408531,02	2178468,86
81	8689	408067,79	2177896,49	82	8729	408623,93	2177804,13	85	8767	407597,49	2178326,57	86	8807	408276,09	2178378,28	87	8847	408505,29	2178468,28
81	8690	408067,59	2177893,13	82	8716	408632,04	2177809,15	85	8768	407590,82	2178319,60	86	8808	408266,48	2178357,27	87	8848	408495,39	2178480,59
81	8691	408072,63	2177890,57	83	8730	408314,80	2178103,33	85	8769	407590,00	2178309,60	86	8809	408270,21	2178344,08	87	8849	408483,46	2178495,44
81	8692	408082,70	2177882,52	83	8731	408321,96	2178115,31	85	8770	407595,65	2178291,89	86	8810	408270,59	2178331,15	87	8850	408459,73	2178480,35
81	8693	408088,43	2177877,13	83	8732	408328,65	2178124,32	85	8771	407601,85	2178272,62	86	8811	408260,68	2178317,23	87	8851	408454,72	2178462,34
81	8694	408093,25	2177870,92	83	8733	408331,13	2178133,09	85	8772	407608,98	2178244,70	86	8812	408248,62	2178303,53	87	8852	408461,93	2178455,72
81	8695	408095,90	2177866,12	83	8734	408334,59	2178141,98	85	8773	407607,48	2178236,21	86	8813	408226,76	2178278,09	87	8853	408486,37	2178433,28
81	8696	408096,66	2177865,62	83	8735	408339,68	2178150,05	85	8774	407605,26	2178223,63	86	8814	408212,81	2178265,17	87	8854	408499,75	2178427,06
81	8697	408103,70	2177860,01	83	8736	408346,21	2178157,02	85	8775	407603,52	2178218,79	86	8815	408207,31	2178261,17	87	8855	408507,80	2178431,72
81	8698	408104,82	2177858,74	83	8737	408346,90	2178157,63	85	8776	407605,13	2178219,50	86	8816	408204,08	2178254,26	87	8856	408516,68	2178435,47
81	8699	408109,62	2177853,24	83	8738	408339,58	2178163,95	85	8777	407611,33	2178221,57	86	8817	408206,32	2178248,20	87	8857	408524,79	2178438,99
81	8700	408114,24	2177845,52	83	8739	408329,26	2178157,31	85	8778	407617,76	2178222,82	86	8818	408219,37	2178248,60	87	8858	408530,22	2178440,92
81	8701	408117,40	2177837,09	83	8740	408293,20	2178134,12	85	8779	407672,86	2178229,82	86	8819	408234,45	2178255,67	87	8859	408533,44	2178443,87
81	8702	408119,00	2177828,24	83	8741	408304,21	2178093,56	85	8780	407679,16	2178230,22	86	8820	408251,93	2178263,87	87	8860	408540,85	2178449,48
81	8703	408119,69	2177820,43	83	8742	408306,37	2178089,44	85	8781	407685,36	2178229,83	86	8821	408257,35	2178266,75	87	8861	408549,18	2178453,62
81	8704	408119,79	2177813,09	83	8743	408309,08	2178090,60	85	8782	407713,35	2178226,33	86	8822	408263,10	2178281,91	87	8862	408554,54	2178455,69
81	8705	408118,82	2177805,82	83	8744	408309,59	2178090,72	85	8761	407718,40	2178224,84	86	8823	408269,62	2178293,67	87	8863	408562,29	2178457,98
81	8706	408116,85	2177798,92	83	8745	408311,19	2178096,01	86	8783	408325,91	2178297,39	86	8824	408276,36	2178298,64	87	8864	408573,72	2178461,33
81	8707	408129,23	2177794,59	83	8730	408314,80	2178103,33	86	8784	408335,30	2178305,16	86	8825	408285,96	2178299,60	87	8865	408571,18	2178463,11
81	8708	408132,06	2177795,24	84	8746	407557,10	2178193,42	86	8785	408337,04	2178316,11	86	8826	408297,44	2178294,71	87	8866	408570,02	2178470,12
81	8709	408132,91	2177802,16	84	8747	407565,43	2178199,06	86	8786	408328,44	2178328,10	86	8827	408312,92	2178294,97	87	8867	408575,79	2178481,66
81	8710	408134,97	2177811,46	84	8748	407562,86	2178199,85	86	8787	408322,55	2178341,55	86	8828	408325,39	2178297,29	87	8868	408597,79	2178482,64
81	8711	408138,75	2177820,20	84	8749	407550,16	2178205,32	86	8788	408322,16	2178357,55	86	8783	408325,91	2178297,39	87	8869	408601,91	2178482,83
81	8712	408144,13	2177828,07	84	8750	407537,51	2178207,67	86	8789	408331,20	2178375,17	87	8829	408660,93	2178520,60	87	8870	408602,76	2178483,53
81	8713	408145,94	2177829,74	84	8751	407522,45	2178200,50	86	8790	408342,50	2178388,45	87	8830	408661,20	2178522,94	87	8871	408609,66	2178487,57
81	8714	408150,89	2177834,77	84	8752	407503,42	2178183,29	86	8791	408351,12	2178399,59	87	8831	408687,33	2178561,63	87	8872	408614,80	2178490,05
81	8715	408158,82	2177840,07	84	8753	407487,19	2178172,74	86	8792	408354,68	2178418,76	87	8832	408694,29	2178569,32	87	8873	408621,42	2178497,39
81	8654	408161,83	2177841,69	84	8754	407494,20	2178174,01	86	8793	408356,71	2178443,33	87	8833	408699,75	2178575,35	87	8874	408626,87	2178502,59
82	8716	408632,04	2177809,15	84	8755	407502,56	2178174,12	86	8794	408359,63	2178461,12	87	8834	408745,29	2178625,63	87	8875	408631,80	2178506,04
82	8717	408641,46	2177840,06	84	8756	407506,55	2178173,83	86	8795	408362,81	2178470,07	87	8835	408774,83	2178659,58	87	8876	408633,06	2178506,92
82	8718	408649,29	2177853,91	84	8757	407509,31	2178176,20	86	8796	408363,84	2178481,67	87	8836	408773,45	2178680,85	87	8877	408646,89	2178515,11
82	8719	408650,45	2177861,43	84	8758	407515,62	2178180,80	86	8797	408358,80	2178489,69	87	8837	408763,34	2178693,32	87	8878	408654,81	2178518,90
82	8720	408628,54	2177858,06	84	8759	407522,57	2178184,37	86	8798	408352,57	2178490,86	87	8838	408744,29	2178688,37	87	8829	408660,93	2178520,60

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				
88	8879	408069,79	2178489,24	88	8920	407940,93	2178947,09	88	8961	407986,28	2179326,64	88	9002	407839,25	2179539,72	88	9043	407586,20	2179451,77
88	8880	408066,25	2178514,11	88	8921	407939,15	2178946,15	88	8962	408056,85	2179303,88	88	9003	407827,65	2179541,27	88	9044	407589,95	2179448,19
88	8881	408055,51	2178525,86	88	8922	407931,35	2178948,19	88	8963	408112,84	2179289,66	88	9004	407816,29	2179547,89	88	9045	407609,37	2179441,30
88	8882	408038,18	2178541,44	88	8923	407920,51	2178954,59	88	8964	408124,21	2179286,82	88	9005	407801,47	2179563,81	88	9046	407653,19	2179429,91
88	8883	408015,34	2178557,90	88	8924	407915,15	2178963,31	88	8965	408148,71	2179280,70	88	9006	407793,73	2179570,16	88	9047	407679,90	2179424,54
88	8884	407991,02	2178574,32	88	8925	407916,11	2178969,97	88	8966	408158,04	2179303,74	88	9007	407785,94	2179571,42	88	9048	407692,36	2179421,15
88	8885	407984,32	2178583,65	88	8926	407921,74	2178981,90	88	8967	408133,80	2179308,57	88	9008	407783,93	2179571,74	88	9049	407703,47	2179416,81
88	8886	407976,06	2178595,46	88	8927	407921,52	2178991,86	88	8968	408133,12	2179308,81	88	9009	407772,86	2179565,70	88	9050	407707,25	2179411,86
88	8887	407965,30	2178607,20	88	8928	407918,33	2179002,48	88	8969	408115,23	2179315,16	88	9010	407740,06	2179545,64	88	9051	407707,42	2179404,53
88	8888	407949,05	2178619,81	88	8929	407907,40	2179012,93	88	8970	408098,42	2179324,36	88	9011	407714,36	2179523,44	88	9052	407702,82	2179399,72
88	8889	407925,22	2178636,25	88	8930	407896,64	2179016,37	88	8971	408091,61	2179331,95	88	9012	407711,69	2179521,13	88	9053	407700,24	2179397,02
88	8890	407920,97	2178648,14	88	8931	407888,98	2179021,73	88	8972	408086,22	2179341,79	88	9013	407695,61	2179512,81	88	9054	407691,69	2179389,49
88	8891	407920,73	2178658,61	88	8932	407887,63	2179023,18	88	8973	408086,99	2179357,30	88	9014	407670,73	2179508,65	88	9055	407670,18	2179388,10
88	8892	407935,78	2178677,43	88	8933	407883,47	2179026,65	88	8974	408090,64	2179375,08	88	9015	407657,30	2179511,23	88	9056	407654,08	2179390,02
88	8893	407942,59	2178685,56	88	8934	407878,60	2179030,71	88	8975	408095,51	2179404,32	88	9016	407653,48	2179520,55	88	9057	407622,24	2179398,95
88	8894	407940,83	2178697,51	88	8935	407875,32	2179046,12	88	8976	408099,06	2179426,89	88	9017	407656,08	2179533,27	88	9058	407593,16	2179407,01
88	8895	407934,19	2178703,85	88	8936	407874,94	2179062,71	88	8977	408102,63	2179448,35	88	9018	407680,59	2179552,98	88	9059	407568,69	2179414,70
88	8896	407922,12	2178707,57	88	8937	407874,82	2179067,88	88	8978	408107,26	2179488,65	88	9019	407686,93	2179560,71	88	9060	407550,25	2179419,33
88	8897	407902,08	2178711,10	88	8938	407878,63	2179078,65	88	8979	408108,08	2179509,02	88	9020	407689,58	2179571,27	88	9061	407540,62	2179419,12
88	8898	407876,83	2178724,03	88	8939	407877,28	2179090,05	88	8980	408120,03	2179528,02	88	9021	407687,62	2179577,73	88	9062	407528,79	2179415,20
88	8899	407874,07	2178735,44	88	8940	407874,10	2179099,93	88	8981	408143,26	2179544,03	88	9022	407677,06	2179581,47	88	9063	407507,98	2179404,49
88	8900	407872,27	2178748,88	88	8941	407868,03	2179107,54	88	8982	408169,47	2179559,36	88	9023	407655,01	2179580,97	88	9064	407496,14	2179398,40
88	8901	407875,98	2178761,94	88	8942	407861,23	2179115,13	88	8983	408175,14	2179561,61	88	9024	407637,04	2179575,87	88	9065	407460,41	2179376,97
88	8902	407886,12	2178777,15	88	8943	407856,08	2179130,87	88	8984	408200,92	2179571,86	88	9025	407617,01	2179565,66	88	9066	407437,76	2179364,53
88	8903	407900,43	2178784,96	88	8944	407856,23	2179157,04	88	8985	408201,50	2179577,16	88	9026	407578,97	2179549,75	88	9067	407417,57	2179344,82
88	8904	407926,70	2178792,54	88	8945	407863,59	2179173,82	88	8986	408213,19	2179641,35	88	9027	407550,36	2179536,73	88	9068	407393,34	2179320,89
88	8905	407950,27	2178791,02	88	8946	407880,43	2179212,17	88	8987	408216,35	2179655,14	88	9028	407535,92	2179526,78	88	9069	407379,34	2179310,94
88	8906	407961,20	2178790,31	88	8947	407895,35	2179237,95	88	8988	408224,22	2179682,05	88	9029	407530,22	2179514,73	88	9070	407378,10	2179304,95
88	8907	407974,39	2178783,87	88	8948	407902,10	2179248,79	88	8989	408196,83	2179677,45	88	9030	407531,39	2179503,75	88	9071	407380,53	2179299,06
88	8908	407975,35	2178790,19	88	8949	407907,87	2179254,82	88	8990	408171,55	2179673,21	88	9031	407538,74	2179502,54	88	9072	407390,32	2179291,94
88	8909	407976,73	2178811,78	88	8950	407919,59	2179258,03	88	8991	408143,84	2179670,11	88	9032	407553,36	2179505,62	88	9073	407396,90	2179284,75
88	8910	407976,24	2178833,18	88	8951	407920,78	2179257,99	88	8992	408111,25	2179663,92	88	9033	407567,84	2179514,20	88	9074	407397,07	2179277,41
88	8911	407975,95	2178845,90	88	8952	407939,90	2179257,38	88	8993	408088,88	2179653,49	88	9034	407584,65	2179520,54	88	9075	407392,94	2179267,02
88	8912	407974,01	2178865,54	88	8953	407962,35	2179259,00	88	8994	408055,52	2179632,37	88	9035	407597,91	2179522,20	88	9076	407392,29	2179265,38
88	8913	407967,72	2178902,84	88	8954	407970,00	2179262,85	88	8995	408015,23	2179602,49	88	9036	407606,18	2179522,39	88	9077	407385,12	2179257,89
88	8914	407965,84	2178919,90	88	8955	407974,54	2179274,75	88	8996	408007,85	2179599,73	88	9037	407615,08	2179513,88	88	9078	407373,24	2179256,23
88	8915	407965,17	2178938,18	88	8956	407971,32	2179286,48	88	8997	407995,57	2179591,71	88	9038	407621,26	2179504,39	88	9079	407354,98	2179252,16
88	8916	407967,14	2178958,22	88	8957	407969,14	2179301,18	88	8998	407966,71	2179580,92	88	9039	407621,57	2179490,18	88	9080	407346,30	2179251,06
88	8917	407967,76	2178960,39	88	8958	407967,56	2179322,53	88	8999	407924,13	2179560,80	88	9040	407614,44	2179481,32	88	9081	407340,42	2179247,25
88	8918	407956,70	2178955,28	88	8959	407970,40	2179327,38	88	9000	407884,00	2179544,34	88	9041	407590,54	2179462,42	88	9082	407335,90	2179244,40
88	8919	407954,44	2178954,24	88	8960	407978,49	2179328,67	88	9001	407860,29	2179537,30	88	9042	407586,07	2179457,74	88	9083	407333,26	2179239,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	9084	407339,87	2179231,20	88	9125	407585,69	2179086,30	88	9166	407839,94	2178954,90	88	9207	407475,42	2178894,07	88	9248	407744,09	2178663,27
88	9085	407353,31	2179224,15	88	9126	407590,79	2179079,43	88	9167	407829,17	2178943,65	88	9208	407481,32	2178890,42	88	9249	407752,78	2178674,70
88	9086	407363,11	2179217,04	88	9127	407607,82	2179061,11	88	9168	407812,47	2178932,27	88	9209	407486,66	2178885,99	88	9250	407764,41	2178683,18
88	9087	407370,50	2179214,91	88	9128	407635,42	2179036,51	88	9169	407781,66	2178915,99	88	9210	407491,10	2178881,75	88	9251	407774,15	2178683,39
88	9088	407377,78	2179217,37	88	9129	407653,79	2179014,93	88	9170	407761,28	2178904,52	88	9211	407496,46	2178875,72	88	9252	407778,38	2178677,83
88	9089	407383,63	2179222,54	88	9130	407657,63	2179007,67	88	9171	407746,83	2178894,57	88	9212	407500,80	2178868,91	88	9253	407778,69	2178663,99
88	9090	407389,45	2179228,63	88	9131	407659,18	2178999,44	88	9172	407738,34	2178884,29	88	9213	407502,10	2178866,44	88	9254	407779,05	2178648,08
88	9091	407392,97	2179235,13	88	9132	407657,00	2178994,35	88	9173	407732,56	2178875,91	88	9214	407504,58	2178865,03	88	9255	407785,90	2178640,03
88	9092	407398,83	2179239,84	88	9133	407653,44	2178989,68	88	9174	407732,82	2178864,91	88	9215	407525,41	2178858,38	88	9256	407795,93	2178627,93
88	9093	407409,78	2179241,48	88	9134	407650,03	2178988,90	88	9175	407738,04	2178856,77	88	9216	407544,03	2178851,05	88	9257	407801,26	2178618,81
88	9094	407423,17	2179238,10	88	9135	407640,20	2178986,64	88	9176	407740,66	2178843,07	88	9217	407555,85	2178843,35	88	9258	407801,51	2178607,54
88	9095	407445,36	2179229,89	88	9136	407632,87	2178986,47	88	9177	407740,98	2178828,86	88	9218	407561,83	2178838,76	88	9259	407797,77	2178591,53
88	9096	407477,39	2179212,72	88	9137	407629,27	2178984,10	88	9178	407736,30	2178811,79	88	9219	407567,07	2178833,34	88	9260	407792,88	2178580,14
88	9097	407502,90	2179199,54	88	9138	407630,32	2178978,16	88	9179	407729,55	2178806,60	88	9220	407576,54	2178821,91	88	9261	407791,56	2178570,87
88	9098	407506,73	2179192,29	88	9139	407655,05	2178959,00	88	9180	407723,16	2178805,07	88	9221	407582,13	2178813,40	88	9262	407789,36	2178554,40
88	9099	407504,63	2179183,99	88	9140	407681,17	2178938,95	88	9181	407714,83	2178808,56	88	9222	407586,69	2178804,68	88	9263	407788,07	2178552,07
88	9100	407494,09	2179163,11	88	9141	407696,06	2178929,65	88	9182	407707,35	2178814,81	88	9223	407589,47	2178795,25	88	9264	407789,01	2178546,85
88	9101	407472,64	2179138,34	88	9142	407706,66	2178927,60	88	9183	407696,22	2178820,52	88	9224	407593,06	2178776,34	88	9265	407789,20	2178538,57
88	9102	407465,69	2179121,21	88	9143	407716,65	2178931,50	88	9184	407686,53	2178822,60	88	9225	407594,11	2178770,64	88	9266	407793,05	2178534,05
88	9103	407461,41	2179107,82	88	9144	407723,36	2178938,98	88	9185	407673,30	2178820,01	88	9226	407594,82	2178769,18	88	9267	407797,14	2178527,38
88	9104	407465,32	2179096,90	88	9145	407725,98	2178945,01	88	9186	407663,70	2178818,42	88	9227	407599,52	2178766,85	88	9268	407799,98	2178521,81
88	9105	407472,82	2179089,72	88	9146	407726,67	2178954,65	88	9187	407645,34	2178819,38	88	9228	407607,89	2178761,60	88	9269	407801,63	2178520,64
88	9106	407483,83	2179089,06	88	9147	407730,14	2178963,44	88	9188	407619,40	2178830,72	88	9229	407615,07	2178754,81	88	9270	407807,32	2178515,08
88	9107	407495,70	2179091,62	88	9148	407743,20	2178974,74	88	9189	407588,71	2178849,75	88	9230	407624,39	2178744,05	88	9271	407812,06	2178508,68
88	9108	407504,75	2179100,11	88	9149	407762,40	2178985,12	88	9190	407562,95	2178874,39	88	9231	407627,63	2178740,44	88	9272	407816,30	2178501,88
88	9109	407508,72	2179103,83	88	9150	407780,35	2178994,82	88	9191	407525,61	2178902,90	88	9232	407647,86	2178726,38	88	9273	407825,04	2178497,97
88	9110	407527,57	2179122,60	88	9151	407805,66	2179010,99	88	9192	407483,74	2178929,93	88	9233	407653,16	2178722,14	88	9274	407837,56	2178490,16
88	9111	407539,61	2179137,53	88	9152	407820,86	2179028,30	88	9193	407461,96	2178940,00	88	9234	407654,15	2178721,89	88	9275	407844,65	2178486,62
88	9112	407558,38	2179159,52	88	9153	407838,08	2179037,40	88	9194	407426,79	2178957,87	88	9235	407663,07	2178718,70	88	9276	407850,06	2178488,29
88	9113	407579,99	2179176,97	88	9154	407838,95	2179037,29	88	9195	407418,02	2178960,21	88	9236	407671,24	2178713,89	88	9277	407859,11	2178489,36
88	9114	407589,42	2179185,88	88	9155	407847,74	2179036,23	88	9196	407422,26	2178952,70	88	9237	407678,34	2178707,62	88	9278	407868,19	2178488,76
88	9115	407596,75	2179186,06	88	9156	407858,84	2179031,90	88	9197	407425,31	2178943,40	88	9238	407684,15	2178700,13	88	9279	407877,02	2178486,53
88	9116	407602,80	2179182,52	88	9157	407864,00	2179026,97	88	9198	407426,03	2178937,53	88	9239	407689,21	2178692,12	88	9280	407885,30	2178482,74
88	9117	407604,42	2179171,56	88	9158	407865,56	2179018,75	88	9199	407428,13	2178936,81	88	9240	407689,35	2178692,03	88	9281	407892,75	2178477,51
88	9118	407595,17	2179154,38	88	9159	407859,37	2179008,52	88	9200	407437,84	2178932,22	88	9241	407697,69	2178685,37	88	9282	407896,50	2178474,33
88	9119	407581,73	2179140,79	88	9160	407848,58	2178998,66	88	9201	407446,36	2178925,68	88	9242	407704,44	2178677,10	88	9283	407902,97	2178467,71
88	9120	407572,36	2179128,65	88	9161	407841,83	2178993,92	88	9202	407452,81	2178919,51	88	9243	407705,48	2178675,50	88	9284	407908,11	2178460,02
88	9121	407568,10	2179114,79	88	9162	407836,89	2178988,76	88	9203	407458,03	2178913,66	88	9244	407707,32	2178674,00	88	9285	407909,34	2178457,15
88	9122	407563,29	2179104,13	88	9163	407835,65	2178982,77	88	9204	407462,28	2178907,06	88	9245	407712,57	2178672,32	88	9286	407910,72	2178457,10
88	9123	407567,14	2179095,50	88	9164	407839,55	2178971,86	88	9205	407465,44	2178899,88	88	9246	407727,72	2178661,36	88	9287	407915,53	2178467,30
88	9124	407573,18	2179091,98	88	9165	407839,83	2178959,94	88	9206	407465,61	2178899,23	88	9247	407737,58	2178656,45	88	9288	407925,73	2178477,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	9289	407927.24	2178479.55	89	9329	408781.33	2178528.35	91	9368	407393.98	2178818.92	91	9409	407081.57	2178954.77	92	9449	407690.39	2179647.21
88	9290	407932.53	2178488.64	89	9330	408779.69	2178543.78	91	9369	407390.15	2178821.30	91	9410	407073.77	2178954.77	92	9450	407690.09	2179660.59
88	9291	407933.31	2178498.15	89	9331	408779.52	2178548.77	91	9370	407383.25	2178826.19	91	9411	407066.32	2178956.73	92	9451	407692.10	2179674.02
88	9292	407935.33	2178519.16	89	9332	408766.41	2178558.32	91	9371	407377.27	2178832.17	91	9412	407051.84	2178948.75	92	9452	407693.81	2179681.97
88	9293	407931.65	2178528.07	89	9333	408759.46	2178595.64	91	9372	407372.39	2178839.08	91	9413	407045.40	2178945.16	92	9453	407694.19	2179683.76
88	9294	407924.53	2178533.40	89	9334	408743.90	2178580.30	91	9373	407368.74	2178846.71	91	9414	407029.79	2178936.91	92	9454	407691.72	2179691.08
88	9295	407908.98	2178537.04	89	9335	408681.08	2178519.49	91	9374	407366.83	2178853.43	91	9415	407021.35	2178933.40	92	9455	407689.21	2179699.80
88	9296	407897.97	2178538.30	89	9336	408697.28	2178515.44	91	9375	407353.74	2178860.36	91	9416	407012.43	2178931.48	92	9456	407689.78	2179705.31
88	9297	407886.48	2178539.03	89	9337	408705.84	2178510.52	91	9376	407347.11	2178864.57	91	9417	406988.01	2178928.53	92	9457	407689.97	2179707.20
88	9298	407876.89	2178542.81	89	9338	408706.54	2178511.29	91	9377	407341.22	2178869.76	91	9418	406973.40	2178930.17	92	9458	407694.94	2179711.94
88	9299	407870.96	2178542.68	89	9339	408710.64	2178515.09	91	9378	407336.22	2178875.81	91	9419	406960.32	2178919.76	92	9459	407703.37	2179706.12
88	9300	407867.92	2178542.61	89	9340	408717.10	2178520.16	91	9379	407332.23	2178882.58	91	9420	406941.04	2178905.40	92	9460	407706.03	2179700.87
88	9301	407861.63	2178536.38	89	9341	408724.31	2178524.10	91	9380	407331.82	2178883.42	91	9421	406922.81	2178897.63	92	9461	407710.13	2179692.88
88	9302	407858.64	2178533.41	89	9342	408724.87	2178524.29	91	9381	407330.89	2178883.48	91	9422	406916.87	2178893.92	92	9462	407711.28	2179683.21
88	9303	407846.82	2178526.17	89	9343	408732.07	2178526.82	91	9382	407322.31	2178885.62	91	9423	406908.84	2178887.61	92	9463	407724.95	2179671.06
88	9304	407833.91	2178523.37	89	9344	408742.82	2178529.61	91	9383	407314.23	2178889.24	91	9424	406926.83	2178882.68	92	9464	407736.07	2179669.00
88	9305	407825.88	2178524.69	89	9345	408757.55	2178529.52	91	9384	407306.92	2178894.22	91	9425	406922.30	2178920.68	92	9465	407745.80	2179666.91
88	9306	407821.85	2178527.09	89	9346	408764.60	2178528.97	91	9385	407300.60	2178900.42	91	9426	407068.03	2178925.20	92	9466	407762.65	2179671.61
88	9307	407821.67	2178535.08	89	9347	408771.52	2178527.44	91	9386	407295.48	2178907.64	91	9427	407120.12	2178936.00	92	9467	407769.19	2179673.44
88	9308	407826.51	2178541.68	89	9328	408782.19	2178524.26	91	9387	407294.75	2178908.90	91	9428	407126.10	2178936.44	92	9468	407819.83	2179699.96
88	9309	407840.99	2178563.47	90	9348	407537.74	2178686.01	91	9388	407285.28	2178912.44	91	9429	407139.30	2178937.39	92	9469	407838.45	2179709.32
88	9310	407854.94	2178587.25	90	9349	407532.49	2178689.14	91	9389	407271.00	2178919.90	91	9430	407155.47	2178937.72	92	9470	407727.14	2179754.27
88	9311	407876.70	2178618.18	90	9350	407526.58	2178694.03	91	9390	407264.23	2178924.15	91	9431	407191.18	2178924.52	92	9471	407719.22	2179756.13
88	9312	407884.16	2178621.20	90	9351	407521.49	2178699.78	91	9391	407258.23	2178929.43	91	9432	407201.51	2178915.78	92	9472	407597.14	2179784.84
88	9313	407891.06	2178624.00	90	9352	407509.95	2178714.99	91	9392	407253.15	2178935.60	91	9433	407235.59	2178898.12	92	9473	407547.81	2179796.44
88	9314	407904.10	2178621.29	90	9353	407501.18	2178733.08	91	9393	407249.07	2178941.43	91	9434	407244.46	2178891.44	92	9474	407512.07	2179798.10
88	9315	407912.25	2178613.50	90	9354	407498.65	2178739.32	91	9394	407236.93	2178934.46	91	9435	407261.56	2178885.41	92	9475	407363.78	2179805.00
88	9316	407916.46	2178604.60	90	9355	407497.00	2178745.85	91	9395	407218.75	2178934.09	91	9436	407289.68	2178878.70	92	9476	407230.61	2179787.34
88	9317	407924.52	2178600.79	90	9356	407494.80	2178757.80	91	9396	407202.41	2178940.72	91	9437	407313.00	2178861.35	92	9477	407139.86	2179775.31
88	9318	407933.87	2178584.02	90	9357	407493.74	2178763.39	91	9397	407188.01	2178950.38	91	9438	407330.29	2178847.06	92	9478	406966.98	2179732.96
88	9319	407942.41	2178560.26	90	9358	407491.83	2178764.14	91	9398	407185.78	2178954.86	91	9439	407332.19	2178844.24	92	9479	406822.17	2179668.56
88	9320	407962.99	2178532.76	90	9359	407470.05	2178771.08	91	9399	407183.29	2178959.87	91	9440	407341.67	2178830.35	92	9480	406804.34	2179660.63
88	9321	407976.38	2178514.59	90	9360	407484.04	2178764.61	91	9400	407176.97	2178958.89	91	9441	407340.52	2178823.53	92	9481	406756.49	2179628.12
88	9322	407992.64	2178501.98	90	9361	407489.07	2178746.03	91	9401	407170.37	2178958.10	91	9442	407339.65	2178818.38	92	9482	406742.53	2179618.64
88	9323	408007.64	2178478.35	90	9362	407500.49	2178727.27	91	9402	407156.78	2178956.46	91	9443	407333.45	2178808.15	92	9483	406747.95	2179601.69
88	9324	408018.26	2178472.10	90	9363	407503.84	2178691.92	91	9403	407133.02	2178957.61	91	9444	407328.12	2178802.57	92	9484	406760.12	2179578.26
88	9325	408037.36	2178467.04	90	9364	407513.22	2178685.47	91	9404	407114.51	2178958.79	91	9445	407326.73	2178801.12	92	9485	406762.70	2179566.67
88	9326	408050.30	2178468.82	90	9348	407537.74	2178686.01	91	9405	407105.39	2178960.89	91	9446	407316.68	2178796.62	92	9486	406767.38	2179560.19
88	9327	408062.30	2178477.41	91	9365	407403.08	2178799.79	91	9406	407104.50	2178960.34	91	9447	407374.98	2178772.67	92	9487	406772.40	2179551.51
88	8879	408069.79	2178489.24	91	9366	407409.55	2178806.05	91	9407	407097.19	2178957.27	91	9365	407403.08	2178799.79	92	9488	406775.58	2179542.00
89	9328	408782.19	2178524.26	91	9367	407404.19	2178813.03	91	9408	407089.48	2178955.39	92	9448	407647.90	2179627.80	92	9489	406776.82	2179532.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	9490	406776,88	2179529,49	92	9531	407034,55	2179096,35	92	9572	407160,77	2179228,41	93	9612	408204,55	2179430,53	94	9652	408593,25	2180570,76
92	9491	406782,28	2179520,64	92	9532	407049,00	2179076,25	92	9573	407159,18	2179237,13	93	9613	408198,65	2179384,38	94	9653	408588,73	2180547,07
92	9492	406792,56	2179492,49	92	9533	407052,23	2179069,98	92	9574	407157,42	2179254,19	93	9614	408195,88	2179367,28	94	9654	408569,39	2180524,95
92	9493	406794,48	2179484,30	92	9534	407060,23	2179069,38	92	9575	407167,35	2179264,10	93	9615	408202,68	2179376,58	94	9655	408549,01	2180507,41
92	9494	406800,47	2179458,68	92	9535	407062,35	2179069,01	92	9576	407181,47	2179277,47	93	9616	408223,14	2179404,60	94	9656	408519,00	2180486,89
92	9495	406804,13	2179439,85	92	9536	407069,25	2179067,81	92	9577	407191,30	2179286,78	93	9595	408227,65	2179414,23	94	9657	408501,25	2180475,87
92	9496	406804,52	2179422,27	92	9537	407069,73	2179067,73	92	9578	407205,29	2179301,40	94	9617	408542,16	2180235,45	94	9658	408490,48	2180462,25
92	9497	406805,02	2179421,22	92	9538	407078,73	2179064,29	92	9579	407206,02	2179303,91	94	9618	408559,68	2180257,53	94	9659	408479,65	2180450,92
92	9498	406816,30	2179399,03	92	9539	407083,02	2179061,62	92	9580	407207,86	2179310,24	94	9619	408576,37	2180275,00	94	9660	408473,96	2180437,40
92	9499	406822,98	2179379,06	92	9540	407084,00	2179061,99	92	9581	407206,25	2179319,89	94	9620	408577,71	2180276,40	94	9661	408467,88	2180420,19
92	9500	406825,25	2179368,71	92	9541	407092,08	2179063,60	92	9582	407204,27	2179321,78	94	9621	408607,58	2180302,91	94	9662	408460,12	2180395,56
92	9501	406825,30	2179358,12	92	9542	407100,33	2179063,87	92	9583	407200,12	2179325,75	94	9622	408665,83	2180380,85	94	9663	408435,05	2180380,73
92	9502	406824,90	2179354,16	92	9543	407108,18	2179063,47	92	9584	407200,75	2179326,50	94	9623	408693,93	2180424,40	94	9664	408425,64	2180368,06
92	9503	406825,24	2179353,87	92	9544	407117,32	2179062,14	92	9585	407227,40	2179358,32	94	9624	408702,12	2180450,43	94	9665	408401,47	2180355,52
92	9504	406831,49	2179347,62	92	9545	407126,07	2179059,16	92	9586	407250,39	2179385,77	94	9625	408711,29	2180473,71	94	9666	408370,08	2180334,97
92	9505	406836,55	2179340,38	92	9546	407128,03	2179058,28	92	9587	407277,79	2179419,16	94	9626	408719,93	2180479,91	94	9667	408329,38	2180297,59
92	9506	406840,26	2179332,36	92	9547	407128,95	2179058,07	92	9588	407309,92	2179448,04	94	9627	408730,28	2180491,22	94	9668	408272,05	2180239,99
92	9507	406845,88	2179316,70	92	9548	407138,96	2179057,43	92	9589	407345,65	2179480,69	94	9628	408738,63	2180509,87	94	9669	408248,15	2180215,00
92	9508	406847,23	2179315,16	92	9549	407153,16	2179056,74	92	9590	407389,43	2179504,75	94	9629	408756,19	2180550,42	94	9670	408219,59	2180191,28
92	9509	406853,69	2179306,66	92	9550	407157,53	2179057,27	92	9591	407463,81	2179541,96	94	9630	408778,79	2180622,35	94	9671	408185,79	2180154,97
92	9510	406883,13	2179281,26	92	9551	407156,62	2179061,26	92	9592	407533,94	2179585,07	94	9631	408778,77	2180637,89	94	9672	408178,94	2180150,72
92	9511	406884,88	2179279,71	92	9552	407165,20	2179071,16	92	9593	407573,72	2179601,65	94	9632	408778,65	2180660,03	94	9673	408168,04	2180143,96
92	9512	406900,86	2179273,81	92	9553	407177,56	2179084,56	92	9594	407608,66	2179613,98	94	9633	408775,27	2180666,70	94	9674	408159,18	2180139,06
92	9513	406931,30	2179262,58	92	9554	407181,53	2179080,86	92	9448	407647,90	2179627,80	94	9634	408767,81	2180670,22	94	9675	408185,40	2180098,37
92	9514	406952,82	2179250,58	92	9555	407196,93	2179089,56	93	9595	408227,65	2179414,23	94	9635	408757,20	2180669,99	94	9676	408201,97	2180072,65
92	9515	406963,68	2179243,63	92	9556	407205,48	2179101,06	93	9596	408249,53	2179460,94	94	9636	408743,41	2180667,37	94	9677	408241,06	2180011,96
92	9516	406970,02	2179238,80	92	9557	407202,59	2179104,08	93	9597	408267,39	2179556,92	94	9637	408731,69	2180654,65	94	9678	408244,26	2180007,00
92	9517	406975,53	2179233,04	92	9558	407198,53	2179108,32	93	9598	408276,53	2179645,36	94	9638	408720,83	2180644,71	94	9679	408258,51	2179988,01
92	9518	406980,05	2179226,47	92	9559	407165,15	2179135,73	93	9599	408293,31	2179723,91	94	9639	408713,56	2180639,94	94	9680	408298,37	2180014,69
92	9519	406985,40	2179217,18	92	9560	407124,30	2179166,66	93	9600	408315,48	2179770,15	94	9640	408702,91	2180642,00	94	9681	408306,52	2180020,15
92	9520	406989,24	2179208,80	92	9561	407079,16	2179203,49	93	9601	408315,72	2179770,45	94	9641	408691,46	2180657,43	94	9682	408333,65	2180045,21
92	9521	406991,48	2179199,87	92	9562	407073,05	2179208,43	93	9602	408296,24	2179769,60	94	9642	408684,92	2180660,98	94	9683	408349,50	2180058,94
92	9522	406992,05	2179190,68	92	9563	407072,91	2179214,43	93	9603	408276,52	2179768,74	94	9643	408678,86	2180663,62	94	9684	408370,05	2180069,10
92	9523	406991,72	2179180,03	92	9564	407076,50	2179219,12	93	9604	408270,22	2179768,47	94	9644	408670,64	2180660,66	94	9685	408394,16	2180084,42
92	9524	406990,88	2179172,38	92	9565	407082,39	2179224,34	93	9605	408264,35	2179744,42	94	9645	408657,42	2180652,98	94	9686	408404,46	2180098,95
92	9525	406988,89	2179164,95	92	9566	407096,24	2179224,65	93	9606	408240,60	2179664,80	94	9646	408644,39	2180637,00	94	9687	408421,67	2180113,19
92	9526	406985,79	2179157,92	92	9567	407106,88	2179223,50	93	9607	408233,71	2179636,87	94	9647	408640,57	2180633,37	94	9688	408450,12	2180141,53
92	9527	406983,88	2179154,37	92	9568	407111,77	2179222,03	93	9608	408222,31	2179574,35	94	9648	408632,47	2180633,03	94	9689	408481,21	2180175,45
92	9528	406981,64	2179146,40	92	9569	407125,46	2179217,92	93	9609	408219,07	2179546,80	94	9649	408626,08	2180630,12	94	9690	408501,72	2180199,70
92	9529	407015,98	2179113,77	92	9570	407152,39	2179211,13	93	9610	408216,17	2179505,24	94	9650	408614,33	2180619,24	94	9691	408509,54	2180208,87
92	9530	407034,16	2179096,89	92	9571	407159,69	2179214,99	93	9611	408213,04	2179475,86	94	9651	408603,70	2180599,16	94	9692	408526,13	2180230,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	9617	408542,16	2180235,45	97	9731	408841,42	2180758,31	98	9771	409497,28	2181547,14	99	9811	405931,26	2178016,86	99	9852	406446,68	2178707,40
95	9693	408465,86	2180006,55	97	9732	408832,11	2180755,26	98	9772	409488,89	2181546,15	99	9812	405945,47	2178029,07	99	9853	406437,78	2178696,63
95	9694	408474,07	2180027,93	97	9733	408822,39	2180754,08	98	9773	409479,58	2181531,90	99	9813	405961,61	2178047,44	99	9854	406427,92	2178686,32
95	9695	408484,77	2180050,62	97	9734	408802,73	2180753,64	98	9774	409467,60	2181510,76	99	9814	405970,56	2178058,63	99	9855	406419,46	2178677,47
95	9696	408498,15	2180067,16	97	9735	408799,25	2180754,14	98	9775	409464,78	2181493,43	99	9815	405981,67	2178072,53	99	9856	406407,96	2178675,77
95	9697	408506,61	2180079,83	97	9736	408793,90	2180751,10	98	9776	409465,11	2181478,58	99	9816	405987,63	2178079,98	99	9857	406392,71	2178670,14
95	9698	408500,51	2180082,80	97	9737	408786,43	2180747,64	98	9777	409467,23	2181473,41	99	9817	406077,87	2178194,04	99	9858	406379,98	2178658,79
95	9699	408492,55	2180086,70	97	9738	408778,50	2180745,45	98	9778	409477,01	2181467,22	99	9818	406133,07	2178263,70	99	9859	406367,60	2178656,72
95	9700	408476,63	2180094,45	97	9739	408770,32	2180744,59	98	9779	409489,94	2181463,09	99	9819	406154,66	2178292,09	99	9860	406362,67	2178664,40
95	9701	408412,89	2180036,38	97	9740	408756,47	2180744,28	98	9780	409499,28	2181458,08	99	9820	406162,17	2178302,84	99	9861	406360,03	2178674,45
95	9702	408403,21	2180027,00	97	9741	408748,76	2180744,70	98	9781	409500,79	2181445,27	99	9821	406167,99	2178311,31	99	9862	406364,49	2178686,99
95	9703	408419,07	2180015,87	97	9742	408741,21	2180746,31	98	9782	409496,81	2181425,11	99	9822	406171,43	2178317,13	99	9863	406366,57	2178698,70
95	9704	408424,01	2180012,40	97	9743	408739,14	2180747,10	98	9783	409486,92	2181401,62	99	9823	406174,85	2178323,99	99	9864	406359,21	2178708,67
95	9705	408431,86	2180006,89	97	9744	408738,54	2180746,83	98	9784	409474,59	2181378,07	99	9824	406184,81	2178348,55	99	9865	406340,09	2178714,50
95	9706	408453,44	2180000,00	97	9745	408715,56	2180739,10	98	9785	409459,56	2181350,03	99	9825	406192,04	2178363,74	99	9866	406320,41	2178710,98
95	9693	408465,86	2180006,55	97	9746	408703,26	2180733,36	98	9786	409455,83	2181344,01	99	9826	406200,44	2178377,67	99	9867	406282,42	2178694,89
96	9707	408508,32	2180638,50	97	9747	408698,79	2180731,70	98	9787	409461,26	2181344,80	99	9827	406207,59	2178388,47	99	9868	406272,56	2178690,72
96	9708	408517,65	2180665,50	97	9748	408721,74	2180735,64	98	9788	409468,66	2181344,78	99	9828	406213,65	2178396,65	99	9869	406252,62	2178698,09
96	9709	408507,32	2180674,56	97	9749	408727,67	2180732,02	98	9789	409473,66	2181344,39	99	9829	406224,60	2178409,05	99	9870	406245,13	2178713,50
96	9710	408496,34	2180684,85	97	9750	408816,36	2180718,43	98	9790	409475,28	2181344,55	99	9830	406249,62	2178434,52	99	9871	406239,72	2178740,62
96	9711	408486,82	2180687,71	97	9723	408846,18	2180742,99	98	9791	409482,05	2181347,71	99	9831	406290,09	2178469,30	99	9872	406233,23	2178747,48
96	9712	408478,10	2180684,36	98	9751	409522,17	2181382,27	98	9792	409497,61	2181358,03	99	9832	406319,34	2178491,04	99	9873	406215,77	2178750,24
96	9713	408472,07	2180674,88	98	9752	409604,58	2181478,46	98	9793	409498,22	2181358,41	99	9833	406336,28	2178501,87	99	9874	406204,96	2178749,70
96	9714	408466,78	2180661,66	98	9753	409606,40	2181492,10	98	9794	409507,24	2181362,53	99	9834	406329,43	2178512,47	99	9875	406189,71	2178748,93
96	9715	408460,82	2180649,06	98	9754	409604,94	2181500,15	98	9795	409511,45	2181367,57	99	9835	406332,86	2178530,33	99	9876	406182,79	2178741,01
96	9716	408453,01	2180635,78	98	9755	409600,56	2181506,42	98	9751	409522,17	2181382,27	99	9836	406342,64	2178544,50	99	9877	406183,24	2178722,34
96	9717	408443,82	2180626,83	98	9756	409590,23	2181512,14	99	9796	405510,02	2177682,87	99	9837	406357,61	2178562,62	99	9878	406179,70	2178705,16
96	9718	408444,05	2180618,73	98	9757	409576,63	2181511,83	99	9797	405532,69	2177701,87	99	9838	406372,26	2178574,49	99	9879	406176,70	2178695,89
96	9719	408447,90	2180615,73	98	9758	409567,04	2181503,55	99	9798	405544,44	2177712,26	99	9839	406388,84	2178584,96	99	9880	406172,20	2178688,67
96	9720	408470,01	2180613,20	98	9759	409561,30	2181494,50	99	9799	405602,60	2177762,16	99	9840	406402,86	2178593,45	99	9881	406159,89	2178675,19
96	9721	408476,87	2180615,25	98	9760	409560,72	2181482,16	99	9800	405627,65	2177781,03	99	9841	406420,87	2178604,37	99	9882	406147,39	2178668,71
96	9722	408487,96	2180624,26	98	9761	409557,64	2181468,48	99	9801	405684,06	2177823,67	99	9842	406432,49	2178611,41	99	9883	406132,48	2178663,74
96	9707	408508,32	2180638,50	98	9762	409554,02	2181461,95	99	9802	405732,40	2177864,80	99	9843	406479,06	2178635,54	99	9884	406107,97	2178664,02
97	9723	408846,18	2180742,99	98	9763	409551,92	2181458,16	99	9803	405764,20	2177891,69	99	9844	406479,86	2178636,05	99	9885	406087,12	2178676,04
97	9724	408866,69	2180761,37	98	9764	409544,44	2181450,35	99	9804	405783,18	2177910,46	99	9845	406467,34	2178641,77	99	9886	406074,48	2178695,46
97	9725	408875,79	2180769,53	98	9765	409532,13	2181450,07	99	9805	405833,22	2177959,95	99	9846	406456,58	2178651,09	99	9887	406061,05	2178715,84
97	9726	408878,86	2180771,93	98	9766	409521,76	2181457,48	99	9806	405855,90	2177979,55	99	9847	406448,89	2178663,06	99	9888	406174,99	2178785,37
97	9727	408858,97	2180769,54	98	9767	409516,75	2181472,25	99	9807	405870,80	2177990,61	99	9848	406444,88	2178676,71	99	9889	406210,71	2178807,17
97	9728	408857,32	2180769,44	98	9768	409514,23	2181507,39	99	9808	405881,46	2177996,44	99	9849	406444,88	2178690,95	99	9890	406046,50	2178862,05
97	9729	408849,95	2180763,11	98	9769	409511,76	2181528,60	99	9809	405900,15	2178003,97	99	9850	406447,20	2178700,41	99	9891	405870,01	2178912,86
97	9730	408848,81	2180762,47	98	9770	409505,03	2181542,10	99	9810	405915,84	2178009,07	99	9851	406450,65	2178710,24	99	9892	405783,12	2178921,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	9893	405687,21	2178930,54	99	9934	405004,27	2178237,25	99	9975	405580,82	2178159,67	99	10016	405037,78	2177654,50	99	10057	404067,32	2177094,55
99	9894	405504,26	2178914,50	99	9935	405019,08	2178240,23	99	9976	405580,94	2178154,78	99	10017	405008,45	2177635,22	99	10058	404088,50	2177105,02
99	9895	405493,09	2178911,39	99	9936	405036,66	2178233,96	99	9977	405578,70	2178145,44	99	10018	404969,01	2177612,59	99	10059	404155,00	2177112,71
99	9896	405408,65	2178892,87	99	9937	405039,44	2178221,15	99	9978	405573,47	2178138,96	99	10019	404949,64	2177602,84	99	10060	404171,82	2177105,46
99	9897	405390,32	2178859,73	99	9938	405038,54	2178205,78	99	9979	405549,17	2178132,07	99	10020	404864,03	2177535,88	99	10061	404187,36	2177092,00
99	9898	405386,79	2178854,17	99	9939	405039,09	2178181,28	99	9980	405532,55	2178120,82	99	10021	404837,18	2177512,00	99	10062	404198,67	2177076,06
99	9899	405382,57	2178849,13	99	9940	405042,66	2178170,58	99	9981	405486,31	2178110,98	99	10022	404804,06	2177507,71	99	10063	404206,62	2177061,02
99	9900	405350,71	2178815,81	99	9941	405051,49	2178165,36	99	9982	405456,78	2178098,58	99	10023	404784,50	2177504,94	99	10064	404210,68	2177049,67
99	9901	405321,83	2178777,21	99	9942	405064,76	2178166,50	99	9983	405445,26	2178089,02	99	10024	404766,27	2177510,73	99	10065	404195,77	2177035,53
99	9902	405306,82	2178762,52	99	9943	405084,56	2178171,52	99	9984	405432,96	2178070,67	99	10025	404753,33	2177523,63	99	10066	404173,74	2177024,26
99	9903	405290,44	2178739,92	99	9944	405129,08	2178179,98	99	9985	405425,54	2178052,41	99	10026	404739,10	2177527,18	99	10067	404167,52	2177021,08
99	9904	405280,09	2178726,17	99	9945	405141,23	2178191,31	99	9986	405407,95	2178030,02	99	10027	404729,06	2177520,75	99	10068	404143,55	2177013,03
99	9905	405237,29	2178687,19	99	9946	405148,59	2178198,19	99	9987	405392,67	2178014,03	99	10028	404725,56	2177505,15	99	10069	404131,13	2177008,84
99	9906	405220,75	2178667,19	99	9947	405212,49	2178236,09	99	9988	405290,77	2177955,44	99	10029	404728,99	2177495,14	99	10070	404100,00	2176995,77
99	9907	405204,35	2178653,73	99	9948	405338,61	2178278,89	99	9989	405247,25	2178026,04	99	10030	404741,85	2177484,58	99	10071	404007,15	2176943,93
99	9908	405193,23	2178637,28	99	9949	405345,89	2178281,36	99	9990	405196,95	2178118,88	99	10031	404753,05	2177477,07	99	10072	403928,51	2176898,65
99	9909	405187,58	2178626,77	99	9950	405395,22	2178280,40	99	9991	405162,49	2178086,31	99	10032	404768,99	2177468,90	99	10073	403898,00	2176883,27
99	9910	405182,80	2178605,08	99	9951	405465,82	2178262,99	99	9992	405129,32	2178063,83	99	10033	404774,58	2177466,68	99	10074	403859,18	2176865,59
99	9911	405174,55	2178588,84	99	9952	405407,17	2178262,51	99	9993	405096,63	2178052,23	99	10034	404787,27	2177461,56	99	10075	403840,81	2176824,01
99	9912	405168,14	2178574,73	99	9953	405536,96	2178264,64	99	9994	405069,46	2178040,75	99	10035	404776,34	2177453,67	99	10076	403776,01	2176738,90
99	9913	405154,94	2178550,64	99	9954	405556,36	2178271,43	99	9995	405047,81	2178027,85	99	10036	404669,95	2177376,86	99	10077	403720,89	2176658,63
99	9914	405150,88	2178544,39	99	9955	405582,98	2178283,76	99	9996	405027,88	2178009,55	99	10037	404568,13	2177310,30	99	10078	403719,19	2176637,97
99	9915	405145,95	2178538,83	99	9956	405612,56	2178294,70	99	9997	405019,73	2177991,52	99	10038	404508,42	2177276,58	99	10079	403718,78	2176632,95
99	9916	405134,10	2178527,30	99	9957	405636,82	2178303,07	99	9998	405022,77	2177966,77	99	10039	404471,36	2177251,47	99	10080	403716,96	2176610,75
99	9917	405118,55	2178507,48	99	9958	405657,82	2178304,51	99	9999	405036,34	2177959,32	99	10040	404443,46	2177242,70	99	10081	403726,51	2176605,65
99	9918	405110,61	2178496,39	99	9959	405684,60	2178309,02	99	10000	405056,74	2177960,56	99	10041	404429,02	2177228,56	99	10082	403748,14	2176591,80
99	9919	405105,65	2178485,19	99	9960	405696,32	2178309,29	99	10001	405074,63	2177967,17	99	10042	404381,79	2177189,89	99	10083	403784,39	2176564,84
99	9920	405094,81	2178455,75	99	9961	405705,23	2178304,60	99	10002	405095,76	2177969,98	99	10043	404317,20	2177140,35	99	10084	403790,54	2176560,03
99	9921	405090,31	2178446,55	99	9962	405710,80	2178296,90	99	10003	405112,97	2177972,71	99	10044	404295,35	2177125,75	99	10085	403805,82	2176579,77
99	9922	405084,04	2178438,47	99	9963	405709,55	2178286,61	99	10004	405129,42	2177974,63	99	10045	404272,96	2177117,69	99	10086	403870,87	2176663,57
99	9923	405067,72	2178421,40	99	9964	405698,90	2178258,15	99	10005	405170,84	2177951,57	99	10046	404271,17	2177117,04	99	10087	403923,70	2176731,65
99	9924	405044,70	2178402,50	99	9965	405693,79	2178245,33	99	10006	405188,25	2177914,82	99	10047	404188,00	2177243,73	99	10088	403933,14	2176743,71
99	9925	405029,01	2178392,53	99	9966	405672,07	2178233,10	99	10007	405179,58	2177870,11	99	10048	404103,86	2177218,59	99	10089	403949,10	2176766,96
99	9926	405016,09	2178369,32	99	9967	405655,70	2178222,47	99	10008	405164,45	2177848,81	99	10049	404016,74	2177197,01	99	10090	404013,06	2176860,11
99	9927	405008,84	2178359,58	99	9968	405632,29	2178219,01	99	10009	405150,97	2177825,24	99	10050	403976,91	2177189,44	99	10091	404017,78	2176865,98
99	9928	404990,24	2178337,44	99	9969	405610,45	2178212,16	99	10010	405155,11	2177730,88	99	10051	403965,60	2177184,42	99	10092	404056,12	2176906,93
99	9929	404984,88	2178320,73	99	9970	405596,50	2178201,58	99	10011	405137,47	2177714,96	99	10052	403965,82	2177174,43	99	10093	404066,38	2176915,32
99	9930	404985,46	2178312,73	99	9971	405576,21	2178190,87	99	10012	405121,20	2177706,82	99	10053	403982,01	2177140,25	99	10094	404182,26	2176986,77
99	9931	404989,49	2178256,77	99	9972	405572,47	2178182,95	99	10013	405113,72	2177698,86	99	10054	404006,45	2177112,24	99	10095	404183,50	2176987,51
99	9932	404995,04	2178235,63	99	9973	405574,09	2178176,64	99	10014	405102,12	2177686,23	99	10055	404027,59	2177082,22	99	10096	404203,83	2176992,96
99	9933	405000,48	2178236,49	99	9974	405576,67	2178170,34	99	10015	405070,27	2177673,09	99	10056	404048,98	2177084,13	99	10097	404240,17	2176980,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	10098	404251,80	2176969,21	99	10139	404445,55	2176895,16	99	10180	405094,83	2177378,66	100	10220	404917,80	2177913,52	100	10261	404763,23	2177686,15
99	10099	404258,50	2176944,21	99	10140	404462,87	2176906,54	99	10181	405119,21	2177385,95	100	10221	404894,36	2177897,62	100	10262	404796,31	2177706,98
99	10100	404251,80	2176919,21	99	10141	404479,32	2176917,35	99	10182	405128,01	2177390,11	100	10222	404886,75	2177893,37	100	10263	404803,75	2177698,93
99	10101	404234,74	2176901,65	99	10142	404484,90	2176920,30	99	10183	405141,37	2177396,44	100	10223	404878,52	2177890,52	100	10191	404843,70	2177655,72
99	10102	404124,55	2176833,71	99	10143	404506,62	2176931,77	99	10184	405171,51	2177410,93	100	10224	404790,66	2177868,35	101	10264	404851,78	2177989,58
99	10103	404093,36	2176800,39	99	10144	404520,25	2176939,69	99	10185	405188,81	2177425,12	100	10225	404735,86	2177852,06	101	10265	404862,26	2178008,47
99	10104	404024,75	2176700,47	99	10145	404539,24	2176942,50	99	10186	405196,39	2177426,73	100	10226	404712,63	2177833,66	101	10266	404877,91	2178026,51
99	10105	403894,70	2176517,46	99	10146	404550,63	2176944,19	99	10187	405210,92	2177426,01	100	10227	404700,27	2177823,74	101	10267	404891,60	2178039,13
99	10106	403892,15	2176513,88	99	10147	404565,18	2176953,08	99	10188	405292,67	2177493,59	100	10228	404674,79	2177803,30	101	10268	404905,65	2178055,14
99	10107	403880,77	2176496,57	99	10148	404583,76	2176973,97	99	10189	405298,13	2177497,95	100	10229	404594,11	2177750,57	101	10269	404910,19	2178062,00
99	10108	403888,51	2176492,38	99	10149	404612,36	2176994,13	99	10190	405459,05	2177640,14	100	10230	404519,74	2177663,95	101	10270	404916,93	2178072,19
99	10109	403896,74	2176489,13	99	10150	404634,83	2177010,82	99	9796	405510,02	2177682,87	100	10231	404512,27	2177656,87	101	10271	404923,07	2178086,29
99	10110	403905,45	2176486,98	99	10151	404668,11	2177034,42	100	10191	404843,70	2177655,72	100	10232	404503,52	2177651,48	101	10272	404922,13	2178097,31
99	10111	403916,81	2176485,38	99	10152	404684,15	2177040,99	100	10192	404884,31	2177706,01	100	10233	404428,59	2177615,35	101	10273	404920,51	2178105,26
99	10112	403925,73	2176484,96	99	10153	404696,67	2177056,50	100	10193	404972,32	2177827,86	100	10234	404387,65	2177585,48	101	10274	404916,51	2178124,88
99	10113	403936,51	2176485,78	99	10154	404721,38	2177079,43	100	10194	404976,19	2177853,01	100	10235	404380,13	2177580,95	101	10275	404912,01	2178146,98
99	10114	403954,00	2176489,90	99	10155	404750,70	2177109,13	100	10195	404952,01	2177861,71	100	10236	404371,95	2177577,81	101	10276	404903,77	2178189,46
99	10115	403976,14	2176497,51	99	10156	404774,54	2177129,67	100	10196	404917,06	2177833,73	100	10237	404363,35	2177576,15	101	10277	404890,41	2178240,37
99	10116	404009,42	2176512,78	99	10157	404805,62	2177144,17	100	10197	404888,62	2177816,94	100	10238	404322,08	2177571,86	101	10278	404884,44	2178323,20
99	10117	404053,55	2176534,30	99	10158	404819,71	2177153,53	100	10198	404881,45	2177811,70	100	10239	404294,68	2177565,21	101	10279	404884,66	2178332,74
99	10118	404095,06	2176554,55	99	10159	404833,28	2177163,83	100	10199	404865,86	2177800,29	100	10240	404290,71	2177564,25	101	10280	404886,70	2178342,08
99	10119	404109,54	2176562,24	99	10160	404842,97	2177177,87	100	10200	404845,16	2177789,35	100	10241	404286,69	2177563,94	101	10281	404897,88	2178376,92
99	10120	404120,99	2176568,58	99	10161	404858,92	2177188,21	100	10201	404825,60	2177785,42	100	10242	404264,81	2177562,27	101	10282	404900,01	2178382,41
99	10121	404129,91	2176574,86	99	10162	404864,04	2177193,57	100	10202	404804,91	2177793,25	100	10243	404230,59	2177550,39	101	10283	404906,66	2178393,14
99	10122	404150,14	2176589,65	99	10163	404872,78	2177186,15	100	10203	404794,34	2177797,36	100	10244	404196,82	2177515,16	101	10284	404915,65	2178404,23
99	10123	404180,64	2176613,30	99	10164	404874,66	2177183,23	100	10204	404790,64	2177806,45	100	10245	404172,72	2177481,60	101	10285	404916,94	2178408,49
99	10124	404216,60	2176640,96	99	10165	404876,72	2177180,05	100	10205	404791,80	2177813,46	100	10246	404191,86	2177486,81	101	10286	404927,31	2178421,12
99	10125	404259,87	2176673,39	99	10166	404880,46	2177174,67	100	10206	404792,57	2177818,28	100	10247	404210,55	2177493,44	101	10287	404933,49	2178426,53
99	10126	404267,62	2176679,62	99	10167	404888,90	2177162,63	100	10207	404800,72	2177824,14	100	10248	404297,29	2177485,51	101	10288	404941,17	2178440,33
99	10127	404272,89	2176689,96	99	10168	404912,22	2177180,73	100	10208	404815,87	2177831,49	100	10249	404372,72	2177497,11	101	10289	404947,78	2178452,23
99	10128	404273,53	2176698,79	99	10169	404978,67	2177234,33	100	10209	404842,11	2177850,87	100	10250	404423,98	2177489,38	101	10290	404952,39	2178459,11
99	10129	404271,22	2176707,95	99	10170	404986,91	2177240,97	100	10210	404876,97	2177874,79	100	10251	404464,03	2177505,44	101	10291	404958,07	2178465,13
99	10130	404269,33	2176712,62	99	10171	405035,85	2177281,84	100	10211	404894,05	2177887,00	100	10252	404514,88	2177434,25	101	10292	404964,68	2178470,14
99	10131	404267,68	2176716,68	99	10172	405035,48	2177298,36	100	10212	404908,06	2177897,01	100	10253	404517,79	2177412,98	101	10293	404985,94	2178483,64
99	10132	404262,14	2176720,76	99	10173	405036,62	2177310,76	100	10213	404929,58	2177908,38	100	10254	404616,43	2177446,83	101	10294	404997,94	2178493,49
99	10133	404255,33	2176725,21	99	10174	405037,89	2177315,91	100	10214	404940,07	2177914,34	100	10255	404695,14	2177518,01	101	10295	405010,87	2178517,20
99	10134	404246,48	2176727,11	99	10175	405040,99	2177328,49	100	10215	404942,16	2177917,92	100	10256	404679,90	2177534,69	101	10296	405012,93	2178522,79
99	10135	404258,60	2176750,50	99	10176	405048,24	2177345,31	100	10216	404938,56	2177921,37	100	10257	404657,05	2177589,96	101	10297	405023,31	2178546,21
99	10136	404320,70	2176800,71	99	10177	405063,85	2177370,42	100	10217	404931,45	2177922,03	100	10258	404664,30	2177615,88	101	10298	405038,81	2178567,88
99	10137	404378,39	2176853,18	99	10178	405072,75	2177377,28	100	10218	404926,81	2177921,58	100	10259	404666,35	2177622,03	101	10299	405059,48	2178594,22
99	10138	404399,47	2176868,89	99	10179	405080,33	2177378,40	100	10219	404923,89	2177918,39	100	10260	404721,12	2177656,41	101	10300	405070,84	2178605,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	10301	405079,20	2178620,51	101	10342	403847,52	2178438,79	101	10383	403949,47	2177813,41	101	10424	404533,45	2177830,40	103	10463	406398,56	2179014,27
101	10302	405081,08	2178624,40	101	10343	403779,06	2178430,43	101	10384	403959,76	2177821,10	101	10425	404559,18	2177847,21	103	10464	406385,25	2179029,35
101	10303	405085,52	2178635,68	101	10344	403669,01	2178416,99	101	10385	404058,87	2177857,25	101	10426	404616,07	2177884,38	103	10465	406382,58	2179040,84
101	10304	405090,79	2178652,24	101	10345	403598,12	2178394,94	101	10386	404082,14	2177860,57	101	10427	404648,91	2177910,75	103	10466	406382,88	2179047,98
101	10305	405091,42	2178655,10	101	10346	403497,30	2178363,58	101	10387	404086,12	2177865,06	101	10428	404650,79	2177912,26	103	10467	406388,78	2179063,49
101	10306	405093,37	2178661,73	101	10347	403441,78	2178334,56	101	10388	404087,27	2177860,68	101	10429	404681,34	2177936,45	103	10468	406390,03	2179072,17
101	10307	405094,86	2178665,03	101	10348	403337,93	2178280,28	101	10389	404093,41	2177857,09	101	10430	404689,31	2177941,61	103	10469	406380,50	2179089,75
101	10308	405096,62	2178670,56	101	10349	403291,61	2178250,48	101	10390	404097,33	2177848,31	101	10431	404698,13	2177945,18	103	10470	406372,57	2179100,15
101	10309	405100,97	2178680,40	101	10350	403260,10	2178225,66	101	10391	404097,50	2177840,85	101	10432	404763,96	2177964,75	103	10471	406363,76	2179107,17
101	10310	405107,10	2178688,25	101	10351	403241,88	2178211,31	101	10392	404101,43	2177832,54	101	10433	404845,50	2177985,32	103	10472	406353,15	2179108,37
101	10311	405107,57	2178689,12	101	10352	403282,79	2178162,48	101	10393	404107,60	2177827,53	101	10264	404851,78	2177989,58	103	10473	406343,47	2179101,19
101	10312	405125,56	2178715,75	101	10353	403344,68	2178106,39	101	10394	404120,85	2177823,87	102	10434	405166,55	2178122,56	103	10474	406305,17	2178957,90
101	10313	405130,03	2178721,42	101	10354	403369,46	2178070,85	101	10395	404133,76	2177821,77	102	10435	405186,31	2178135,32	103	10475	406303,48	2178937,58
101	10314	405135,27	2178726,40	101	10355	403438,49	2177971,96	101	10396	404151,72	2177821,58	102	10436	405166,01	2178170,64	103	10476	406296,76	2178856,74
101	10315	405149,81	2178738,33	101	10356	403453,00	2177846,24	101	10397	404158,37	2177818,43	102	10437	405111,42	2178155,44	103	10477	406294,80	2178833,18
101	10316	405164,67	2178756,51	101	10357	403596,13	2177660,56	101	10398	404164,80	2177812,28	102	10438	405102,20	2178148,25	103	10478	406313,94	2178838,08
101	10317	405189,56	2178778,98	101	10358	403643,25	2177670,49	101	10399	404170,37	2177804,34	102	10439	405092,79	2178147,25	103	10479	406340,33	2178840,11
101	10318	405205,79	2178793,75	101	10359	403660,37	2177678,21	101	10400	404175,97	2177796,26	102	10440	405070,16	2178141,32	103	10480	406373,39	2178844,71
101	10319	405210,10	2178799,48	101	10360	403669,10	2177675,96	101	10401	404179,35	2177791,36	102	10441	405062,52	2178133,39	103	10481	406411,31	2178847,97
101	10320	405219,52	2178812,49	101	10361	403673,04	2177667,50	101	10402	404183,74	2177781,89	102	10442	405066,74	2178123,40	103	10482	406430,45	2178852,24
101	10321	405172,09	2178789,25	101	10362	403667,16	2177656,36	101	10403	404186,11	2177772,65	102	10443	405075,44	2178121,26	103	10483	406440,59	2178850,06
101	10322	405162,39	2178784,51	101	10363	403640,48	2177636,19	101	10404	404187,02	2177769,09	102	10444	405087,66	2178113,08	103	10484	406445,99	2178844,90
101	10323	405034,88	2178694,88	101	10364	403632,24	2177621,34	101	10405	404188,33	2177751,16	102	10445	405108,84	2178114,33	103	10485	406447,10	2178838,67
101	10324	404930,57	2178612,75	101	10365	403637,41	2177612,90	101	10406	404190,06	2177740,13	102	10446	405126,20	2178111,63	103	10486	406421,06	2178820,30
101	10325	404911,98	2178597,61	101	10366	403662,37	2177606,14	101	10407	404196,69	2177725,02	102	10447	405148,60	2178118,27	103	10487	406405,00	2178807,43
101	10326	404902,75	2178587,24	101	10367	403682,18	2177605,37	101	10408	404201,72	2177714,05	102	10448	405166,55	2178122,56	103	10488	406393,78	2178794,20
101	10327	404810,56	2178483,64	101	10368	403700,02	2177631,44	101	10409	404209,16	2177703,14	103	10448	406523,58	2178836,53	103	10489	406384,82	2178786,30
101	10328	404763,01	2178430,21	101	10369	403714,39	2177648,89	101	10410	404219,06	2177688,41	103	10449	406565,03	2178874,49	103	10490	406384,93	2178781,51
101	10329	404747,50	2178408,73	101	10370	403713,96	2177664,76	101	10411	404233,65	2177662,81	103	10450	406575,30	2178888,66	103	10491	406388,89	2178776,31
101	10330	404663,44	2178323,55	101	10371	403728,62	2177685,70	101	10412	404258,72	2177662,11	103	10451	406578,97	2178896,44	103	10492	406395,21	2178772,60
101	10331	404650,77	2178310,27	101	10372	403720,89	2177712,78	101	10413	404275,04	2177663,35	103	10452	406578,85	2178901,72	103	10493	406404,34	2178772,82
101	10332	404635,91	2178294,71	101	10373	403755,65	2177740,05	101	10414	404301,77	2177669,83	103	10453	406575,80	2178908,86	103	10494	406423,47	2178777,07
101	10333	404619,94	2178277,97	101	10374	403775,08	2177753,93	101	10415	404305,03	2177670,62	103	10454	406559,31	2178915,22	103	10495	406448,30	2178785,33
101	10334	404493,10	2178205,47	101	10375	403804,25	2177772,94	101	10416	404308,39	2177670,97	103	10455	406525,47	2178907,99	103	10496	406461,58	2178791,90
101	10335	404465,02	2178229,16	101	10376	403829,20	2177770,81	101	10417	404339,59	2177674,21	103	10456	406503,66	2178915,20	103	10497	406469,68	2178795,91
101	10336	404366,07	2178312,63	101	10377	403853,47	2177766,95	101	10418	404373,32	2177698,82	103	10457	406482,81	2178923,38	103	10498	406504,15	2178821,90
101	10337	404201,78	2178385,75	101	10378	403900,73	2177774,93	101	10419	404376,97	2177701,48	103	10458	406464,62	2178940,76	103	10498	406523,58	2178836,53
101	10338	404084,06	2178414,39	101	10379	403922,05	2177757,27	101	10420	404381,07	2177703,46	103	10459	406448,08	2178949,52	104	10499	406586,06	2178837,45
101	10339	404027,04	2178428,26	101	10380	403944,58	2177747,99	101	10421	404450,67	2177737,02	103	10460	406433,71	2178969,40	104	10500	406563,08	2178833,09
101	10340	403964,11	2178431,95	101	10381	403953,06	2177754,30	101	10422	404522,86	2177821,11	103	10461	406420,35	2178985,91	104	10501	406546,88	2178826,47
101	10341	403890,22	2178436,29	101	10382	403933,65	2177801,75	101	10423	404527,82	2177826,12	103	10462	406406,61	2179003,75	104	10502	406525,61	2178810,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	10503	406510,54	2178796,33	105	10543	406725,78	2179327,85	105	10584	406557,94	2179194,82	105	10625	406709,29	2179089,50	106	10665	406436,45	2179144,78
104	10504	406506,79	2178792,40	105	10544	406723,66	2179347,23	105	10585	406571,49	2179183,97	105	10626	406708,71	2179071,57	106	10666	406432,16	2179126,03
104	10505	406506,84	2178790,37	105	10545	406724,72	2179357,58	105	10586	406579,91	2179171,73	105	10627	406702,06	2179053,54	106	10667	406428,99	2179123,85
104	10506	406516,21	2178797,28	105	10546	406723,82	2179360,29	105	10587	406580,19	2179159,30	105	10628	406708,38	2179043,71	106	10668	406413,49	2179113,20
104	10507	406601,60	2178842,32	105	10547	406715,28	2179377,08	105	10588	406576,97	2179149,81	105	10629	406718,46	2179044,92	106	10669	406403,40	2179105,22
104	10499	406586,06	2178837,45	105	10548	406709,61	2179389,01	105	10589	406576,12	2179149,38	105	10630	406726,16	2179060,99	106	10670	406394,91	2179097,25
105	10508	406955,78	2179031,37	105	10549	406706,12	2179398,92	105	10590	406568,07	2179145,31	105	10631	406735,70	2179084,06	106	10671	406391,14	2179089,40
105	10509	406940,28	2179043,84	105	10550	406704,78	2179409,35	105	10591	406562,69	2179136,20	105	10632	406756,43	2179105,38	106	10672	406399,89	2179087,25
105	10510	406934,46	2179049,35	105	10551	406704,44	2179424,29	105	10592	406565,06	2179125,96	105	10633	406785,13	2179130,83	106	10673	406411,23	2179089,01
105	10511	406918,69	2179066,87	105	10552	406704,33	2179429,19	105	10593	406570,83	2179117,95	105	10634	406790,59	2179138,55	106	10674	406417,21	2179089,94
105	10512	406913,37	2179071,67	105	10553	406702,65	2179437,86	105	10594	406584,99	2179098,12	105	10635	406793,89	2179143,23	106	10675	406435,28	2179094,97
105	10513	406894,74	2179087,26	105	10554	406696,60	2179463,71	105	10595	406599,03	2179083,44	105	10636	406810,97	2179167,36	106	10676	406451,82	2179097,64
105	10514	406888,92	2179093,00	105	10555	406691,74	2179477,02	105	10596	406613,73	2179078,20	105	10637	406813,52	2179170,98	106	10677	406466,22	2179090,15
105	10515	406884,12	2179099,61	105	10556	406690,18	2179479,58	105	10597	406626,17	2179077,19	105	10638	406821,73	2179148,43	106	10678	406480,81	2179075,67
105	10516	406880,46	2179106,91	105	10557	406685,25	2179487,18	105	10598	406634,08	2179087,64	105	10639	406833,98	2179118,29	106	10679	406482,91	2179074,64
105	10517	406878,03	2179114,71	105	10558	406680,97	2179495,33	105	10599	406634,69	2179090,81	105	10640	406856,30	2179078,92	106	10680	406494,41	2179068,95
105	10518	406876,92	2179122,81	105	10559	406678,26	2179504,12	105	10600	406637,15	2179103,58	105	10641	406873,91	2179057,89	106	10681	406508,78	2179063,02
105	10519	406876,36	2179132,82	105	10560	406677,21	2179513,27	105	10601	406636,80	2179104,19	105	10642	406881,83	2179049,07	106	10682	406526,97	2179063,38
105	10520	406876,41	2179134,39	105	10561	406677,19	2179514,03	105	10602	406627,34	2179120,51	105	10643	406894,76	2179045,92	106	10683	406533,70	2179068,26
105	10521	406876,61	2179141,34	105	10562	406676,23	2179515,31	105	10603	406621,30	2179141,59	105	10644	406921,87	2179040,96	107	10684	405264,68	2179886,36
105	10522	406878,31	2179149,71	105	10563	406670,81	2179524,39	105	10604	406606,38	2179156,46	105	10645	406939,96	2179036,66	107	10685	405278,45	2179895,26
105	10523	406884,10	2179169,40	105	10564	406667,44	2179534,42	105	10605	406631,97	2179177,69	105	10646	406947,78	2179029,59	107	10686	405350,95	2179942,11
105	10524	406885,15	2179173,01	105	10565	406665,36	2179543,74	105	10606	406650,99	2179193,47	105	10647	406954,42	2179031,25	107	10687	405368,41	2179925,75
105	10525	406849,32	2179186,23	105	10566	406656,76	2179560,28	105	10607	406689,71	2179225,20	105	10648	406955,78	2179031,37	107	10688	405362,64	2179949,66
105	10526	406842,36	2179188,80	105	10567	406529,92	2179436,07	105	10608	406720,08	2179247,31	106	10649	406533,70	2179068,26	107	10689	405394,23	2179970,08
105	10527	406835,54	2179191,91	105	10568	406436,39	2179304,38	105	10609	406739,28	2179251,17	106	10650	406547,95	2179078,59	107	10690	405380,26	2179983,17
105	10528	406829,28	2179196,01	105	10569	406426,85	2179290,95	105	10610	406758,56	2179251,60	106	10651	406511,41	2179117,27	107	10691	405354,08	2180007,70
105	10529	406823,76	2179200,24	105	10570	406411,36	2179257,99	105	10611	406771,28	2179243,95	106	10652	406482,19	2179148,19	107	10692	405347,04	2180014,30
105	10530	406816,93	2179206,30	105	10571	406429,10	2179239,11	105	10612	406772,23	2179242,19	106	10653	406477,31	2179144,02	107	10693	405334,88	2180025,69
105	10531	406802,07	2179219,13	105	10572	406440,52	2179201,52	105	10613	406780,80	2179226,24	106	10654	406447,06	2179180,20	107	10694	405312,76	2180041,82
105	10532	406780,41	2179237,82	105	10573	406470,76	2179222,42	105	10614	406779,38	2179201,67	106	10655	406419,68	2179212,94	107	10695	405282,23	2180059,63
105	10533	406770,76	2179250,50	105	10574	406480,76	2179235,08	105	10615	406778,66	2179189,39	106	10656	406410,78	2179223,59	107	10696	405275,91	2180063,32
105	10534	406769,77	2179251,80	105	10575	406485,76	2179237,87	105	10616	406775,99	2179174,41	106	10657	406400,39	2179234,65	107	10697	405223,06	2180091,83
105	10535	406764,50	2179257,79	105	10576	406489,65	2179240,00	105	10617	406770,63	2179165,62	106	10658	406377,34	2179185,62	107	10698	405125,50	2180144,52
105	10536	406758,96	2179265,42	105	10577	406492,71	2179240,98	105	10618	406764,33	2179155,28	106	10659	406382,04	2179179,99	107	10699	405101,67	2180159,36
105	10537	406754,96	2179273,96	105	10578	406504,11	2179244,62	105	10619	406748,48	2179141,02	106	10660	406392,80	2179191,25	107	10700	405037,83	2180194,68
105	10538	406750,74	2179285,73	105	10579	406516,59	2179242,74	105	10620	406724,62	2179124,63	106	10661	406409,60	2179208,80	107	10701	404943,70	2180246,78
105	10539	406746,62	2179289,11	105	10580	406525,45	2179230,52	105	10621	406702,69	2179111,24	106	10662	406410,40	2179205,49	107	10702	404942,36	2180247,56
105	10540	406739,85	2179295,84	105	10581	406536,92	2179215,77	105	10622	406688,79	2179101,01	106	10663	406413,12	2179194,09	107	10703	404921,60	2180259,61
105	10541	406734,48	2179303,73	105	10582	406539,78	2179212,81	105	10623	406681,02	2179087,92	106	10664	406422,24	2179176,39	107	10704	404895,62	2180277,88
105	10542	406730,71	2179312,50	105	10583	406547,45	2179204,86	105	10624	406699,16	2179090,28	106	10665	406432,12	2179160,25	107	10705	404844,88	2180319,40

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				
107	10705	404777,50	2180384,51	107	10746	404325,44	2180478,76	107	10787	404040,08	2180523,96	107	10828	404109,22	2180774,74	107	10869	403175,05	2180447,69
107	10706	404722,69	2180437,48	107	10747	404318,40	2180482,62	107	10788	404054,10	2180539,07	107	10829	404069,50	2180756,95	107	10870	403136,76	2180450,01
107	10707	404718,45	2180441,44	107	10748	404311,88	2180480,29	107	10789	404057,24	2180550,12	107	10830	404037,57	2180752,12	107	10871	403117,22	2180452,24
107	10708	404663,79	2180487,41	107	10749	404273,77	2180451,26	107	10790	404054,90	2180560,20	107	10831	404033,20	2180735,41	107	10872	403086,68	2180440,54
107	10709	404640,64	2180466,01	107	10750	404267,24	2180448,56	107	10791	404050,12	2180565,58	107	10832	404031,07	2180729,05	107	10873	403039,71	2180410,99
107	10710	404626,76	2180453,19	107	10751	404256,31	2180447,21	107	10792	404039,03	2180570,82	107	10833	404028,12	2180723,04	107	10874	403011,12	2180369,06
107	10711	404587,39	2180416,81	107	10752	404247,87	2180448,12	107	10793	404028,87	2180571,87	107	10834	404010,57	2180692,66	107	10875	403010,78	2180363,83
107	10712	404578,70	2180413,69	107	10753	404240,87	2180450,53	107	10794	404021,18	2180575,91	107	10835	404005,31	2180683,55	107	10876	403013,15	2180307,62
107	10713	404567,09	2180409,78	107	10754	404235,48	2180459,40	107	10795	404018,51	2180581,76	107	10836	403943,63	2180615,37	107	10877	403013,07	2180306,70
107	10714	404550,23	2180394,77	107	10755	404231,61	2180480,44	107	10796	404024,15	2180594,15	107	10837	403936,62	2180608,97	107	10878	403010,34	2180276,73
107	10715	404539,77	2180388,69	107	10756	404228,74	2180496,00	107	10797	404033,56	2180607,88	107	10838	403928,54	2180604,02	107	10879	403014,90	2180277,28
107	10716	404524,18	2180382,49	107	10757	404225,45	2180510,72	107	10798	404051,27	2180628,13	107	10839	403899,71	2180589,90	107	10880	403034,83	2180271,99
107	10717	404506,32	2180387,00	107	10758	404220,59	2180520,74	107	10799	404068,82	2180636,55	107	10840	403881,15	2180580,81	107	10881	403053,38	2180213,09
107	10718	404498,58	2180389,75	107	10759	404214,90	2180529,48	107	10800	404086,28	2180649,19	107	10841	403872,57	2180577,54	107	10882	403061,19	2180188,30
107	10719	404492,59	2180395,47	107	10760	404203,49	2180530,08	107	10801	404108,41	2180651,11	107	10842	403863,55	2180575,90	107	10883	403070,12	2180167,01
107	10720	404488,85	2180400,15	107	10761	404195,90	2180529,06	107	10802	404135,70	2180677,49	107	10843	403797,78	2180570,10	107	10884	403076,64	2180154,60
107	10721	404483,91	2180407,71	107	10762	404189,33	2180520,88	107	10803	404193,84	2180722,30	107	10844	403790,49	2180569,99	107	10885	403086,76	2180135,32
107	10722	404476,95	2180408,66	107	10763	404170,97	2180491,32	107	10804	404215,83	2180740,53	107	10845	403783,28	2180570,94	107	10886	403091,40	2180126,50
107	10723	404460,52	2180407,18	107	10764	404154,07	2180454,19	107	10805	404231,16	2180753,56	107	10846	403778,49	2180571,93	107	10887	403101,76	2180144,41
107	10724	404431,69	2180387,80	107	10765	404146,37	2180439,67	107	10806	404248,79	2180777,18	107	10847	403719,93	2180584,02	107	10888	403120,21	2180176,30
107	10725	404414,63	2180382,29	107	10766	404137,78	2180427,22	107	10807	404290,00	2180822,88	107	10848	403679,98	2180546,00	107	10889	403141,89	2180178,04
107	10726	404390,74	2180371,14	107	10767	404123,30	2180413,38	107	10808	404296,49	2180835,28	107	10849	403648,66	2180512,34	107	10890	403150,34	2180181,64
107	10727	404370,49	2180361,18	107	10768	404117,15	2180405,21	107	10809	404298,47	2180840,82	107	10850	403641,55	2180506,02	107	10891	403185,40	2180196,59
107	10728	404348,38	2180351,90	107	10769	404104,01	2180388,44	107	10810	404296,23	2180846,69	107	10851	403633,39	2180501,18	107	10892	403201,20	2180202,43
107	10729	404332,12	2180343,86	107	10770	404086,10	2180376,63	107	10811	404292,78	2180849,56	107	10852	403595,05	2180483,10	107	10893	403210,04	2180199,89
107	10730	404322,65	2180341,82	107	10771	404076,44	2180374,31	107	10812	404292,64	2180849,79	107	10853	403563,41	2180459,15	107	10894	403212,89	2180195,56
107	10731	404314,96	2180342,38	107	10772	404050,56	2180379,22	107	10813	404285,73	2180846,98	107	10854	403556,45	2180454,73	107	10895	403217,47	2180186,87
107	10732	404307,93	2180346,25	107	10773	404042,62	2180382,03	107	10814	404258,62	2180836,39	107	10855	403548,86	2180451,52	107	10896	403224,68	2180184,28
107	10733	404305,96	2180352,04	107	10774	404038,22	2180383,58	107	10815	404245,81	2180830,52	107	10856	403540,85	2180449,60	107	10897	403236,20	2180184,55
107	10734	404310,56	2180358,73	107	10775	404032,14	2180391,05	107	10816	404230,76	2180821,03	107	10857	403523,27	2180446,89	107	10898	403243,21	2180190,74
107	10735	404338,17	2180383,50	107	10776	404029,66	2180406,62	107	10817	404184,83	2180794,38	107	10858	403515,71	2180445,73	107	10899	403283,94	2180210,34
107	10736	404365,81	2180406,42	107	10777	404029,36	2180420,13	107	10818	404184,83	2180794,19	107	10859	403507,29	2180445,15	107	10900	403315,46	2180223,17
107	10737	404393,20	2180424,59	107	10778	404025,87	2180425,55	107	10819	404187,61	2180764,25	107	10860	403498,90	2180446,00	107	10901	403334,07	2180230,85
107	10738	404427,40	2180443,62	107	10779	404016,80	2180434,22	107	10820	404183,58	2180755,30	107	10861	403490,77	2180448,25	107	10902	403393,98	2180255,30
107	10739	404422,09	2180452,28	107	10780	404023,83	2180457,70	107	10821	404176,84	2180755,14	107	10862	403479,62	2180452,37	107	10903	403425,79	2180268,18
107	10740	404410,58	2180459,69	107	10781	404014,36	2180465,51	107	10822	404171,35	2180755,02	107	10863	403452,99	2180462,21	107	10904	403440,84	2180252,65
107	10741	404392,96	2180462,96	107	10782	404011,15	2180476,42	107	10823	404168,53	2180767,21	107	10864	403437,17	2180463,33	107	10905	403442,16	2180251,39
107	10742	404374,62	2180465,48	107	10783	404011,27	2180477,05	107	10824	404166,20	2180777,29	107	10865	403378,20	2180467,49	107	10906	403445,33	2180248,37
107	10743	404361,09	2180465,17	107	10784	404011,75	2180479,88	107	10825	404159,29	2180784,73	107	10866	403317,07	2180471,80	107	10907	403445,57	2180237,93
107	10744	404347,76	2180478,16	107	10785	404013,02	2180487,45	107	10826	404146,08	2180789,09	107	10867	403243,64	2180454,01	107	10908	403441,39	2180227,94
107	10745	404337,91	2180477,20	107	10786	404021,51	2180504,53	107	10827	404133,41	2180788,81	107	10868	403216,83	2180446,97	107	10909	403431,89	2180210,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	10910	403427,26	2180207,35	107	10951	404201,18	2179575,87	109	10990	405468,97	2181454,21	110	11030	404941,89	2181589,29	111	11070	405502,89	2181734,37
107	10911	403407,52	2180195,34	107	10952	404299,22	2179605,87	109	10991	405457,44	2181460,88	110	11031	404950,18	2181571,50	111	11071	405513,29	2181745,20
107	10912	403370,16	2180185,90	107	10953	404308,15	2179603,48	109	10992	405449,95	2181476,81	110	11032	404963,08	2181550,75	111	11072	405516,58	2181756,52
107	10913	403338,84	2180171,17	107	10954	404373,24	2179604,10	109	10993	405449,00	2181486,61	110	11033	404982,58	2181534,45	111	11073	405518,40	2181769,91
107	10914	403322,35	2180163,41	107	10955	404360,61	2179611,33	109	10994	405441,65	2181496,93	110	11034	405000,58	2181526,95	111	11074	405520,77	2181789,64
107	10915	403283,60	2180152,10	107	10956	404345,29	2179620,01	109	10995	405426,65	2181500,00	110	11035	405014,58	2181522,95	111	11075	405539,83	2181825,28
107	10916	403268,99	2180143,00	107	10957	404366,42	2179626,44	109	10996	405410,96	2181502,35	110	11036	405041,58	2181512,95	111	11076	405561,11	2181859,15
107	10917	403237,97	2180116,99	107	10958	404508,10	2179683,61	109	10997	405398,17	2181501,98	110	11037	405058,08	2181508,95	111	11077	405567,22	2181868,90
107	10918	403199,85	2180078,24	107	10959	404600,29	2179728,89	109	10998	405391,89	2181496,88	110	11038	405069,58	2181510,45	111	11078	405573,63	2181872,54
107	10919	403187,97	2180069,19	107	10960	404696,67	2179779,28	109	10999	405388,56	2181487,66	110	11039	405089,41	2181515,51	111	11079	405594,57	2181884,43
107	10920	403182,34	2180075,10	107	10961	404755,77	2179771,56	109	11000	405386,65	2181478,48	110	11040	405121,54	2181537,63	111	11080	405619,25	2181892,86
107	10921	403189,16	2180089,54	107	10962	404816,13	2179774,71	109	11001	405386,91	2181467,26	110	11020	405158,82	2181560,44	111	11081	405641,84	2181899,12
107	10922	403196,02	2180101,78	107	10963	404872,98	2179776,95	109	11002	405387,85	2181457,46	111	11041	405665,84	2181906,84	111	11041	405665,84	2181906,84
107	10923	403203,32	2180118,95	107	10964	404931,29	2179779,63	109	11003	405388,75	2181449,76	111	11042	405688,32	2181917,32	112	11082	405872,94	2182104,31
107	10924	403201,31	2180134,85	107	10965	404980,51	2179790,73	109	11004	405388,96	2181440,65	111	11043	405712,00	2181938,35	112	11083	405886,89	2182025,24
107	10925	403198,54	2180136,43	107	10966	405102,69	2179818,29	109	11005	405394,18	2181430,97	111	11044	405719,50	2181951,91	112	11084	405905,78	2182037,72
107	10926	403186,51	2180134,51	107	10967	405196,62	2179857,76	109	11006	405403,53	2181426,33	111	11045	405712,19	2181960,12	112	11085	405908,37	2182043,16
107	10927	403172,46	2180124,30	107	10683	405264,68	2179886,36	109	11007	405418,21	2181423,96	111	11046	405698,63	2181962,53	112	11086	405909,17	2182044,84
107	10928	403156,83	2180110,78	108	10968	404623,06	2180890,74	109	11008	405429,20	2181422,86	111	11047	405688,10	2181958,14	112	11087	405907,91	2182056,81
107	10929	403137,14	2180082,88	108	10969	404637,12	2180897,48	109	11009	405437,16	2181416,78	111	11048	405687,81	2181958,02	112	11088	405907,33	2182062,32
107	10930	403124,64	2180063,20	108	10970	404630,30	2180914,84	109	11010	405441,57	2181410,60	111	11049	405685,96	2181957,25	112	11089	405906,18	2182081,23
107	10931	403150,47	2180014,03	108	10971	404627,04	2180932,28	109	11011	405443,33	2181396,61	111	11050	405667,65	2181950,41	112	11090	405918,05	2182101,00
107	10932	403151,79	2180012,32	108	10972	404618,17	2180946,77	109	11012	405439,26	2181388,07	111	11051	405646,58	2181939,27	112	11091	405924,95	2182126,97
107	10933	403177,22	2179979,33	108	10973	404610,21	2180952,86	109	11013	405432,97	2181383,67	111	11052	405628,85	2181938,06	112	11092	405922,02	2182136,77
107	10934	403255,96	2179877,17	108	10974	404600,98	2180963,02	109	11014	405424,58	2181377,81	111	11053	405613,87	2181950,19	112	11093	405896,54	2182147,07
107	10935	403257,13	2179876,10	108	10975	404592,13	2180965,66	109	11015	405421,92	2181370,01	111	11054	405607,10	2181955,67	112	11094	405883,30	2182149,04
107	10936	403256,60	2179872,10	108	10976	404582,54	2180950,64	109	11016	405429,20	2181363,20	111	11055	405595,00	2181949,21	112	11095	405873,97	2182135,81
107	10937	403261,64	2179871,97	108	10977	404576,72	2180926,60	109	11017	405444,20	2181360,14	111	11056	405553,13	2181926,88	112	11096	405869,53	2182116,21
107	10938	403369,76	2179773,02	108	10978	404568,21	2180896,16	109	11018	405454,26	2181355,52	111	11057	405557,42	2181921,72	112	11097	405862,67	2182087,70
107	10939	403383,43	2179760,51	108	10979	404557,38	2180872,68	109	11019	405464,13	2181358,62	111	11058	405557,77	2181810,92	112	11098	405854,26	2182062,31
107	10940	403421,67	2179736,11	108	10980	404553,33	2180864,14	109	10983	405469,60	2181367,89	111	11059	405361,13	2181807,46	112	11099	405834,74	2182036,36
107	10941	403500,95	2179685,50	108	10981	404557,00	2180859,33	110	11020	405158,82	2181560,44	111	11060	405368,50	2181801,39	112	11100	405815,95	2182018,97
107	10942	403502,03	2179672,68	108	10982	404584,25	2180879,08	110	11021	405149,47	2181576,61	111	11061	405379,26	2181792,55	112	11101	405781,27	2181983,58
107	10943	403509,40	2179680,11	108	10968	404623,06	2180890,74	110	11022	405197,99	2181584,13	111	11062	405390,41	2181771,82	112	11102	405762,58	2181970,68
107	10944	403529,09	2179667,54	109	10983	405469,60	2181367,89	110	11023	405215,00	2181591,00	111	11063	405398,71	2181751,71	112	11103	405748,42	2181957,80
107	10945	403593,68	2179640,61	109	10984	405486,85	2181389,45	110	11024	405216,63	2181600,15	111	11064	405402,27	2181740,80	112	11104	405743,75	2181946,70
107	10946	403688,57	2179601,04	109	10985	405502,14	2181404,63	110	11025	405175,44	2181663,37	111	11065	405404,84	2181732,93	112	11105	405743,29	2181936,16
107	10947	403736,17	2179590,29	109	10986	405504,10	2181411,71	110	11026	405167,13	2181659,38	111	11066	405414,14	2181729,68	112	11106	405753,36	2181930,84
107	10948	403857,12	2179562,98	109	10987	405502,46	2181420,79	110	11027	405135,88	2181647,92	111	11067	405436,14	2181731,73	112	11107	405770,13	2181932,50
107	10949	404029,71	2179554,51	109	10988	405496,48	2181433,25	110	11028	404982,94	2181603,55	111	11068	405461,04	2181730,36	112	11108	405773,23	2181932,81
107	10950	404072,20	2179559,80	109	10989	405484,06	2181446,93	110	11029	404946,59	2181591,67	111	11069	405488,78	2181729,75	112	11109	405798,41	2181949,69

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				
112	11110	405814,91	2181973,32	113	11150	403500,36	2176397,58	113	11191	403389,06	2176472,26	113	11232	403282,93	2176672,67	113	11273	402988,66	2175735,40
112	11111	405832,34	2181987,86	113	11151	403484,42	2176374,64	113	11192	403385,07	2176482,05	113	11233	403290,23	2176682,72	113	11274	402997,32	2175730,59
112	11082	405872,94	2182014,31	113	11152	403474,83	2176361,71	113	11193	403377,33	2176491,76	113	11234	403296,14	2176691,78	113	11275	403002,85	2175726,89
113	11112	403369,27	2176001,36	113	11153	403467,43	2176355,44	113	11194	403365,84	2176499,96	113	11235	403299,74	2176698,93	113	11276	403006,75	2175728,38
113	11113	403419,72	2176049,76	113	11154	403455,21	2176355,16	113	11195	403347,55	2176518,38	113	11236	403299,66	2176702,69	113	11277	403010,31	2175730,11
113	11114	403427,70	2176056,54	113	11155	403446,24	2176356,38	113	11196	403317,96	2176495,13	113	11237	403295,77	2176707,77	113	11278	403033,45	2175747,91
113	11115	403436,62	2176064,15	113	11156	403439,96	2176363,77	113	11197	403289,91	2176466,26	113	11238	403290,55	2176710,01	113	11279	403059,58	2175767,74
113	11116	403475,32	2176105,84	113	11157	403438,15	2176381,12	113	11198	403265,53	2176440,77	113	11239	403284,44	2176709,87	113	11280	403095,41	2175790,35
113	11117	403503,64	2176136,10	113	11158	403439,27	2176394,79	113	11199	403257,23	2176431,24	113	11240	403272,43	2176699,74	113	11281	403162,16	2175841,11
113	11118	403525,12	2176161,18	113	11159	403441,42	2176403,31	113	11200	403236,65	2176407,66	113	11241	403244,22	2176677,93	113	11282	403264,65	2175919,38
113	11119	403556,37	2176207,08	113	11160	403450,13	2176413,87	113	11201	403210,70	2176389,67	113	11242	403224,89	2176658,66	113	11283	403333,71	2175971,99
113	11120	403562,45	2176215,93	113	11161	403456,01	2176423,89	113	11202	403188,97	2176372,72	113	11243	403184,28	2176622,94	113	11112	403369,27	2176001,36
113	11121	403556,67	2176215,81	113	11162	403463,23	2176437,68	113	11203	403168,87	2176366,14	113	11244	403137,91	2176592,26	114	11284	403668,33	2176355,25
113	11122	403544,06	2176211,76	113	11163	403468,06	2176452,85	113	11204	403143,09	2176361,80	113	11245	403100,91	2176564,13	114	11285	403714,13	2176427,35
113	11123	403534,10	2176215,30	113	11164	403467,88	2176461,32	113	11205	403124,28	2176361,38	113	11246	403077,76	2176547,13	114	11286	403726,76	2176450,90
113	11124	403526,44	2176221,24	113	11165	403466,30	2176468,81	113	11206	403100,54	2176370,73	113	11247	403058,34	2176531,65	114	11287	403747,99	2176490,51
113	11125	403518,61	2176234,72	113	11166	403462,45	2176472,49	113	11207	403085,23	2176381,69	113	11248	403055,93	2176529,45	114	11288	403763,97	2176519,65
113	11126	403511,24	2176248,20	113	11167	403457,22	2176474,72	113	11208	403068,91	2176396,37	113	11249	403034,98	2176510,43	114	11289	403772,14	2176534,53
113	11127	403510,98	2176259,48	113	11168	403447,35	2176474,50	113	11209	403059,80	2176403,70	113	11250	403026,53	2176502,71	114	11290	403776,13	2176541,85
113	11128	403510,79	2176267,95	113	11169	403437,43	2176470,95	113	11210	403045,86	2176417,03	113	11251	403015,50	2176491,16	114	11291	403749,88	2176562,10
113	11129	403516,77	2176274,67	113	11170	403436,15	2176470,49	113	11211	403028,04	2176435,45	113	11252	403007,20	2176483,44	114	11292	403730,46	2176577,07
113	11130	403524,19	2176279,54	113	11171	403430,17	2176464,24	113	11212	403024,00	2176447,59	113	11253	402996,82	2176484,62	114	11293	403714,25	2176584,81
113	11131	403538,45	2176283,25	113	11172	403422,85	2176455,60	113	11213	403028,81	2176464,17	113	11254	402985,98	2176485,33	114	11294	403703,61	2176582,75
113	11132	403549,91	2176286,23	113	11173	403415,46	2176448,85	113	11214	403035,54	2176477,97	113	11255	402972,04	2176477,48	114	11295	403675,93	2176577,40
113	11133	403553,61	2176289,14	113	11174	403411,29	2176446,50	113	11215	403047,97	2176487,31	113	11256	402936,82	2176453,17	114	11296	403637,85	2176570,04
113	11134	403552,51	2176296,65	113	11175	403408,49	2176444,92	113	11216	403050,37	2176489,12	113	11257	402933,32	2176450,88	114	11297	403634,94	2176568,52
113	11135	403550,99	2176301,31	113	11176	403403,42	2176440,11	113	11217	403057,74	2176494,44	113	11258	402867,73	2176407,85	114	11298	403615,79	2176558,48
113	11136	403548,25	2176318,67	113	11177	403405,03	2176431,21	113	11218	403065,18	2176499,81	113	11259	402803,69	2176367,83	114	11299	403602,94	2176550,81
113	11137	403548,76	2176337,50	113	11178	403409,86	2176425,20	113	11219	403084,71	2176510,12	113	11260	402699,79	2176301,04	114	11300	403600,61	2176534,19
113	11138	403549,79	2176354,93	113	11179	403416,10	2176420,16	113	11220	403099,57	2176518,93	113	11261	402666,76	2176278,86	114	11301	403610,19	2176525,19
113	11139	403553,29	2176366,30	113	11180	403416,29	2176411,70	113	11221	403123,99	2176542,06	113	11262	402628,40	2176253,33	114	11302	403626,06	2176524,64
113	11140	403562,76	2176384,87	113	11181	403417,82	2176406,56	113	11222	403138,81	2176552,28	113	11263	402601,94	2176250,51	114	11303	403644,59	2176528,75
113	11141	403569,88	2176403,85	113	11182	403411,79	2176402,65	113	11223	403154,70	2176557,81	113	11264	402649,34	2176125,56	114	11304	403663,99	2176535,65
113	11142	403569,59	2176416,55	113	11183	403399,02	2176405,19	113	11224	403175,71	2176564,40	113	11265	402722,37	2176004,13	114	11305	403679,74	2176539,70
113	11143	403564,30	2176421,13	113	11184	403384,36	2176408,62	113	11225	403191,53	2176573,22	113	11266	402739,08	2175976,35	114	11306	403686,26	2176539,84
113	11144	403554,21	2176429,85	113	11185	403375,36	2176412,18	113	11226	403215,26	2176585,04	113	11267	402745,14	2175969,35	114	11307	403689,48	2176536,39
113	11145	403544,21	2176435,73	113	11186	403370,57	2176415,38	113	11227	403237,05	2176599,17	113	11268	402796,61	2175910,19	114	11308	403692,99	2176532,63
113	11146	403535,59	2176436,77	113	11187	403369,01	2176421,93	113	11228	403256,82	2176619,86	113	11269	402831,58	2175869,99	114	11309	403693,56	2176512,38
113	11147	403534,31	2176436,92	113	11188	403370,23	2176430,41	113	11229	403265,74	2176631,65	113	11270	402853,34	2175844,97	114	11310	403680,76	2176502,87
113	11148	403523,19	2176429,15	113	11189	403376,01	2176445,60	113	11230	403267,32	2176633,74	113	11271	402939,43	2175775,26	114	11311	403629,57	2176498,93
113	11149	403509,85	2176415,21	113	11190	403384,16	2176459,44	113	11231	403277,14	2176657,48	113	11272	402973,75	2175747,47	114	11312	403601,64	2176484,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	11313	403596,48	2176481,58	116	11352	403322,59	2176831,57	117	11392	403236,89	2178076,80	117	11433	402725,64	2177018,02	117	11474	403035,40	2176984,51
114	11314	403579,08	2176470,13	116	11353	403320,49	2176822,78	117	11393	403216,68	2178071,95	117	11434	402727,51	2177027,43	117	11475	403039,36	2176989,43
114	11315	403567,48	2176451,43	116	11354	403342,51	2176802,99	117	11394	403196,27	2178075,88	117	11435	402730,88	2177032,04	117	11476	403046,77	2176997,17
114	11316	403575,52	2176430,44	116	11355	403343,42	2176802,97	117	11395	403170,25	2178085,18	117	11436	402739,11	2177036,73	117	11477	403049,89	2177001,04
114	11317	403596,26	2176422,62	116	11356	403357,13	2176800,97	117	11396	403149,75	2178093,51	117	11437	402746,37	2177037,93	117	11478	403055,00	2177009,40
114	11318	403596,95	2176422,94	116	11357	403357,41	2176800,88	117	11397	403131,95	2178103,54	117	11438	402755,77	2177037,10	117	11479	403060,59	2177016,86
114	11319	403621,13	2176434,25	116	11358	403393,83	2176813,72	117	11398	403118,53	2178105,55	117	11439	402767,80	2177027,30	117	11480	403063,68	2177019,69
114	11320	403647,14	2176437,62	116	11359	403395,71	2176814,79	117	11399	403087,16	2178069,25	117	11440	402775,35	2177015,66	117	11481	403066,99	2177025,94
114	11321	403653,09	2176424,85	116	11347	403510,16	2176880,13	117	11400	403029,12	2178002,08	117	11441	402792,77	2176982,02	117	11482	403071,80	2177032,30
114	11322	403631,05	2176379,21	117	11360	403674,00	2177387,76	117	11401	403017,16	2177988,24	117	11442	402802,09	2176969,38	117	11483	403080,47	2177042,07
114	11323	403609,64	2176344,63	117	11361	403676,30	2177400,59	117	11402	402993,66	2177955,13	117	11443	402834,51	2176963,50	117	11484	403091,74	2177050,52
114	11324	403591,91	2176311,06	117	11362	403678,96	2177410,00	117	11403	402980,76	2177936,95	117	11444	402874,19	2176959,89	117	11485	403106,24	2177059,83
114	11325	403587,74	2176293,46	117	11363	403681,89	2177415,74	117	11404	402971,11	2177921,31	117	11445	402896,09	2176959,34	117	11486	403113,35	2177062,11
114	11326	403595,94	2176266,94	117	11364	403683,41	2177418,72	117	11405	402970,32	2177917,27	117	11446	402907,26	2176956,80	117	11487	403126,01	2177066,16
114	11327	403621,53	2176296,21	117	11365	403689,47	2177426,41	117	11406	402968,12	2177916,46	117	11447	402912,35	2176930,53	117	11488	403141,00	2177069,40
114	11284	403668,33	2176355,25	117	11366	403719,65	2177457,79	117	11407	402938,03	2177867,71	117	11448	402918,72	2176894,55	117	11489	403159,50	2177073,36
115	11328	404221,75	2176500,96	117	11367	403717,02	2177462,30	117	11408	402904,69	2177813,67	117	11449	402925,93	2176840,93	117	11490	403179,79	2177075,47
115	11329	404182,20	2176552,25	117	11368	403691,92	2177456,56	117	11409	402882,66	2177777,97	117	11450	402928,64	2176841,32	117	11491	403199,72	2177075,91
115	11330	404220,88	2176579,33	117	11369	403672,64	2177454,84	117	11410	402847,21	2177720,32	117	11451	402931,85	2176849,19	117	11492	403200,83	2177075,92
115	11331	404221,55	2176586,73	117	11370	403661,53	2177452,44	117	11411	402823,77	2177682,44	117	11452	402932,08	2176849,63	117	11493	403214,92	2177073,89
115	11332	404222,82	2176600,60	117	11371	403654,59	2177455,72	117	11412	402739,75	2177546,40	117	11453	402931,00	2176854,20	117	11494	403221,10	2177071,50
115	11333	404229,41	2176624,32	117	11372	403651,06	2177459,93	117	11413	402720,79	2177515,63	117	11454	402929,77	2176861,14	117	11495	403221,60	2177073,33
115	11334	404193,47	2176596,66	117	11373	403649,62	2177466,77	117	11414	402709,15	2177496,80	117	11455	402929,01	2176870,59	117	11496	403223,64	2177092,80
115	11335	404162,66	2176572,80	117	11374	403652,86	2177475,86	117	11415	402689,70	2177461,95	117	11456	402930,06	2176880,02	117	11497	403222,03	2177107,36
115	11336	404142,07	2176557,75	117	11375	403659,59	2177482,03	117	11416	402627,03	2177349,60	117	11457	402932,87	2176889,09	117	11498	403224,02	2177133,59
115	11337	404132,61	2176551,09	117	11376	403671,93	2177486,59	117	11417	402624,55	2177342,52	117	11458	402935,40	2176895,16	117	11499	403224,46	2177151,63
115	11338	404119,47	2176543,74	117	11377	403690,03	2177493,22	117	11418	402584,05	2177228,09	117	11459	402938,86	2176905,18	117	11500	403231,00	2177166,80
115	11339	404104,44	2176535,76	117	11378	403623,01	2177580,63	117	11419	402570,79	2177190,70	117	11460	402941,89	2176912,18	117	11501	403239,26	2177200,04
115	11340	404062,75	2176515,44	117	11379	403564,16	2177658,33	117	11420	402555,21	2177100,67	117	11461	402945,96	2176918,64	117	11502	403242,40	2177213,44
115	11341	404018,28	2176493,74	117	11380	403460,74	2177801,03	117	11421	402542,05	2177024,61	117	11462	402950,96	2176924,41	117	11503	403244,35	2177221,61
115	11342	403984,43	2176478,21	117	11381	403430,75	2177842,37	117	11422	402543,01	2176976,96	117	11463	402951,36	2176924,81	117	11504	403246,54	2177238,82
115	11343	403960,34	2176469,88	117	11382	403414,31	2177962,29	117	11423	402566,49	2176975,90	117	11464	402958,78	2176932,15	117	11505	403250,45	2177255,66
115	11344	403962,79	2176468,02	117	11383	403331,94	2178080,09	117	11424	402649,59	2176971,51	117	11465	402966,42	2176938,34	117	11506	403258,14	2177276,43
115	11345	404036,82	2176474,96	117	11384	403324,37	2178090,92	117	11425	402678,19	2176965,56	117	11466	402975,13	2176942,93	117	11507	403259,04	2177293,62
115	11346	404039,03	2176475,17	117	11385	403220,21	2178194,24	117	11426	402700,49	2176962,24	117	11467	402983,87	2176946,48	117	11508	403259,42	2177315,09
115	11328	404221,75	2176500,96	117	11386	403183,41	2178165,26	117	11427	402725,15	2176962,10	117	11468	402992,53	2176949,11	117	11509	403266,14	2177322,11
116	11347	403510,16	2176880,13	117	11387	403191,65	2178159,80	117	11428	402741,76	2176965,24	117	11469	402999,31	2176949,89	117	11510	403269,32	2177333,33
116	11348	403550,46	2176912,54	117	11388	403210,69	2178142,65	117	11429	402744,37	2176972,59	117	11470	402999,73	2176950,16	117	11511	403273,35	2177364,33
116	11349	403519,49	2176949,83	117	11389	403227,81	2178114,48	117	11430	402742,12	2176979,84	117	11471	403004,01	2176952,49	117	11512	403278,32	2177391,48
116	11350	403405,49	2176897,68	117	11390	403235,22	2178102,56	117	11431	402738,36	2176992,60	117	11472	403006,88	2176956,41	117	11513	403280,76	2177435,75
116	11351	403323,63	2176835,91	117	11391	403238,23	2178091,10	117	11432	402730,75	2177007,02	117	11473	403020,63	2176973,48	117	11514	403283,39	2177471,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	11515	403285.18	2177486.93												
117	11516	403290.46	2177500.78												
117	11517	403294.89	2177513.32												
117	11518	403295.56	2177522.36												
117	11519	403300.11	2177529.32												
117	11520	403311.29	2177528.71												
117	11521	403378.57	2177533.66												
117	11522	403437.52	2177512.59												
117	11523	403473.80	2177502.24												
117	11524	403502.42	2177489.14												
117	11525	403528.02	2177477.28												
117	11526	403638.32	2177415.45												
117	11360	403674.00	2177387.76												