

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Усть-Лужского участкового лесничества
Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	415479,21	1254583,71	1	37	415588,53	1255218,44	1	73	415743,37	1255614,28	1	109	415845,73	1256011,95	1	145	416193,10	1256368,01
1	2	415480,57	1254595,39	1	38	415581,45	1255233,15	1	74	415707,23	1255568,57	1	110	415859,07	1256026,01	1	146	416206,71	1256364,22
1	3	415475,32	1254610,96	1	39	415571,14	1255250,88	1	75	415689,43	1255554,22	1	111	415868,37	1256039,75	1	147	416224,89	1256369,80
1	4	415459,95	1254634,89	1	40	415553,65	1255271,49	1	76	415655,95	1255542,00	1	112	415877,67	1256057,64	1	148	416238,61	1256384,63
1	5	415445,55	1254648,32	1	41	415524,18	1255286,59	1	77	415640,01	1255530,57	1	113	415879,74	1256071,70	1	149	416239,73	1256402,03
1	6	415424,33	1254662,72	1	42	415498,06	1255292,10	1	78	415627,22	1255519,60	1	114	415879,74	1256087,82	1	150	416234,15	1256417,54
1	7	415397,87	1254674,20	1	43	415479,61	1255296,89	1	79	415613,01	1255514,50	1	115	415879,02	1256100,85	1	151	416220,09	1256435,72
1	8	415378,99	1254687,83	1	44	415469,31	1255306,48	1	80	415596,88	1255516,84	1	116	415875,92	1256114,29	1	152	416210,05	1256451,67
1	9	415371,07	1254694,70	1	45	415468,59	1255319,89	1	81	415587,78	1255524,56	1	117	415875,61	1256126,28	1	153	416203,03	1256468,29
1	10	415359,75	1254704,52	1	46	415475,78	1255342,18	1	82	415579,09	1255540,14	1	118	415879,02	1256145,09	1	154	416196,86	1256494,95
1	11	415345,76	1254735,97	1	47	415491,59	1255355,84	1	83	415563,92	1255556,14	1	119	415887,29	1256167,42	1	155	416208,69	1256509,01
1	12	415344,39	1254760,37	1	48	415523,51	1255370,08	1	84	415556,20	1255566,21	1	120	415889,38	1256187,16	1	156	416231,00	1256520,17
1	13	415349,44	1254779,55	1	49	415570,09	1255400,75	1	85	415554,82	1255580,00	1	121	415887,14	1256195,68	1	157	416270,93	1256507,67
1	14	415367,48	1254804,53	1	50	415610,68	1255431,42	1	86	415557,99	1255593,23	1	122	415879,30	1256207,67	1	158	416307,30	1256499,42
1	15	415376,79	1254817,42	1	51	415655,88	1255438,11	1	87	415576,75	1255619,44	1	123	415873,60	1256220,63	1	159	416336,75	1256497,19
1	16	415393,70	1254854,03	1	52	415672,03	1255445,03	1	88	415580,06	1255637,64	1	124	415870,78	1256228,51	1	160	416371,49	1256505,78
1	17	415396,14	1254872,80	1	53	415689,56	1255464,17	1	89	415585,43	1255656,39	1	125	415862,60	1256258,65	1	161	416392,44	1256513,60
1	18	415387,36	1254899,38	1	54	415706,30	1255469,74	1	90	415594,67	1255672,94	1	126	415850,27	1256294,73	1	162	416418,87	1256529,06
1	19	415381,51	1254911,57	1	55	415719,75	1255478,28	1	91	415629,01	1255711,00	1	127	415847,72	1256305,23	1	163	416442,15	1256541,20
1	20	415383,22	1254924,49	1	56	415728,94	1255493,87	1	92	415648,18	1255723,82	1	128	415837,28	1256348,29	1	164	416461,94	1256550,51
1	21	415389,80	1254938,39	1	57	415736,20	1255523,55	1	93	415685,27	1255755,40	1	129	415841,42	1256359,83	1	165	416481,39	1256540,03
1	22	415392,97	1254957,65	1	58	415743,24	1255551,31	1	94	415708,38	1255772,95	1	130	415855,20	1256372,49	1	166	416491,86	1256534,55
1	23	415407,60	1254963,50	1	59	415749,33	1255564,43	1	95	415713,96	1255780,96	1	131	415884,07	1256380,98	1	167	416507,83	1256542,36
1	24	415416,38	1254982,03	1	60	415760,31	1255574,09	1	96	415721,73	1255808,40	1	132	415927,14	1256393,94	1	168	416529,28	1256553,33
1	25	415433,17	1255021,28	1	61	415774,46	1255588,51	1	97	415722,83	1255826,97	1	133	415946,04	1256402,45	1	169	416548,06	1256555,50
1	26	415446,36	1255051,76	1	62	415796,82	1255599,88	1	98	415723,18	1255841,21	1	134	415953,20	1256416,36	1	170	416560,47	1256565,07
1	27	415467,33	1255073,46	1	63	415813,09	1255609,14	1	99	415719,42	1255853,77	1	135	415973,72	1256428,51	1	171	416567,85	1256584,21
1	28	415486,11	1255095,40	1	64	415821,83	1255619,33	1	100	415730,30	1255870,68	1	136	415995,47	1256436,29	1	172	416577,47	1256598,10
1	29	415498,30	1255113,93	1	65	415839,82	1255645,66	1	101	415738,95	1255887,20	1	137	416029,10	1256439,59	1	173	416585,27	1256603,02
1	30	415510,24	1255133,43	1	66	415852,12	1255669,34	1	102	415748,53	1255911,59	1	138	416056,51	1256436,67	1	174	416599,81	1256600,99
1	31	415530,48	1255149,52	1	67	415859,60	1255689,00	1	103	415757,80	1255921,09	1	139	416072,50	1256430,83	1	175	416627,49	1256589,55
1	32	415577,53	1255166,59	1	68	415851,66	1255697,28	1	104	415770,29	1255933,88	1	140	416095,34	1256427,79	1	176	416639,25	1256586,02
1	33	415589,73	1255176,34	1	69	415839,41	1255699,96	1	105	415789,57	1255949,88	1	141	416144,46	1256421,16	1	177	416652,39	1256588,16
1	34	415592,89	1255183,52	1	70	415820,95	1255690,56	1	106	415808,71	1255967,84	1	142	416160,82	1256409,21	1	178	416663,72	1256591,37
1	35	415596,61	1255193,87	1	71	415801,57	1255666,36	1	107	415819,49	1255981,93	1	143	416167,69	1256390,51	1	179	416675,48	1256603,02
1	36	415596,13	1255204,54	1	72	415774,20	1255638,19	1	108	415825,48	1255994,58	1	144	416176,35	1256380,07	1	180	416678,58	1256614,46

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				
1	181	416678,26	1256625,79	1	222	416775,36	1257141,43	1	263	417392,90	1257593,27	1	304	415629,41	1257036,25	1	345	414522,58	1254980,53
1	182	416679,01	1256639,58	1	223	416799,36	1257154,07	1	264	417333,06	1257680,98	1	305	415623,04	1257031,83	1	346	414247,86	1254916,05
1	183	416682,22	1256649,52	1	224	416813,99	1257192,28	1	265	417288,37	1257747,01	1	306	415615,18	1257026,39	1	347	414219,36	1254909,36
1	184	416689,27	1256669,82	1	225	416823,81	1257238,15	1	266	417138,60	1257965,99	1	307	415520,59	1256960,92	1	348	414219,48	1254908,64
1	185	416685,31	1256714,64	1	226	416830,47	1257252,21	1	267	417079,19	1258053,06	1	308	415461,30	1256903,79	1	349	414207,89	1254905,98
1	186	416677,51	1256735,68	1	227	416833,58	1257255,41	1	268	417070,48	1258065,82	1	309	415451,95	1256885,40	1	350	414207,76	1254906,63
1	187	416659,37	1256754,91	1	228	416845,66	1257267,83	1	269	417067,77	1258069,79	1	310	415369,45	1256650,89	1	351	414204,84	1254905,95
1	188	416625,08	1256786,84	1	229	416858,87	1257282,89	1	270	417039,17	1258111,71	1	311	415331,34	1256590,89	1	352	414153,95	1254904,21
1	189	416594,25	1256808,61	1	230	416885,98	1257296,25	1	271	417033,52	1258110,87	1	312	415298,68	1256557,67	1	353	413963,58	1254915,15
1	190	416578,65	1256818,76	1	231	416908,73	1257302,51	1	272	416921,70	1258093,86	1	313	415160,61	1256427,32	1	354	413841,41	1254920,81
1	191	416567,76	1256818,76	1	232	416938,47	1257305,59	1	273	416761,63	1258069,72	1	314	415117,06	1256386,20	1	355	413815,22	1254922,71
1	192	416553,98	1256810,96	1	233	416973,48	1257310,11	1	274	416720,02	1258063,42	1	315	414985,27	1256262,14	1	356	413786,09	1254929,52
1	193	416543,82	1256797,18	1	234	417004,41	1257311,80	1	275	416682,64	1258055,85	1	316	414941,90	1256221,49	1	357	413752,68	1254945,91
1	194	416531,66	1256779,04	1	235	417049,37	1257316,87	1	276	416657,67	1258045,60	1	317	414918,21	1256199,04	1	358	413681,01	1254987,22
1	195	416522,05	1256759,81	1	236	417073,93	1257316,26	1	277	416612,32	1258017,98	1	318	414909,45	1256189,34	1	359	413661,93	1254998,49
1	196	416510,08	1256746,57	1	237	417130,26	1257307,50	1	278	416567,47	1257990,42	1	319	414898,70	1256177,15	1	360	413636,42	1255013,55
1	197	416485,71	1256725,57	1	238	417187,17	1257298,75	1	279	416460,37	1257925,18	1	320	414884,84	1256156,26	1	361	413612,90	1255030,79
1	198	416473,20	1256718,38	1	239	417195,67	1257297,62	1	280	416424,26	1257903,20	1	321	414805,77	1255995,75	1	362	413591,09	1255052,55
1	199	416462,88	1256715,72	1	240	417244,37	1257291,16	1	281	416420,23	1257900,76	1	322	414754,62	1255891,96	1	363	413581,07	1255067,19
1	200	416453,50	1256715,72	1	241	417282,31	1257282,40	1	282	416372,04	1257871,30	1	323	414743,99	1255845,85	1	364	413577,02	1255073,12
1	201	416445,69	1256719,47	1	242	417313,25	1257264,89	1	283	416342,00	1257852,83	1	324	414747,63	1255815,45	1	365	413572,21	1255080,16
1	202	416440,06	1256727,13	1	243	417337,36	1257259,49	1	284	416246,25	1257793,92	1	325	414748,44	1255812,90	1	366	413568,29	1255090,08
1	203	416446,78	1256746,83	1	244	417357,41	1257260,50	1	285	416160,03	1257742,67	1	326	414759,18	1255779,11	1	367	413558,16	1255115,70
1	204	416461,79	1256762,94	1	245	417383,13	1257261,88	1	286	415990,70	1257642,02	1	327	414784,94	1255698,05	1	368	413551,78	1255139,31
1	205	416487,27	1256782,79	1	246	417426,00	1257269,60	1	287	415994,21	1257636,24	1	328	414803,03	1255641,12	1	369	413545,53	1255161,70
1	206	416510,57	1256800,30	1	247	417450,56	1257273,52	1	288	415990,49	1257633,92	1	329	414815,48	1255599,39	1	370	413529,41	1255224,24
1	207	416520,42	1256816,40	1	248	417508,31	1257282,29	1	289	415986,56	1257639,52	1	330	414834,58	1255510,96	1	371	413520,02	1255246,99
1	208	416527,76	1256830,94	1	249	417511,25	1257293,98	1	290	415910,13	1257593,45	1	331	414847,05	1255460,47	1	372	413503,23	1255271,83
1	209	416521,79	1256845,99	1	250	417509,81	1257307,43	1	291	415892,42	1257576,87	1	332	414845,13	1255438,79	1	373	413450,71	1255311,71
1	210	416501,57	1256859,47	1	251	417503,38	1257333,24	1	292	415846,86	1257507,21	1	333	414810,60	1255351,47	1	374	413419,78	1255323,50
1	211	416491,64	1256868,40	1	252	417488,04	1257353,31	1	293	415835,24	1257487,59	1	334	414807,85	1255344,52	1	375	413384,08	1255328,86
1	212	416488,77	1256887,94	1	253	417468,81	1257365,95	1	294	415826,07	1257466,08	1	335	414757,83	1255257,72	1	376	413248,62	1255333,98
1	213	416498,37	1256915,39	1	254	417449,85	1257384,08	1	295	415823,83	1257455,44	1	336	414736,84	1255220,98	1	377	413231,36	1255333,60
1	214	416521,28	1256943,86	1	255	417436,93	1257406,06	1	296	415820,11	1257437,76	1	337	414681,11	1255124,23	1	378	413175,81	1255321,40
1	215	416548,57	1256978,56	1	256	417420,44	1257417,53	1	297	415819,74	1257404,85	1	338	414667,61	1255100,43	1	379	413162,90	1255314,35
1	216	416563,78	1257057,30	1	257	417402,50	1257430,02	1	298	415838,18	1257248,07	1	339	414647,32	1255064,61	1	380	413107,48	1255278,18
1	217	416617,09	1257098,75	1	258	417394,07	1257472,56	1	299	415835,81	1257219,69	1	340	414639,26	1255048,20	1	381	413098,04	1255272,01
1	218	416648,31	1257121,62	1	259	417377,58	1257506,35	1	300	415824,90	1257190,37	1	341	414615,81	1255020,10	1	382	412982,57	1255198,56
1	219	416695,68	1257143,70	1	260	417394,07	1257517,35	1	301	415809,76	1257168,03	1	342	414602,13	1255009,12	1	383	412968,92	1255188,81
1	220	416726,77	1257142,56	1	261	417411,38	1257529,16	1	302	415788,48	1257149,53	1	343	414537,66	1254984,07	1	384	412936,39	1255175,32
1	221	416749,84	1257142,65	1	262	417421,24	1257551,73	1	303	415694,52	1257081,65	1	344	414528,50	1254981,92	1	385	412932,51	1255173,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	412914,61	1255168,20	1	427	413541,77	1254892,74	1	468	414642,26	1254437,31	1	509	415214,39	1254450,20	1	549	414090,12	1254717,28
1	387	412745,55	1255118,03	1	428	413567,97	1254869,16	1	469	414657,59	1254430,08	1	510	415223,69	1254443,69	1	550	414128,73	1254703,01
1	388	412636,83	1255085,77	1	429	413595,79	1254830,06	1	470	414680,15	1254403,17	1	511	415231,11	1254437,88	1	551	414181,78	1254695,18
1	389	412441,19	1255027,27	1	430	413640,29	1254793,74	1	471	414692,31	1254385,43	1	512	415239,30	1254435,78	1	552	414203,72	1254683,46
1	390	412464,25	1254981,98	1	431	413672,23	1254774,34	1	472	414701,85	1254371,50	1	513	415251,31	1254442,67	1	553	414229,54	1254669,20
1	391	412508,40	1254897,51	1	432	413705,35	1254755,99	1	473	414720,25	1254340,11	1	514	415252,24	1254449,71	1	554	414272,18	1254641,99
1	392	412537,48	1254841,86	1	433	413735,64	1254753,82	1	474	414743,85	1254317,31	1	515	415244,12	1254457,57	1	555	414295,46	1254635,49
1	393	412542,22	1254832,79	1	434	413771,49	1254754,91	1	475	414762,30	1254302,54	1	516	415240,90	1254464,57	1	556	414319,96	1254634,16
1	394	412562,48	1254794,03	1	435	413803,79	1254751,35	1	476	414784,02	1254293,41	1	517	415256,72	1254478,98	1	557	414369,08	1254622,47
1	395	412590,18	1254826,68	1	436	413824,67	1254737,86	1	477	414802,89	1254291,36	1	518	415277,56	1254503,18	1	558	414380,66	1254619,86
1	396	412642,87	1254869,75	1	437	413839,47	1254722,50	1	478	414818,49	1254294,62	1	519	415298,40	1254509,55	1	530	414398,72	1254621,14
1	397	412697,97	1254909,69	1	438	413844,08	1254697,08	1	479	414833,01	1254301,03	1	520	415322,27	1254518,82	1	559	415142,58	1255619,74
1	398	412742,01	1254936,88	1	439	413849,66	1254686,89	1	480	414837,85	1254309,02	1	521	415343,12	1254535,04	1	560	415088,77	1255616,31
1	399	412781,95	1254958,54	1	440	413864,05	1254684,10	1	481	414836,16	1254320,63	1	522	415356,24	1254536,97	1	561	415072,44	1255613,91
1	400	412820,93	1254976,83	1	441	413903,01	1254684,10	1	482	414832,16	1254336,36	1	523	415368,38	1254538,75	1	559	415142,58	1255619,74
1	401	412852,21	1254990,54	1	442	413939,59	1254667,69	1	483	414836,16	1254351,60	1	524	415393,17	1254545,00	2	562	418618,36	1260552,64
1	402	412900,66	1255009,17	1	443	413971,17	1254658,75	1	484	414842,69	1254362,00	1	525	415409,15	1254556,59	2	563	418682,78	1260719,17
1	403	412941,88	1255026,46	1	444	414013,73	1254644,70	1	485	414858,66	1254368,05	1	526	415421,43	1254569,56	2	564	418807,44	1261041,42
1	404	412968,89	1255034,92	1	445	414037,59	1254637,75	1	486	414883,58	1254372,53	1	527	415436,01	1254574,18	2	565	418846,38	1261142,06
1	405	413012,14	1255043,98	1	446	414053,69	1254627,33	1	487	414892,05	1254375,31	1	528	415458,58	1254571,45	2	566	418864,83	1261190,15
1	406	413050,62	1255047,11	1	447	414069,09	1254609,72	1	488	414902,84	1254380,82	1	529	415469,48	1254574,18	2	567	418846,88	1261192,33
1	407	413110,56	1255058,39	1	448	414084,84	1254587,72	1	489	414919,12	1254388,45	1	530	415479,21	1254583,71	2	568	418828,49	1261197,30
1	408	413135,48	1255055,78	1	449	414102,75	1254572,63	1	490	414926,57	1254388,77	1	531	414398,72	1254621,14	2	569	418811,94	1261211,77
1	409	413153,39	1255055,13	1	450	414117,86	1254562,29	1	491	414934,25	1254386,37	1	532	414396,72	1254649,17	2	570	418808,34	1261223,03
1	410	413185,72	1255063,78	1	451	414139,82	1254551,83	1	492	414943,53	1254387,17	1	533	414386,00	1254792,00	2	571	418801,71	1261243,78
1	411	413214,63	1255060,00	1	452	414161,09	1254541,48	1	493	414992,19	1254405,10	1	534	414330,33	1254811,39	2	572	418808,00	1261272,43
1	412	413261,79	1255056,44	1	453	414174,11	1254537,53	1	494	415016,07	1254411,24	1	535	414326,64	1254812,76	2	573	418816,77	1261293,34
1	413	413290,70	1255049,77	1	454	414211,50	1254537,60	1	495	415030,74	1254416,24	1	536	414311,98	1254826,61	2	574	418828,13	1261324,55
1	414	413310,50	1255042,43	1	455	414237,77	1254529,93	1	496	415043,70	1254421,58	1	537	414291,71	1254843,72	2	575	418844,75	1261346,98
1	415	413332,74	1255025,30	1	456	414263,11	1254519,87	1	497	415057,44	1254423,62	1	538	414265,27	1254867,94	2	576	418847,77	1261358,96
1	416	413354,76	1255008,40	1	457	414267,05	1254518,31	1	498	415078,98	1254420,84	1	539	414255,03	1254877,32	2	577	418843,94	1261372,79
1	417	413367,44	1255007,73	1	458	414313,54	1254501,34	1	499	415087,08	1254417,00	1	540	414182,60	1254886,08	2	578	418825,46	1261382,08
1	418	413383,62	1255012,46	1	459	414356,89	1254487,34	1	500	415095,72	1254411,89	1	541	414144,80	1254855,05	2	579	418815,62	1261394,72
1	419	413397,30	1255019,13	1	460	414415,94	1254465,86	1	501	415108,54	1254408,99	1	542	414121,49	1254856,34	2	580	418807,33	1261412,53
1	420	413414,98	1255011,35	1	461	414443,16	1254470,96	1	502	415119,70	1254412,09	1	543	414111,07	1254822,83	2	581	418796,05	1261422,99
1	421	413430,88	1254999,89	1	462	414460,62	1254479,86	1	503	415129,21	1254417,65	1	544	414079,67	1254786,88	2	582	418782,57	1261434,61
1	422	413439,00	1254979,54	1	463	414493,03	1254484,85	1	504	415146,39	1254428,70	1	545	414022,94	1254796,08	2	583	418777,37	1261444,00
1	423	413451,90	1254956,63	1	464	414528,69	1254468,93	1	505	415161,39	1254435,46	1	546	414095,24	1254784,35	2	584	418776,00	1261454,53
1	424	413470,59	1254931,17	1	465	414558,22	1254462,61	1	506	415171,85	1254438,30	1	547	414083,72	1254766,44	2	585	418781,29	1261473,08
1	425	413492,96	1254914,58	1	466	414592,26	1254457,41	1	507	415184,24	1254443,37	1	548	414075,88	1254740,58	2	586	418794,19	1261490,92
1	426	413509,95	1254907,44	1	467	414615,12	1254448,22	1	508	415205,63	1254450,04	1	549	414078,44	1254730,24	2	587	418803,29	1261508,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	588	418811,49	1261524,67	2	629	419079,04	1262267,42	2	670	418622,26	1262455,90	2	711	418334,72	1263223,85	2	752	417316,14	1262901,52
2	589	418816,99	1261535,82	2	630	419105,51	1262290,45	2	671	418616,34	1262462,32	2	712	418335,09	1263247,70	2	753	417272,70	1262883,57
2	590	418822,95	1261545,62	2	631	419127,40	1262301,31	2	672	418620,73	1262510,71	2	713	418325,15	1263264,59	2	754	417310,98	1262826,89
2	591	418832,69	1261555,63	2	632	419135,34	1262326,89	2	673	418619,38	1262533,19	2	714	418314,75	1263294,57	2	755	417324,46	1262806,91
2	592	418840,60	1261560,32	2	633	419136,22	1262359,76	2	674	418613,16	1262570,97	2	715	418307,00	1263316,60	2	756	417499,36	1262547,92
2	593	418859,84	1261567,96	2	634	419151,44	1262388,43	2	675	418609,65	1262585,04	2	716	418307,30	1263330,87	2	757	417526,52	1262410,81
2	594	418882,26	1261574,43	2	635	419176,37	1262419,98	2	676	418615,99	1262602,24	2	717	418305,67	1263345,76	2	758	417534,52	1262370,06
2	595	418902,27	1261573,13	2	636	419207,91	1262451,52	2	677	418620,23	1262618,65	2	718	418294,15	1263359,32	2	759	417543,21	1262326,17
2	596	418919,71	1261571,18	2	637	419237,25	1262472,70	2	678	418611,71	1262635,29	2	719	418283,64	1263363,30	2	760	417571,20	1262299,17
2	597	418936,45	1261581,18	2	638	419270,99	1262485,05	2	679	418592,77	1262653,28	2	720	418270,08	1263350,45	2	761	417677,54	1262152,91
2	598	418947,14	1261590,59	2	639	419304,52	1262490,12	2	680	418560,67	1262669,11	2	721	418259,27	1263343,01	2	762	417705,95	1262111,55
2	599	418953,07	1261609,78	2	640	419345,55	1262479,31	2	681	418541,25	1262684,45	2	722	418247,04	1263348,11	2	763	417742,05	1262051,61
2	600	418959,90	1261620,48	2	641	419314,89	1262514,38	2	682	418532,08	1262698,80	2	723	418237,55	1263360,95	2	764	417773,04	1262000,13
2	601	418974,07	1261625,63	2	642	419291,29	1262526,96	2	683	418536,50	1262735,00	2	724	418233,51	1263377,61	2	765	417857,46	1261862,28
2	602	418982,18	1261629,88	2	643	419246,73	1262518,13	2	684	418543,78	1262761,82	2	725	418232,49	1263402,24	2	766	417879,10	1261823,64
2	603	418987,34	1261636,71	2	644	419178,57	1262475,56	2	685	418548,20	1262784,12	2	726	418228,42	1263415,07	2	767	417891,73	1261789,83
2	604	418984,37	1261649,21	2	645	419137,73	1262436,51	2	686	418542,35	1262801,00	2	727	418216,92	1263422,19	2	768	417909,98	1261750,41
2	605	418979,74	1261665,29	2	646	419082,33	1262405,22	2	687	418526,23	1262811,60	2	728	418200,74	1263438,38	2	769	417932,10	1261705,76
2	606	418994,84	1261676,57	2	647	419066,31	1262397,48	2	688	418507,14	1262819,23	2	729	418185,88	1263440,41	2	770	417938,61	1261692,95
2	607	418997,36	1261690,12	2	648	419043,77	1262398,31	2	689	418482,30	1262818,80	2	730	418167,50	1263436,75	2	771	417941,67	1261686,34
2	608	418994,07	1261701,05	2	649	419008,19	1262415,64	2	690	418454,17	1262835,02	2	731	418148,32	1263431,35	2	772	417948,27	1261666,80
2	609	418983,84	1261709,39	2	650	418983,16	1262431,60	2	691	418440,59	1262848,81	2	732	418127,79	1263420,76	2	773	417965,63	1261547,89
2	610	418963,87	1261716,39	2	651	418943,17	1262461,59	2	692	418440,39	1262870,77	2	733	418098,04	1263405,89	2	774	417975,83	1261479,28
2	611	418946,08	1261719,39	2	652	418905,23	1262474,95	2	693	418452,97	1262897,28	2	734	418073,37	1263392,48	2	775	417990,05	1261372,12
2	612	418930,90	1261729,71	2	653	418883,76	1262479,72	2	694	418463,46	1262924,89	2	735	418052,60	1263395,03	2	776	417997,80	1261316,04
2	613	418927,15	1261739,65	2	654	418858,11	1262462,41	2	695	418462,18	1262941,31	2	736	418049,71	1263334,25	2	777	418001,09	1261303,51
2	614	418926,14	1261755,74	2	655	418841,96	1262449,36	2	696	418455,94	1262960,71	2	737	418047,84	1263297,08	2	778	418013,56	1261280,85
2	615	418939,45	1261768,07	2	656	418824,01	1262442,34	2	697	418446,44	1262973,17	2	738	418028,67	1263254,61	2	779	418039,33	1261250,28
2	616	418959,33	1261771,26	2	657	418811,62	1262416,89	2	698	418427,11	1262994,80	2	739	418001,15	1263193,58	2	780	418056,14	1261230,33
2	617	418981,27	1261784,95	2	658	418797,42	1262402,21	2	699	418393,73	1263031,26	2	740	417992,19	1263162,70	2	781	418064,60	1261216,85
2	618	418983,71	1261806,70	2	659	418784,54	1262395,69	2	700	418348,06	1263095,77	2	741	417963,39	1263063,46	2	782	418069,39	1261199,13
2	619	419005,84	1261821,93	2	660	418773,23	1262391,73	2	701	418330,50	1263131,51	2	742	417886,50	1262962,97	2	783	418069,31	1261183,21
2	620	419022,38	1261825,37	2	661	418749,69	1262389,17	2	702	418333,72	1263171,33	2	743	417878,83	1262952,96	2	784	418055,74	1261108,19
2	621	419038,07	1261837,62	2	662	418722,63	1262397,07	2	703	418352,64	1263205,34	2	744	417873,95	1262946,57	2	785	418052,31	1261073,42
2	622	419043,01	1261871,78	2	663	418694,34	1262403,62	2	704	418378,48	1263239,84	2	745	417840,82	1262906,69	2	786	418057,75	1261039,95
2	623	419053,11	1261895,42	2	664	418684,83	1262417,58	2	705	418384,66	1263260,37	2	746	417835,09	1262899,79	2	787	418079,07	1260962,49
2	624	419079,04	1261917,47	2	665	418677,04	1262439,70	2	706	418379,18	1263280,74	2	747	417650,61	1262876,81	2	788	418080,42	1260957,13
2	625	419085,69	1261980,92	2	666	418672,60	1262454,03	2	707	418369,74	1263284,09	2	748	417580,40	1262868,07	2	789	418091,97	1260911,34
2	626	419076,47	1262118,80	2	667	418661,86	1262464,15	2	708	418359,43	1263268,82	2	749	417500,76	1262842,27	2	790	418095,26	1260888,66
2	627	419073,95	1262161,24	2	668	418647,72	1262464,85	2	709	418355,71	1263244,84	2	750	417491,84	1262839,34	2	791	418092,98	1260869,38
2	628	419072,87	1262179,48	2	669	418631,33	1262452,01	2	710	418347,01	1263230,81	2	751	417450,01	1262854,16	2	792	418074,69	1260782,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	793	418060,15	1260713,84	3	833	418080,16	1260458,96	4	873	418051,38	1261196,79	5	913	414664,61	1255133,65	5	954	415804,33	1257454,72
2	794	418055,14	1260671,14	3	834	418072,25	1260482,25	4	874	418047,93	1261209,55	5	914	414736,51	1255258,63	5	955	415805,67	1257461,07
2	795	418061,82	1260622,02	3	835	418067,79	1260490,19	4	875	418041,56	1261219,69	5	915	414790,69	1255352,79	5	956	415803,29	1257460,61
2	796	418069,91	1260586,95	3	836	418054,51	1260507,13	4	876	417998,65	1261270,61	5	916	414793,77	1255359,95	5	957	415793,29	1257457,95
2	797	418075,31	1260563,54	3	837	418024,23	1260534,04	4	877	417984,25	1261296,78	5	917	414820,41	1255427,30	5	958	415752,39	1257445,26
2	798	418086,92	1260512,99	3	838	417995,00	1260560,01	4	878	417980,12	1261312,51	5	918	414826,45	1255443,21	5	959	415627,32	1257441,35
2	799	418087,55	1260507,51	3	839	417780,32	1260748,40	4	879	417922,21	1261369,70	5	919	414827,85	1255458,99	5	960	415613,61	1257440,17
2	800	418086,85	1260504,30	3	840	417749,15	1260709,24	4	880	417968,52	1261397,45	5	920	414816,07	1255506,68	5	961	415613,07	1257440,13
2	801	418091,46	1260495,42	3	841	417722,35	1260675,57	4	881	417958,00	1261476,77	5	921	414797,07	1255594,66	5	962	415561,79	1257435,73
2	802	418098,10	1260473,21	3	842	417739,08	1260588,35	4	882	417949,24	1261535,51	5	922	414784,87	1255635,53	5	963	415533,55	1257433,30
2	803	418099,55	1260462,20	3	843	417787,74	1260564,24	4	883	417947,27	1261548,97	5	923	414761,44	1255709,28	5	964	415532,86	1257444,50
2	804	418100,22	1260436,64	3	844	417840,36	1260621,28	4	884	417930,69	1261662,59	5	924	414728,98	1255811,41	5	965	415531,10	1257473,54
2	805	418093,97	1260408,92	3	845	417905,45	1260558,50	4	885	417924,93	1261679,66	5	925	414724,73	1255846,89	5	966	415533,76	1257476,66
2	806	418090,87	1260409,58	3	846	417967,38	1260509,44	4	886	417922,41	1261685,09	5	926	414736,60	1255898,38	5	967	415538,88	1257492,10
2	807	418089,46	1260406,64	3	847	417995,51	1260487,15	4	887	417916,01	1261697,69	5	927	414784,50	1255995,65	5	968	415547,46	1257593,56
2	808	418141,31	1260389,29	3	848	417966,72	1260446,43	4	888	417893,74	1261742,63	5	928	414839,31	1256106,87	5	969	415551,99	1257646,60
2	809	418167,24	1260380,66	3	849	417968,25	1260445,08	4	889	417875,11	1261782,89	5	929	414868,33	1256165,75	5	970	415569,07	1257827,14
2	810	418173,36	1260404,26	3	850	417964,64	1260440,16	4	890	417862,72	1261816,05	5	930	414883,60	1256188,76	5	971	415568,23	1257844,35
2	811	418221,37	1260391,44	3	851	417963,33	1260441,56	4	891	417841,92	1261853,18	5	931	414900,69	1256208,06	5	972	415534,18	1257953,00
2	812	418236,89	1260387,27	3	852	417954,16	1260429,86	4	892	417757,65	1261990,78	5	932	415123,68	1256418,58	5	973	415520,52	1257994,80
2	813	418239,10	1260386,70	3	853	418018,35	1260418,59	4	893	417729,83	1262036,99	5	933	415201,01	1256491,59	5	974	415486,51	1258050,82
2	814	418238,88	1260384,43	3	854	418069,03	1260409,70	4	894	417690,80	1262101,80	5	934	415285,38	1256571,24	5	975	415459,76	1258091,52
2	815	418237,40	1260368,28	3	830	418072,68	1260418,05	4	895	417662,84	1262142,52	5	935	415316,39	1256602,78	5	976	415394,54	1258190,72
2	816	418248,56	1260367,25	4	855	418065,76	1260523,10	4	896	417557,53	1262287,37	5	936	415352,25	1256659,24	5	977	415227,25	1258447,18
2	817	418249,40	1260377,25	4	856	418057,76	1260559,51	4	897	417549,74	1262294,94	5	937	415424,71	1256865,23	5	978	415164,15	1258543,93
2	818	418264,72	1260375,06	4	857	418046,80	1260607,01	4	898	417561,43	1262239,46	5	938	415434,44	1256892,89	5	979	415141,63	1258578,70
2	819	418262,08	1260359,42	4	858	418044,09	1260618,77	4	899	417626,98	1261928,87	5	939	415445,81	1256915,26	5	980	415051,75	1258716,60
2	820	418283,42	1260356,02	4	859	418036,99	1260670,97	4	900	417657,35	1261784,93	5	940	415508,51	1256975,67	5	981	415032,31	1258746,20
2	821	418282,46	1260341,16	4	860	418042,37	1260716,76	4	901	417699,70	1261584,09	5	941	415598,85	1257038,30	5	982	415024,66	1258761,98
2	822	418282,39	1260339,18	4	861	418050,77	1260756,54	4	902	417710,86	1261531,36	5	942	415614,27	1257049,01	5	983	414988,52	1258892,66
2	823	418313,90	1260326,29	4	862	418057,08	1260786,38	4	903	417740,31	1261391,53	5	943	415616,89	1257050,83	5	984	414971,32	1258955,29
2	824	418356,53	1260308,72	4	863	418067,95	1260837,95	4	904	417775,23	1261224,10	5	944	415675,84	1257091,59	5	985	414908,70	1259189,42
2	825	418401,94	1260290,06	4	864	418075,20	1260872,31	4	905	417798,60	1261115,55	5	945	415697,95	1257107,56	5	986	414879,21	1259191,81
2	826	418433,79	1260276,58	4	865	418077,11	1260888,43	4	906	417858,07	1260833,57	5	946	415767,64	1257157,91	5	987	414588,79	1259215,29
2	827	418451,48	1260269,71	4	866	418074,29	1260907,84	4	907	417827,11	1260799,67	5	947	415776,65	1257164,42	5	988	414461,51	1259225,61
2	828	418499,21	1260249,39	4	867	418061,66	1260957,90	4	908	417793,38	1260762,74	5	948	415795,42	1257180,74	5	989	414409,71	1259229,87
2	829	418504,50	1260258,32	4	868	418053,98	1260985,79	4	909	418010,93	1260571,93	5	949	415807,89	1257199,14	5	990	414280,73	1259240,32
2	562	418618,36	1260552,64	4	869	418040,13	1261036,10	4	910	418026,91	1260558,05	5	950	415817,10	1257223,87	5	991	414110,00	1259254,12
3	830	418072,68	1260418,05	4	870	418034,17	1261072,85	4	855	418065,76	1260523,10	5	951	415819,09	1257247,75	5	992	413849,59	1259275,34
3	831	418074,55	1260420,91	4	871	418037,90	1261110,68	5	911	414623,21	1255058,63	5	952	415800,73	1257403,84	5	993	413860,40	1259389,18
3	832	418081,08	1260439,23	4	872	418051,32	1261184,87	5	912	414630,52	1255073,49	5	953	415801,13	1257439,55	5	994	413878,84	1259565,02

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				
5	995	413916,21	1259922,02	5	1036	412253,56	1261860,43	5	1077	411625,42	1262188,71	5	1118	413403,29	1262726,12	5	1159	414532,90	1262227,95
5	996	413929,70	1260050,78	5	1037	412155,11	1261844,23	5	1078	411696,78	1262252,49	5	1119	413441,27	1262726,19	5	1160	414552,04	1262220,15
5	997	413942,08	1260184,06	5	1038	412065,83	1261824,97	5	1079	411719,70	1262281,77	5	1120	413451,56	1262710,93	5	1161	414569,94	1262217,67
5	998	413980,02	1260591,65	5	1039	411961,79	1261787,83	5	1080	411773,84	1262411,03	5	1121	413488,87	1262695,13	5	1162	414594,49	1262218,75
5	999	413897,13	1260682,33	5	1040	411873,12	1261746,41	5	1081	411779,56	1262434,85	5	1122	413523,60	1262681,71	5	1163	414617,90	1262204,26
5	1000	413780,46	1260810,15	5	1041	411810,43	1261720,25	5	1082	411792,65	1262468,47	5	1123	413561,45	1262668,30	5	1164	414651,72	1262191,12
5	1001	413720,98	1260875,32	5	1042	411764,58	1261701,60	5	1083	411803,36	1262500,00	5	1124	413602,27	1262661,22	5	1165	414688,23	1262175,22
5	1002	413665,58	1260878,36	5	1043	411731,56	1261669,92	5	1084	411820,00	1262534,63	5	1125	413647,28	1262656,02	5	1166	414696,05	1262171,82
5	1003	413329,97	1260896,76	5	1044	411715,47	1261645,13	5	1085	411842,40	1262578,57	5	1126	413681,75	1262650,20	5	1167	414720,29	1262152,04
5	1004	413252,93	1261085,85	5	1045	411704,09	1261627,81	5	1086	411871,35	1262626,47	5	1127	413708,98	1262636,66	5	1168	414748,76	1262133,51
5	1005	413220,05	1261166,79	5	1046	411690,80	1261615,16	5	1087	411920,08	1262683,72	5	1128	413732,90	1262625,65	5	1169	414770,21	1262117,78
5	1006	413108,12	1261441,06	5	1047	411678,64	1261599,63	5	1088	411970,35	1262740,80	5	1129	413760,24	1262611,76	5	1170	414801,08	1262095,15
5	1007	413084,18	1261499,58	5	1048	411684,40	1261580,58	5	1089	412010,77	1262786,46	5	1130	413782,68	1262605,61	5	1171	414843,92	1262060,02
5	1008	413046,61	1261591,82	5	1049	411689,84	1261564,09	5	1090	412041,70	1262816,14	5	1131	413807,18	1262605,08	5	1172	414862,40	1262044,38
5	1009	412995,30	1261717,61	5	1050	411683,92	1261546,48	5	1091	412104,24	1262848,63	5	1132	413853,35	1262606,47	5	1173	414879,00	1262027,12
5	1010	412919,18	1261904,34	5	1051	411668,55	1261525,18	5	1092	412130,91	1262854,51	5	1133	413884,22	1262604,11	5	1174	414903,99	1262012,78
5	1011	412904,53	1261940,22	5	1052	411646,13	1261510,29	5	1093	412157,43	1262856,75	5	1134	413920,24	1262595,90	5	1175	414949,05	1261982,74
5	1012	412891,26	1261972,78	5	1053	411609,82	1261499,50	5	1094	412181,15	1262857,17	5	1135	413945,69	1262590,34	5	1176	415009,43	1261934,72
5	1013	412850,82	1262071,98	5	1054	411578,65	1261482,98	5	1095	412194,46	1262852,54	5	1136	413970,17	1262583,38	5	1177	415013,56	1261931,43
5	1014	412800,78	1262194,67	5	1055	411531,37	1261471,89	5	1096	412231,24	1262851,84	5	1137	413988,19	1262573,70	5	1178	415051,43	1261896,64
5	1015	412800,22	1262143,52	5	1056	411502,92	1261468,34	5	1097	412249,32	1262850,76	5	1138	414024,16	1262561,12	5	1179	415073,41	1261851,54
5	1016	412802,86	1262091,01	5	1057	411476,80	1261469,18	5	1098	412288,15	1262836,77	5	1139	414059,76	1262551,78	5	1180	415127,59	1261865,44
5	1017	412796,00	1262037,44	5	1058	411455,47	1261476,12	5	1099	412355,46	1262807,38	5	1140	414102,84	1262536,05	5	1181	415131,56	1261866,46
5	1018	412780,17	1261997,33	5	1059	411402,57	1261496,93	5	1100	412395,48	1262794,52	5	1141	414135,77	1262510,95	5	1182	415143,40	1261881,90
5	1019	412767,77	1261965,67	5	1060	411378,98	1261509,59	5	1101	412442,84	1262784,51	5	1142	414164,95	1262487,05	5	1183	415144,09	1261882,79
5	1020	412740,59	1261934,27	5	1061	411366,84	1261525,72	5	1102	412503,27	1262774,31	5	1143	414200,44	1262465,31	5	1184	415176,21	1261921,20
5	1021	412710,45	1261921,95	5	1062	411361,11	1261552,09	5	1103	412546,93	1262771,19	5	1144	414233,16	1262426,95	5	1185	415148,32	1261957,01
5	1022	412684,68	1261920,94	5	1063	411368,13	1261592,75	5	1104	412584,24	1262763,31	5	1145	414255,10	1262402,73	5	1186	415138,98	1261979,33
5	1023	412631,32	1261934,92	5	1064	411369,94	1261632,28	5	1105	412652,11	1262748,80	5	1146	414268,47	1262384,89	5	1187	415136,65	1261984,90
5	1024	412595,71	1261949,14	5	1065	411383,11	1261653,94	5	1106	412728,86	1262735,78	5	1147	414271,55	1262378,76	5	1188	415103,65	1262088,21
5	1025	412570,81	1261951,01	5	1066	411393,94	1261686,79	5	1107	412794,20	1262722,82	5	1148	414284,84	1262355,39	5	1189	415077,88	1262168,88
5	1026	412555,27	1261938,47	5	1067	411399,74	1261708,41	5	1108	412854,45	1262716,81	5	1149	414303,87	1262331,25	5	1190	415054,92	1262240,76
5	1027	412539,17	1261914,88	5	1068	411418,49	1261743,66	5	1109	412904,57	1262722,63	5	1150	414322,14	1262326,66	5	1191	414996,94	1262421,14
5	1028	412528,58	1261895,20	5	1069	411422,33	1261763,10	5	1110	412950,75	1262727,08	5	1151	414341,68	1262320,65	5	1192	414971,21	1262501,19
5	1029	412515,58	1261872,57	5	1070	411415,12	1261830,69	5	1111	413020,45	1262725,83	5	1152	414362,88	1262306,60	5	1193	414964,99	1262520,48
5	1030	412499,76	1261860,73	5	1071	411433,30	1261898,73	5	1112	413091,20	1262723,50	5	1153	414402,06	1262297,37	5	1194	414915,58	1262674,05
5	1031	412473,38	1261849,15	5	1072	411440,63	1261947,42	5	1113	413169,45	1262729,40	5	1154	414427,96	1262286,99	5	1195	414883,59	1262773,46
5	1032	412453,69	1261849,54	5	1073	411468,02	1262029,43	5	1114	413219,94	1262730,11	5	1155	414450,54	1262273,23	5	1196	414865,05	1262810,93
5	1033	412408,29	1261853,45	5	1074	411493,37	1262069,12	5	1115	413269,67	1262728,43	5	1156	414467,92	1262266,37	5	1197	414856,46	1262821,56
5	1034	412366,80	1261856,01	5	1075	411536,88	1262117,07	5	1116	413310,54	1262724,08	5	1157	414484,81	1262258,31	5	1198	414846,83	1262833,49
5	1035	412325,30	1261862,02	5	1076	411575,06	1262167,42	5	1117	413346,83	1262722,64	5	1158	414517,24	1262235,00	5	1199	414810,47	1262869,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1200	414570,55	1263077,61	5	1241	411748,39	1264429,55	5	1282	407277,99	1265215,12	5	1323	407150,38	1264307,75	5	1364	406313,18	1264021,60
5	1201	414533,81	1263109,65	5	1242	411695,19	1264427,09	5	1283	407244,34	1265227,84	5	1324	407141,89	1264295,62	5	1365	406297,39	1264076,61
5	1202	414523,06	1263119,02	5	1243	411560,58	1264420,79	5	1284	407186,45	1265261,80	5	1325	407115,22	1264280,47	5	1366	406281,84	1264130,94
5	1203	414435,16	1263195,76	5	1244	411337,34	1264410,52	5	1285	407104,04	1265313,54	5	1326	407099,46	1264279,86	5	1367	406242,68	1264268,43
5	1204	414292,03	1263320,73	5	1245	411319,82	1264409,75	5	1286	407058,54	1265343,54	5	1327	407088,54	1264284,71	5	1368	406231,06	1264307,43
5	1205	414245,35	1263364,40	5	1246	411220,99	1264399,54	5	1287	407057,49	1265332,17	5	1328	407072,78	1264294,41	5	1369	406177,33	1264332,08
5	1206	414168,52	1263436,28	5	1247	410988,73	1264370,70	5	1288	407050,06	1265318,62	5	1329	407058,24	1264303,50	5	1370	406030,28	1264272,23
5	1207	414165,55	1263438,45	5	1248	410846,62	1264356,73	5	1289	407049,51	1265308,22	5	1330	407049,14	1264315,02	5	1371	405842,27	1264197,24
5	1208	414134,04	1263461,49	5	1249	410799,59	1264355,55	5	1290	407046,51	1265303,37	5	1331	407033,98	1264323,50	5	1372	405777,68	1264171,47
5	1209	414122,82	1263469,69	5	1250	410765,23	1264358,95	5	1291	407045,31	1265297,20	5	1332	407015,80	1264322,30	5	1373	405775,69	1264048,02
5	1210	414067,63	1263498,40	5	1251	410684,18	1264373,05	5	1292	407047,16	1265287,18	5	1333	406995,79	1264313,20	5	1374	405773,00	1263996,59
5	1211	413954,37	1263557,50	5	1252	410350,64	1264430,64	5	1293	407051,59	1265273,38	5	1334	406978,82	1264298,04	5	1375	405772,75	1263957,75
5	1212	413686,69	1263697,21	5	1253	410268,78	1264444,85	5	1294	407051,50	1265264,25	5	1335	406972,76	1264278,04	5	1376	405770,87	1263898,65
5	1213	413638,25	1263722,06	5	1254	410216,71	1264454,35	5	1295	407052,48	1265261,79	5	1336	406964,88	1264248,34	5	1377	405770,23	1263875,44
5	1214	413542,48	1263776,03	5	1255	410201,13	1264457,14	5	1296	407056,42	1265235,27	5	1337	406955,78	1264238,03	5	1378	405712,32	1263935,14
5	1215	413516,09	1263790,90	5	1256	410007,99	1264490,92	5	1297	407072,18	1265121,91	5	1338	406947,90	1264214,38	5	1379	405683,24	1263977,37
5	1216	413407,95	1263851,49	5	1257	409986,87	1264494,86	5	1298	407081,27	1265021,88	5	1339	406933,35	1264193,17	5	1380	405674,96	1263988,23
5	1217	413395,31	1263858,57	5	1258	409928,22	1264504,49	5	1299	407096,42	1264969,14	5	1340	406906,07	1264173,77	5	1381	405646,40	1264026,05
5	1218	413316,21	1263903,28	5	1259	409679,23	1264547,72	5	1300	407115,22	1264940,04	5	1341	406874,55	1264161,64	5	1382	405636,81	1264036,73
5	1219	413032,62	1264062,49	5	1260	409462,53	1264585,37	5	1301	407137,04	1264891,54	5	1342	406835,14	1264153,76	5	1383	405568,26	1264060,52
5	1220	412961,61	1264087,71	5	1261	409424,36	1264592,40	5	1302	407152,20	1264849,10	5	1343	406806,65	1264153,76	5	1384	405514,84	1264079,93
5	1221	412880,21	1264102,84	5	1262	409380,69	1264605,22	5	1303	407148,56	1264827,28	5	1344	406789,07	1264157,40	5	1385	405481,00	1264092,69
5	1222	412779,15	1264121,89	5	1263	409289,53	1264632,43	5	1304	407176,45	1264736,96	5	1345	406770,88	1264147,70	5	1386	405350,26	1264144,56
5	1223	412765,85	1264124,91	5	1264	409164,13	1264669,96	5	1305	407201,30	1264721,20	5	1346	406726,02	1264101,63	5	1387	405271,83	1264173,90
5	1224	412711,65	1264137,25	5	1265	409096,98	1264690,48	5	1306	407214,64	1264704,22	5	1347	406702,38	1264093,14	5	1388	405197,47	1264204,48
5	1225	412575,02	1264193,82	5	1266	409020,53	1264711,29	5	1307	407235,25	1264647,84	5	1348	406679,95	1264094,36	5	1389	405055,39	1264262,91
5	1226	412468,87	1264260,91	5	1267	408950,36	1264728,49	5	1308	407245,56	1264604,80	5	1349	406656,91	1264115,58	5	1390	404943,26	1264308,00
5	1227	412441,31	1264278,33	5	1268	408537,81	1264826,56	5	1309	407258,29	1264600,56	5	1350	406639,94	1264134,97	5	1391	404888,75	1264330,86
5	1228	412401,28	1264293,53	5	1269	408333,11	1264875,30	5	1310	407261,32	1264578,73	5	1351	406613,26	1264151,94	5	1392	404806,10	1264365,34
5	1229	412344,00	1264305,93	5	1270	408113,48	1264927,19	5	1311	407277,08	1264556,90	5	1352	406582,34	1264159,83	5	1393	404781,30	1264381,09
5	1230	412333,28	1264308,25	5	1271	408081,04	1264935,25	5	1312	407289,81	1264538,12	5	1353	406544,76	1264158,62	5	1394	404686,07	1264441,73
5	1231	412301,47	1264319,74	5	1272	408045,65	1264944,78	5	1313	407295,27	1264516,90	5	1354	406496,87	1264132,54	5	1395	404675,66	1264524,22
5	1232	412258,85	1264339,44	5	1273	408014,13	1264956,85	5	1314	407286,78	1264484,16	5	1355	406469,59	1264125,27	5	1396	404663,04	1264624,80
5	1233	412166,05	1264382,83	5	1274	407969,60	1264976,88	5	1315	407273,44	1264459,91	5	1356	406463,00	1264125,09	5	1397	404553,28	1264719,11
5	1234	412136,85	1264393,36	5	1275	407794,41	1265054,88	5	1316	407257,68	1264458,09	5	1357	406440,32	1264124,59	5	1398	404521,92	1264745,30
5	1235	412052,51	1264422,10	5	1276	407738,49	1265079,83	5	1317	407241,32	1264445,36	5	1358	406416,24	1264118,00	5	1399	404502,99	1264761,81
5	1236	412021,94	1264432,52	5	1277	407658,23	1265115,96	5	1318	407224,94	1264433,24	5	1359	406398,66	1264107,08	5	1400	404507,23	1264871,88
5	1237	411998,16	1264438,62	5	1278	407619,53	1265129,10	5	1319	407210,40	1264413,84	5	1360	406382,90	1264087,08	5	1401	404507,84	1264878,20
5	1238	411965,30	1264441,09	5	1279	407485,32	1265163,89	5	1320	407177,66	1264390,80	5	1361	406371,98	1264064,65	5	1402	404611,99	1264931,99
5	1239	411865,31	1264435,60	5	1280	407395,00	1265191,50	5	1321	407175,19	1264382,81	5	1362	406351,38	1264039,80	5	1403	404618,18	1264935,19
5	1240	411827,06	1264433,62	5	1281	407337,70	1265204,20	5	1322	407158,26	1264330,18	5	1363	406337,40	1264029,70	5	1404	404619,31	1264951,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1405	404625,66	1265036,80	5	1446	403549,32	1263477,36	5	1487	402216,55	1261728,85	5	1528	403711,94	1259293,56	5	1569	403768,74	1257290,97
5	1406	404627,38	1265059,76	5	1447	403526,81	1263417,81	5	1488	402213,76	1261730,84	5	1529	404121,90	1259397,69	5	1570	403772,31	1257258,86
5	1407	404605,54	1265066,06	5	1448	403523,61	1263418,86	5	1489	402209,47	1261724,30	5	1530	404178,35	1259412,62	5	1571	403776,76	1257238,58
5	1408	404544,06	1265062,50	5	1449	403430,21	1263163,40	5	1490	402187,47	1261691,05	5	1531	404380,12	1259463,99	5	1572	403792,09	1257207,20
5	1409	404377,33	1265052,78	5	1450	403420,82	1263137,69	5	1491	402120,93	1261573,33	5	1532	404288,05	1259638,24	5	1573	403804,02	1257192,36
5	1410	404334,59	1265050,29	5	1451	403379,36	1263049,66	5	1492	402097,44	1261535,88	5	1533	404135,04	1259925,50	5	1574	403811,42	1257185,60
5	1411	404227,21	1265044,06	5	1452	403353,99	1263018,04	5	1493	402074,23	1261502,28	5	1534	404052,91	1260089,45	5	1575	403828,64	1257170,05
5	1412	404205,79	1265035,58	5	1453	403311,04	1262985,14	5	1494	402078,19	1261467,55	5	1535	404111,97	1260115,56	5	1576	404013,17	1257031,36
5	1413	404062,33	1264945,80	5	1454	403282,59	1262969,04	5	1495	402082,35	1261445,64	5	1536	404205,80	1260155,18	5	1577	404179,40	1256906,61
5	1414	404031,32	1264926,44	5	1455	403129,06	1262882,17	5	1496	402091,52	1261407,56	5	1537	404424,09	1260003,30	5	1578	404262,05	1256844,50
5	1415	404020,06	1264919,30	5	1456	403090,50	1262857,52	5	1497	402095,13	1261391,79	5	1538	404535,07	1259926,09	5	1579	404344,05	1256783,19
5	1416	403958,73	1264878,21	5	1457	403070,45	1262844,69	5	1498	402103,90	1261353,49	5	1539	404591,05	1259887,14	5	1580	404611,29	1256583,30
5	1417	403925,92	1264862,60	5	1458	403045,32	1262820,76	5	1499	402106,07	1261353,93	5	1540	404791,57	1259798,96	5	1581	404781,12	1256545,94
5	1418	403844,90	1264854,94	5	1459	403024,96	1262798,34	5	1500	402107,17	1261349,45	5	1541	404948,63	1259729,89	5	1582	404904,30	1256362,56
5	1419	403796,19	1264850,31	5	1460	403019,38	1262787,12	5	1501	402104,98	1261348,78	5	1542	404929,79	1259690,47	5	1583	405066,46	1256240,34
5	1420	403798,61	1264815,54	5	1461	403003,60	1262755,39	5	1502	402110,46	1261324,88	5	1543	404867,51	1259559,42	5	1584	405088,17	1256221,77
5	1421	403798,87	1264811,39	5	1462	402993,17	1262720,47	5	1503	402116,93	1261291,08	5	1544	404858,26	1259540,57	5	1585	405091,62	1256218,81
5	1422	403799,99	1264809,52	5	1463	402978,35	1262656,44	5	1504	402150,01	1261111,80	5	1545	404800,82	1259423,51	5	1586	405108,37	1256196,18
5	1423	403805,80	1264803,56	5	1464	402959,82	1262576,40	5	1505	402158,27	1261076,35	5	1546	404776,67	1259374,29	5	1587	405131,97	1256159,73
5	1424	403806,65	1264784,66	5	1465	402931,65	1262454,71	5	1506	402178,35	1261027,51	5	1547	404709,07	1259236,53	5	1588	405260,83	1255960,54
5	1425	403803,80	1264782,64	5	1466	402929,21	1262442,55	5	1507	402194,63	1260986,62	5	1548	404612,86	1259040,45	5	1589	405352,55	1255818,63
5	1426	403802,22	1264780,08	5	1467	402893,58	1262284,84	5	1508	402217,33	1260910,78	5	1549	404564,33	1258941,55	5	1590	405419,10	1255715,12
5	1427	403801,45	1264775,26	5	1468	402886,54	1262253,66	5	1509	402259,77	1260768,44	5	1550	404530,35	1258873,53	5	1591	405430,08	1255698,03
5	1428	403805,59	1264715,47	5	1469	402868,31	1262173,01	5	1510	402277,25	1260727,49	5	1551	404492,92	1258796,60	5	1592	405432,40	1255694,37
5	1429	403811,06	1264636,18	5	1470	402848,79	1262086,32	5	1511	402282,95	1260722,53	5	1552	404458,86	1258726,61	5	1593	405445,93	1255674,07
5	1430	403818,61	1264506,25	5	1471	402817,66	1262013,93	5	1512	402309,90	1260696,43	5	1553	404279,54	1258353,60	5	1594	405451,16	1255666,10
5	1431	403824,37	1264506,50	5	1472	402770,81	1261952,65	5	1513	402378,25	1260653,98	5	1554	404255,06	1258302,68	5	1595	405456,00	1255658,71
5	1432	403826,38	1264462,35	5	1473	402741,36	1261932,62	5	1514	402435,55	1260618,37	5	1555	404225,17	1258238,77	5	1596	405456,87	1255657,74
5	1433	403827,23	1264443,77	5	1474	402726,25	1261923,05	5	1515	402607,23	1260511,72	5	1556	404185,08	1258154,09	5	1597	405478,00	1255634,23
5	1434	403827,65	1264413,89	5	1475	402673,40	1261907,89	5	1516	402634,16	1260492,85	5	1557	404150,98	1258082,28	5	1598	405484,86	1255626,96
5	1435	403828,37	1264362,33	5	1476	402636,56	1261899,37	5	1517	402665,44	1260459,25	5	1558	404100,53	1257922,59	5	1599	405498,55	1255616,21
5	1436	403827,55	1264329,74	5	1477	402542,40	1261877,75	5	1518	402677,88	1260437,93	5	1559	404093,71	1257900,85	5	1600	405499,00	1255616,87
5	1437	403824,18	1264304,20	5	1478	402423,28	1261851,01	5	1519	402713,46	1260385,51	5	1560	404084,39	1257871,15	5	1601	405508,66	1255609,74
5	1438	403811,40	1264249,34	5	1479	402371,75	1261838,87	5	1520	402881,22	1260138,19	5	1561	404045,42	1257730,87	5	1602	405508,01	1255608,78
5	1439	403797,54	1264201,04	5	1480	402334,67	1261824,70	5	1521	402967,12	1260011,53	5	1562	404040,56	1257714,59	5	1603	405527,17	1255593,73
5	1440	403781,84	1264151,68	5	1481	402291,45	1261808,19	5	1522	403012,54	1259959,44	5	1563	403941,58	1257382,52	5	1604	405596,57	1255540,76
5	1441	403740,12	1264031,95	5	1482	402263,06	1261789,43	5	1523	403073,55	1259903,84	5	1564	403921,31	1257313,16	5	1605	405620,92	1255522,32
5	1442	403731,31	1264006,18	5	1483	402248,44	1261774,37	5	1524	403381,57	1259623,38	5	1565	403885,42	1257193,62	5	1606	405637,87	1255512,28
5	1443	403657,96	1263791,45	5	1484	402249,92	1261773,04	5	1525	403423,34	1259578,14	5	1566	403884,25	1257187,01	5	1607	405642,90	1255509,46
5	1444	403641,30	1263745,04	5	1485	402235,48	1261753,58	5	1526	403639,08	1259306,75	5	1567	403807,70	1257201,58	5	1608	405649,86	1255506,78
5	1445	403567,87	1263530,91	5	1486	402233,44	1261752,87	5	1527	403656,95	1259279,53	5	1568	403783,81	1257273,32	5	1609	405680,88	1255502,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1610	405700,99	1255499,46	5	1651	408560,38	1255257,58	5	1692	409805,27	1254816,85	5	1733	413229,09	1255352,55	5	1773	408758,29	1258823,25
5	1611	406114,69	1255479,89	5	1652	408531,28	1255139,94	5	1693	409833,41	1254811,80	5	1734	413248,77	1255352,99	5	1774	408787,68	1258870,65
5	1612	406195,41	1255476,07	5	1653	408525,75	1255120,27	5	1694	409869,57	1254807,20	5	1735	413338,63	1255349,60	5	1775	408817,62	1258907,11
5	1613	406345,58	1255468,96	5	1654	408521,82	1255104,24	5	1695	409918,65	1254806,88	5	1736	413385,85	1255347,80	5	1776	408847,44	1258943,52
5	1614	406422,35	1255465,33	5	1655	408476,46	1254918,68	5	1696	410013,37	1254816,39	5	1737	413424,62	1255341,98	5	1777	408874,52	1258982,98
5	1615	406443,19	1255460,23	5	1656	408426,74	1254715,26	5	1697	410078,50	1254823,29	5	1738	413460,03	1255328,49	5	1778	408893,20	1259026,41
5	1616	406577,32	1255413,43	5	1657	408400,77	1254609,10	5	1698	410200,92	1254836,26	5	1739	413481,56	1255312,14	5	1779	408903,63	1259057,04
5	1617	406595,69	1255407,02	5	1658	408389,90	1254564,60	5	1699	410454,73	1254863,11	5	1740	413517,22	1255285,06	5	1780	408931,10	1259122,04
5	1618	406780,61	1255342,50	5	1659	408379,34	1254521,38	5	1700	410615,06	1254880,13	5	1741	413536,84	1255256,02	5	1781	408967,28	1259186,64
5	1619	406806,71	1255333,39	5	1660	408346,33	1254495,84	5	1701	410932,77	1254913,76	5	1742	413547,47	1255230,27	5	1782	408985,77	1259209,21
5	1620	406827,33	1255322,59	5	1661	408306,82	1254465,20	5	1702	410939,78	1254915,74	5	1743	413548,72	1255225,42	5	1783	409014,73	1259223,22
5	1621	406848,49	1255308,55	5	1662	408328,45	1254435,19	5	1703	410964,29	1254922,68	5	1744	413563,88	1255166,63	5	1784	409045,81	1259238,81
5	1622	406885,73	1255277,95	5	1663	408366,33	1254385,66	5	1704	410985,97	1254928,80	5	1745	413571,65	1255138,48	5	1785	409058,45	1259251,14
5	1623	406908,93	1255262,89	5	1664	408375,23	1254376,95	5	1705	411105,59	1254961,71	5	1746	413576,22	1255121,71	5	1786	409069,86	1259264,84
5	1624	407262,10	1255083,90	5	1665	408399,51	1254358,16	5	1706	411107,81	1254962,32	5	1747	413579,55	1255113,30	5	1787	409114,34	1259303,43
5	1625	407293,68	1255069,50	5	1666	408430,01	1254341,32	5	1707	411364,37	1255032,89	5	1748	413581,08	1255109,43	5	1788	409142,27	1259333,62
5	1626	407358,21	1255046,69	5	1667	408690,89	1254220,03	5	1708	411450,10	1255060,73	5	1749	413589,09	1255089,13	5	1789	409188,43	1259367,13
5	1627	407373,29	1255041,36	5	1668	408737,23	1254198,52	5	1709	411532,05	1255087,34	5	1750	413605,77	1255064,75	5	1790	409216,51	1259395,21
5	1628	407378,40	1255039,71	5	1669	408769,23	1254190,74	5	1710	411557,01	1255095,45	5	1751	413613,96	1255056,59	5	1791	409260,19	1259441,86
5	1629	407383,65	1255072,81	5	1670	408778,64	1254188,48	5	1711	411562,12	1255097,11	5	1752	413625,30	1255045,26	5	1792	409303,04	1259471,52
5	1630	407420,07	1255069,76	5	1671	408807,17	1254189,90	5	1712	411602,66	1255110,01	5	1753	413647,23	1255029,18	5	1793	409352,33	1259504,34
5	1631	407425,23	1255077,82	5	1672	408829,45	1254191,89	5	1713	412061,95	1255257,68	5	1754	413690,54	1255003,66	5	1794	409405,79	1259539,79
5	1632	407481,45	1255164,51	5	1673	408852,79	1254196,53	5	1714	412145,16	1255284,39	5	1755	413761,62	1254962,68	5	1795	409485,98	1259596,21
5	1633	407492,82	1255181,45	5	1674	408884,74	1254207,56	5	1715	412271,94	1255325,13	5	1756	413792,52	1254947,53	5	1796	409534,86	1259626,44
5	1634	407700,87	1255497,91	5	1675	408909,62	1254223,48	5	1716	412315,63	1255248,07	5	1757	413818,09	1254941,55	5	1797	409580,37	1259651,15
5	1635	407784,28	1255598,52	5	1676	408915,97	1254229,27	5	1717	412363,29	1255163,99	5	1758	413842,54	1254939,78	5	1798	409621,78	1259679,56
5	1636	407839,62	1255662,03	5	1677	408935,86	1254252,02	5	1718	412370,89	1255151,11	5	1759	413964,56	1254934,12	5	1799	409695,71	1259734,54
5	1637	407911,25	1255736,40	5	1678	409000,04	1254339,87	5	1719	412382,21	1255131,94	5	1760	414054,21	1254928,97	5	1800	409771,84	1259799,77
5	1638	408011,78	1255840,22	5	1679	409125,99	1254512,28	5	1720	412403,64	1255093,60	5	1761	414154,17	1254923,23	5	1801	409838,44	1259872,99
5	1639	408161,19	1255952,28	5	1680	409160,66	1254556,48	5	1721	412431,13	1255044,40	5	1762	414202,32	1254924,87	5	1802	409868,98	1259917,70
5	1640	408176,14	1255958,24	5	1681	409169,35	1254566,14	5	1722	412631,41	1255103,98	5	1763	414206,87	1254925,92	5	1803	409890,59	1259968,82
5	1641	408340,88	1255982,60	5	1682	409360,82	1254755,61	5	1723	412848,77	1255168,48	5	1764	414206,76	1254926,42	5	1804	409931,12	1260046,78
5	1642	408514,11	1256008,20	5	1683	409376,68	1254771,29	5	1724	412909,46	1255186,49	5	1765	414218,46	1254929,21	5	1805	409963,53	1260091,99
5	1643	408525,89	1255980,13	5	1684	409398,80	1254793,18	5	1725	412925,94	1255191,55	5	1766	414218,56	1254928,68	5	1806	410005,72	1260129,49
5	1644	408537,26	1255953,04	5	1685	409416,42	1254810,62	5	1726	412934,92	1255195,28	5	1767	414449,37	1254982,86	5	1807	410047,21	1260149,10
5	1645	408614,02	1255756,37	5	1686	409438,57	1254828,77	5	1727	412959,64	1255205,53	5	1768	414532,02	1255002,26	5	1808	410057,14	1260159,42
5	1646	408658,29	1255642,88	5	1687	409476,17	1254848,00	5	1728	412971,95	1255214,32	5	1769	414592,52	1255025,77	5	1809	410100,32	1260201,39
5	1647	408689,27	1255563,50	5	1688	409500,41	1254854,96	5	1729	413087,75	1255287,98	5	1770	414602,44	1255033,73	5	1810	410117,53	1260250,61
5	1648	408698,02	1255541,06	5	1689	409543,29	1254856,55	5	1730	413147,09	1255326,72	5	1771	414623,21	1255058,63	5	1811	410125,38	1260291,68
5	1649	408601,26	1255389,93	5	1690	409566,07	1254853,14	5	1731	413153,14	1255330,67	5	1772	408669,11	1258681,60	5	1812	410102,44	1260366,87
5	1650	408583,42	1255357,74	5	1691	409656,09	1254839,50	5	1732	413169,09	1255339,37	5	1772	408723,31	1258762,06	5	1813	410076,10	1260412,48

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				
5	1814	410006,20	1260503,73	5	1855	409118,18	1260198,20	5	1896	407604,28	1259345,51	5	1937	407332,20	1258665,65	5	1978	407592,12	1257666,43
5	1815	409926,05	1260584,88	5	1856	409100,81	1260189,10	5	1897	407593,32	1259332,00	5	1938	407321,78	1258638,90	5	1979	407623,03	1257690,74
5	1816	409912,71	1260599,87	5	1857	409073,80	1260178,08	5	1898	407599,37	1259300,25	5	1939	407313,91	1258557,87	5	1980	407661,67	1257727,43
5	1817	409877,70	1260639,22	5	1858	409050,37	1260177,66	5	1899	407616,59	1259264,33	5	1940	407317,06	1258510,27	5	1981	407713,37	1257750,86
5	1818	409842,25	1260671,06	5	1859	409021,15	1260178,08	5	1900	407662,12	1259171,49	5	1941	407324,84	1258477,26	5	1982	407782,43	1257771,05
5	1819	409798,40	1260706,86	5	1860	409001,20	1260183,05	5	1901	407691,35	1259135,45	5	1942	407358,58	1258395,55	5	1983	407809,44	1257776,12
5	1820	409754,65	1260738,24	5	1861	408977,99	1260178,41	5	1902	407717,05	1259104,48	5	1943	407415,11	1258302,47	5	1984	407844,27	1257776,03
5	1821	409703,39	1260766,90	5	1862	408942,10	1260166,19	5	1903	407750,83	1259061,88	5	1944	407447,35	1258265,11	5	1985	407889,16	1257771,65
5	1822	409664,52	1260790,19	5	1863	408889,45	1260129,05	5	1904	407767,47	1259041,57	5	1945	407483,00	1258228,11	5	1986	407931,54	1257756,18
5	1823	409654,77	1260794,51	5	1864	408851,17	1260082,70	5	1905	407783,75	1259040,71	5	1946	407526,50	1258208,49	5	1987	407948,86	1257762,48
5	1824	409630,35	1260805,34	5	1865	408801,31	1260039,22	5	1906	407803,21	1259043,16	5	1947	407565,14	1258208,49	5	1988	407975,01	1257785,48
5	1825	409606,13	1260811,38	5	1866	408764,22	1259994,02	5	1907	407834,83	1259052,21	5	1948	407597,74	1258208,43	5	1989	407998,95	1257814,77
5	1826	409580,64	1260812,04	5	1867	408732,13	1259959,00	5	1908	407862,94	1259068,74	5	1949	407618,09	1258212,99	5	1990	408018,46	1257848,07
5	1827	409561,44	1260809,55	5	1868	408705,21	1259952,22	5	1909	407904,90	1259089,18	5	1950	407634,33	1258216,45	5	1991	408034,89	1257876,86
5	1828	409498,04	1260793,58	5	1869	408673,35	1259954,76	5	1910	407975,11	1259115,24	5	1951	407647,77	1258217,10	5	1992	408063,68	1257921,53
5	1829	409440,92	1260779,13	5	1870	408646,13	1259952,67	5	1911	407996,24	1259119,09	5	1952	407660,29	1258208,43	5	1993	408084,54	1257952,17
5	1830	409406,82	1260769,21	5	1871	408623,25	1259954,16	5	1912	408008,98	1259113,56	5	1953	407666,36	1258197,21	5	1994	408139,37	1258012,85
5	1831	409359,45	1260755,19	5	1872	408551,00	1259987,86	5	1913	408024,58	1259100,14	5	1954	407665,51	1258188,53	5	1995	408244,25	1258104,35
5	1832	409309,54	1260735,09	5	1873	408486,34	1260005,47	5	1914	408026,26	1259085,72	5	1955	407658,14	1258182,01	5	1996	408272,77	1258132,28
5	1833	409277,47	1260716,80	5	1874	408322,34	1260011,12	5	1915	408015,69	1259063,92	5	1956	407652,92	1258174,90	5	1997	408293,70	1258161,28
5	1834	409248,25	1260698,45	5	1875	408261,46	1260000,30	5	1916	408000,60	1259048,83	5	1957	407643,01	1258161,65	5	1998	408312,35	1258191,65
5	1835	409210,68	1260677,36	5	1876	408222,34	1259980,19	5	1917	407960,52	1259036,08	5	1958	407626,72	1258159,87	5	1999	408337,33	1258221,73
5	1836	409189,70	1260654,47	5	1877	408186,97	1259948,56	5	1918	407931,67	1259032,22	5	1959	407598,56	1258158,17	5	2000	408353,76	1258250,06
5	1837	409177,52	1260634,51	5	1878	408169,97	1259919,22	5	1919	407906,01	1259018,30	5	1960	407573,12	1258149,18	5	2001	408386,22	1258318,39
5	1838	409164,31	1260611,03	5	1879	408149,30	1259869,33	5	1920	407878,75	1259007,04	5	1961	407554,37	1258135,62	5	2002	408412,89	1258355,44
5	1839	409156,32	1260581,90	5	1880	408115,23	1259788,33	5	1921	407854,61	1258990,59	5	1962	407530,96	1258112,02	5	2003	408458,04	1258413,53
5	1840	409155,15	1260550,01	5	1881	408094,91	1259759,89	5	1922	407833,19	1258947,17	5	1963	407506,82	1258098,23	5	2004	408537,83	1258512,96
5	1841	409156,67	1260514,96	5	1882	408049,32	1259719,48	5	1923	407817,47	1258904,74	5	1964	407467,61	1258089,15	5	2005	408617,54	1258611,84
5	1842	409177,67	1260463,79	5	1883	407993,79	1259676,59	5	1924	407801,44	1258861,16	5	1965	407438,03	1258074,81	5	1771	408669,11	1258681,60
5	1843	409204,09	1260426,20	5	1884	407954,74	1259645,89	5	1925	407776,54	1258828,96	5	1966	407415,46	1258044,18	5	2006	416236,36	1257810,14
5	1844	409213,97	1260423,25	5	1885	407912,24	1259618,73	5	1926	407747,93	1258806,13	5	1967	407388,20	1257982,51	6	2007	416362,41	1257887,68
5	1845	409235,27	1260425,43	5	1886	407883,00	1259605,61	5	1927	407690,99	1258775,63	5	1968	407357,03	1257916,76	6	2008	416410,34	1257916,99
5	1846	409252,24	1260431,12	5	1887	407815,04	1259568,56	5	1928	407655,80	1258753,58	5	1969	407351,09	1257874,24	6	2009	416450,49	1257941,41
5	1847	409238,21	1260403,46	5	1888	407792,45	1259553,60	5	1929	407613,47	1258738,02	5	1970	407352,35	1257851,00	6	2010	416482,67	1257961,12
5	1848	409233,31	1260379,24	5	1889	407777,00	1259538,82	5	1930	407567,68	1258729,53	5	1971	407361,73	1257798,04	6	2011	416468,67	1258016,65
5	1849	409231,99	1260347,21	5	1890	407760,55	1259521,20	5	1931	407531,56	1258721,63	5	1972	407373,09	1257776,01	6	2012	416459,83	1258054,31
5	1850	409220,12	1260332,68	5	1891	407733,93	1259491,01	5	1932	407496,23	1258718,28	5	1973	407405,60	1257732,40	6	2013	416444,39	1258112,00
5	1851	409189,06	1260302,04	5	1892	407713,03	1259461,06	5	1933	407458,93	1258719,07	5	1974	407464,00	1257670,58	6	2014	416370,38	1258389,40
5	1852	409167,78	1260263,04	5	1893	407695,38	1259434,06	5	1934	407415,01	1258721,12	5	1975	407537,39	1257628,31	6	2015	416328,28	1258547,19
5	1853	409146,19	1260241,87	5	1894	407674,46	1259406,59	5	1935	407375,87	1258706,76	5	1976	407550,34	1257628,68	6	2016	416277,93	1258735,91
5	1854	409133,07	1260216,48	5	1895	407637,67	1259381,39	5	1936	407351,08	1258689,25	5	1977	407569,89	1257644,44	6	2017	416259,66	1258804,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2018	416245,93	1258855,87	6	2059	415613,62	1257458,24	7	2099	415600,27	1263626,02	7	2140	414871,52	1264110,88	7	2181	414027,70	1264408,78
6	2019	416231,84	1258908,68	6	2060	415626,32	1257459,33	7	2100	415639,52	1263617,25	7	2141	414850,38	1264111,31	7	2182	414016,04	1264422,66
6	2020	416186,67	1259077,99	6	2061	415749,39	1257463,18	7	2101	415652,73	1263662,30	7	2142	414807,53	1264110,88	7	2183	414008,04	1264439,18
6	2021	416157,31	1259188,02	6	2062	415788,15	1257475,21	7	2102	415665,70	1263706,44	7	2143	414787,70	1264112,78	7	2184	414002,32	1264451,67
6	2022	416128,36	1259296,53	6	2063	415795,09	1257477,05	7	2103	415686,18	1263776,14	7	2144	414786,89	1264112,86	7	2185	413995,22	1264457,11
6	2023	416018,01	1259326,10	6	2064	415810,29	1257489,02	7	2104	415693,92	1263802,48	7	2145	414767,04	1264118,06	7	2186	413962,95	1264490,30
6	2024	415956,75	1259342,54	6	2065	415818,25	1257496,19	7	2105	415699,66	1263822,01	7	2146	414726,24	1264127,51	7	2187	413946,36	1264518,54
6	2025	415752,91	1259397,19	6	2066	415830,62	1257517,07	7	2106	415731,44	1263930,16	7	2147	414693,32	1264133,34	7	2188	413873,06	1264551,90
6	2026	415694,97	1259412,69	6	2067	415878,10	1257589,48	7	2107	415678,71	1263949,57	7	2148	414661,89	1264136,09	7	2189	413859,54	1264550,62
6	2027	415600,16	1259438,09	6	2068	415898,60	1257608,69	7	2108	415630,07	1263972,12	7	2149	414628,56	1264144,16	7	2190	413790,92	1264551,15
6	2028	415567,47	1259447,18	6	2069	415976,47	1257655,62	7	2109	415603,05	1263981,23	7	2150	414596,80	1264159,14	7	2191	413783,99	1264545,99
6	2029	415414,49	1259489,77	6	2070	415973,41	1257660,44	7	2110	415551,60	1264004,85	7	2151	414572,86	1264176,14	7	2192	413765,44	1264538,30
6	2030	415017,01	1259600,14	6	2071	415977,68	1257663,21	7	2111	415519,89	1264016,48	7	2152	414556,43	1264193,06	7	2193	413728,77	1264534,54
6	2031	414853,51	1259645,56	6	2072	415981,26	1257658,51	7	2112	415513,86	1264020,26	7	2153	414555,59	1264193,92	7	2194	413692,88	1264525,63
6	2032	414823,51	1259646,65	6	2073	416150,54	1257759,13	7	2113	415512,55	1264021,07	7	2154	414526,73	1264208,10	7	2195	413658,78	1264517,94
6	2033	414804,89	1259647,24	6	2066	416236,36	1257810,14	7	2114	415453,36	1264058,12	7	2155	414499,01	1264224,21	7	2196	413634,94	1264512,81
6	2034	414853,39	1259467,63	7	2074	415257,09	1262028,69	7	2115	415427,48	1264071,43	7	2156	414492,57	1264227,95	7	2197	413612,89	1264520,50
6	2035	414890,82	1259325,89	7	2075	415245,59	1262302,07	7	2116	415410,93	1264075,01	7	2157	414491,26	1264228,67	7	2198	413573,13	1264536,75
6	2036	414910,58	1259251,67	7	2076	415244,65	1262324,43	7	2117	415391,97	1264074,76	7	2158	414476,24	1264236,89	7	2199	413533,28	1264550,69
6	2037	414927,76	1259187,88	7	2077	415236,45	1262519,41	7	2118	415383,19	1264074,65	7	2159	414445,82	1264236,11	7	2200	413529,92	1264551,87
6	2038	414988,69	1258960,01	7	2078	415228,86	1262699,88	7	2119	415372,11	1264077,03	7	2160	414436,75	1264239,50	7	2201	413503,11	1264577,13
6	2039	415041,58	1258768,35	7	2079	415223,82	1262819,66	7	2120	415354,52	1264090,46	7	2161	414425,69	1264248,28	7	2202	413489,18	1264585,05
6	2040	415048,01	1258755,07	7	2080	415217,32	1262974,25	7	2121	415354,02	1264090,84	7	2162	414408,82	1264273,41	7	2203	413478,18	1264590,02
6	2041	415070,76	1258720,09	7	2081	415157,42	1263058,11	7	2122	415335,80	1264101,44	7	2163	414388,97	1264285,53	7	2204	413468,45	1264594,32
6	2042	415179,23	1258553,76	7	2082	415026,35	1263241,51	7	2123	415318,77	1264112,51	7	2164	414352,78	1264299,05	7	2205	413457,99	1264600,55
6	2043	415187,39	1258541,22	7	2083	414937,46	1263366,09	7	2124	415304,29	1264113,75	7	2165	414323,09	1264306,08	7	2206	413445,41	1264603,73
6	2044	415281,48	1258397,09	7	2084	414922,40	1263387,54	7	2125	415264,54	1264099,18	7	2166	414305,67	1264314,26	7	2207	413429,06	1264616,55
6	2045	415409,59	1258200,58	7	2085	414900,73	1263419,56	7	2126	415263,91	1264098,98	7	2167	414290,35	1264325,12	7	2208	413400,14	1264647,35
6	2046	415480,68	1258092,48	7	2086	414913,25	1263515,62	7	2127	415211,73	1264082,03	7	2168	414275,84	1264326,56	7	2209	413385,64	1264662,25
6	2047	415501,73	1258060,44	7	2087	414917,83	1263562,28	7	2128	415188,84	1264077,03	7	2169	414250,65	1264330,27	7	2210	413366,53	1264676,03
6	2048	415536,99	1258002,36	7	2088	414929,24	1263640,78	7	2129	415157,21	1264066,49	7	2170	414227,96	1264339,92	7	2211	413356,69	1264685,22
6	2049	415551,33	1257958,48	7	2089	414944,38	1263644,31	7	2130	415121,88	1264067,25	7	2171	414204,24	1264343,65	7	2212	413337,51	1264703,12
6	2050	415586,10	1257847,53	7	2090	414990,94	1263643,81	7	2131	415091,09	1264081,39	7	2172	414179,11	1264343,29	7	2213	413329,42	1264707,90
6	2051	415587,11	1257826,73	7	2091	415112,57	1263642,34	7	2132	415056,42	1264088,36	7	2173	414161,76	1264341,56	7	2214	413316,33	1264719,16
6	2052	415569,92	1257645,01	7	2092	415182,81	1263637,31	7	2133	415026,97	1264096,95	7	2174	414151,36	1264345,11	7	2215	413305,34	1264735,29
6	2053	415561,33	1257539,71	7	2093	415207,30	1263653,85	7	2134	415000,04	1264103,57	7	2175	414121,93	1264360,22	7	2216	413275,83	1264757,78
6	2054	415557,04	1257488,06	7	2094	415258,90	1263657,20	7	2135	414978,75	1264111,09	7	2176	414091,70	1264380,49	7	2217	413241,51	1264775,93
6	2055	415560,31	1257477,20	7	2095	415361,61	1263630,98	7	2136	414958,23	1264115,99	7	2177	414076,70	1264395,06	7	2218	413234,40	1264780,42
6	2056	415563,42	1257473,10	7	2096	415413,99	1263619,35	7	2137	414934,25	1264113,29	7	2178	414066,24	1264402,68	7	2219	413215,83	1264792,14
6	2057	415553,63	1257453,10	7	2097	415451,41	1263616,58	7	2138	414916,88	1264112,47	7	2179	414055,86	1264404,75	7	2220	413171,63	1264812,98
6	2058	415613,02	1257458,19	7	2098	415518,75	1263625,05	7	2139	414904,02	1264111,87	7	2180	414035,50	1264406,30	7	2221	413152,89	1264822,87

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				
7	2222	413131,21	1264832,55	7	2263	412329,41	1264939,63	7	2304	411579,63	1265333,79	7	2345	410968,17	1265321,55	7	2386	408888,03	1265078,37
7	2223	413125,56	1264827,76	7	2264	412315,47	1264958,23	7	2305	411568,57	1265344,42	7	2346	410964,22	1265321,20	7	2387	408851,35	1265100,19
7	2224	413108,94	1264825,63	7	2265	412291,56	1264983,42	7	2306	411557,38	1265346,52	7	2347	410920,22	1265287,37	7	2388	408825,11	1265108,72
7	2225	413099,46	1264824,42	7	2266	412273,59	1264994,07	7	2307	411535,51	1265350,62	7	2348	410865,86	1265199,64	7	2389	408803,65	1265111,22
7	2226	413076,25	1264808,34	7	2267	412255,06	1265018,12	7	2308	411526,38	1265368,04	7	2349	410806,31	1265186,65	7	2390	408683,56	1265125,25
7	2227	413035,43	1264799,72	7	2268	412230,59	1265042,20	7	2309	411521,04	1265378,22	7	2350	410793,73	1265183,90	7	2391	408670,08	1265126,87
7	2228	413030,08	1264799,11	7	2269	412211,21	1265064,05	7	2310	411500,42	1265387,99	7	2351	410733,75	1265184,17	7	2392	408652,79	1265127,03
7	2229	413028,55	1264798,93	7	2270	412205,00	1265074,36	7	2311	411475,68	1265385,86	7	2352	410705,57	1265163,38	7	2393	408628,94	1265138,15
7	2230	412996,18	1264795,22	7	2271	412203,26	1265082,09	7	2312	411450,69	1265375,02	7	2353	410681,94	1265132,78	7	2394	408470,93	1265187,82
7	2231	412970,22	1264789,79	7	2272	412199,38	1265084,57	7	2313	411427,82	1265349,85	7	2354	410675,52	1265124,46	7	2395	408430,89	1265216,57
7	2232	412938,83	1264782,71	7	2273	412198,57	1265090,25	7	2314	411351,12	1265265,42	7	2355	410629,30	1265094,67	7	2396	408407,50	1265235,95
7	2233	412919,25	1264772,56	7	2274	412201,65	1265105,66	7	2315	411345,17	1265276,46	7	2356	410574,20	1265054,93	7	2397	408395,18	1265245,74
7	2234	412894,23	1264761,47	7	2275	412197,46	1265114,48	7	2316	411366,41	1265311,29	7	2357	410500,01	1265029,31	7	2398	408391,24	1265248,87
7	2235	412884,60	1264758,53	7	2276	412192,58	1265123,05	7	2317	411357,66	1265323,48	7	2358	410413,00	1265011,15	7	2399	408335,46	1265298,02
7	2236	412875,73	1264755,82	7	2277	412174,95	1265128,01	7	2318	411353,09	1265329,85	7	2359	410405,97	1265009,68	7	2400	408285,50	1265352,20
7	2237	412859,85	1264757,16	7	2278	412155,57	1265125,90	7	2319	411346,46	1265331,69	7	2360	410305,73	1264951,12	7	2401	408266,53	1265372,06
7	2238	412843,97	1264761,56	7	2279	412133,22	1265113,48	7	2320	411341,07	1265341,98	7	2361	410246,49	1264921,41	7	2402	408228,61	1265400,96
7	2239	412826,19	1264766,72	7	2280	412119,19	1265111,92	7	2321	411308,47	1265331,51	7	2362	410155,61	1264925,30	7	2403	408199,45	1265423,30
7	2240	412804,57	1264769,78	7	2281	412095,41	1265114,91	7	2322	411290,48	1265325,74	7	2363	410123,27	1264910,93	7	2404	408161,04	1265452,72
7	2241	412792,94	1264771,44	7	2282	412060,91	1265102,42	7	2323	411252,61	1265345,78	7	2364	410080,97	1264901,00	7	2405	408113,15	1265491,96
7	2242	412777,79	1264773,61	7	2283	412046,30	1265106,33	7	2324	411252,61	1265365,82	7	2365	410079,75	1264901,00	7	2406	408060,64	1265535,81
7	2243	412739,15	1264788,91	7	2284	412024,21	1265105,94	7	2325	411216,81	1265407,06	7	2366	409930,19	1264901,11	7	2407	408040,44	1265553,99
7	2244	412717,53	1264791,57	7	2285	412008,75	1265105,94	7	2326	411196,83	1265421,17	7	2367	409800,45	1264906,21	7	2408	408060,00	1265566,21
7	2245	412707,97	1264792,74	7	2286	411992,38	1265113,22	7	2327	411212,94	1265447,07	7	2368	409712,25	1264898,92	7	2409	408047,93	1265579,27
7	2246	412680,65	1264802,48	7	2287	411975,14	1265111,94	7	2328	411172,44	1265524,94	7	2369	409704,22	1264898,84	7	2410	407981,56	1265646,73
7	2247	412661,50	1264815,15	7	2288	411964,25	1265092,84	7	2329	411159,91	1265549,02	7	2370	409660,96	1264898,44	7	2411	407931,25	1265728,89
7	2248	412644,42	1264829,88	7	2289	411953,34	1265088,68	7	2330	411117,56	1265616,17	7	2371	409634,37	1264898,19	7	2412	407878,23	1265793,91
7	2249	412632,64	1264841,07	7	2290	411917,90	1265113,72	7	2331	411098,30	1265644,09	7	2372	409596,22	1264907,41	7	2413	407814,71	1265860,46
7	2250	412612,60	1264852,41	7	2291	411896,84	1265112,83	7	2332	411064,85	1265672,97	7	2373	409516,34	1264909,97	7	2414	407755,87	1265902,94
7	2251	412590,22	1264862,57	7	2292	411894,94	1265112,75	7	2333	411027,77	1265681,54	7	2374	409432,11	1264905,62	7	2415	407746,14	1265911,89
7	2252	412568,57	1264870,97	7	2293	411887,74	1265123,64	7	2334	410986,87	1265643,10	7	2375	409380,76	1264906,68	7	2416	407709,12	1265945,95
7	2253	412547,72	1264882,17	7	2294	411866,68	1265139,42	7	2335	410986,74	1265602,08	7	2376	409327,44	1264905,18	7	2417	407676,33	1266000,07
7	2254	412519,61	1264899,63	7	2295	411840,83	1265167,29	7	2336	411007,51	1265561,99	7	2377	409316,01	1264904,86	7	2418	407642,88	1266070,61
7	2255	412495,73	1264913,24	7	2296	411809,47	1265173,46	7	2337	411026,27	1265516,87	7	2378	409272,37	1264913,53	7	2419	407625,57	1266107,11
7	2256	412476,60	1264922,62	7	2297	411774,87	1265199,51	7	2338	411027,01	1265461,86	7	2379	409207,74	1264928,01	7	2420	407616,89	1266125,42
7	2257	412455,29	1264928,14	7	2298	411729,79	1265198,68	7	2339	411055,79	1265397,79	7	2380	409082,89	1264960,76	7	2421	407596,01	1266126,51
7	2258	412433,78	1264929,77	7	2299	411682,97	1265209,87	7	2340	411070,50	1265385,69	7	2381	409073,88	1264963,12	7	2422	407547,37	1266230,73
7	2259	412427,12	1264930,28	7	2300	411663,31	1265212,54	7	2341	411098,60	1265362,55	7	2382	409000,06	1264982,49	7	2423	407524,53	1266260,86
7	2260	412387,92	1264924,29	7	2301	411644,90	1265215,05	7	2342	411086,45	1265326,63	7	2383	408987,93	1265004,71	7	2424	407478,78	1266331,06
7	2261	412358,29	1264921,05	7	2302	411620,19	1265259,15	7	2343	411056,39	1265322,74	7	2384	408949,05	1265036,33	7	2425	407457,94	1266361,19
7	2262	412342,49	1264922,17	7	2303	411609,37	1265305,23	7	2344	411008,38	1265313,00	7	2385	408917,43	1265054,98	7	2426	407460,14	1266416,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2427	407434,37	1266455,32	7	2468	407416,21	1265474,12	7	2509	410170,93	1264500,62	7	2550	413525,42	1263807,45	8	2590	409927,96	1253393,82
7	2428	407403,58	1266511,35	7	2469	407421,34	1265472,59	7	2510	410194,87	1264490,18	7	2551	413647,25	1263738,79	8	2591	409921,73	1253399,79
7	2429	407363,11	1266605,62	7	2470	407499,87	1265449,27	7	2511	410201,38	1264485,96	7	2552	413695,42	1263714,08	8	2592	409902,78	1253435,87
7	2430	407349,55	1266705,75	7	2471	407489,18	1265239,66	7	2512	410211,49	1264476,14	7	2553	413824,21	1263646,87	8	2593	409894,99	1253459,23
7	2431	407342,49	1266733,44	7	2472	407487,58	1265208,22	7	2513	410220,08	1264473,05	7	2554	413953,57	1263579,36	8	2594	409894,99	1253472,99
7	2432	407298,09	1266907,61	7	2473	407486,56	1265188,29	7	2514	410272,95	1264463,63	7	2555	414076,41	1263515,25	8	2595	409920,17	1253528,27
7	2433	407273,07	1266999,50	7	2474	407625,28	1265147,21	7	2515	410390,90	1264442,97	7	2556	414132,87	1263485,88	8	2596	409932,11	1253547,22
7	2434	407263,46	1267012,84	7	2475	407665,18	1265133,67	7	2516	410687,42	1264391,77	7	2557	414171,23	1263457,90	8	2597	409967,41	1253584,07
7	2435	407211,25	1267011,24	7	2476	407746,38	1265097,12	7	2517	410767,80	1264377,79	7	2558	414180,66	1263450,94	8	2598	409997,52	1253610,81
7	2436	407186,56	1267011,48	7	2477	407800,95	1265072,77	7	2518	410800,29	1264374,57	7	2559	414197,29	1263435,38	8	2599	410033,85	1253631,57
7	2437	407160,52	1267013,67	7	2478	407923,35	1265018,17	7	2519	410845,45	1264375,71	7	2560	414304,77	1263334,83	8	2600	410104,58	1253657,59
7	2438	407139,44	1267021,41	7	2479	407969,40	1264997,61	7	2520	410986,63	1264389,59	7	2561	414409,87	1263243,08	8	2601	410192,58	1253690,52
7	2439	407123,49	1267028,36	7	2480	408021,40	1264974,41	7	2521	411218,84	1264418,42	7	2562	414535,55	1263133,34	8	2602	410237,51	1253724,06
7	2440	407107,10	1267025,39	7	2481	408045,16	1264965,32	7	2522	411318,41	1264428,71	7	2563	414551,51	1263119,42	8	2603	410259,97	1253756,98
7	2441	407089,81	1267020,94	7	2482	408051,53	1264962,87	7	2523	411341,48	1264429,80	7	2564	414583,02	1263091,94	8	2604	410267,97	1253783,44
7	2442	407074,47	1267008,57	7	2483	408085,80	1264953,64	7	2524	411559,69	1264439,77	7	2565	414656,88	1263027,75	8	2605	410267,97	1253803,75
7	2443	407065,28	1266985,96	7	2484	408117,95	1264945,66	7	2525	411747,45	1264448,53	7	2566	414671,80	1263014,80	8	2606	410266,12	1253806,83
7	2444	407062,25	1266965,88	7	2485	408335,52	1264894,25	7	2526	411864,33	1264454,57	7	2567	414764,63	1262934,11	8	2607	410263,05	1253806,83
7	2445	407061,68	1266930,66	7	2486	408513,45	1264851,90	7	2527	411986,49	1264460,13	7	2568	414823,34	1262883,08	8	2608	410253,82	1253806,83
7	2446	407068,78	1266894,22	7	2487	408542,19	1264845,05	7	2528	412001,26	1264457,44	7	2569	414861,54	1262845,52	8	2609	410211,97	1253800,67
7	2447	407096,04	1266852,83	7	2488	408694,50	1264809,08	7	2529	412027,38	1264450,74	7	2570	414872,45	1262832,01	8	2610	410188,28	1253799,75
7	2448	407154,54	1266717,97	7	2489	408954,83	1264746,96	7	2530	412143,13	1264411,29	7	2571	414881,14	1262821,25	8	2611	410161,82	1253801,90
7	2449	407183,43	1266601,72	7	2490	409025,26	1264729,69	7	2531	412173,30	1264400,42	7	2572	414900,46	1262782,45	8	2612	410135,35	1253808,06
7	2450	407190,03	1266543,36	7	2491	409102,30	1264708,72	7	2532	412261,72	1264359,24	7	2573	414930,26	1262690,06	8	2613	410114,74	1253823,13
7	2451	407198,63	1266438,68	7	2492	409169,63	1264688,15	7	2533	412308,72	1264337,33	7	2574	414978,59	1262540,21	8	2614	410106,74	1253845,60
7	2452	407207,09	1266386,76	7	2493	409275,92	1264656,38	7	2534	412338,54	1264326,55	7	2575	414989,30	1262507,00	8	2615	410110,74	1253860,06
7	2453	407212,27	1266354,95	7	2494	409291,76	1264651,64	7	2535	412363,16	1264321,22	7	2576	415073,01	1262246,56	8	2616	410125,26	1253888,33
7	2454	407217,29	1266333,05	7	2495	409386,08	1264623,43	7	2536	412406,69	1264311,80	7	2577	415124,89	1262084,14	8	2617	410139,35	1253899,75
7	2455	407221,53	1266299,11	7	2496	409428,77	1264610,91	7	2537	412449,84	1264295,41	7	2578	415154,49	1261991,47	8	2618	410153,51	1253911,14
7	2456	407229,61	1266156,15	7	2497	409465,88	1264604,07	7	2538	412530,23	1264244,60	7	2579	415161,30	1261975,20	8	2619	410181,20	1253924,37
7	2457	407224,28	1266027,36	7	2498	409658,44	1264570,62	7	2539	412583,79	1264210,75	7	2580	415164,86	1261966,69	8	2620	410339,66	1253980,67
7	2458	407219,53	1265904,44	7	2499	409682,47	1264566,44	7	2540	412695,24	1264164,60	7	2581	415190,39	1261933,93	8	2621	410565,83	1254060,21
7	2459	407222,99	1265813,30	7	2500	409931,39	1264523,23	7	2541	412717,44	1264155,41	7	2582	415214,26	1261967,84	8	2622	410637,06	1254104,81
7	2460	407229,34	1265766,68	7	2501	409990,02	1264513,60	7	2542	412783,02	1264140,49	7	2583	415220,47	1261976,67	8	2623	410680,42	1254121,32
7	2461	407226,72	1265695,25	7	2502	410004,95	1264510,88	7	2543	412966,91	1264105,84	7	2584	415220,90	1261977,29	8	2624	410747,00	1254148,01
7	2462	407213,31	1265627,46	7	2503	410013,52	1264514,37	7	2544	413040,73	1264080,22	7	2074	415257,09	1262028,69	8	2625	410788,84	1254164,53
7	2463	407195,63	1265577,96	7	2504	410024,45	1264516,85	7	2545	413111,29	1264040,45	8	2585	409975,97	1253348,14	8	2626	410754,51	1254204,86
7	2464	407212,31	1265569,23	7	2505	410030,40	1264517,01	7	2546	413276,00	1263947,61	8	2586	409973,64	1253373,84	8	2627	410738,85	1254223,26
7	2465	407240,35	1265554,56	7	2506	410048,87	1264516,22	7	2547	413300,74	1263933,85	8	2587	409967,41	1253378,25	8	2628	410714,89	1254250,11
7	2466	407270,11	1265539,00	7	2507	410081,26	1264515,07	7	2548	413399,02	1263878,90	8	2588	409956,25	1253381,62	8	2629	410666,16	1254304,71
7	2467	407348,31	1265484,44	7	2508	410132,92	1264510,58	7	2549	413411,39	1263871,91	8	2589	409940,67	1253385,00	8	2630	410614,50	1254362,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2631	410532,39	1254454,59	8	2672	408504,97	1254285,48	8	2713	407738,67	1253340,32	8	2754	409462,32	1253352,69	9	2794	406437,79	1255441,99
8	2632	410436,70	1254561,83	8	2673	408421,40	1254324,37	8	2714	407756,64	1253338,19	8	2755	409484,04	1253361,69	9	2795	406419,61	1255446,44
8	2633	410304,75	1254709,66	8	2674	408389,05	1254342,23	8	2715	407794,06	1253312,60	8	2756	409582,79	1253420,45	9	2796	406408,81	1255446,95
8	2634	410430,19	1254749,02	8	2675	408362,73	1254362,60	8	2716	407853,48	1253289,77	8	2757	409617,64	1253434,53	9	2797	406344,68	1255449,99
8	2635	410615,53	1254807,15	8	2676	408352,06	1254373,03	8	2717	407879,89	1253283,17	8	2758	409630,82	1253435,87	9	2798	406225,39	1255455,63
8	2636	410633,48	1254812,57	8	2677	408313,20	1254423,86	8	2718	407902,72	1253283,17	8	2759	409641,32	1253435,87	9	2799	406113,79	1255460,91
8	2637	410890,25	1254890,11	8	2678	408288,51	1254458,05	8	2719	407953,89	1253296,10	8	2760	409656,96	1253431,40	9	2800	405873,55	1255472,28
8	2638	410616,50	1254861,05	8	2679	408275,16	1254448,02	8	2720	407988,55	1253303,25	8	2761	409705,89	1253394,31	9	2801	405707,47	1255480,14
8	2639	410449,75	1254843,42	8	2680	408296,59	1254363,65	8	2721	407989,22	1253303,30	8	2762	409725,77	1253389,17	9	2802	405699,19	1255480,53
8	2640	410199,50	1254816,96	8	2681	408321,14	1254266,94	8	2722	408041,22	1253307,44	8	2763	409744,32	1253377,33	9	2803	405645,04	1255488,28
8	2641	410122,65	1254808,84	8	2682	408259,43	1254257,67	8	2723	408106,07	1253313,26	8	2764	409766,77	1253371,24	9	2804	405636,87	1255492,28
8	2642	410015,32	1254797,49	8	2683	408226,29	1254295,39	8	2724	408162,78	1253305,41	8	2765	409883,05	1253313,62	9	2805	405625,90	1255472,58
8	2643	409919,55	1254787,88	8	2684	408169,90	1254359,70	8	2725	408184,00	1253294,07	8	2766	409912,38	1253311,03	9	2806	405614,57	1255457,47
8	2644	409868,30	1254788,20	8	2685	408227,55	1254091,81	8	2726	408204,48	1253277,86	8	2767	409949,50	1253317,77	9	2807	405606,32	1255450,91
8	2645	409854,69	1254789,94	8	2686	407650,97	1253953,65	8	2727	408213,35	1253270,84	8	2768	409961,44	1253325,56	9	2808	405599,11	1255445,17
8	2646	409830,53	1254793,02	8	2687	407637,00	1253942,74	8	2728	408253,80	1253238,81	8	2769	409975,97	1253348,14	9	2809	405567,03	1255425,75
8	2647	409802,17	1254798,11	8	2688	407588,27	1253904,54	8	2729	408299,16	1253185,89	9	2770	407363,84	1254202,50	9	2810	405555,64	1255410,84
8	2648	409740,93	1254807,40	8	2689	407461,31	1253804,18	8	2730	408351,87	1253134,74	9	2771	407364,59	1254239,44	9	2811	405539,85	1255368,97
8	2649	409563,25	1254834,36	8	2690	407389,86	1253748,29	8	2731	408434,99	1253070,73	9	2772	407367,01	1254355,32	9	2812	405529,23	1255350,75
8	2650	409542,23	1254837,49	8	2691	407300,03	1253678,04	8	2732	408483,05	1253043,64	9	2773	407369,05	1254453,50	9	2813	405510,15	1255329,95
8	2651	409503,43	1254836,06	8	2692	407236,12	1253628,10	8	2733	408518,85	1253034,92	9	2774	407372,31	1254504,50	9	2814	405492,96	1255312,63
8	2652	409483,19	1254830,25	8	2693	407219,63	1253614,60	8	2734	408538,52	1253036,22	9	2775	407381,74	1254651,51	9	2815	405478,62	1255291,60
8	2653	409449,03	1254812,78	8	2694	407191,36	1253590,82	8	2735	408566,35	1253029,54	9	2776	407387,79	1254746,88	9	2816	405432,92	1255224,02
8	2654	409429,17	1254796,50	8	2695	407244,33	1253559,87	8	2736	408587,32	1253027,68	9	2777	407394,24	1254847,95	9	2817	405424,72	1255208,04
8	2655	409379,49	1254747,36	8	2696	407262,18	1253555,57	8	2737	408618,12	1253020,82	9	2778	407397,93	1254905,65	9	2818	405424,02	1255205,53
8	2656	409374,16	1254742,09	8	2697	407287,44	1253546,13	8	2738	408646,28	1253012,59	9	2779	407344,85	1254926,06	9	2819	405418,82	1255186,61
8	2657	409183,15	1254553,07	8	2698	407323,16	1253515,77	8	2739	408760,58	1252983,07	9	2780	407349,93	1254966,26	9	2820	405408,68	1255121,97
8	2658	409175,29	1254544,33	8	2699	407332,34	1253501,48	8	2740	408834,81	1252967,04	9	2781	407350,41	1254970,03	9	2821	405390,38	1255030,01
8	2659	409141,12	1254500,78	8	2700	407366,28	1253463,21	8	2741	408884,37	1252962,19	9	2782	407360,72	1254972,91	9	2822	405377,59	1254965,88
8	2660	409131,19	1254487,19	8	2701	407379,80	1253455,55	8	2742	408948,63	1252963,53	9	2783	407402,84	1254984,69	9	2823	405377,00	1254963,45
8	2661	408950,71	1254240,14	8	2702	407410,42	1253442,03	8	2743	409020,83	1252982,80	9	2784	407400,93	1255011,37	9	2824	405392,41	1254947,87
8	2662	408933,77	1254220,76	8	2703	407455,32	1253431,06	8	2744	409048,37	1252994,12	9	2785	407286,55	1255051,87	9	2825	405405,84	1254934,25
8	2663	408929,57	1254215,96	8	2704	407484,92	1253419,07	8	2745	409077,74	1253009,11	9	2786	407253,89	1255066,77	9	2826	405481,56	1254857,49
8	2664	408921,23	1254208,35	8	2705	407506,11	1253410,16	8	2746	409164,02	1253074,28	9	2787	407012,03	1255188,34	9	2827	405478,06	1254815,94
8	2665	408893,07	1254190,33	8	2706	407528,34	1253407,61	8	2747	409272,12	1253144,03	9	2788	406899,38	1255246,43	9	2828	405607,49	1254790,43
8	2666	408857,76	1254178,15	8	2707	407540,73	1253398,55	8	2748	409317,31	1253183,45	9	2789	406874,49	1255262,59	9	2829	405689,84	1254774,20
8	2667	408832,15	1254173,05	8	2708	407577,92	1253372,98	8	2749	409332,70	1253207,11	9	2790	406837,18	1255293,25	9	2830	405814,50	1254822,48
8	2668	408808,49	1254170,94	8	2709	407615,11	1253353,50	8	2750	409359,62	1253253,07	9	2791	406817,64	1255306,21	9	2831	405866,16	1254842,41
8	2669	408776,86	1254169,37	8	2710	407658,98	1253343,66	8	2751	409375,58	1253276,15	9	2792	406799,13	1255315,92	9	2832	406184,15	1254725,19
8	2670	408730,93	1254180,39	8	2711	407680,43	1253340,32	8	2752	409404,24	1253306,73	9	2793	406763,08	1255328,50	9	2833	406328,30	1254672,05
8	2671	408598,97	1254242,35	8	2712	407709,15	1253340,32	8	2753	409429,82	1253327,11	9	2794	406655,33	1255397,49	9	2834	406388,44	1254663,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2835	406750,91	1254611,26	10	2875	407092,33	1267032,05	10	2916	406476,69	1267462,51	11	2956	405537,88	1255414,60	11	2997	403784,41	1257186,44
9	2836	406854,68	1254588,23	10	2876	407111,90	1267039,04	10	2917	406410,88	1267333,90	11	2957	405539,89	1255419,87	11	2998	403749,81	1257206,13
9	2837	407036,14	1254522,04	10	2877	407155,58	1267026,21	10	2918	406401,53	1267315,61	11	2958	405554,79	1255439,39	11	2999	403707,80	1257228,71
9	2838	407045,27	1254516,35	10	2878	407173,24	1267022,99	10	2919	406376,32	1267266,37	11	2959	405588,81	1255459,98	11	3000	403705,90	1257229,66
9	2839	407104,85	1254478,89	10	2879	407193,48	1267020,24	10	2920	406371,17	1267256,24	11	2960	405601,55	1255470,12	11	3001	403664,05	1257252,24
9	2840	407153,19	1254448,52	10	2880	407206,74	1267022,55	10	2921	406339,68	1267194,97	11	2961	405610,77	1255482,40	11	3002	403531,38	1257323,78
9	2841	407241,70	1254344,61	10	2881	407208,24	1267026,42	10	2922	406317,48	1267151,61	11	2962	405620,75	1255500,34	11	3003	403522,72	1257328,48
9	2842	407316,69	1254256,15	10	2882	407218,89	1267053,92	10	2923	406308,42	1267133,89	11	2963	405610,31	1255506,52	11	3004	403535,66	1257309,77
9	2843	407338,23	1254231,64	10	2883	407217,65	1267067,42	10	2924	406251,39	1267020,30	11	2964	405585,07	1255525,64	11	3005	403500,10	1257304,21
9	2769	407363,84	1254202,50	10	2884	407212,71	1267121,31	10	2925	406162,21	1266841,23	11	2965	405528,61	1255568,70	11	3006	403447,18	1257295,93
10	2844	407172,18	1265595,13	10	2885	407208,55	1267171,86	10	2926	406147,16	1266810,96	11	2966	405524,19	1255510,01	11	3007	403418,77	1257291,51
10	2845	407199,93	1265661,51	10	2886	407208,52	1267173,11	10	2927	406100,21	1266716,62	11	2967	405524,13	1255509,24	11	3008	403358,40	1257282,03
10	2846	407203,40	1265681,54	10	2887	407205,49	1267271,53	10	2928	406084,90	1266685,88	11	2968	405519,67	1255450,08	11	3009	403313,28	1257179,83
10	2847	407206,44	1265727,26	10	2888	407197,84	1267351,05	10	2929	406063,78	1266643,38	11	2969	405415,64	1255494,61	11	3010	403295,82	1257154,38
10	2848	407205,11	1265766,26	10	2889	407201,15	1267399,98	10	2930	406008,42	1266532,29	11	2970	405391,00	1255531,69	11	3011	403292,11	1257144,58
10	2849	407194,51	1265814,20	10	2890	407192,74	1267467,77	10	2931	405935,32	1266385,39	11	2971	405365,74	1255569,72	11	3012	403272,84	1257093,58
10	2850	407193,63	1265863,87	10	2891	407145,85	1267609,62	10	2932	405886,69	1266287,48	11	2972	405364,81	1255618,79	11	3013	403259,49	1257037,62
10	2851	407192,65	1265969,45	10	2892	407130,92	1267654,79	10	2933	405882,46	1266279,20	11	2973	405364,52	1255636,71	11	3014	403257,56	1257097,70
10	2852	407206,78	1266136,96	10	2893	407114,41	1267697,91	10	2934	405897,10	1266272,21	11	2974	405364,08	1255663,59	11	3015	403253,67	1257169,22
10	2853	407204,05	1266212,42	10	2894	407103,82	1267752,55	10	2935	405965,02	1266239,77	11	2975	405363,92	1255673,34	11	3016	403253,89	1257226,97
10	2854	407196,91	1266305,79	10	2895	407097,91	1267815,89	10	2936	406042,41	1266202,85	11	2976	405362,65	1255750,70	11	3017	403249,73	1257323,28
10	2855	407188,36	1266366,08	10	2896	407093,52	1267882,74	10	2937	406137,46	1266157,48	11	2977	405362,36	1255768,11	11	3018	403248,19	1257359,58
10	2856	407178,68	1266443,32	10	2897	407094,40	1267961,42	10	2938	406390,48	1266036,70	11	2978	405336,58	1255808,34	11	3019	403226,49	1257830,68
10	2857	407169,72	1266504,52	10	2898	407100,29	1268050,89	10	2939	406394,83	1266034,47	11	2979	405092,74	1256185,36	11	3020	403207,08	1258326,33
10	2858	407168,08	1266554,52	10	2899	407121,63	1268178,30	10	2940	406653,58	1265902,12	11	2980	405077,63	1256205,77	11	3021	403204,12	1258400,56
10	2859	407168,00	1266561,33	10	2900	407130,40	1268256,76	10	2941	406701,67	1265874,23	11	2981	405054,56	1256225,52	11	3022	403201,88	1258443,83
10	2860	407167,82	1266577,09	10	2901	407129,08	1268333,91	10	2942	406947,24	1265731,81	11	2982	405015,65	1256254,85	11	3023	403197,47	1258528,64
10	2861	407167,74	1266583,91	10	2902	407123,60	1268384,58	10	2943	407017,32	1265691,16	11	2983	405009,64	1256259,50	11	3024	403191,56	1258655,30
10	2862	407162,97	1266626,59	10	2903	407118,91	1268444,11	10	2944	407125,22	1265631,75	11	2984	404866,52	1256367,17	11	3025	403211,06	1258719,82
10	2863	407151,44	1266679,87	10	2904	407118,84	1268514,66	10	2945	407131,32	1265627,00	11	2985	404833,09	1256392,46	11	3026	403287,27	1258973,51
10	2864	407131,29	1266728,25	10	2905	407019,02	1268507,06	10	2844	407172,18	1265595,13	11	2986	404769,88	1256440,11	11	3027	403354,12	1259193,73
10	2865	407129,53	1266731,77	10	2906	407011,26	1268506,47	11	2946	405360,75	1254973,51	11	2987	404764,75	1256443,97	11	3028	403587,72	1259256,34
10	2866	407122,34	1266746,16	10	2907	406935,75	1268358,92	11	2947	405381,38	1255077,09	11	2988	404678,54	1256508,88	11	3029	403640,17	1259270,46
10	2867	407091,38	1266813,88	10	2908	406889,62	1268268,89	11	2948	405390,95	1255125,07	11	2989	404650,48	1256530,01	11	3030	403623,67	1259295,60
10	2868	407071,77	1266856,47	10	2909	406782,90	1268060,68	11	2949	405401,20	1255190,40	11	2990	404599,90	1256568,09	11	3031	403408,91	1259565,77
10	2869	407060,28	1266878,75	10	2910	406711,34	1267920,92	11	2950	405407,86	1255214,61	11	2991	404331,78	1256768,62	11	3032	403368,17	1259609,88
10	2870	407055,08	1266908,08	10	2911	406686,39	1267872,03	11	2951	405417,41	1255233,21	11	2992	404172,93	1256887,70	11	3033	403207,02	1259756,63
10	2871	407047,99	1266943,16	10	2912	406621,12	1267744,54	11	2952	405479,00	1255324,11	11	2993	404001,86	1257016,09	11	3034	403054,89	1259895,11
10	2872	407051,39	1266980,23	10	2913	406600,57	1267704,51	11	2953	405490,43	1255335,40	11	2994	403894,82	1257096,54	11	3035	402998,93	1259946,12
10	2873	407055,99	1266999,71	10	2914	406528,95	1267564,53	11	2954	405514,65	1255361,49	11	2995	403816,53	1257155,38	11	3036	402952,04	1259999,92
10	2874	407074,68	1267023,49	10	2915	406482,85	1267474,54	11	2955	405523,48	1255376,63	11	2996	403790,73	1257178,76	11	3037	402867,54	1260124,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3038	402648,36	1260447,64	11	3079	400869,11	1260660,78	11	3120	398593,47	1262505,31	11	3161	395988,15	1262495,81	11	3202	394526,98	1261583,99
11	3039	402621,36	1260478,62	11	3080	400818,23	1260652,01	11	3121	398563,59	1262532,57	11	3162	395941,81	1262484,10	11	3203	394516,18	1261567,80
11	3040	402596,76	1260495,86	11	3081	400787,65	1260657,14	11	3122	398549,10	1262546,30	11	3163	395854,41	1262397,13	11	3204	394498,43	1261540,31
11	3041	402420,70	1260605,23	11	3082	400771,03	1260643,12	11	3123	398538,05	1262556,94	11	3164	395845,00	1262393,30	11	3205	394456,89	1261477,44
11	3042	402298,21	1260681,32	11	3083	400721,39	1260621,14	11	3124	398536,47	1262569,34	11	3165	395825,11	1262376,97	11	3206	394451,99	1261470,15
11	3043	402290,36	1260688,73	11	3084	400701,67	1260617,89	11	3125	398533,81	1262589,82	11	3166	395773,76	1262397,70	11	3207	394447,65	1261463,31
11	3044	402266,72	1260711,23	11	3085	400679,94	1260614,56	11	3126	398495,94	1262629,33	11	3167	395738,78	1262366,90	11	3208	394425,84	1261430,37
11	3045	402261,31	1260716,43	11	3086	400667,23	1260612,71	11	3127	398475,91	1262594,43	11	3168	395693,46	1262323,12	11	3209	394407,78	1261433,40
11	3046	402241,87	1260761,98	11	3087	400611,50	1260624,16	11	3128	398442,39	1262536,14	11	3169	395649,04	1262280,20	11	3210	394357,99	1261442,17
11	3047	402176,67	1260980,37	11	3088	400365,59	1260674,91	11	3129	398418,41	1262494,25	11	3170	395592,78	1262225,80	11	3211	394222,15	1261465,53
11	3048	402160,74	1261020,38	11	3089	400269,51	1260695,27	11	3130	398203,29	1262586,95	11	3171	395541,00	1262165,72	11	3212	394219,81	1261442,95
11	3049	402140,11	1261070,54	11	3090	399588,44	1260844,83	11	3131	398071,00	1262445,58	11	3172	395543,17	1262048,98	11	3213	394213,48	1261332,16
11	3050	402131,41	1261107,92	11	3091	399495,67	1260865,23	11	3132	398027,75	1262454,11	11	3173	395547,06	1261839,57	11	3214	394212,32	1261310,88
11	3051	402099,29	1261281,91	11	3092	399434,08	1260878,49	11	3133	397908,78	1262477,64	11	3174	395368,85	1261775,03	11	3215	394041,38	1261236,72
11	3052	402098,25	1261287,57	11	3093	399386,69	1260888,81	11	3134	397805,80	1262497,91	11	3175	395322,01	1261757,88	11	3216	393839,02	1261149,08
11	3053	402091,87	1261320,92	11	3094	399324,48	1260903,74	11	3135	397425,14	1262576,48	11	3176	395295,86	1261748,52	11	3217	393847,50	1261038,75
11	3054	402086,39	1261344,27	11	3095	399292,56	1261188,17	11	3136	397375,71	1262586,91	11	3177	395285,81	1261729,68	11	3218	393730,50	1261028,44
11	3055	402084,67	1261343,99	11	3096	398916,23	1261265,00	11	3137	397253,12	1262612,30	11	3178	395276,81	1261714,64	11	3219	393647,62	1261211,32
11	3056	402083,71	1261347,99	11	3097	398909,18	1261216,87	11	3138	397212,30	1262620,56	11	3179	395253,94	1261677,01	11	3220	393559,14	1261203,99
11	3057	402085,01	1261348,29	11	3098	398848,70	1260805,28	11	3139	397184,05	1262714,39	11	3180	395239,05	1261657,98	11	3221	393308,17	1261202,69
11	3058	402077,73	1261378,29	11	3099	398831,80	1260690,68	11	3140	397178,45	1262728,93	11	3181	395230,30	1261646,90	11	3222	393276,44	1261201,82
11	3059	402071,97	1261402,02	11	3100	398821,73	1260674,95	11	3141	397171,76	1262739,25	11	3182	395197,70	1261615,25	11	3223	393226,39	1261195,29
11	3060	402059,64	1261415,40	11	3101	398717,62	1260656,67	11	3142	397171,35	1262739,88	11	3183	395187,20	1261606,22	11	3224	393131,55	1261183,02
11	3061	402045,11	1261422,60	11	3102	398718,96	1260841,77	11	3143	397151,30	1262743,30	11	3184	395164,06	1261586,46	11	3225	393164,14	1261287,17
11	3062	402022,90	1261421,40	11	3103	398719,32	1260891,16	11	3144	397147,61	1262747,12	11	3185	395139,24	1261568,12	11	3226	393188,54	1261364,90
11	3063	402012,27	1261415,75	11	3104	398721,38	1261093,31	11	3145	397127,00	1262746,76	11	3186	395114,88	1261553,97	11	3227	393220,41	1261461,13
11	3064	401872,96	1261221,46	11	3105	398722,16	1261228,31	11	3146	397109,56	1262746,58	11	3187	395088,51	1261542,45	11	3228	393234,36	1261498,90
11	3065	401842,85	1261179,38	11	3106	398867,09	1261383,75	11	3147	397033,84	1262731,29	11	3188	395077,72	1261538,18	11	3229	393252,19	1261546,16
11	3066	401816,90	1261146,13	11	3107	398893,83	1261412,28	11	3148	397010,13	1262726,58	11	3189	395057,98	1261532,34	11	3230	393323,12	1261617,69
11	3067	401774,45	1261105,78	11	3108	398901,05	1261442,30	11	3149	396778,92	1262681,56	11	3190	395045,90	1261528,86	11	3231	393203,08	1261790,47
11	3068	401737,26	1261081,74	11	3109	398911,68	1261455,31	11	3150	396739,88	1262673,97	11	3191	395041,26	1261527,39	11	3232	393058,80	1261925,04
11	3069	401723,33	1261073,73	11	3110	398957,97	1261511,70	11	3151	396740,82	1262664,99	11	3192	394983,06	1261512,24	11	3233	392950,74	1261865,55
11	3070	401725,35	1261070,54	11	3111	398895,87	1261817,80	11	3152	396740,74	1262646,61	11	3193	394952,25	1261505,94	11	3234	392913,30	1261845,02
11	3071	401719,63	1261066,81	11	3112	398864,80	1261970,96	11	3153	396728,54	1262644,81	11	3194	394915,52	1261500,78	11	3235	392750,23	1261887,71
11	3072	401717,70	1261070,49	11	3113	398803,52	1262119,86	11	3154	396646,84	1262632,74	11	3195	394877,75	1261499,95	11	3236	392714,53	1261704,34
11	3073	401698,55	1261059,53	11	3114	398797,48	1262135,46	11	3155	396526,14	1262614,92	11	3196	394846,51	1261502,64	11	3237	392703,36	1261645,80
11	3074	401611,78	1261009,62	11	3115	398767,02	1262214,16	11	3156	396524,53	1262626,97	11	3197	394822,93	1261506,43	11	3238	392692,04	1261587,38
11	3075	401566,19	1260983,47	11	3116	398755,26	1262241,74	11	3157	396488,03	1262619,09	11	3198	394755,83	1261519,63	11	3239	392642,30	1261600,79
11	3076	401213,50	1260781,60	11	3117	398648,74	1262372,20	11	3158	396450,21	1262609,66	11	3199	394655,35	1261542,24	11	3240	392619,12	1261607,78
11	3077	401149,74	1260749,28	11	3118	398616,04	1262423,75	11	3159	396379,43	1262592,15	11	3200	394644,16	1261544,84	11	3241	392560,33	1261625,64
11	3078	401080,46	1260724,88	11	3119	398606,29	1262473,82	11	3160	396214,09	1262551,57	11	3201	394575,00	1261566,40	11	3242	392528,36	1261635,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3243	392291,92	1261904,44	11	3284	388001,66	1261359,14	11	3325	386441,32	1260173,54	11	3366	386992,23	1258283,49	11	3407	389251,82	1257849,91
11	3244	392111,57	1261907,59	11	3285	387817,40	1261191,21	11	3326	386395,72	1260143,35	11	3367	387023,63	1258258,41	11	3408	389304,62	1257836,77
11	3245	392041,56	1261908,68	11	3286	387790,08	1261166,36	11	3327	386337,67	1260108,38	11	3368	387043,27	1258233,64	11	3409	389311,56	1257835,04
11	3246	391974,87	1262085,09	11	3287	387738,77	1261112,95	11	3328	386278,02	1260072,44	11	3369	387057,21	1258235,83	11	3410	389338,15	1257821,01
11	3247	391609,41	1262055,94	11	3288	387636,10	1261005,70	11	3329	386195,72	1260023,62	11	3370	387066,61	1258234,11	11	3411	389339,79	1257809,21
11	3248	391534,14	1262049,93	11	3289	387694,22	1260979,79	11	3330	386310,46	1259957,93	11	3371	387091,63	1258222,57	11	3412	389338,18	1257802,52
11	3249	391534,37	1262073,33	11	3290	387827,68	1260920,23	11	3331	386328,43	1259947,86	11	3372	387158,62	1258201,58	11	3413	389332,83	1257796,36
11	3250	391534,57	1262092,11	11	3291	387806,46	1260855,97	11	3332	386340,60	1259940,57	11	3373	387206,10	1258196,75	11	3414	389296,98	1257792,14
11	3251	391536,56	1262300,91	11	3292	387621,56	1260889,32	11	3333	386556,51	1259836,52	11	3374	387245,34	1258197,27	11	3415	389277,94	1257787,03
11	3252	391494,73	1262331,43	11	3293	387565,78	1260740,79	11	3334	386852,05	1259693,98	11	3375	387277,62	1258193,04	11	3416	389260,81	1257744,62
11	3253	391226,10	1262527,59	11	3294	387587,14	1260684,57	11	3335	386911,19	1259665,02	11	3376	387323,02	1258189,27	11	3417	389255,85	1257734,58
11	3254	391144,35	1262509,65	11	3295	387628,82	1260574,91	11	3336	386932,22	1259655,14	11	3377	387351,64	1258187,53	11	3418	389236,83	1257725,13
11	3255	391123,44	1262507,29	11	3296	387651,93	1260514,74	11	3337	386950,53	1259646,58	11	3378	387383,52	1258190,43	11	3419	389224,19	1257722,89
11	3256	390730,65	1262469,90	11	3297	387671,27	1260463,14	11	3338	387018,36	1259613,81	11	3379	387432,12	1258187,54	11	3420	389171,74	1257724,19
11	3257	390666,24	1262469,73	11	3298	387771,90	1260460,71	11	3339	386502,01	1259370,18	11	3380	387521,26	1258174,84	11	3421	389144,81	1257728,68
11	3258	390423,09	1262487,19	11	3299	387807,06	1260388,57	11	3340	386450,59	1259346,00	11	3381	387589,94	1258157,50	11	3422	389120,56	1257729,03
11	3259	390180,30	1262432,40	11	3300	387707,04	1260367,35	11	3341	386424,61	1259333,78	11	3382	387652,15	1258148,83	11	3423	389045,97	1257731,13
11	3260	389833,19	1262320,42	11	3301	387623,98	1260259,44	11	3342	386399,40	1259321,92	11	3383	387729,19	1258128,44	11	3424	388965,67	1257733,84
11	3261	389680,30	1262271,20	11	3302	387438,27	1260234,98	11	3343	386405,04	1259318,83	11	3384	387861,58	1258091,40	11	3425	388901,30	1257744,77
11	3262	389659,89	1262267,72	11	3303	387412,54	1260231,51	11	3344	386487,92	1259262,50	11	3385	387895,08	1258088,24	11	3426	388890,18	1257746,47
11	3263	389538,57	1262399,99	11	3304	387408,77	1260230,94	11	3345	386540,66	1259212,18	11	3386	387899,83	1258087,79	11	3427	388879,13	1257745,30
11	3264	389519,64	1262420,76	11	3305	387369,97	1260253,38	11	3346	386575,82	1259165,51	11	3387	387927,22	1258080,64	11	3428	388840,41	1257744,77
11	3265	389375,98	1262565,43	11	3306	387346,94	1260221,25	11	3347	386595,82	1259115,19	11	3388	387989,72	1258067,18	11	3429	388796,44	1257735,70
11	3266	389367,19	1262574,24	11	3307	387307,53	1260194,58	11	3348	386605,23	1259062,20	11	3389	388080,91	1258054,33	11	3430	388750,31	1257705,86
11	3267	389350,52	1262591,29	11	3308	387262,06	1260179,42	11	3349	386608,56	1259043,05	11	3390	388128,00	1258043,36	11	3431	388721,44	1257688,53
11	3268	389251,56	1262609,84	11	3309	387199,02	1260172,75	11	3350	386614,00	1258991,52	11	3391	388129,80	1258043,64	11	3432	388712,06	1257678,32
11	3269	389200,19	1262619,35	11	3310	387119,60	1260173,96	11	3351	386604,92	1258924,84	11	3392	388156,32	1258035,59	11	3433	388670,92	1257633,69
11	3270	389163,32	1262625,49	11	3311	387065,64	1260183,06	11	3352	386581,88	1258861,79	11	3393	388195,84	1258027,47	11	3434	388644,93	1257593,62
11	3271	389148,04	1262628,88	11	3312	387021,01	1260196,66	11	3353	386569,22	1258836,43	11	3394	388265,87	1258005,58	11	3435	388599,08	1257560,88
11	3272	388923,64	1262282,99	11	3313	386991,08	1260226,10	11	3354	386562,48	1258822,99	11	3395	388342,18	1257991,78	11	3436	388585,71	1257558,76
11	3273	388849,77	1262171,78	11	3314	386965,02	1260261,26	11	3355	386529,14	1258785,40	11	3396	388479,67	1257948,23	11	3437	388569,66	1257556,22
11	3274	388796,12	1262207,78	11	3315	386929,24	1260311,58	11	3356	386521,47	1258778,49	11	3397	388497,07	1257945,90	11	3438	388530,80	1257563,31
11	3275	388750,35	1262238,47	11	3316	386888,63	1260346,14	11	3357	386487,91	1258747,82	11	3398	388525,86	1257942,05	11	3439	388475,04	1257572,44
11	3276	388631,83	1262108,03	11	3317	386828,62	1260374,02	11	3358	386385,46	1258675,07	11	3399	388563,00	1257934,34	11	3440	388426,28	1257572,17
11	3277	388595,16	1262067,51	11	3318	386785,47	1260392,28	11	3359	386351,38	1258655,75	11	3400	388692,01	1257897,61	11	3441	388357,03	1257588,15
11	3278	388429,05	1261898,68	11	3319	386735,27	1260406,92	11	3360	386404,66	1258627,62	11	3401	388842,00	1257869,84	11	3442	388323,81	1257591,37
11	3279	388238,70	1261679,83	11	3320	386695,95	1260420,92	11	3361	386456,07	1258600,09	11	3402	388965,49	1257862,58	11	3443	388269,35	1257573,08
11	3280	388162,31	1261588,29	11	3321	386664,82	1260387,23	11	3362	386636,70	1258503,50	11	3403	389006,05	1257858,95	11	3444	388236,00	1257547,71
11	3281	388095,54	1261513,75	11	3322	386626,57	1260345,77	11	3363	386789,14	1258421,84	11	3404	389017,62	1257858,19	11	3445	388194,05	1257508,02
11	3282	388084,10	1261501,00	11	3323	386565,66	1260280,01	11	3364	386900,00	1258362,67	11	3405	389066,83	1257850,62	11	3446	388166,84	1257475,47
11	3283	388088,96	1261451,89	11	3324	386460,36	1260190,23	11	3365	386933,46	1258334,19	11	3406	389168,65	1257850,61	11	3447	388144,73	1257457,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3448	388107,09	1257444,09	11	3489	386267,36	1257720,64	11	3530	385159,30	1256189,28	11	3571	384079,88	1255985,32	11	3612	386043,29	1256043,11
11	3449	388083,96	1257441,09	11	3490	386166,31	1257671,47	11	3531	385123,52	1256145,63	11	3572	384106,60	1255986,09	11	3613	386217,78	1256125,05
11	3450	388040,86	1257448,59	11	3491	386135,09	1257639,94	11	3532	385080,48	1256106,83	11	3573	384108,79	1255978,22	11	3614	386634,78	1256316,75
11	3451	387996,26	1257453,03	11	3492	386086,90	1257598,72	11	3533	385052,86	1256091,39	11	3574	384085,68	1255972,54	11	3615	386922,76	1256430,18
11	3452	387936,25	1257463,21	11	3493	386050,52	1257569,01	11	3534	385019,26	1256074,10	11	3575	384044,44	1255962,52	11	3616	386990,21	1256456,14
11	3453	387896,20	1257468,95	11	3494	386030,72	1257551,68	11	3535	384968,33	1256058,94	11	3576	384027,08	1255957,97	11	3617	387250,45	1256562,63
11	3454	387835,77	1257482,62	11	3495	385978,98	1257504,75	11	3536	384912,56	1256058,94	11	3577	383971,03	1255951,25	11	3618	387499,67	1256677,30
11	3455	387786,06	1257499,02	11	3496	385956,56	1257472,62	11	3537	384848,90	1256054,70	11	3578	383968,06	1255944,97	11	3619	387623,04	1256748,04
11	3456	387702,50	1257533,94	11	3497	385937,24	1257455,65	11	3538	384742,21	1256039,54	11	3579	383965,02	1255901,32	11	3620	387684,33	1256789,16
11	3457	387619,46	1257572,84	11	3498	385932,58	1257426,64	11	3539	384658,55	1256035,90	11	3580	383928,94	1255876,83	11	3621	387752,42	1256804,00
11	3458	387558,26	1257602,26	11	3499	385901,82	1257294,08	11	3540	384634,91	1256051,06	11	3581	383903,80	1255841,91	11	3622	387914,09	1256866,00
11	3459	387515,84	1257628,17	11	3500	385895,64	1257171,18	11	3541	384623,39	1256049,84	11	3582	383862,58	1255809,17	11	3623	388009,95	1256898,71
11	3460	387488,44	1257649,94	11	3501	385866,66	1257059,06	11	3542	384612,92	1256041,82	11	3583	383841,96	1255786,14	11	3624	388135,64	1256928,93
11	3461	387458,21	1257666,89	11	3502	385675,20	1257051,89	11	3543	384568,83	1256007,41	11	3584	383827,42	1255759,46	11	3625	388464,76	1257018,29
11	3462	387427,32	1257686,20	11	3503	385580,73	1256983,74	11	3544	384525,18	1255986,80	11	3585	383828,62	1255679,44	11	3626	388526,44	1257040,26
11	3463	387399,84	1257701,34	11	3504	385428,34	1256875,11	11	3545	384485,78	1255960,12	11	3586	383832,26	1255639,43	11	3627	388611,55	1257067,61
11	3464	387361,40	1257715,97	11	3505	385447,49	1256829,83	11	3546	384415,96	1255932,27	11	3587	383883,18	1255592,14	11	3628	388661,51	1257097,60
11	3465	387302,96	1257740,71	11	3506	385351,11	1256780,69	11	3547	384397,26	1255924,36	11	3588	383934,11	1255569,10	11	3629	388856,97	1257153,44
11	3466	387264,98	1257749,63	11	3507	385311,43	1256760,30	11	3548	384357,26	1255915,87	11	3589	384002,00	1255541,22	11	3630	389009,22	1257184,86
11	3467	387197,48	1257764,62	11	3508	385293,27	1256746,40	11	3549	384311,18	1255914,66	11	3590	384079,60	1255527,88	11	3631	389142,50	1257215,50
11	3468	387141,85	1257770,61	11	3509	385243,56	1256741,55	11	3550	384258,44	1255921,93	11	3591	384179,02	1255518,18	11	3632	389359,34	1257279,07
11	3469	387115,44	1257769,27	11	3510	385249,62	1256714,88	11	3551	384217,82	1255933,45	11	3592	384183,90	1255511,15	11	3633	389476,87	1257295,96
11	3470	387041,79	1257774,21	11	3511	385255,08	1256670,62	11	3552	384186,90	1255949,21	11	3593	384276,44	1255520,56	11	3634	389537,48	1257307,53
11	3471	386990,37	1257776,99	11	3512	385258,11	1256603,33	11	3553	384154,17	1255970,43	11	3594	384323,95	1255522,86	11	3635	389743,27	1257372,00
11	3472	386942,11	1257777,38	11	3513	385256,90	1256553,62	11	3554	384135,38	1255992,25	11	3595	384418,06	1255536,75	11	3636	389987,91	1257445,71
11	3473	386930,21	1257778,16	11	3514	385249,18	1256552,47	11	3555	384130,85	1255999,68	11	3596	384474,76	1255527,99	11	3637	390017,37	1257457,18
11	3474	386904,45	1257763,49	11	3515	385207,18	1256546,34	11	3556	384081,54	1256039,15	11	3597	384525,80	1255531,10	11	3638	390068,16	1257466,67
11	3475	386863,59	1257748,28	11	3516	385189,00	1256529,37	11	3557	384063,84	1256041,96	11	3598	384575,22	1255531,89	11	3639	390160,01	1257472,45
11	3476	386844,03	1257742,93	11	3517	385182,33	1256495,42	11	3558	384034,71	1256040,13	11	3599	384616,79	1255528,49	11	3640	390384,35	1257529,43
11	3477	386826,56	1257738,16	11	3518	385169,60	1256447,53	11	3559	383995,94	1256027,42	11	3600	384643,20	1255522,73	11	3641	390516,76	1257563,74
11	3478	386777,37	1257739,93	11	3519	385158,69	1256399,03	11	3560	383983,82	1256009,23	11	3601	384667,98	1255506,49	11	3642	390591,38	1257580,55
11	3479	386727,85	1257736,90	11	3520	385170,20	1256366,90	11	3561	383990,20	1256002,86	11	3602	384716,81	1255499,47	11	3643	390654,89	1257589,26
11	3480	386681,24	1257741,33	11	3521	385201,73	1256375,39	11	3562	383991,18	1256003,58	11	3603	384837,34	1255504,50	11	3644	390729,52	1257609,66
11	3481	386612,83	1257757,78	11	3522	385220,20	1256411,98	11	3563	383997,67	1256000,60	11	3604	384900,02	1255504,16	11	3645	390865,73	1257634,87
11	3482	386571,07	1257771,65	11	3523	385227,80	1256443,90	11	3564	384028,50	1255996,68	11	3605	384945,42	1255516,70	11	3646	390948,41	1257659,19
11	3483	386531,39	1257798,30	11	3524	385226,58	1256474,81	11	3565	384042,02	1256003,58	11	3606	385059,83	1255564,74	11	3647	391008,41	1257669,30
11	3484	386524,11	1257810,33	11	3525	385256,90	1256477,24	11	3566	384057,30	1256017,10	11	3607	385095,90	1255583,89	11	3648	391061,01	1257680,75
11	3485	386504,89	1257823,01	11	3526	385251,70	1256394,81	11	3567	384066,77	1256019,27	11	3608	385173,05	1255628,22	11	3649	391095,74	1257694,60
11	3486	386468,82	1257810,99	11	3527	385230,22	1256343,86	11	3568	384066,77	1256012,37	11	3609	385198,73	1255643,14	11	3650	391112,61	1257699,52
11	3487	386395,77	1257786,03	11	3528	385218,70	1256291,12	11	3569	384057,30	1255997,49	11	3610	385566,45	1255813,54	11	3651	391190,61	1257716,18
11	3488	386328,48	1257751,48	11	3529	385197,48	1256243,84	11	3570	384062,44	1255990,46	11	3611	385846,68	1255953,79	11	3652	391263,94	1257723,40

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				
11	3653	391340,46	1257730,35	11	3694	395071,91	1258324,30	11	3735	398906,16	1258145,76	11	3776	398963,00	1258590,98	11	3817	402259,94	1257093,60
11	3654	391413,44	1257742,14	11	3695	395162,77	1258338,51	11	3736	398905,75	1258159,43	11	3777	398962,79	1258598,18	11	3818	402316,51	1257007,39
11	3655	391469,54	1257747,24	11	3696	395258,76	1258335,40	11	3737	398904,56	1258172,61	11	3778	398962,09	1258602,80	11	3819	402376,71	1256912,47
11	3656	391528,82	1257752,66	11	3697	395422,13	1258343,11	11	3738	398922,63	1258188,80	11	3779	398965,31	1258610,00	11	3820	402423,58	1256844,41
11	3657	391555,28	1257784,21	11	3698	395511,88	1258350,66	11	3739	398926,97	1258203,65	11	3780	398962,51	1258615,11	11	3821	402447,73	1256809,34
11	3658	391692,40	1257821,04	11	3699	395564,20	1258352,02	11	3740	398926,03	1258216,70	11	3781	398958,11	1258621,41	11	3822	402450,32	1256805,34
11	3659	391735,08	1257828,80	11	3700	395622,16	1258352,02	11	3741	398920,97	1258231,00	11	3782	398959,94	1258625,51	11	3823	402492,13	1256740,64
11	3660	391788,75	1257840,74	11	3701	395679,15	1258353,96	11	3742	398928,78	1258247,18	11	3783	398961,82	1258627,64	11	3824	402604,46	1256566,84
11	3661	391879,91	1257869,84	11	3702	395731,95	1258354,78	11	3743	398940,78	1258256,95	11	3784	398963,66	1258630,47	11	3825	402644,89	1256503,83
11	3662	391916,54	1257877,58	11	3703	395871,42	1258352,12	11	3744	398934,77	1258266,65	11	3785	398964,36	1258635,51	11	3826	402811,16	1256396,04
11	3663	391980,44	1257879,84	11	3704	395952,35	1258346,00	11	3745	398935,09	1258276,23	11	3786	398964,03	1258639,80	11	3827	402814,72	1256393,74
11	3664	392013,56	1257884,18	11	3705	396039,86	1258350,04	11	3746	398939,35	1258281,55	11	3787	398963,00	1258643,44	11	3828	403046,42	1256243,20
11	3665	392146,03	1257913,06	11	3706	396105,45	1258349,25	11	3747	398949,56	1258285,80	11	3788	398961,61	1258649,53	11	3829	403049,97	1256186,90
11	3666	392281,16	1257978,66	11	3707	396218,92	1258345,36	11	3748	398952,75	1258294,21	11	3789	398964,64	1258652,46	11	3830	403052,07	1256153,69
11	3667	392284,94	1257979,24	11	3708	396294,96	1258343,57	11	3749	398950,31	1258301,97	11	3790	398974,61	1258659,95	11	3831	403003,32	1256031,28
11	3668	392342,17	1257988,08	11	3709	396501,98	1258352,57	11	3750	398946,80	1258308,68	11	3791	398974,73	1258660,04	11	3832	403040,35	1255983,47
11	3669	392397,21	1257996,58	11	3710	396625,83	1258352,22	11	3751	398939,79	1258319,72	11	3792	398970,74	1258666,03	11	3833	403099,89	1255906,46
11	3670	392540,92	1258028,90	11	3711	396691,49	1258351,78	11	3752	398939,41	1258334,50	11	3793	399023,60	1258650,26	11	3834	403294,21	1255886,07
11	3671	392735,04	1258058,45	11	3712	396848,44	1258350,98	11	3753	398946,16	1258350,55	11	3794	399420,05	1258526,18	11	3835	403346,75	1255908,14
11	3672	392897,15	1258086,83	11	3713	396896,08	1258346,80	11	3754	398941,96	1258362,01	11	3795	399151,41	1258497,01	11	3836	403404,36	1255932,64
11	3673	392965,46	1258100,55	11	3714	396939,69	1258348,38	11	3755	398934,32	1258372,97	11	3796	399563,90	1258481,63	11	3837	403463,12	1255957,48
11	3674	393108,60	1258108,83	11	3715	397074,19	1258336,30	11	3756	398935,59	1258386,98	11	3797	399612,39	1258466,78	11	3838	403654,09	1256038,23
11	3675	393234,27	1258118,73	11	3716	397200,73	1258332,05	11	3757	398940,22	1258402,55	11	3798	399904,04	1258376,24	11	3839	403821,41	1255956,91
11	3676	393345,94	1258132,41	11	3717	397309,63	1258332,05	11	3758	398941,48	1258419,74	11	3799	400029,95	1258336,93	11	3840	404047,77	1255805,07
11	3677	393477,61	1258154,76	11	3718	397435,74	1258329,82	11	3759	398938,95	1258441,99	11	3800	400131,40	1258524,20	11	3841	404205,58	1255726,35
11	3678	393556,93	1258170,93	11	3719	397556,62	1258318,28	11	3760	398932,63	1258448,31	11	3801	400218,62	1258678,31	11	3842	404256,28	1255732,99
11	3679	393619,12	1258184,16	11	3720	397578,00	1258316,68	11	3761	398943,40	1258459,29	11	3802	400551,02	1258597,66	11	3843	404354,56	1255745,75
11	3680	393693,42	1258193,65	11	3721	397656,93	1258311,85	11	3762	398939,71	1258466,38	11	3803	400819,70	1258533,23	11	3844	404397,17	1255696,94
11	3681	393778,46	1258204,45	11	3722	397768,27	1258295,70	11	3763	398937,45	1258474,75	11	3804	400889,79	1258516,29	11	3845	404471,86	1255611,38
11	3682	393847,14	1258213,44	11	3723	397869,88	1258285,56	11	3764	398940,52	1258479,28	11	3805	401021,07	1258482,98	11	3846	404492,81	1255587,39
11	3683	393974,16	1258232,49	11	3724	397967,78	1258271,29	11	3765	398946,91	1258482,31	11	3806	401037,77	1258415,47	11	3847	404480,89	1255549,03
11	3684	394033,10	1258236,51	11	3725	398057,88	1258259,15	11	3766	398951,08	1258487,61	11	3807	401095,76	1258178,95	11	3848	404609,59	1255491,36
11	3685	394087,48	1258240,21	11	3726	398109,25	1258245,04	11	3767	398947,59	1258496,49	11	3808	401111,34	1258115,29	11	3849	404650,75	1255488,39
11	3686	394162,17	1258245,87	11	3727	398141,94	1258242,62	11	3768	398941,09	1258500,27	11	3809	401138,26	1258006,01	11	3850	404665,46	1255559,13
11	3687	394245,10	1258252,50	11	3728	398288,56	1258223,36	11	3769	398941,92	1258511,77	11	3810	401144,41	1257981,02	11	3851	404687,44	1255575,37
11	3688	394281,53	1258253,66	11	3729	398335,76	1258217,26	11	3770	398942,24	1258526,80	11	3811	401320,94	1257786,75	11	3852	404699,20	1255584,17
11	3689	394362,34	1258260,28	11	3730	398440,11	1258198,59	11	3771	398941,21	1258543,04	11	3812	401634,50	1257439,54	11	3853	404773,49	1255638,00
11	3690	394488,84	1258261,16	11	3731	398534,55	1258165,31	11	3772	398958,34	1258567,15	11	3813	401713,50	1257352,17	11	3854	405027,56	1255655,83
11	3691	394655,82	1258282,08	11	3732	398588,81	1258151,75	11	3773	398959,13	1258574,71	11	3814	401797,49	1257259,06	11	3855	405036,95	1255508,51
11	3692	394783,12	1258294,51	11	3733	398625,40	1258149,72	11	3774	398961,90	1258580,78	11	3815	401837,55	1257215,07	11	3856	405040,18	1255455,58
11	3693	394895,53	1258301,83	11	3734	398911,45	1258124,99	11	3775	398963,06	1258583,29	11	3816	402093,35	1257347,51	11	3857	405202,09	1255513,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3858	405244,09	1255527,88	13	3896	403308,58	1263104,57	14	3936	403798,12	1264308,63	15	3976	404021,56	1278524,46	15	4017	402819,65	1279891,95
11	3859	405189,35	1255475,88	13	3897	403243,00	1263204,56	14	3937	403802,70	1264357,07	15	3977	404035,58	1278602,84	15	4018	402803,61	1279900,20
11	3860	405120,95	1255410,80	13	3898	403190,96	1263283,59	14	3938	403801,95	1264384,92	15	3978	404044,30	1278655,36	15	4019	402786,35	1279909,15
11	3861	405046,84	1255340,54	13	3899	403139,18	1263229,56	14	3939	403800,38	1264443,00	15	3979	404049,55	1278685,45	15	4020	402775,30	1279914,85
11	3862	404700,12	1255011,27	13	3900	403116,12	1263228,78	14	3940	403799,81	1264452,78	15	3980	404055,05	1278720,31	15	4021	402770,52	1279916,12
11	3863	404816,85	1254992,63	13	3901	403095,80	1263236,53	14	3941	403779,57	1264409,80	15	3981	404064,28	1278774,69	15	4022	402753,05	1279920,70
11	3864	404872,03	1254943,62	13	3902	403062,00	1263249,46	14	3942	403751,91	1264351,04	15	3982	404092,54	1278943,65	15	4023	402729,27	1279930,93
11	3865	404895,95	1254921,94	13	3903	403054,42	1263252,35	14	3943	403705,81	1264253,13	15	3983	404103,32	1279008,26	15	4024	402691,64	1279947,39
11	3866	404995,03	1254955,67	13	3904	403048,33	1263254,83	14	3944	403599,67	1264103,18	15	3984	404126,98	1279149,20	15	4025	402659,76	1279951,71
11	3867	405039,83	1254970,83	13	3905	403045,29	1263224,74	14	3945	403597,01	1264099,42	15	3985	404141,60	1279236,37	15	4026	402632,83	1279950,39
11	3868	405147,54	1255007,51	13	3906	403020,68	1263190,78	14	3946	403595,47	1264082,81	15	3986	404149,93	1279286,28	15	4027	402588,30	1279952,22
11	3869	405162,61	1255012,66	13	3907	403009,42	1263175,24	14	3947	403588,36	1264003,16	15	3987	404163,60	1279368,05	15	4028	402542,88	1279966,04
11	3870	405337,67	1254978,03	13	3908	402987,20	1263132,39	14	3948	403565,92	1263762,48	15	3988	403942,49	1279414,61	15	4029	402517,44	1279972,06
11	2946	405360,75	1254973,51	13	3909	403028,83	1263103,83	14	3949	403553,61	1263639,94	15	3989	403796,93	1279445,29	15	4030	402495,82	1279971,13
11	3871	396720,77	1262372,76	13	3910	403037,59	1263097,94	14	3950	403444,91	1263640,95	15	3990	403774,30	1279450,05	15	4031	402448,65	1279965,09
11	3872	396721,56	1262463,65	13	3911	402991,89	1262982,55	14	3951	403358,63	1263575,44	15	3991	403729,65	1279439,10	15	4032	402379,49	1279959,43
11	3873	396634,54	1262465,20	13	3912	403011,53	1262962,68	14	3952	403243,00	1263487,64	15	3992	403673,70	1279405,70	15	4033	402270,96	1279952,35
11	3874	396634,79	1262371,11	13	3913	402999,39	1262916,77	14	3953	403227,00	1263407,53	15	3993	403656,79	1279391,44	15	4034	402223,49	1279944,78
11	3871	396720,77	1262372,76	13	3914	402998,69	1262897,27	14	3954	403206,78	1263306,29	15	3994	403628,80	1279366,60	15	4035	402203,55	1279951,54
12	3875	403762,51	1257218,22	13	3915	402999,86	1262890,62	14	3955	403248,78	1263236,85	15	3995	403606,45	1279355,50	15	4036	402187,60	1279958,82
12	3876	403753,23	1257255,62	13	3916	402996,02	1262868,60	14	3956	403294,49	1263161,73	15	3996	403563,18	1279340,84	15	4037	402164,72	1279971,22
12	3877	403748,39	1257291,43	13	3917	403037,70	1262839,84	14	3957	403358,82	1263054,83	15	3997	403539,40	1279333,45	15	4038	402146,08	1279986,65
12	3878	403747,70	1257300,79	13	3918	403058,68	1262859,71	14	3958	403363,13	1263059,80	15	3998	403450,30	1279334,15	15	4039	402136,92	1279964,18
12	3879	403741,09	1257306,28	13	3919	403098,22	1262884,98	14	3959	403403,27	1263145,02	15	3999	403372,40	1279346,05	15	4040	402114,88	1279910,13
12	3880	403696,86	1257313,04	13	3920	403119,23	1262898,44	14	3960	403414,15	1263174,72	15	4000	403283,55	1279380,60	15	4041	402069,95	1279799,94
12	3881	403695,60	1257313,23	13	3893	403300,55	1263001,03	14	3961	403412,26	1263175,39	15	4001	403228,20	1279426,15	15	4042	402047,94	1279745,89
12	3882	403649,13	1257320,32	14	3921	403415,77	1263179,14	14	3962	403413,92	1263179,77	15	4002	403206,20	1279460,15	15	4043	402031,58	1279705,72
12	3883	403687,48	1257416,32	14	3922	403428,01	1263212,70	14	3921	403415,77	1263179,14	15	4003	403172,95	1279483,00	15	4044	402005,97	1279642,95
12	3884	403695,51	1257436,41	14	3923	403447,54	1263266,22	15	3963	403360,18	1274394,86	15	4004	403140,00	1279545,30	15	4045	401985,13	1279510,99
12	3885	403686,18	1257436,45	14	3924	403512,43	1263444,07	15	3964	403509,27	1275319,83	15	4005	403107,20	1279624,50	15	4046	401972,37	1279429,94
12	3886	403587,64	1257436,86	14	3925	403508,71	1263445,23	15	3965	403519,88	1275385,62	15	4006	403085,10	1279647,25	15	4047	401970,83	1279420,11
12	3887	403572,79	1257422,32	14	3926	403520,71	1263479,17	15	3966	403660,45	1276257,81	15	4007	403081,18	1279649,30	15	4048	401968,31	1279404,79
12	3888	403551,79	1257406,59	14	3927	403567,90	1263617,03	15	3967	403837,43	1277295,42	15	4008	403040,80	1279681,45	15	4049	401939,40	1279221,06
12	3889	403504,63	1257366,79	14	3928	403608,49	1263733,16	15	3968	403870,74	1277504,29	15	4009	402985,45	1279727,00	15	4050	401919,55	1279094,99
12	3890	403510,96	1257352,67	14	3929	403604,98	1263737,33	15	3969	403999,82	1278313,71	15	4010	402952,25	1279755,50	15	4051	401901,71	1278982,51
12	3891	403672,11	1257266,08	14	3930	403615,66	1263767,11	15	3970	404010,22	1278312,46	15	4011	402952,55	1279789,35	15	4052	401900,69	1278976,09
12	3892	403703,93	1257249,09	14	3931	403620,84	1263766,39	15	3971	404010,65	1278314,65	15	4012	402964,00	1279828,75	15	4053	401895,68	1278941,66
12	3875	403762,51	1257218,22	14	3932	403636,50	1263810,05	15	3972	403988,40	1278320,45	15	4013	402964,10	1279840,00	15	4054	401857,02	1278681,16
13	3893	403300,55	1263001,03	14	3933	403711,71	1264029,78	15	3973	403990,03	1278329,77	15	4014	402953,00	1279845,75	15	4055	401752,16	1279737,27
13	3894	403340,61	1263031,72	14	3934	403772,77	1264208,93	15	3974	403996,10	1278366,52	15	4015	402908,55	1279863,00	15	4056	401742,76	127915,05
13	3895	403346,30	1263039,07	14	3935	403786,09	1264257,06	15	3975	403998,21	1278379,61	15	4016	402875,20	1279868,95	15	4057	401721,86	1277785,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4058	401715,39	1277745,24	15	4099	403307,58	1274396,21	16	4139	397097,87	1278586,62	16	4180	396071,76	1279048,15	16	4221	395747,53	1278652,72
15	4059	401704,74	1277679,14	15	4100	403309,19	1274405,29	16	4140	397061,00	1278571,45	16	4181	396079,15	1279035,21	16	4222	395732,54	1278642,86
15	4060	401698,08	1277637,87	15	3963	403360,18	1274394,86	16	4141	396967,82	1278533,10	16	4182	396084,70	1279018,25	16	4223	395714,05	1278623,90
15	4061	401689,65	1277585,40	16	4101	398522,28	1277548,55	16	4142	396949,00	1278567,66	16	4183	396084,39	1279006,85	16	4224	395704,34	1278608,19
15	4062	401670,40	1277466,09	16	4102	398586,66	1277709,54	16	4143	396884,84	1278685,60	16	4184	396083,16	1278997,61	16	4225	395686,31	1278590,16
15	4063	401642,86	1277295,20	16	4103	398628,60	1277814,26	16	4144	396785,80	1278867,51	16	4185	396079,66	1278991,70	16	4226	395675,22	1278572,12
15	4064	401637,65	1277262,96	16	4104	398761,05	1278145,19	16	4145	396712,09	1279002,99	16	4186	396068,98	1278983,74	16	4227	395662,27	1278555,02
15	4065	401616,49	1277131,58	16	4105	398785,50	1278205,87	16	4146	396655,64	1279106,71	16	4187	396057,83	1278975,09	16	4228	395645,63	1278538,38
15	4066	401582,47	1276920,30	16	4106	398840,64	1278344,83	16	4147	396658,07	1279170,90	16	4188	396043,65	1278965,02	16	4229	395628,98	1278523,59
15	4067	401577,01	1276886,02	16	4107	398850,80	1278369,55	16	4148	396660,98	1279247,38	16	4189	396018,58	1278951,56	16	4230	395604,54	1278502,44
15	4068	401555,95	1276753,80	16	4108	398879,19	1278440,41	16	4149	396608,68	1279365,27	16	4190	395996,88	1278940,93	16	4231	395574,94	1278478,29
15	4069	401480,78	1276281,20	16	4109	398895,39	1278480,92	16	4150	396554,81	1279350,00	16	4191	395988,26	1278933,54	16	4232	395571,72	1278475,62
15	4070	401459,11	1276144,94	16	4110	398919,31	1278540,77	16	4151	396538,67	1279344,73	16	4192	395982,71	1278926,45	16	4233	395557,39	1278461,29
15	4071	401419,55	1275896,30	16	4111	398936,97	1278585,51	16	4152	396478,69	1279325,92	16	4193	395979,31	1278915,97	16	4234	395543,98	1278448,35
15	4072	401456,80	1275890,73	16	4112	399031,81	1278826,40	16	4153	396429,48	1279310,37	16	4194	395976,54	1278898,10	16	4235	395531,04	1278430,78
15	4073	401606,13	1275868,36	16	4113	399050,74	1278874,50	16	4154	396291,00	1279266,56	16	4195	395970,38	1278887,31	16	4236	395505,90	1278405,58
15	4074	401882,42	1275827,10	16	4114	398961,25	1278884,69	16	4155	396259,69	1279256,70	16	4196	395960,95	1278876,57	16	4237	395491,57	1278395,88
15	4075	401982,97	1275812,01	16	4115	398885,46	1278905,67	16	4156	396246,16	1279252,34	16	4197	395950,06	1278864,86	16	4238	395474,92	1278385,24
15	4076	402095,71	1275795,29	16	4116	398813,07	1278954,67	16	4157	396193,81	1279235,78	16	4198	395920,30	1278832,19	16	4239	395443,95	1278371,37
15	4077	402488,00	1275736,60	16	4117	398789,92	1278974,35	16	4158	396192,95	1279232,92	16	4199	395910,43	1278819,25	16	4240	395421,30	1278357,50
15	4078	402461,11	1275579,97	16	4118	398714,37	1279038,57	16	4159	396188,33	1279222,75	16	4200	395900,16	1278810,21	16	4241	395399,22	1278341,71
15	4079	402452,97	1275532,16	16	4119	398524,92	1279156,03	16	4160	396181,55	1279215,04	16	4201	395887,42	1278797,67	16	4242	395388,44	1278331,23
15	4080	402440,03	1275458,40	16	4120	398410,05	1279257,86	16	4161	396169,25	1279208,57	16	4202	395879,61	1278787,81	16	4243	395374,88	1278318,29
15	4081	402429,75	1275405,34	16	4121	398350,39	1279327,92	16	4162	396155,69	1279204,05	16	4203	395873,24	1278779,80	16	4244	395363,47	1278309,04
15	4082	402412,69	1275317,72	16	4122	398324,58	1279385,50	16	4163	396146,24	1279201,38	16	4204	395865,85	1278774,05	16	4245	395351,76	1278301,65
15	4083	402405,24	1275279,75	16	4123	398308,70	1279433,72	16	4164	396141,92	1279198,50	16	4205	395858,86	1278771,79	16	4246	395337,28	1278292,40
15	4084	402377,17	1275135,80	16	4124	398300,56	1279442,01	16	4165	396140,08	1279192,54	16	4206	395848,49	1278769,15	16	4247	395326,49	1278284,08
15	4085	402372,35	1275111,15	16	4125	398263,60	1279479,67	16	4166	396138,64	1279180,62	16	4207	395843,45	1278767,88	16	4248	395306,53	1278269,90
15	4086	402381,96	1274811,50	16	4126	398234,81	1279436,80	16	4167	396137,20	1279174,05	16	4208	395834,41	1278764,59	16	4249	395301,93	1278266,64
15	4087	402386,07	1274682,86	16	4127	398043,75	1279152,40	16	4168	396133,91	1279167,68	16	4209	395828,46	1278761,30	16	4250	395287,58	1278257,88
15	4088	402389,17	1274585,22	16	4128	397990,15	1279072,57	16	4169	396119,30	1279142,77	16	4210	395821,80	1278755,35	16	4251	395260,77	1278246,32
15	4089	402390,80	1274535,55	16	4129	397795,36	1278782,62	16	4170	396114,98	1279136,60	16	4211	395813,17	1278742,40	16	4252	395222,97	1278230,60
15	4090	402572,87	1274507,82	16	4130	397715,57	1278663,85	16	4171	396107,28	1279130,75	16	4212	395808,86	1278727,30	16	4253	395193,16	1278211,19
15	4091	402777,19	1274476,90	16	4131	397690,80	1278667,20	16	4172	396101,73	1279123,66	16	4213	395802,39	1278718,67	16	4254	395149,70	1278186,69
15	4092	402820,40	1274470,24	16	4132	397461,89	1278702,47	16	4173	396094,33	1279110,72	16	4214	395794,78	1278709,68	16	4255	395125,84	1278170,74
15	4093	402865,24	1274463,41	16	4133	397401,28	1278711,81	16	4174	396088,47	1279104,86	16	4215	395790,36	1278702,65	16	4256	395083,54	1278152,71
15	4094	402942,76	1274451,61	16	4134	397380,33	1278703,11	16	4175	396079,85	1279099,31	16	4216	395785,44	1278699,86	16	4257	395056,49	1278141,61
15	4095	403032,20	1274437,93	16	4135	397353,39	1278692,21	16	4176	396069,60	1279092,53	16	4217	395781,43	1278679,22	16	4258	395037,77	1278129,83
15	4096	403072,88	1274431,74	16	4136	397343,33	1278688,14	16	4177	396065,90	1279085,44	16	4218	395776,80	1278670,59	16	4259	395014,19	1278106,94
15	4097	403123,37	1274424,04	16	4137	397232,67	1278642,78	16	4178	396062,82	1279074,97	16	4219	395772,49	1278665,05	16	4260	394994,78	1278090,99
15	4098	403287,46	1274399,44	16	4138	397162,39	1278613,50	16	4179	396064,36	1279062,64	16	4220	395761,70	1278660,42	16	4261	394980,45	1278081,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4262	394969,33	1278063,38	16	4303	395053,80	1276889,95								
16	4263	394943,64	1278036,58	16	4304	395243,58	1276882,97								
16	4264	394933,20	1278025,89	16	4305	395364,89	1276878,77								
16	4265	394911,99	1278003,86	16	4306	395434,10	1276876,37								
16	4266	394888,08	1277962,12	16	4307	395549,39	1276872,07								
16	4267	394876,14	1277941,61	16	4308	395644,15	1276868,80								
16	4268	394840,35	1277879,48	16	4309	395651,88	1276867,20								
16	4269	394800,18	1277809,67	16	4310	395685,00	1276860,59								
16	4270	394742,95	1277710,27	16	4311	395849,71	1276826,56								
16	4271	394720,70	1277671,77	16	4312	395948,94	1276806,04								
16	4272	394687,29	1277613,75	16	4313	395985,19	1276798,62								
16	4273	394686,27	1277530,72	16	4314	396155,90	1276763,40								
16	4274	394682,41	1277222,39	16	4315	396206,73	1277074,60								
16	4275	394345,37	1277263,05	16	4316	396233,03	1277235,50								
16	4276	394119,91	1277294,08	16	4317	396246,22	1277317,35								
16	4277	394073,32	1277264,12	16	4318	396256,76	1277380,34								
16	4278	394009,64	1276862,35	16	4319	396301,67	1277655,46								
16	4279	393982,75	1276671,45	16	4320	396319,10	1277762,50								
16	4280	393962,39	1276543,18	16	4321	396491,21	1277736,95								
16	4281	393949,20	1276460,37	16	4322	396679,31	1277708,76								
16	4282	393931,17	1276347,00	16	4323	396828,72	1277686,96								
16	4283	393916,81	1276256,60	16	4324	396846,13	1277684,35								
16	4284	393889,31	1276083,50	16	4325	396996,47	1277662,10								
16	4285	393875,88	1275998,15	16	4326	397224,54	1277628,19								
16	4286	393868,37	1275951,51	16	4327	397231,91	1277627,27								
16	4287	393866,20	1275937,15	16	4328	397390,50	1277603,44								
16	4288	394086,16	1275904,94	16	4329	397459,25	1277593,18								
16	4289	394177,52	1275891,52	16	4330	397521,05	1277584,10								
16	4290	394274,71	1275877,35	16	4331	397602,54	1277581,29								
16	4291	394506,08	1275843,34	16	4332	397900,04	1277570,65								
16	4292	394713,07	1275813,21	16	4333	398365,40	1277554,01								
16	4293	394879,00	1275788,85	16	4334	398482,89	1277549,90								
16	4294	394897,10	1275902,84	16	4101	398522,28	1277548,55								
16	4295	394914,51	1276013,62												
16	4296	394938,60	1276164,09												
16	4297	394960,09	1276300,21												
16	4298	394978,90	1276418,52												
16	4299	394996,51	1276529,02												
16	4300	395006,54	1276592,02												
16	4301	395011,16	1276621,29												
16	4302	395034,71	1276769,50												