

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Слободского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	390866,69	3574824,69	1	37	389756,21	3577041,21	1	73	390295,95	3575409,73	1	109	389004,81	3577822,49	1	145	387483,87	3577074,75
1	2	390875,19	3576577,17	1	38	389781,80	3576917,91	1	74	390244,37	3575444,52	1	110	389031,20	3577877,29	1	146	387482,28	3577070,77
1	3	390877,39	3577030,56	1	39	389821,44	3576754,41	1	75	390226,53	3575498,52	1	111	389041,85	3578006,99	1	147	387477,16	3577057,94
1	4	390880,75	3577719,77	1	40	389836,25	3576701,06	1	76	390194,35	3575542,06	1	112	389012,83	3578053,15	1	148	387427,93	3576964,42
1	5	390876,75	3577720,40	1	41	389841,72	3576628,85	1	77	390113,88	3575630,15	1	113	388983,83	3578087,89	1	149	387379,07	3576851,00
1	6	390745,42	3577741,28	1	42	389843,38	3576606,86	1	78	390080,02	3575667,20	1	114	388935,68	3578113,12	1	150	387363,26	3576814,28
1	7	390597,23	3577764,50	1	43	389892,46	3576480,66	1	79	389987,74	3575741,11	1	115	388833,63	3578129,96	1	151	387354,21	3576716,98
1	8	390553,49	3577774,51	1	44	389906,46	3576448,69	1	80	389960,24	3575793,63	1	116	388787,15	3578107,74	1	152	387358,91	3576594,76
1	9	390450,60	3577798,04	1	45	389926,29	3576403,43	1	81	389925,71	3575846,28	1	117	388720,46	3578090,65	1	153	387366,68	3576529,50
1	10	390361,15	3577841,47	1	46	389946,29	3576293,38	1	82	389893,39	3575962,16	1	118	388673,93	3578052,12	1	154	387371,13	3576492,17
1	11	390292,97	3577874,57	1	47	389956,29	3576208,34	1	83	389875,89	3576054,70	1	119	388627,07	3578020,20	1	155	387383,83	3576439,25
1	12	390194,13	3577776,61	1	48	389981,31	3576065,79	1	84	389850,87	3576197,25	1	120	388550,49	3577983,10	1	156	387389,38	3576427,45
1	13	390036,08	3577703,04	1	49	389993,16	3576003,13	1	85	389847,85	3576222,96	1	121	388491,61	3577988,22	1	157	387429,14	3576342,98
1	14	389957,81	3577628,41	1	50	389997,26	3575981,45	1	86	389843,87	3576282,30	1	122	388434,43	3577966,76	1	158	387448,95	3576259,62
1	15	389878,58	3577611,46	1	51	390024,73	3575885,32	1	87	389822,85	3576381,44	1	123	388369,79	3577993,13	1	159	387466,46	3576167,08
1	16	389835,29	3577602,21	1	52	390074,88	3575803,00	1	88	389793,15	3576444,04	1	124	388319,38	3577976,76	1	160	387471,66	3576107,64
1	17	389634,70	3577583,64	1	53	390142,33	3575752,96	1	89	389740,63	3576579,10	1	125	388266,10	3578002,41	1	161	387454,16	3576047,61
1	18	389474,78	3577671,46	1	54	390193,09	3575708,03	1	90	389735,83	3576629,95	1	126	388171,87	3577982,69	1	162	387441,45	3575982,00
1	19	389255,50	3577935,16	1	55	390273,12	3575612,99	1	91	389720,61	3576721,66	1	127	388106,44	3577953,20	1	163	387441,45	3575911,77
1	20	389146,32	3577985,58	1	56	390283,86	3575596,17	1	92	389685,68	3576866,89	1	128	388055,28	3577943,08	1	164	387459,90	3575843,51
1	21	389129,13	3577837,03	1	57	390328,96	3575525,55	1	93	389678,30	3576897,56	1	129	388001,21	3577945,17	1	165	387464,16	3575827,75
1	22	389096,61	3577769,50	1	58	390370,66	3575485,43	1	94	389643,16	3577045,18	1	130	387939,36	3577919,68	1	166	387466,66	3575799,99
1	23	389063,40	3577662,90	1	59	390413,18	3575435,42	1	95	389642,20	3577049,19	1	131	387907,19	3577828,13	1	167	387427,27	3575734,53
1	24	389059,24	3577592,15	1	60	390444,21	3575391,32	1	96	389640,79	3577055,13	1	132	387921,66	3577779,03	1	168	387376,86	3575750,90
1	25	389087,41	3577523,75	1	61	390465,38	3575342,03	1	97	389626,95	3577121,99	1	133	387919,36	3577727,10	1	169	387361,41	3575802,16
1	26	389127,31	3577467,88	1	62	390525,41	3575318,31	1	98	389613,52	3577183,41	1	134	387885,03	3577682,59	1	170	387336,02	3575909,46
1	27	389247,18	3577403,80	1	63	390565,75	3575287,85	1	99	389567,29	3577220,39	1	135	387889,14	3577626,47	1	171	387338,33	3576027,84
1	28	389318,33	3577403,80	1	64	390598,26	3575237,83	1	100	389410,40	3577300,29	1	136	387896,64	3577572,85	1	172	387353,34	3576080,36
1	29	389421,89	3577405,14	1	65	390609,28	3575185,99	1	101	389318,33	3577297,80	1	137	387894,14	3577501,41	1	173	387357,50	3576121,26
1	30	389487,04	3577391,18	1	66	390569,90	3575150,53	1	102	389229,77	3577298,96	1	138	387901,22	3577430,51	1	174	387361,04	3576155,99
1	31	389629,61	3577306,15	1	67	390519,49	3575166,90	1	103	389169,63	3577317,93	1	139	387883,45	3577370,58	1	175	387344,66	3576242,54
1	32	389711,39	3577229,62	1	68	390485,01	3575217,44	1	104	389044,83	3577401,84	1	140	387847,98	3577334,90	1	176	387328,62	3576308,98
1	33	389726,77	3577159,10	1	69	390432,28	3575236,48	1	105	388990,30	3577481,99	1	141	387750,44	3577292,38	1	177	387283,30	3576405,27
1	34	389731,20	3577138,75	1	70	390386,93	3575269,44	1	106	388952,98	3577588,95	1	142	387615,38	3577237,36	1	178	387266,00	3576478,63
1	35	389754,50	3577047,86	1	71	390357,90	3575313,43	1	107	388957,98	3577673,98	1	143	387566,80	3577211,05	1	179	387253,49	3576583,68
1	36	389755,53	3577043,85	1	72	390334,41	3575364,49	1	108	388972,30	3577749,96	1	144	387514,32	3577150,98	1	180	387248,49	3576724,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	387253,15	3576769,64	1	222	387788,72	3577528,92	1	263	386372,54	3578444,74	1	304	388881,22	3578551,12	1	345	386446,06	3580114,30
1	182	387260,79	3576843,20	1	223	386583,38	3577606,01	1	264	386583,38	3578451,76	1	305	388799,36	3578567,11	1	346	386431,05	3580116,45
1	183	387335,33	3577015,89	1	224	387770,53	3577692,44	1	265	386848,50	3578449,26	1	306	388700,27	3578579,19	1	347	386380,50	3580131,12
1	184	387351,59	3577046,77	1	225	387816,23	3577764,39	1	266	386916,04	3578459,26	1	307	388652,75	3578596,71	1	348	386306,73	3580154,88
1	185	387265,23	3577019,77	1	226	387801,03	3577844,88	1	267	387017,10	3578440,60	1	308	388578,11	3578629,75	1	349	386258,35	3580179,17
1	186	387158,64	3576978,91	1	227	387818,54	3577897,41	1	268	387087,65	3578427,17	1	309	388561,44	3578642,46	1	350	386218,86	3580212,86
1	187	387067,58	3576985,07	1	228	387837,79	3577975,72	1	269	387137,86	3578403,26	1	310	388525,59	3578669,77	1	351	386155,08	3580274,13
1	188	386949,77	3577015,76	1	229	387802,04	3578013,14	1	270	387157,07	3578397,56	1	311	388417,77	3578755,36	1	352	386123,56	3580324,36
1	189	386809,17	3577024,98	1	230	387739,19	3578067,83	1	271	387253,62	3578368,89	1	312	388371,43	3578776,75	1	353	386096,04	3580378,14
1	190	386663,88	3576999,60	1	231	387688,23	3578076,32	1	272	387282,74	3578360,23	1	313	388355,11	3578784,29	1	354	386068,53	3580420,66
1	191	386569,73	3576959,83	1	232	387636,35	3578080,64	1	273	387362,37	3578336,59	1	314	388245,47	3578834,84	1	355	386030,17	3580486,61
1	192	386510,04	3576946,64	1	233	387542,79	3578084,31	1	274	387513,16	3578239,14	1	315	388141,29	3578896,22	1	356	385981,99	3580533,08
1	193	386420,71	3576914,99	1	234	387491,91	3578113,18	1	275	387584,37	3578182,12	1	316	388072,89	3578919,88	1	357	385936,77	3580573,10
1	194	386327,63	3576870,88	1	235	387441,20	3578161,70	1	276	387636,35	3578186,64	1	317	388027,14	3578949,80	1	358	385850,27	3580615,08
1	195	386295,71	3576848,63	1	236	387309,45	3578244,90	1	277	387707,39	3578180,48	1	318	387949,62	3579037,34	1	359	385806,18	3580641,79
1	196	386291,57	3576845,75	1	237	387097,06	3578305,32	1	278	387777,95	3578167,05	1	319	387837,79	3579137,47	1	360	385773,40	3580682,03
1	197	386274,47	3576833,83	1	238	387049,92	3578327,77	1	279	387845,80	3578126,59	1	320	387777,77	3579187,49	1	361	385743,39	3580735,79
1	198	386221,76	3576828,29	1	239	386995,05	3578336,92	1	280	387880,82	3578084,07	1	321	387700,23	3579233,77	1	362	385715,81	3580780,51
1	199	386190,60	3576871,16	1	240	386900,07	3578347,84	1	281	387945,24	3578064,09	1	322	387647,08	3579264,59	1	363	385653,09	3580814,45
1	200	386212,15	3576919,59	1	241	386848,50	3578343,26	1	282	387999,30	3578062,00	1	323	387562,67	3579305,05	1	364	385572,33	3580885,65
1	201	386279,38	3576965,28	1	242	386583,38	3578345,75	1	283	388055,28	3578049,09	1	324	387529,91	3579327,28	1	365	385537,05	3580924,63
1	202	386297,74	3576973,98	1	243	386367,43	3578338,56	1	284	388099,28	3578072,93	1	325	387523,75	3579331,46	1	366	385512,05	3580971,60
1	203	386301,84	3576975,92	1	244	386363,42	3578338,43	1	285	388151,28	3578102,02	1	326	387457,62	3579376,33	1	367	385505,02	3580984,77
1	204	386377,60	3577011,82	1	245	386358,29	3578338,26	1	286	388205,34	3578114,11	1	327	387352,58	3579440,10	1	368	385475,45	3581028,25
1	205	386485,67	3577049,80	1	246	386304,42	3578340,41	1	287	388233,32	3578111,49	1	328	387247,80	3579521,52	1	369	385472,75	3581032,22
1	206	386542,28	3577062,31	1	247	386235,16	3578313,93	1	288	388285,38	3578106,61	1	329	387204,29	3579575,08	1	370	385455,76	3581057,19
1	207	386587,35	3577081,36	1	248	386094,32	3578220,82	1	289	388336,36	3578117,03	1	330	387187,24	3579628,27	1	371	385455,76	3581095,12
1	208	386596,57	3577085,26	1	249	386063,70	3578198,85	1	290	388393,94	3578130,46	1	331	387160,21	3579699,76	1	372	385455,76	3581101,18
1	209	386637,40	3577102,51	1	250	385980,52	3578139,18	1	291	388441,80	3578106,49	1	332	387125,53	3579750,69	1	373	385501,66	3581136,68
1	210	386805,98	3577131,19	1	251	385932,14	3578097,73	1	292	388492,97	3578121,61	1	333	387089,23	3579795,17	1	374	385511,89	3581129,32
1	211	386969,58	3577120,02	1	252	385883,08	3578078,14	1	293	388540,15	3578096,28	1	334	387046,71	3579842,69	1	375	385580,08	3581080,17
1	212	387095,75	3577107,79	1	253	385837,18	3578104,64	1	294	388596,14	3578126,59	1	335	387012,70	3579889,18	1	376	385599,25	3581033,63
1	213	387153,72	3577113,82	1	254	385837,18	3578157,64	1	295	388636,89	3578166,52	1	336	386989,65	3579945,62	1	377	385600,89	3581029,64
1	214	387222,12	3577116,60	1	255	385879,52	3578189,38	1	296	388686,51	3578192,06	1	337	386924,90	3579997,85	1	378	385602,88	3581024,82
1	215	387347,18	3577186,62	1	256	385916,95	3578224,04	1	297	388744,04	3578204,57	1	338	386814,84	3580060,38	1	379	385650,05	3580957,68
1	216	387451,89	3577243,70	1	257	386032,01	3578306,58	1	298	388796,81	3578225,99	1	339	386763,17	3580094,86	1	380	385714,21	3580901,25
1	217	387499,33	3577289,28	1	258	386189,17	3578409,66	1	299	388823,11	3578236,67	1	340	386677,41	3580117,69	1	381	385798,93	3580847,56
1	218	387512,24	3577301,68	1	259	386295,76	3578446,76	1	300	388901,67	3578228,00	1	341	386591,91	3580117,69	1	382	385835,19	3580788,79
1	219	387572,28	3577334,19	1	260	386358,29	3578444,26	1	301	388931,11	3578221,59	1	342	386534,61	3580109,03	1	383	385901,61	3580711,58
1	220	387707,33	3577389,21	1	261	386368,53	3578444,61	1	302	388971,11	3578296,63	1	343	386483,57	3580108,94	1	384	385950,50	3580693,87
1	221	387796,62	3577449,06	1	262	386368,55	3578444,93	1	303	388970,50	3578463,83	1	344	386450,05	3580113,73	1	385	385999,28	3580658,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	386044,30	3580618,84	1	427	388125,60	3579011,39	1	468	390276,48	3580045,16	1	509	388245,13	3580283,90	1	550	388282,99	3580872,70
1	387	386085,04	3580587,66	1	428	388183,13	3578993,66	1	469	390216,33	3580059,12	1	510	388295,68	3580257,96	1	551	388340,27	3580906,12
1	388	386120,32	3580542,43	1	429	388240,25	3578965,62	1	470	390153,77	3580099,74	1	511	388348,20	3580227,95	1	552	388373,96	3580940,34
1	389	386160,33	3580473,65	1	430	388302,14	3578924,36	1	471	390135,56	3580111,56	1	512	388395,32	3580189,91	1	553	388392,06	3580958,73
1	390	386187,84	3580431,13	1	431	388377,56	3578890,41	1	472	390061,53	3580185,55	1	513	388480,76	3580122,91	1	554	388345,51	3580994,53
1	391	386236,43	3580342,60	1	432	388398,22	3578881,12	1	473	390044,51	3580233,19	1	514	388546,55	3580094,98	1	555	388327,48	3581008,50
1	392	386293,63	3580287,64	1	433	388505,36	3578825,56	1	474	390019,78	3580282,37	1	515	388575,00	3580094,98	1	556	388322,19	3581012,60
1	393	386346,23	3580253,46	1	434	388587,90	3578755,53	1	475	390000,55	3580302,22	1	516	388651,79	3580094,98	1	557	388269,31	3581053,52
1	394	386420,37	3580229,33	1	435	388636,05	3578718,84	1	476	389962,38	3580341,64	1	517	388711,88	3580099,27	1	558	388185,45	3581099,58
1	395	386450,89	3580223,16	1	436	388647,10	3578714,40	1	477	389878,71	3580369,54	1	518	388767,79	3580117,91	1	559	388135,23	3581136,69
1	396	386454,86	3580222,36	1	437	388734,19	3578679,41	1	478	389788,84	3580373,73	1	519	388845,86	3580151,34	1	560	388069,03	3581144,48
1	397	386496,99	3580213,85	1	438	388799,36	3578673,11	1	479	389723,94	3580344,95	1	520	388905,88	3580166,35	1	561	388018,67	3581144,48
1	398	386569,86	3580221,37	1	439	388867,90	3578666,94	1	480	389653,27	3580293,36	1	521	389015,40	3580200,44	1	562	387975,29	3581142,12
1	399	386645,68	3580227,62	1	440	388909,95	3578654,34	1	481	389613,35	3580264,22	1	522	389067,93	3580217,95	1	563	387964,95	3581141,56
1	400	386699,46	3580221,37	1	441	388963,57	3578755,22	1	482	389571,23	3580236,17	1	523	389120,98	3580236,37	1	564	387903,97	3581149,48
1	401	386756,26	3580209,19	1	442	389036,49	3578853,76	1	483	389506,92	3580214,72	1	524	389181,64	3580246,91	1	565	387848,93	3581146,98
1	402	386839,64	3580176,15	1	443	389164,09	3578938,45	1	484	389423,14	3580165,22	1	525	389198,65	3580295,60	1	566	387777,36	3581156,57
1	403	386909,67	3580133,63	1	444	389339,09	3578972,87	1	485	389373,06	3580168,64	1	526	389166,14	3580350,63	1	567	387768,53	3581160,99
1	404	386987,21	3580083,61	1	445	389452,06	3579084,63	1	486	389341,00	3580181,46	1	527	389138,51	3580401,26	1	568	387734,13	3581178,19
1	405	387083,99	3579994,57	1	446	389568,11	3579165,54	1	487	389323,04	3580188,64	1	528	389099,49	3580433,52	1	569	387717,34	3581186,58
1	406	387125,49	3579913,62	1	447	389683,66	3579265,13	1	488	389268,20	3580181,67	1	529	389032,59	3580474,22	1	570	387644,68	3581224,08
1	407	387168,01	3579866,10	1	448	389687,29	3579268,26	1	489	389226,09	3580148,63	1	530	389000,07	3580514,24	1	571	387552,93	3581258,53
1	408	387182,81	3579847,63	1	449	389688,47	3579268,99	1	490	389170,54	3580137,70	1	531	388943,54	3580588,23	1	572	387514,85	3581296,19
1	409	387213,29	3579809,61	1	450	389824,49	3579353,72	1	491	389111,03	3580121,12	1	532	388894,01	3580668,38	1	573	387457,22	3581299,13
1	410	387257,82	3579740,72	1	451	389966,29	3579384,64	1	492	389058,51	3580103,61	1	533	388856,49	3580770,93	1	574	387369,68	3581334,15
1	411	387277,83	3579689,44	1	452	390077,58	3579440,10	1	493	388997,96	3580077,67	1	534	388824,17	3580851,71	1	575	387312,16	3581356,66
1	412	387315,84	3579617,03	1	453	390117,12	3579482,22	1	494	388927,93	3580062,67	1	535	388794,74	3580906,67	1	576	387220,02	3581404,71
1	413	387346,12	3579573,38	1	454	390193,16	3579563,22	1	495	388871,06	3580048,46	1	536	388727,24	3580936,89	1	577	387034,94	3581524,76
1	414	387414,89	3579525,86	1	455	390306,02	3579673,63	1	496	388829,43	3580029,51	1	537	388671,80	3580936,89	1	578	387008,29	3581541,49
1	415	387519,93	3579462,09	1	456	390445,72	3579730,50	1	497	388810,90	3580021,08	1	538	388552,77	3580925,54	1	579	386927,40	3581592,29
1	416	387619,98	3579394,21	1	457	390521,80	3579734,64	1	498	388721,82	3579993,98	1	539	388497,91	3580915,05	1	580	386885,43	3581634,61
1	417	387632,89	3579388,00	1	458	390602,59	3579799,90	1	499	388651,79	3579988,98	1	540	388456,07	3580874,39	1	581	386774,42	3581679,30
1	418	387700,01	3579355,79	1	459	390702,20	3579824,79	1	500	388528,22	3579990,14	1	541	388405,32	3580821,96	1	582	386739,93	3581695,16
1	419	387753,39	3579324,84	1	460	390763,66	3579827,47	1	501	388477,67	3580006,07	1	542	388345,30	3580786,94	1	583	386719,07	3581704,75
1	420	387760,66	3579320,62	1	461	390816,97	3579867,95	1	502	388398,03	3580046,62	1	543	388295,28	3580744,42	1	584	386679,92	3581746,08
1	421	387762,55	3579319,52	1	462	390802,91	3579887,22	1	503	388333,01	3580104,15	1	544	388237,75	3580701,91	1	585	386610,02	3581793,76
1	422	387840,08	3579273,25	1	463	390785,24	3579911,45	1	504	388315,10	3580116,83	1	545	388185,04	3580696,37	1	586	386610,02	3581846,75
1	423	387900,11	3579223,23	1	464	390561,60	3579945,12	1	505	388252,57	3580161,13	1	546	388153,88	3580739,24	1	587	386610,66	3581847,12
1	424	387950,86	3579190,80	1	465	390488,55	3579963,55	1	506	388183,70	3580215,69	1	547	388167,72	3580770,34	1	588	386655,92	3581873,25
1	425	388028,39	3579108,27	1	466	390416,01	3579991,06	1	507	388194,72	3580267,52	1	548	388175,43	3580787,67	1	589	386684,07	3581858,72
1	426	388070,40	3579066,40	1	467	390330,84	3580040,29	1	508	388242,92	3580283,18	1	549	388232,97	3580830,18	1	590	386752,83	3581823,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	386788,14	3581785,93	1	632	389227,92	3580458,64	1	673	390513,15	3581443,98	1	714	389237,04	3582322,49	1	755	386714,07	3583052,84
1	592	386842,55	3581768,63	1	633	389257,94	3580403,62	1	674	390428,71	3581405,96	1	715	389185,48	3582327,08	1	756	386669,05	3583090,36
1	593	386944,69	3581723,08	1	634	389299,51	3580340,88	1	675	390351,05	3581361,99	1	716	389110,97	3582356,18	1	757	386642,80	3583136,63
1	594	386993,29	3581675,80	1	635	389306,00	3580331,08	1	676	390263,51	3581336,98	1	717	389038,32	3582382,64	1	758	386622,06	3583157,36
1	595	387097,25	3581610,52	1	636	389350,74	3580297,45	1	677	390207,88	3581328,80	1	718	388991,21	3582408,29	1	759	386618,01	3583161,41
1	596	387241,80	3581516,75	1	637	389404,70	3580272,54	1	678	390187,46	3581325,81	1	719	388863,30	3582445,72	1	760	386602,10	3583177,33
1	597	387277,85	3581493,37	1	638	389460,60	3580310,49	1	679	390104,32	3581345,39	1	720	388832,82	3582454,64	1	761	386560,50	3583198,13
1	598	387355,27	3581453,49	1	639	389525,04	3580331,98	1	680	390093,29	3581397,23	1	721	388753,19	3582490,19	1	762	386536,82	3583209,97
1	599	387432,81	3581425,98	1	640	389583,56	3580382,49	1	681	390132,68	3581432,69	1	722	388684,93	3582535,12	1	763	386505,67	3583252,84
1	600	387488,98	3581401,01	1	641	389668,59	3580435,01	1	682	390184,78	3581431,93	1	723	388635,06	3582573,31	1	764	386527,22	3583301,26
1	601	387544,82	3581401,89	1	642	389720,71	3580460,56	1	683	390240,98	3581440,58	1	724	388580,61	3582585,23	1	765	386579,93	3583306,80
1	602	387589,97	3581370,42	1	643	389759,06	3580473,28	1	684	390320,19	3581463,60	1	725	388512,36	3582640,17	1	766	386601,02	3583295,34
1	603	387630,73	3581333,52	1	644	389779,79	3580480,15	1	685	390332,46	3581471,06	1	726	388460,57	3582680,27	1	767	386672,79	3583256,33
1	604	387682,91	3581323,43	1	645	389826,14	3580477,74	1	686	390366,39	3581491,72	1	727	388385,53	3582717,78	1	768	386731,84	3583194,84
1	605	387760,45	3581283,41	1	646	389898,35	3580473,98	1	687	390418,51	3581522,26	1	728	388339,78	3582747,71	1	769	386762,48	3583159,73
1	606	387814,41	3581256,44	1	647	389911,26	3580469,89	1	688	390502,60	3581549,36	1	729	388299,13	3582790,20	1	770	386766,01	3583155,69
1	607	387895,45	3581255,09	1	648	389956,40	3580455,55	1	689	390598,66	3581553,20	1	730	388180,57	3582801,36	1	771	386772,11	3583148,69
1	608	387958,03	3581260,90	1	649	390031,76	3580422,59	1	690	390663,53	3581590,19	1	731	388096,55	3582812,71	1	772	386808,04	3583104,24
1	609	388011,51	3581250,48	1	650	390069,28	3580382,58	1	691	390642,47	3581639,64	1	732	388042,48	3582819,79	1	773	386865,05	3583081,70
1	610	388032,75	3581250,48	1	651	390108,31	3580341,09	1	692	390637,47	3581689,66	1	733	387970,69	3582855,22	1	774	386924,68	3583048,65
1	611	388069,03	3581250,48	1	652	390132,82	3580295,96	1	693	390622,62	3581734,25	1	734	387881,45	3582855,22	1	775	386962,07	3583012,59
1	612	388125,07	3581249,32	1	653	390169,32	3580225,01	1	694	390600,77	3581799,79	1	735	387793,91	3582855,22	1	776	387037,63	3582979,15
1	613	388190,23	3581227,86	1	654	390207,23	3580189,21	1	695	390577,52	3581827,22	1	736	387715,48	3582865,01	1	777	387087,25	3582963,61
1	614	388246,18	3581186,50	1	655	390290,53	3580149,85	1	696	390559,24	3581848,78	1	737	387664,82	3582872,32	1	778	387133,62	3582941,22
1	615	388330,29	3581140,31	1	656	390356,58	3580142,92	1	697	390519,72	3581908,92	1	738	387594,85	3582877,99	1	779	387185,19	3582929,13
1	616	388407,82	3581080,29	1	657	390404,56	3580116,26	1	698	390482,57	3581964,84	1	739	387523,80	3582875,24	1	780	387244,63	3582914,12
1	617	388486,99	3581059,27	1	658	390459,12	3580087,89	1	699	390296,49	3581973,51	1	740	387457,02	3582868,25	1	781	387299,72	3582922,56
1	618	388581,76	3581037,89	1	659	390525,24	3580062,82	1	700	390231,46	3581990,36	1	741	387410,29	3582837,31	1	782	387364,04	3582933,02
1	619	388671,80	3581042,89	1	660	390705,24	3580028,53	1	701	390114,93	3581997,35	1	742	387339,74	3582811,37	1	783	387382,40	3582944,14
1	620	388745,35	3581041,73	1	661	390792,39	3580025,51	1	702	390042,39	3582002,36	1	743	387283,84	3582815,35	1	784	387425,23	3582970,07
1	621	388798,40	3581025,80	1	662	390822,83	3580129,21	1	703	389944,85	3581999,86	1	744	387235,15	3582803,86	1	785	387523,80	3582981,24
1	622	388832,84	3581002,90	1	663	390888,77	3580202,68	1	704	389843,26	3582009,44	1	745	387182,63	3582818,88	1	786	387588,83	3582983,74
1	623	388839,04	3580998,78	1	664	390892,80	3580207,16	1	705	389760,40	3582057,41	1	746	387127,23	3582835,22	1	787	387648,85	3582986,24
1	624	388880,26	3580971,37	1	665	390896,49	3580959,70	1	706	389697,88	3582132,44	1	747	387072,06	3582849,81	1	788	387703,35	3582970,67
1	625	388922,29	3580891,22	1	666	390896,56	3580973,75	1	707	389673,90	3582162,87	1	748	387020,06	3582873,90	1	789	387759,71	3582961,23
1	626	388950,72	3580820,15	1	667	390893,06	3581294,30	1	708	389632,85	3582214,98	1	749	386964,91	3582897,86	1	790	387833,93	3582961,23
1	627	388957,31	3580803,68	1	668	390889,05	3581295,67	1	709	389578,43	3582269,39	1	750	386909,48	3582914,84	1	791	387906,47	3582961,23
1	628	388992,18	3580708,36	1	669	390775,85	3581334,59	1	710	389483,63	3582323,66	1	751	386869,14	3582947,80	1	792	388028,06	3582944,14
1	629	389033,39	3580644,25	1	670	390696,34	3581424,33	1	711	389424,63	3582317,50	1	752	386823,50	3582980,28	1	793	388096,55	3582918,71
1	630	389107,04	3580550,47	1	671	390639,14	3581439,52	1	712	389373,87	3582330,00	1	753	386769,82	3583000,41	1	794	388150,09	3582920,05
1	631	389190,67	3580500,04	1	672	390584,88	3581448,20	1	713	389306,06	3582321,16	1	754	386730,09	3583037,79	1	795	388230,27	3582900,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	388320,63	3582905,04	1	837	390427,38	3582712,44	1	878	389015,93	3583998,14	1	919	390071,53	3585261,99	1	960	390168,08	3586370,54
1	797	388373,22	3582891,61	1	838	390434,68	3582765,79	1	879	388956,33	3584006,39	1	920	390117,43	3585288,50	1	961	390073,04	3586463,08
1	798	388449,59	3582839,57	1	839	390459,35	3582810,18	1	880	388910,43	3584032,89	1	921	390195,36	3585214,35	1	962	390020,11	3586534,26
1	799	388477,86	3582793,54	1	840	390449,69	3582870,59	1	881	388910,43	3584085,89	1	922	390220,36	3585154,32	1	963	389960,49	3586563,13
1	800	388555,40	3582751,02	1	841	390435,37	3582919,69	1	882	388956,33	3584112,39	1	923	390232,86	3585104,31	1	964	389905,31	3586620,81
1	801	388588,84	3582713,81	1	842	390383,18	3582974,06	1	883	389039,20	3584101,50	1	924	390250,42	3585070,46	1	965	389858,67	3586640,75
1	802	388655,31	3582677,44	1	843	390358,97	3583023,30	1	884	389102,70	3584085,04	1	925	390267,88	3585036,78	1	966	389826,43	3586682,14
1	803	388723,69	3582651,06	1	844	390321,64	3583068,06	1	885	389153,02	3584081,81	1	926	390292,90	3584971,75	1	967	389795,42	3586730,70
1	804	388759,17	3582611,15	1	845	390294,68	3583114,51	1	886	389212,99	3584075,88	1	927	390317,70	3584868,38	1	968	389780,12	3586756,01
1	805	388809,56	3582579,66	1	846	390292,34	3583118,53	1	887	389263,54	3584086,81	1	928	390330,21	3584767,25	1	969	389764,42	3586781,95
1	806	388871,63	3582553,09	1	847	390276,62	3583145,60	1	888	389313,40	3584096,31	1	929	390329,42	3584737,25	1	970	389725,99	3586830,41
1	807	389031,00	3582506,44	1	848	390255,46	3583194,58	1	889	389416,24	3584129,99	1	930	390327,71	3584672,21	1	971	389692,17	3586918,73
1	808	389105,27	3582465,80	1	849	390210,60	3583241,68	1	890	389453,10	3584165,92	1	931	390315,40	3584618,85	1	972	389665,59	3586977,39
1	809	389173,57	3582456,43	1	850	390157,03	3583301,59	1	891	389503,52	3584190,40	1	932	390291,88	3584567,26	1	973	389631,93	3587030,38
1	810	389220,19	3582428,50	1	851	390126,55	3583335,68	1	892	389582,19	3584225,53	1	933	390250,02	3584529,44	1	974	389582,76	3587064,96
1	811	389275,58	3582434,84	1	852	390075,54	3583434,26	1	893	389666,21	3584226,87	1	934	390223,94	3584475,65	1	975	389519,77	3587078,44
1	812	389299,91	3582431,39	1	853	390032,20	3583504,20	1	894	389715,71	3584243,45	1	935	390231,52	3584411,03	1	976	389452,76	3587088,36
1	813	389328,57	3582427,33	1	854	390029,50	3583571,14	1	895	389771,27	3584266,89	1	936	390296,88	3584370,57	1	977	389417,02	3587040,93
1	814	389389,61	3582436,00	1	855	390047,01	3583621,16	1	896	389829,81	3584268,05	1	937	390344,28	3584335,58	1	978	389366,24	3587017,41
1	815	389446,12	3582432,33	1	856	390062,22	3583677,86	1	897	389886,37	3584250,96	1	938	390407,94	3584327,70	1	979	389336,98	3586945,88
1	816	389505,68	3582427,33	1	857	390072,22	3583742,89	1	898	389929,35	3584224,56	1	939	390474,14	3584320,99	1	980	389287,41	3586920,97
1	817	389563,33	3582408,37	1	858	390086,02	3583799,31	1	899	389976,86	3584201,78	1	940	390536,13	3584304,41	1	981	389234,44	3586888,36
1	818	389651,60	3582345,93	1	859	390034,50	3583871,03	1	900	390008,51	3584285,29	1	941	390626,17	3584286,90	1	982	389184,46	3586872,50
1	819	389711,62	3582285,91	1	860	390009,23	3583951,78	1	901	390033,75	3584342,97	1	942	390681,58	3584264,58	1	983	389135,76	3586856,00
1	820	389804,16	3582165,86	1	861	389989,36	3584002,51	1	902	390084,23	3584374,52	1	943	390796,36	3584227,91	1	984	389099,78	3586817,79
1	821	389877,35	3582110,08	1	862	389961,98	3584056,11	1	903	390106,53	3584424,63	1	944	390861,50	3584193,33	1	985	389046,23	3586805,78
1	822	389944,85	3582105,86	1	863	389925,80	3584109,11	1	904	390119,74	3584493,21	1	945	390865,51	3584191,20	1	986	389032,50	3586791,99
1	823	390042,39	3582108,36	1	864	389873,68	3584134,66	1	905	390134,05	3584544,18	1	946	390861,47	3585332,48	1	987	389000,66	3586760,00
1	824	390114,93	3582103,35	1	865	389793,54	3584162,05	1	906	390164,07	3584591,70	1	947	390859,11	3586003,00	1	988	388977,56	3586710,69
1	825	390251,01	3582094,69	1	866	389715,77	3584130,70	1	907	390207,12	3584632,20	1	948	390855,11	3586004,31	1	989	388939,31	3586663,26
1	826	390315,36	3582078,01	1	867	389649,73	3584117,03	1	908	390222,32	3584684,48	1	949	390746,15	3586039,95	1	990	388944,31	3586610,21
1	827	390512,77	3582085,34	1	868	389583,70	3584119,53	1	909	390223,51	3584729,60	1	950	390697,89	3586066,04	1	991	389010,18	3586562,12
1	828	390498,37	3582134,11	1	869	389569,27	3584108,58	1	910	390224,55	3584769,02	1	951	390607,95	3586093,22	1	992	389060,09	3586527,76
1	829	390462,19	3582205,30	1	870	389533,72	3584081,60	1	911	390212,72	3584854,11	1	952	390581,55	3586100,19	1	993	389117,62	3586492,75
1	830	390434,68	3582282,84	1	871	389476,19	3584041,58	1	912	390192,08	3584939,00	1	953	390566,99	3586104,04	1	994	389162,31	3586455,67
1	831	390427,38	3582336,19	1	872	389409,61	3584019,14	1	913	390170,04	3584996,28	1	954	390516,05	3586117,49	1	995	389201,66	3586413,74
1	832	390424,68	3582403,12	1	873	389338,10	3583993,14	1	914	390132,04	3585071,56	1	955	390463,53	3586137,50	1	996	389249,84	3586378,14
1	833	390437,38	3582466,25	1	874	389246,16	3583975,73	1	915	390124,80	3585100,55	1	956	390348,89	3586183,05	1	997	389286,20	3586333,92
1	834	390447,19	3582518,18	1	875	389193,51	3583965,63	1	916	390119,54	3585121,57	1	957	390312,19	3586223,67	1	998	389335,21	3586292,66
1	835	390454,69	3582567,96	1	876	389134,91	3583977,34	1	917	390096,71	3585163,14	1	958	390233,10	3586290,51	1	999	389372,00	3586255,05
1	836	390427,38	3582661,33	1	877	389083,46	3583980,63	1	918	390071,53	3585209,00	1	959	390207,48	3586333,47	1	1000	389410,24	3586220,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	389474,54	3586177,52	1	1042	388187,94	3586488,07	1	1083	387557,91	3585352,78	1	1124	386659,30	3585417,06	1	1165	386031,71	3586023,88
1	1002	389514,30	3586143,63	1	1043	388125,31	3586475,56	1	1084	387547,17	3585371,68	1	1125	386689,46	3585357,06	1	1166	386027,03	3586090,76
1	1003	389514,30	3586090,63	1	1044	388053,92	3586468,17	1	1085	387528,50	3585428,49	1	1126	386691,47	3585353,05	1	1167	385973,86	3586101,09
1	1004	389468,40	3586064,13	1	1045	387997,76	3586450,55	1	1086	387481,65	3585499,13	1	1127	386697,90	3585340,25	1	1168	385882,32	3586105,92
1	1005	389418,05	3586087,69	1	1046	387941,71	3586451,71	1	1087	387434,86	3585586,64	1	1128	386733,64	3585271,22	1	1169	385793,53	3586086,28
1	1006	389367,21	3586109,27	1	1047	387889,27	3586460,55	1	1088	387402,11	3585631,80	1	1129	386702,48	3585228,34	1	1170	385753,35	3586051,41
1	1007	389331,46	3586149,20	1	1048	387821,20	3586441,71	1	1089	387367,09	3585706,84	1	1130	386649,77	3585233,88	1	1171	385614,11	3585961,70
1	1008	389274,93	3586195,68	1	1049	387767,66	3586438,04	1	1090	387352,08	3585769,36	1	1131	386611,53	3585278,81	1	1172	385561,40	3585956,16
1	1009	389236,87	3586239,51	1	1050	387717,64	3586435,54	1	1091	387329,15	3585822,66	1	1132	386588,20	3585331,87	1	1173	385530,24	3585999,03
1	1010	389190,75	3586287,69	1	1051	387629,86	3586431,47	1	1092	387294,07	3585866,79	1	1133	386572,70	3585353,63	1	1174	385551,79	3586047,46
1	1011	389139,61	3586319,36	1	1052	387531,37	3586424,94	1	1093	387234,10	3585979,52	1	1134	386569,84	3585357,65	1	1175	385691,03	3586137,17
1	1012	389106,21	3586365,33	1	1053	387467,52	3586420,53	1	1094	387181,52	3586036,86	1	1135	386541,24	3585397,83	1	1176	385714,15	3586156,00
1	1013	389056,34	3586401,81	1	1054	387385,26	3586416,92	1	1095	387131,99	3586117,02	1	1136	386504,98	3585436,60	1	1177	385743,70	3586180,07
1	1014	389005,45	3586405,46	1	1055	387334,00	3586392,61	1	1096	387109,48	3586179,54	1	1137	386473,96	3585495,52	1	1178	385797,04	3586202,87
1	1015	388998,58	3586328,35	1	1056	387290,01	3586380,84	1	1097	387092,03	3586232,76	1	1138	386416,43	3585544,00	1	1179	385846,95	3586206,40
1	1016	388972,22	3586211,63	1	1057	387246,41	3586369,17	1	1098	387062,16	3586282,91	1	1139	386399,92	3585557,90	1	1180	385917,70	3586211,40
1	1017	388990,88	3586147,69	1	1058	387157,58	3586369,03	1	1099	387044,84	3586350,94	1	1140	386355,17	3585611,46	1	1181	386030,95	3586197,15
1	1018	388995,88	3586066,57	1	1059	387187,79	3586277,32	1	1100	387039,45	3586372,12	1	1141	386311,63	3585671,82	1	1182	386099,42	3586203,90
1	1019	388985,88	3586011,54	1	1060	387120,30	3586212,29	1	1101	386987,70	3586393,96	1	1142	386286,82	3585750,18	1	1183	386112,48	3586203,90
1	1020	388954,72	3585968,67	1	1061	387230,26	3586156,84	1	1102	386893,82	3586370,09	1	1143	386285,60	3585837,97	1	1184	386132,83	3586203,90
1	1021	388902,01	3585974,20	1	1062	387269,12	3586096,39	1	1103	386843,80	3586342,58	1	1144	386274,32	3585893,82	1	1185	386136,83	3586203,90
1	1022	388880,46	3586022,63	1	1063	387323,34	3586037,33	1	1104	386750,11	3586306,78	1	1145	386279,77	3585972,85	1	1186	386161,64	3586203,90
1	1023	388889,89	3586074,53	1	1064	387384,41	3585922,53	1	1105	386739,37	3586302,01	1	1146	386269,31	3586050,14	1	1187	386213,46	3586220,24
1	1024	388885,77	3586132,24	1	1065	387418,38	3585879,77	1	1106	386702,19	3586285,47	1	1147	386255,51	3586121,57	1	1188	386276,78	3586234,22
1	1025	388865,44	3586212,72	1	1066	387454,27	3585796,39	1	1107	386613,69	3586260,05	1	1148	386201,34	3586090,42	1	1189	386333,31	3586260,67
1	1026	388875,24	3586278,57	1	1067	387487,92	3585712,07	1	1108	386557,02	3586245,58	1	1149	386137,13	3586019,94	1	1190	386397,00	3586282,22
1	1027	388895,68	3586353,47	1	1068	387516,91	3585653,63	1	1109	386539,43	3586233,97	1	1150	386130,49	3585984,01	1	1191	386470,59	3586312,04
1	1028	388902,76	3586433,64	1	1069	387545,94	3585609,64	1	1110	386505,62	3586211,61	1	1151	386127,33	3585966,94	1	1192	386521,09	3586345,30
1	1029	388909,51	3586501,93	1	1070	387587,36	3585524,30	1	1111	386443,26	3586187,09	1	1152	386125,77	3585959,06	1	1193	386583,49	3586368,85
1	1030	388843,40	3586546,37	1	1071	387618,47	3585484,59	1	1112	386397,86	3586141,05	1	1153	386114,62	3585902,75	1	1194	386637,16	3586393,98
1	1031	388779,64	3586528,91	1	1072	387650,29	3585403,03	1	1113	386374,96	3586048,65	1	1154	386086,29	3585855,31	1	1195	386693,54	3586396,36
1	1032	388749,32	3586519,61	1	1073	387678,95	3585352,18	1	1114	386380,99	3585930,26	1	1155	386052,78	3585796,75	1	1196	386748,16	3586421,91
1	1033	388703,52	3586505,57	1	1074	387680,51	3585349,41	1	1115	386390,99	3585851,31	1	1156	386003,78	3585726,21	1	1197	386833,01	3586457,19
1	1034	388649,06	3586494,23	1	1075	387681,05	3585348,17	1	1116	386392,18	3585765,36	1	1157	385970,25	3585657,94	1	1198	386860,07	3586499,80
1	1035	388591,99	3586491,73	1	1076	387703,73	3585296,60	1	1117	386395,31	3585755,98	1	1158	385924,35	3585631,44	1	1199	386850,81	3586564,12
1	1036	388524,47	3586499,23	1	1077	387720,32	3585247,46	1	1118	386409,50	3585713,41	1	1159	385878,45	3585657,94	1	1200	386858,29	3586632,26
1	1037	388449,65	3586503,91	1	1078	388489,16	3585204,59	1	1119	386456,46	3585664,88	1	1160	385878,45	3585710,94	1	1201	386861,41	3586690,13
1	1038	388397,93	3586480,56	1	1079	387636,45	3585210,12	1	1120	386485,98	3585620,28	1	1161	385919,97	3585791,18	1	1202	386854,81	3586801,36
1	1039	388328,97	3586489,70	1	1080	387607,19	3585254,13	1	1121	386557,75	3585563,59	1	1162	385960,98	3585849,75	1	1203	386848,11	3586879,84
1	1040	388277,88	3586490,56	1	1081	387583,99	3585306,89	1	1122	386578,56	3585518,05	1	1163	385990,01	3585906,24	1	1204	386820,80	3586980,71
1	1041	388250,58	3586489,80	1	1082	387560,19	3585348,77	1	1123	386621,78	3585467,08	1	1164	386014,00	3585967,18	1	1205	386802,07	3587038,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	386765,53	3586990,56	1	1247	385637,33	3588104,11	1	1288	384297,39	3587295,92	1	1329	384251,16	3585390,83	1	1370	383418,78	3587558,67
1	1207	386717,49	3586964,88	1	1248	385024,97	3588113,54	1	1289	384176,64	3587300,37	1	1330	384234,57	3585391,14	1	1371	383413,28	3587575,17
1	1208	386639,26	3586946,65	1	1249	384658,80	3588119,31	1	1290	384096,28	3587289,58	1	1331	384161,59	3585392,51	1	1372	383394,10	3587632,67
1	1209	386516,87	3586906,91	1	1250	384629,18	3588119,78	1	1291	383997,54	3587312,69	1	1332	384157,63	3585396,59	1	1373	383381,80	3587683,52
1	1210	386466,46	3586923,28	1	1251	384540,85	3588121,17	1	1292	383926,29	3587320,00	1	1333	384144,58	3585410,00	1	1374	383383,80	3587740,63
1	1211	386455,44	3586975,12	1	1252	384329,00	3588124,51	1	1293	383853,74	3587288,00	1	1334	384045,73	3585432,18	1	1375	383354,08	3587817,75
1	1212	386494,83	3587010,59	1	1253	383959,69	3588130,34	1	1294	383729,62	3587206,18	1	1335	383995,71	3585449,70	1	1376	383324,08	3587915,30
1	1213	386658,45	3587060,15	1	1254	383592,87	3588136,12	1	1295	383747,34	3587150,79	1	1336	383926,09	3585476,49	1	1377	383278,57	3588022,73
1	1214	386704,07	3587096,76	1	1255	383365,32	3588139,68	1	1296	383737,76	3587082,90	1	1337	383882,32	3585509,00	1	1378	383247,45	3588071,62
1	1215	386746,43	3587128,54	1	1256	383323,52	3588140,34	1	1297	383737,34	3586998,23	1	1338	383831,57	3585551,44	1	1379	383221,42	3588092,70
1	1216	386745,77	3587184,39	1	1257	383335,35	3588130,75	1	1298	383747,34	3586928,19	1	1339	383791,29	3585605,42	1	1380	383159,36	3588142,93
1	1217	386738,27	3587248,33	1	1258	383392,38	3588040,59	1	1299	383747,34	3586876,84	1	1340	383762,52	3585656,70	1	1381	383040,86	3588144,76
1	1218	386733,27	3587328,36	1	1259	383424,90	3587948,05	1	1300	383762,34	3586806,72	1	1341	383734,03	3585699,00	1	1382	383010,21	3588032,73
1	1219	386733,27	3587373,16	1	1260	383469,92	3587828,00	1	1301	383779,86	3586724,19	1	1342	383673,99	3585766,53	1	1383	382980,84	3587980,77
1	1220	386733,27	3587395,90	1	1261	383473,39	3587812,75	1	1302	383777,34	3586643,07	1	1343	383660,67	3585816,67	1	1384	382932,18	3587817,75
1	1221	386727,03	3587501,00	1	1262	383482,58	3587772,40	1	1303	383774,84	3586558,03	1	1344	383621,70	3585854,40	1	1385	382904,67	3587695,20
1	1222	386756,34	3587643,48	1	1263	383486,74	3587754,13	1	1304	383774,84	3586489,08	1	1345	383588,69	3585911,81	1	1386	382862,64	3587585,03
1	1223	386855,71	3587907,18	1	1264	383489,72	3587741,05	1	1305	383777,34	3586427,97	1	1346	383571,88	3585968,86	1	1387	382812,88	3587511,13
1	1224	386943,23	3588077,34	1	1265	383494,92	3587665,42	1	1306	383769,84	3586375,45	1	1347	383571,88	3586041,39	1	1388	382762,86	3587476,11
1	1225	386388,55	3588081,89	1	1266	383531,17	3587544,48	1	1307	383757,54	3586314,60	1	1348	383581,88	3586108,91	1	1389	382725,77	3587452,00
1	1226	386191,05	3588083,50	1	1267	383578,94	3587494,43	1	1308	383740,04	3586254,57	1	1349	383599,20	3586167,27	1	1390	382645,18	3587399,62
1	1227	386187,07	3588083,68	1	1268	383613,96	3587449,41	1	1309	383722,52	3586204,55	1	1350	383621,70	3586237,30	1	1391	382596,48	3587392,46
1	1228	385982,08	3588092,83	1	1269	383646,73	3587404,10	1	1310	383685,88	3586089,80	1	1351	383641,72	3586302,33	1	1392	382560,61	3587387,18
1	1229	385787,37	3588101,53	1	1270	383683,00	3587376,29	1	1311	383677,72	3586034,56	1	1352	383664,42	3586386,54	1	1393	382492,62	3587364,61
1	1230	385745,00	3588067,35	1	1271	383721,36	3587346,89	1	1312	383680,02	3585967,12	1	1353	383669,42	3586478,00	1	1394	382432,59	3587349,61
1	1231	385704,15	3588021,35	1	1272	383810,63	3587384,83	1	1313	383716,52	3585906,34	1	1354	383669,42	3586569,12	1	1395	382369,04	3587338,44
1	1232	385657,66	3587969,49	1	1273	383917,22	3587426,94	1	1314	383758,03	3585874,76	1	1355	383678,47	3586686,86	1	1396	382313,23	3587334,30
1	1233	385653,17	3587911,13	1	1274	383941,49	3587423,14	1	1315	383772,78	3585818,70	1	1356	383669,22	3586737,29	1	1397	382198,93	3587291,17
1	1234	385635,66	3587818,59	1	1275	383986,86	3587416,05	1	1316	383830,31	3585754,92	1	1357	383657,94	3586790,79	1	1398	382135,08	3587226,01
1	1235	385625,66	3587733,54	1	1276	384045,92	3587406,81	1	1317	383854,32	3585709,69	1	1358	383641,92	3586865,67	1	1399	382084,83	3587168,64
1	1236	385618,16	3587643,50	1	1277	384104,55	3587394,79	1	1318	383888,11	3585656,85	1	1359	383629,41	3586966,79	1	1400	382064,10	3587058,25
1	1237	385599,82	3587578,57	1	1278	384163,82	3587405,76	1	1319	383909,10	3585624,02	1	1360	383633,30	3587023,88	1	1401	382064,10	3586993,22
1	1238	385549,41	3587562,20	1	1279	384214,68	3587401,92	1	1320	383927,83	3585609,38	1	1361	383634,08	3587035,29	1	1402	382054,30	3586924,87
1	1239	385527,34	3587582,07	1	1280	384297,39	3587401,92	1	1321	383982,89	3585566,34	1	1362	383631,91	3587091,85	1	1403	382056,80	3586860,07
1	1240	385510,02	3587597,66	1	1281	384347,41	3587401,92	1	1322	384054,55	3585548,70	1	1363	383627,12	3587153,40	1	1404	382076,81	3586797,55
1	1241	385512,74	3587654,59	1	1282	384398,98	3587384,83	1	1323	384105,82	3585524,94	1	1364	383624,40	3587188,31	1	1405	382097,10	3586741,16
1	1242	385520,24	3587744,63	1	1283	384404,66	3587377,01	1	1324	384183,88	3585509,01	1	1365	383610,30	3587283,76	1	1406	382132,32	3586680,11
1	1243	385530,24	3587829,67	1	1284	384430,13	3587341,96	1	1325	384254,24	3585466,05	1	1366	383567,70	3587333,46	1	1407	382132,32	3586627,12
1	1244	385547,74	3587922,21	1	1285	384408,58	3587293,54	1	1326	384280,47	3585417,64	1	1367	383534,64	3587379,19	1	1408	382086,42	3586600,61
1	1245	385555,04	3587998,07	1	1286	384381,51	3587290,69	1	1327	384280,47	3585394,29	1	1368	383500,17	3587423,50	1	1409	382040,52	3586627,12
1	1246	385588,58	3588069,68	1	1287	384355,87	3587288,00	1	1328	384280,47	3585390,29	1	1369	383436,62	3587497,61	1	1410	381998,49	3586702,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	381975,99	3586764,80	1	1452	381701,83	3584994,53	1	1493	383152,65	3583944,85	1	1534	381939,43	3583459,31	1	1575	383669,22	3582285,58
1	1412	381955,98	3586827,32	1	1453	381695,32	3584357,68	1	1494	383088,35	3583933,11	1	1535	382026,49	3583380,37	1	1576	383708,61	3582321,04
1	1413	381936,17	3586904,27	1	1454	381717,80	3584351,00	1	1495	383015,81	3583945,61	1	1536	382175,36	3583362,89	1	1577	383722,76	3582326,98
1	1414	381952,06	3586953,62	1	1455	381809,94	3584325,60	1	1496	382987,24	3583953,01	1	1537	382305,89	3583333,72	1	1578	383788,53	3582354,60
1	1415	381954,42	3586971,70	1	1456	381910,68	3584328,00	1	1497	382979,55	3583954,99	1	1538	382455,36	3583259,77	1	1579	383818,00	3582370,50
1	1416	381958,68	3587004,31	1	1457	381989,83	3584346,00	1	1498	382971,87	3583956,98	1	1539	382461,77	3583256,60	1	1580	383893,23	3582411,07
1	1417	381958,68	3587058,25	1	1458	382040,38	3584366,93	1	1499	382923,14	3583969,58	1	1540	382468,18	3583253,43	1	1581	383949,20	3582402,47
1	1418	381960,21	3587104,30	1	1459	382096,55	3584378,17	1	1500	382870,04	3584014,69	1	1541	382480,99	3583247,09	1	1582	384006,24	3582408,58
1	1419	381960,98	3587127,69	1	1460	382127,92	3584384,44	1	1501	382823,10	3584032,11	1	1542	382512,23	3583222,52	1	1583	384029,38	3582413,05
1	1420	381990,50	3587217,85	1	1461	382178,96	3584383,10	1	1502	382767,35	3584074,54	1	1543	382517,43	3583218,43	1	1584	384118,47	3582430,27
1	1421	382027,02	3587271,83	1	1462	382389,65	3584388,11	1	1503	382714,51	3584127,39	1	1544	382580,80	3583168,57	1	1585	384174,84	3582452,26
1	1422	382066,16	3587306,03	1	1463	382483,14	3584383,52	1	1504	382644,79	3584182,09	1	1545	382660,69	3583088,45	1	1586	384227,11	3582440,24
1	1423	382147,41	3587384,83	1	1464	382573,18	3584353,50	1	1505	382606,30	3584218,55	1	1546	382729,62	3582981,32	1	1587	384279,25	3582445,64
1	1424	382301,52	3587439,43	1	1465	382676,05	3584298,03	1	1506	382530,07	3584256,67	1	1547	382771,23	3582882,74	1	1588	384362,56	3582478,57
1	1425	382360,95	3587443,84	1	1466	382717,50	3584258,77	1	1507	382453,77	3584282,10	1	1548	382803,33	3582851,56	1	1589	384389,35	3582463,10
1	1426	382410,54	3587453,28	1	1467	382788,60	3584202,99	1	1508	382343,66	3584287,08	1	1549	382836,06	3582866,03	1	1590	384408,46	3582452,07
1	1427	382421,85	3587456,11	1	1468	382879,22	3584122,43	1	1509	382142,93	3584279,36	1	1550	382902,74	3582910,37	1	1591	384408,46	3582409,71
1	1428	382469,52	3587468,02	1	1469	382932,93	3584102,86	1	1510	382086,90	3584268,15	1	1551	382970,79	3582943,81	1	1592	384408,46	3582399,07
1	1429	382538,10	3587490,79	1	1470	382936,60	3584099,38	1	1511	382067,42	3584264,25	1	1552	383035,90	3582955,87	1	1593	384466,46	3582370,85
1	1430	382614,02	3587501,96	1	1471	382947,16	3584089,39	1	1512	381997,40	3584233,24	1	1553	383102,82	3582980,41	1	1594	384294,89	3582341,25
1	1431	382700,54	3587561,87	1	1472	382956,49	3584080,56	1	1513	381913,85	3584222,07	1	1554	383169,39	3583002,50	1	1595	384180,67	3582342,98
1	1432	382742,24	3587591,05	1	1473	382975,99	3584062,09	1	1514	381852,36	3584221,36	1	1555	383227,77	3583004,74	1	1596	384113,33	3582322,40
1	1433	382768,99	3587634,99	1	1474	383018,49	3584053,30	1	1515	381797,78	3584220,74	1	1556	383306,95	3583020,00	1	1597	384057,86	3582310,99
1	1434	382803,85	3587727,95	1	1475	383037,86	3584049,29	1	1516	381735,25	3584228,24	1	1557	383357,36	3582950,63	1	1598	384028,29	3582304,90
1	1435	382813,18	3587769,52	1	1476	383144,39	3584050,45	1	1517	381694,14	3584242,18	1	1558	383317,98	3582915,16	1	1599	383947,23	3582296,24
1	1436	382831,36	3587850,50	1	1477	383196,91	3584052,95	1	1518	381690,56	3583891,96	1	1559	383234,43	3582899,00	1	1600	383896,45	3582303,51
1	1437	382885,89	3588028,20	1	1478	383250,91	3584069,30	1	1519	381764,73	3583887,70	1	1560	383145,93	3582883,58	1	1601	383850,84	3582268,84
1	1438	382914,10	3588078,10	1	1479	383304,45	3584072,97	1	1520	381817,82	3583813,77	1	1561	383060,36	3582852,64	1	1602	383791,21	3582230,79
1	1439	382918,73	3588146,69	1	1480	383357,77	3584065,46	1	1521	381859,45	3583751,34	1	1562	382999,00	3582841,27	1	1603	383689,00	3582144,90
1	1440	382615,88	3588151,47	1	1481	383419,51	3584067,97	1	1522	381897,82	3583756,66	1	1563	382952,08	3582816,79	1	1604	383709,00	3582123,18
1	1441	382067,45	3588160,13	1	1482	383490,65	3584048,13	1	1523	381985,36	3583781,68	1	1564	382883,28	3582771,01	1	1605	383793,68	3582042,99
1	1442	382007,76	3588161,05	1	1483	383545,57	3584041,79	1	1524	382093,92	3583800,34	1	1565	382937,21	3582711,21	1	1606	383877,10	3581949,92
1	1443	381674,34	3588166,31	1	1484	383557,74	3584030,85	1	1525	382153,33	3583780,31	1	1566	383010,99	3582643,34	1	1607	383971,26	3581867,92
1	1444	381679,90	3587693,78	1	1485	383584,96	3584006,33	1	1526	382164,35	3583728,47	1	1567	383096,02	3582543,29	1	1608	384047,79	3581794,78
1	1445	381680,75	3587621,09	1	1486	383573,94	3583954,49	1	1527	382133,91	3583701,06	1	1568	383160,90	3582443,16	1	1609	384160,85	3581684,59
1	1446	381685,98	3587176,31	1	1487	383539,04	3583943,16	1	1528	382124,96	3583693,00	1	1569	383244,94	3582375,03	1	1610	384246,52	3581597,89
1	1447	381690,40	3586800,35	1	1488	383523,53	3583938,12	1	1529	382065,79	3583694,34	1	1570	383348,38	3582324,93	1	1611	384307,28	3581454,60
1	1448	381703,21	3585710,82	1	1489	383419,51	3583961,96	1	1530	382007,41	3583678,00	1	1571	383435,99	3582265,95	1	1612	384327,29	3581327,05
1	1449	381706,34	3585444,29	1	1490	383343,45	3583960,62	1	1531	381919,87	3583652,99	1	1572	383551,28	3582207,08	1	1613	384322,47	3581207,77
1	1450	381706,39	3585440,31	1	1491	383276,59	3583965,33	1	1532	381885,64	3583648,36	1	1573	383583,69	3582228,16	1	1614	384416,81	3581130,25
1	1451	381704,75	3585280,16	1	1492	383229,42	3583946,95	1	1533	381888,72	3583613,04	1	1574	383629,59	3582254,67	1	1615	384477,35	3581046,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1616	384465,82	3581021,01	1	1657	381893,98	3583228,00	1	1698	383169,39	3579195,83	1	1739	382405,20	3578299,61	1	1780	383157,06	3577418,73
1	1617	384464,03	3581017,00	1	1658	381889,24	3583232,08	1	1699	383215,29	3579169,33	1	1740	382388,52	3578291,43	1	1781	383159,40	3577420,54
1	1618	384435,47	3580952,83	1	1659	381844,75	3583270,31	1	1700	383215,29	3579116,34	1	1741	382353,08	3578274,06	1	1782	383161,92	3577422,49
1	1619	384412,26	3580950,39	1	1660	381753,39	3583371,56	1	1701	383185,49	3579099,13	1	1742	382319,14	3578256,39	1	1783	383257,97	3577496,80
1	1620	384333,03	3580942,07	1	1661	381732,41	3583407,66	1	1702	383169,39	3579089,83	1	1743	382260,02	3578225,62	1	1784	383283,57	3577541,12
1	1621	384228,34	3580994,75	1	1662	381701,65	3583466,45	1	1703	383063,07	3579087,41	1	1744	382229,82	3578221,54	1	1785	383312,59	3577592,60
1	1622	384214,40	3581014,22	1	1663	381687,10	3583553,43	1	1704	382974,31	3579074,83	1	1745	382103,40	3578204,44	1	1786	383336,78	3577652,72
1	1623	384211,57	3581018,18	1	1664	381683,85	3583235,63	1	1705	382799,56	3579077,05	1	1746	382087,88	3578197,20	1	1787	383357,34	3577706,20
1	1624	384131,90	3581129,39	1	1665	381683,81	3583231,63	1	1706	382761,78	3579077,52	1	1747	382004,77	3578158,42	1	1788	383371,30	3577757,50
1	1625	384107,42	3581227,01	1	1666	381672,04	3581935,32	1	1707	382685,67	3579078,49	1	1748	381979,76	3578108,40	1	1789	383366,80	3577831,72
1	1626	384109,92	3581328,03	1	1667	381671,13	3581834,68	1	1708	382512,83	3579101,84	1	1749	381906,23	3577990,72	1	1790	383361,08	3577882,15
1	1627	384095,10	3581451,32	1	1668	381663,61	3581005,88	1	1709	382508,57	3579101,12	1	1750	381860,86	3577953,11	1	1791	383347,13	3577933,04
1	1628	384068,12	3581480,62	1	1669	381663,49	3580980,65	1	1710	382454,28	3579091,94	1	1751	381789,87	3577876,38	1	1792	383343,03	3577948,02
1	1629	384036,43	3581515,03	1	1670	381663,47	3580976,65	1	1711	382447,29	3579090,76	1	1752	381761,11	3577821,28	1	1793	383335,77	3578023,18
1	1630	384015,76	3581537,48	1	1671	381662,35	3580737,54	1	1712	382440,30	3579089,58	1	1753	381756,67	3577814,29	1	1794	383347,83	3578072,48
1	1631	383926,71	3581628,13	1	1672	381660,77	3580399,68	1	1713	382345,05	3579073,49	1	1754	381717,57	3577752,79	1	1795	383366,11	3578127,63
1	1632	383819,70	3581728,17	1	1673	381657,51	3579702,28	1	1714	382234,57	3579038,13	1	1755	381714,16	3577747,43	1	1796	383405,12	3578201,62
1	1633	383725,62	3581810,11	1	1674	381656,26	3579435,73	1	1715	382107,58	3578939,88	1	1756	381720,41	3577696,79	1	1797	383486,41	3578292,91
1	1634	383606,46	3581942,70	1	1675	381657,19	3579338,74	1	1716	382058,84	3578897,87	1	1757	381673,50	3577641,41	1	1798	383456,77	3578353,39
1	1635	383445,72	3582031,00	1	1676	381657,23	3579334,74	1	1717	382044,61	3578885,61	1	1758	381675,14	3577470,47	1	1799	383637,67	3578394,43
1	1636	383318,95	3582095,84	1	1677	381659,89	3579057,70	1	1718	382021,58	3578830,74	1	1759	381740,02	3577490,09	1	1800	383693,48	3578431,64
1	1637	383183,89	3582165,86	1	1678	381718,01	3579063,68	1	1719	382029,08	3578770,72	1	1760	381819,11	3577488,00	1	1801	383746,19	3578437,17
1	1638	383089,99	3582220,13	1	1679	381772,68	3579022,48	1	1720	382030,83	3578715,83	1	1761	381919,15	3577447,99	1	1802	383777,34	3578394,30
1	1639	383007,81	3582305,32	1	1680	381796,36	3579013,34	1	1721	382031,59	3578692,09	1	1762	381945,87	3577434,49	1	1803	383755,79	3578345,88
1	1640	382919,32	3582427,73	1	1681	381860,36	3578988,66	1	1722	382029,08	3578642,08	1	1763	382008,67	3577402,79	1	1804	383686,16	3578300,33
1	1641	382851,54	3582511,92	1	1682	381972,73	3578963,11	1	1723	382016,46	3578591,94	1	1764	382068,81	3577372,42	1	1805	383607,88	3578260,61
1	1642	382813,30	3582541,33	1	1683	382045,26	3579025,64	1	1724	382014,90	3578585,72	1	1765	382185,77	3577272,51	1	1806	383533,92	3578185,72
1	1643	382762,56	3582580,36	1	1684	382183,73	3579126,76	1	1725	382021,58	3578505,60	1	1766	382235,47	3577250,02	1	1807	383488,41	3578135,66
1	1644	382692,52	3582677,90	1	1685	382197,96	3579137,15	1	1726	382036,59	3578410,55	1	1767	382373,94	3577187,34	1	1808	383461,54	3578081,90
1	1645	382612,64	3582748,02	1	1686	382323,00	3579177,17	1	1727	382037,33	3578394,16	1	1768	382430,58	3577146,88	1	1809	383442,19	3578014,31
1	1646	382557,61	3582838,06	1	1687	382398,51	3579189,65	1	1728	382039,77	3578339,95	1	1769	382506,95	3577144,48	1	1810	383447,93	3577963,71
1	1647	382509,73	3582940,44	1	1688	382406,29	3579190,93	1	1729	382041,59	3578299,43	1	1770	382637,61	3577187,87	1	1811	383465,97	3577897,84
1	1648	382422,55	3583015,63	1	1689	382413,29	3579192,09	1	1730	382044,91	3578299,83	1	1771	382722,66	3577219,14	1	1812	383472,22	3577842,80
1	1649	382356,98	3583081,21	1	1690	382420,28	3579193,24	1	1731	382134,29	3578310,45	1	1772	382761,41	3577233,12	1	1813	383473,85	3577812,22
1	1650	382351,91	3583086,28	1	1691	382511,60	3579208,34	1	1732	382161,48	3578315,39	1	1773	382875,22	3577274,16	1	1814	383477,22	3577749,18
1	1651	382346,84	3583091,34	1	1692	382611,68	3579194,99	1	1733	382231,58	3578328,14	1	1774	382945,20	3577305,35	1	1815	383465,73	3577682,18
1	1652	382342,52	3583095,67	1	1693	382699,31	3579183,30	1	1734	382304,11	3578367,69	1	1775	383095,40	3577372,29	1	1816	383524,55	3577697,68
1	1653	382238,59	3583139,69	1	1694	382971,35	3579180,85	1	1735	382309,97	3578370,89	1	1776	383099,32	3577374,04	1	1817	383704,63	3577715,19
1	1654	382071,34	3583178,27	1	1695	383029,39	3579189,09	1	1736	382395,60	3578390,90	1	1777	383102,88	3577376,79	1	1818	383830,66	3577724,53
1	1655	381951,26	3583193,69	1	1696	383059,35	3579193,34	1	1737	382426,76	3578348,03	1	1778	383109,27	3577381,74	1	1819	383998,88	3577788,73
1	1656	381930,84	3583196,32	1	1697	383108,43	3579194,45	1	1738	382413,39	3578318,02	1	1779	383154,72	3577416,91	1	1820	384009,44	3577804,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	384055,41	3577875,23	1	1862	384638,42	3576992,13	1	1903	381676,28	3577352,01	1	1944	382561,18	3575502,51	1	1985	382590,10	3575377,80
1	1822	384102,17	3577909,84	1	1863	384638,42	3576939,14	1	1904	381678,26	3577146,01	1	1945	382581,64	3575494,59	1	1986	382579,72	3575382,03
1	1823	384145,45	3577957,45	1	1864	384592,52	3576912,63	1	1905	381678,30	3577142,03	1	1946	382625,76	3575477,51	1	1987	382502,96	3575413,34
1	1824	384178,96	3578008,82	1	1865	384546,62	3576939,14	1	1906	381692,40	3576641,23	1	1947	382722,72	3575460,54	1	1988	382449,71	3575458,28
1	1825	384209,85	3578050,40	1	1866	384506,60	3577024,17	1	1907	381697,23	3576469,96	1	1948	382782,74	3575445,54	1	1989	382414,41	3575491,13
1	1826	384248,73	3578102,74	1	1867	384467,89	3577084,39	1	1908	381707,30	3576112,14	1	1949	382814,79	3575438,88	1	1990	382409,27	3575495,92
1	1827	384348,77	3578181,53	1	1868	384451,10	3577097,45	1	1909	381722,32	3576104,38	1	1950	382890,37	3575423,19	1	1991	382404,13	3575500,70
1	1828	384401,48	3578187,06	1	1869	384438,01	3577107,64	1	1910	381777,25	3576094,90	1	1951	382933,75	3575414,18	1	1992	382377,18	3575525,80
1	1829	384418,19	3578164,07	1	1870	384432,77	3577111,70	1	1911	381868,84	3576146,74	1	1952	383002,78	3575429,61	1	1993	382292,87	3575600,93
1	1830	384432,63	3578144,19	1	1871	384408,79	3577130,35	1	1912	381909,80	3576169,93	1	1953	383070,83	3575453,04	1	1994	382247,37	3575637,86
1	1831	384422,80	3578122,11	1	1872	384292,52	3577200,11	1	1913	382012,88	3576205,87	1	1954	383138,39	3575462,69	1	1995	382222,11	3575658,36
1	1832	384411,08	3578095,77	1	1873	384228,00	3577221,62	1	1914	382128,94	3576229,54	1	1955	383193,39	3575483,06	1	1996	382110,90	3575760,11
1	1833	384318,12	3578022,56	1	1874	384017,56	3577265,26	1	1915	382246,92	3576234,25	1	1956	383248,55	3575500,03	1	1997	382093,64	3575774,90
1	1834	384270,76	3577955,83	1	1875	383904,71	3577252,78	1	1916	382270,22	3576239,43	1	1957	383312,92	3575537,15	1	1998	382037,03	3575823,44
1	1835	384226,73	3577889,34	1	1876	383809,67	3577252,78	1	1917	382299,12	3576245,85	1	1958	383385,97	3575565,59	1	1999	381990,91	3575865,54
1	1836	384176,71	3577834,32	1	1877	383675,57	3577257,37	1	1918	382310,50	3576248,38	1	1959	383512,05	3575599,26	1	2000	381889,79	3575905,53
1	1837	384133,63	3577802,31	1	1878	383595,21	3577297,83	1	1919	382379,05	3576262,05	1	1960	383594,59	3575606,77	1	2001	381817,26	3575935,54
1	1838	384092,20	3577738,08	1	1879	383497,69	3577395,35	1	1920	382401,90	3576230,61	1	1961	383640,49	3575580,27	1	2002	381754,90	3575943,57
1	1839	384053,82	3577681,30	1	1880	383382,80	3577425,36	1	1921	382429,46	3576192,68	1	1962	383640,49	3575527,27	1	2003	381711,75	3575954,33
1	1840	383993,27	3577655,37	1	1881	383344,61	3577413,68	1	1922	382390,07	3576157,21	1	1963	383594,59	3575500,77	1	2004	381712,90	3575913,32
1	1841	383925,07	3577639,30	1	1882	383303,08	3577400,97	1	1923	382332,55	3576144,71	1	1964	383522,25	3575494,19	1	2005	381727,86	3575382,21
1	1842	383839,69	3577619,19	1	1883	383175,68	3577301,21	1	1924	382276,63	3576133,20	1	1965	383414,75	3575463,81	1	2006	381742,06	3574877,93
1	1843	383704,63	3577609,18	1	1884	383169,20	3577296,14	1	1925	382254,00	3576128,54	1	1966	383356,02	3575440,32	1	2007	381742,47	3574863,36
1	1844	383535,14	3577592,71	1	1885	383162,73	3577291,08	1	1926	382135,84	3576123,82	1	1967	383347,28	3575435,59	1	2008	381742,58	3574859,33
1	1845	383440,07	3577564,19	1	1886	383148,43	3577279,87	1	1927	382036,94	3576102,62	1	1968	383301,74	3575410,92	1	2009	382335,17	3574822,59
1	1846	383398,55	3577531,36	1	1887	382918,33	3577177,33	1	1928	381965,59	3576077,56	1	1969	383280,46	3575399,38	1	2010	382342,29	3574822,14
1	1847	383448,56	3577526,77	1	1888	382795,21	3577132,94	1	1929	381952,90	3576073,10	1	1970	383223,49	3575381,85	1	2011	382349,54	3574821,69
1	1848	383566,44	3577476,31	1	1889	382792,16	3577131,84	1	1930	381872,27	3576027,45	1	1971	383183,12	3575366,86	1	2012	382583,84	3574807,16
1	1849	383708,27	3577358,79	1	1890	382781,45	3577127,97	1	1931	381932,90	3576002,36	1	1972	383162,91	3575359,37	1	2013	383115,78	3574774,16
1	1850	383809,67	3577358,79	1	1891	382765,77	3577122,31	1	1932	381980,29	3575981,39	1	1973	383118,97	3575353,09	1	2014	383467,32	3574752,36
1	1851	383904,11	3577358,79	1	1892	382680,72	3577091,04	1	1933	382058,28	3575946,89	1	1974	383094,05	3575349,52	1	2015	383602,74	3574743,96
1	1852	384017,27	3577371,29	1	1893	382514,04	3577038,25	1	1934	382109,27	3575900,34	1	1975	383032,98	3575314,02	1	2016	383673,83	3574738,84
1	1853	384075,81	3577365,12	1	1894	382393,60	3577050,35	1	1935	382183,33	3575836,83	1	1976	383054,53	3575265,60	1	2017	383731,70	3574734,66
1	1854	384123,35	3577353,99	1	1895	382381,66	3577051,56	1	1936	382215,37	3575807,53	1	1977	383039,34	3575244,69	1	2018	383737,35	3574734,26
1	1855	384261,42	3577321,63	1	1896	382316,33	3577098,22	1	1937	382293,69	3575735,87	1	1978	383028,98	3575230,45	1	2019	383739,85	3574734,08
1	1856	384346,06	3577291,18	1	1897	382235,82	3577134,66	1	1938	382355,18	3575686,69	1	1979	383023,37	3575222,73	1	2020	383764,23	3574732,32
1	1857	384471,10	3577216,11	1	1898	382226,71	3577138,78	1	1939	382403,43	3575654,26	1	1980	382970,66	3575228,26	1	2021	384310,33	3574692,96
1	1858	384553,38	3577147,20	1	1899	382126,55	3577184,12	1	1940	382455,95	3575596,73	1	1981	382909,91	3575275,69	1	2022	384856,59	3574651,71
1	1859	384577,35	3577109,92	1	1900	382008,61	3577284,86	1	1941	382481,54	3575573,82	1	1982	382872,41	3575317,58	1	2023	384861,67	3574655,34
1	1860	384579,94	3577105,89	1	1901	381876,04	3577351,16	1	1942	382486,75	3575569,15	1	1983	382760,70	3575341,86	1	2024	384903,31	3574685,08
1	1861	384598,40	3577077,16	1	1902	381747,81	3577384,42	1	1943	382491,96	3575564,48	1	1984	382700,67	3575356,87	1	2025	385027,47	3574793,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	385085,69	3574857,97	1	2067	388492,76	3574689,34	2	2107	390728,38	3578439,21	3	2147	390418,16	3583117,07	4	2187	389828,48	3587963,04
1	2027	385095,52	3574921,16	1	2068	388900,71	3574712,60	2	2108	390852,88	3578408,69	3	2148	390421,47	3583113,03	4	2188	389735,61	3587989,39
1	2028	385094,55	3574978,96	1	2069	388904,14	3574712,80	2	2109	390880,08	3578402,64	3	2149	390444,44	3583085,01	4	2189	389519,17	3588026,37
1	2029	385079,67	3575189,23	1	2070	388907,57	3574712,99	2	2083	390884,07	3578401,75	3	2150	390466,85	3583039,88	4	2190	389452,35	3588028,32
1	2030	385081,26	3575222,37	1	2071	389229,48	3574731,35	3	2110	390891,80	3581410,17	3	2151	390533,00	3582963,37	4	2191	389423,62	3588029,17
1	2031	385082,54	3575249,16	1	2072	389379,11	3574739,88	3	2111	390873,29	3583107,76	3	2152	390550,51	3582903,34	4	2192	389384,21	3588030,31
1	2032	385106,39	3575338,83	1	2073	389408,48	3574741,55	3	2112	390873,23	3583113,69	3	2153	390565,52	3582840,82	4	2193	389146,07	3587970,22
1	2033	385126,10	3575395,74	1	2074	389489,18	3574746,16	3	2113	390867,38	3583663,47	3	2154	390562,81	3582786,38	4	2194	388897,22	3587968,15
1	2034	385140,09	3575403,81	1	2075	389860,80	3574767,34	3	2114	390865,86	3584091,82	3	2155	390536,42	3582732,14	4	2195	388721,39	3588012,25
1	2035	385172,00	3575422,24	1	2076	389951,65	3574772,52	3	2115	390861,87	3584090,53	3	2156	390532,80	3582675,65	4	2196	388640,18	3588063,43
1	2036	385224,71	3575363,70	1	2077	390225,26	3574788,12	3	2116	390846,95	3584085,68	3	2157	390555,51	3582600,71	4	2197	388191,73	3588067,11
1	2037	385207,21	3575306,08	1	2078	390386,63	3574797,32	3	2117	390786,17	3584099,11	3	2158	390566,01	3582517,82	4	2198	388112,22	3587972,12
1	2038	385185,66	3575226,89	1	2079	390601,12	3574809,55	3	2118	390739,26	3584137,56	3	2159	390545,30	3582436,24	4	2199	388176,51	3587928,87
1	2039	385186,37	3575151,29	1	2080	390621,22	3574810,70	3	2119	390641,11	3584166,64	3	2160	390529,01	3582381,41	4	2200	388249,45	3587830,10
1	2040	385196,94	3575025,92	1	2081	390698,90	3574815,13	3	2120	390569,11	3584185,72	3	2161	390537,03	3582311,26	4	2201	388368,40	3587833,01
1	2041	385199,97	3574990,05	1	2082	390862,68	3574824,46	3	2121	390514,08	3584200,73	3	2162	390561,40	3582242,59	4	2202	388429,99	3587813,34
1	2042	385200,28	3574945,97	1	1	390866,69	3574824,69	3	2122	390443,47	3584220,01	3	2163	390593,52	3582180,65	4	2203	388485,71	3587818,26
1	2043	385200,36	3574935,20	2	2083	390884,07	3578401,75	3	2123	390389,03	3584223,24	3	2164	390613,04	3582123,00	4	2204	388582,86	3587810,16
1	2044	385200,67	3574891,92	2	2084	390884,95	3578582,81	3	2124	390331,51	3584230,74	3	2165	390618,04	3582062,74	4	2205	388627,06	3587781,38
1	2045	385172,67	3574792,26	2	2085	390884,98	3578589,05	3	2125	390248,85	3584247,20	3	2166	390602,83	3582008,07	4	2206	388638,08	3587729,54
1	2046	385138,51	3574747,15	2	2086	390885,35	3578664,34	3	2126	390203,10	3584274,63	3	2167	390645,72	3581909,38	4	2207	388598,69	3587694,08
1	2047	385089,78	3574707,30	2	2087	390887,72	3579169,34	3	2127	390156,09	3584294,72	3	2168	390679,55	3581870,72	4	2208	388545,82	3587709,46
1	2048	385016,58	3574643,64	2	2088	390883,71	3579167,26	3	2128	390110,32	3584256,20	3	2169	390732,89	3581795,79	4	2209	388485,71	3587712,25
1	2049	385012,34	3574639,95	2	2089	390670,72	3579056,71	3	2129	390090,79	3584191,06	3	2170	390742,89	3581700,75	4	2210	388425,95	3587706,98
1	2050	385489,88	3574603,90	2	2090	390571,59	3578867,68	3	2130	390059,67	3584096,37	3	2171	390765,60	3581621,54	4	2211	388374,49	3587716,93
1	2051	385651,61	3574593,18	2	2091	390430,44	3578721,70	3	2131	390087,80	3584041,34	3	2172	390772,90	3581565,68	4	2212	388315,23	3587729,16
1	2052	385727,39	3574588,16	2	2092	390279,31	3578657,21	3	2132	390112,62	3583972,99	3	2173	390797,02	3581463,13	4	2213	388332,80	3587678,97
1	2053	385899,09	3574576,77	2	2093	390128,58	3578661,03	3	2133	390131,10	3583914,03	3	2174	390841,98	3581418,16	4	2214	388401,59	3587601,09
1	2054	386181,44	3574558,06	2	2094	389984,42	3578672,51	3	2134	390185,34	3583838,75	3	2175	390887,78	3581410,82	4	2215	388488,79	3587518,26
1	2055	386185,43	3574557,79	2	2095	389787,35	3578529,55	3	2135	390192,66	3583776,82	3	2110	390891,80	3581410,17	4	2216	388552,02	3587496,99
1	2056	386354,28	3574567,42	2	2096	389738,95	3578407,11	3	2136	390176,52	3583724,51	4	2176	390768,13	3586238,68	4	2217	388591,50	3587465,95
1	2057	386771,60	3574591,22	2	2097	389841,08	3578337,17	3	2137	390167,64	3583666,77	4	2177	390806,68	3586292,21	4	2218	388649,66	3587453,30
1	2058	386919,39	3574599,64	2	2098	389954,10	3578403,29	3	2138	390160,83	3583608,30	4	2178	390853,86	3586357,37	4	2219	388696,37	3587424,39
1	2059	387261,35	3574619,14	2	2099	390081,57	3578491,21	3	2139	390133,91	3583548,66	4	2179	390857,84	3586362,88	4	2220	388749,88	3587411,01
1	2060	387290,24	3574620,79	2	2100	390205,12	3578529,84	3	2140	390169,32	3583492,68	4	2180	390852,57	3587857,03	4	2221	388789,27	3587375,55
1	2061	387447,62	3574629,76	2	2101	390335,31	3578548,46	3	2141	390193,64	3583440,36	4	2181	390848,54	3587865,36	4	2222	388778,24	3587323,71
1	2062	387512,38	3574633,45	2	2102	390465,50	3578519,15	3	2142	390236,85	3583372,63	4	2182	390761,18	3588046,04	4	2223	388727,83	3587307,34
1	2063	387527,81	3574634,33	2	2103	390581,65	3578483,94	3	2143	390289,38	3583312,61	4	2183	390325,48	3588049,62	4	2224	388654,01	3587326,58
1	2064	387984,83	3574660,39	2	2104	390585,15	3578482,87	3	2144	390345,91	3583251,12	4	2184	390166,66	3588050,93	4	2225	388608,57	3587354,70
1	2065	388106,59	3574667,33	2	2105	390589,87	3578481,45	3	2145	390369,01	3583197,62	4	2185	390060,39	3587973,93	4	2226	388552,05	3587367,02
1	2066	388396,38	3574683,85	2	2106	390608,88	3578475,68	3	2146	390410,29	3583126,67	4	2186	389871,98	3587950,70	4	2227	388495,16	3587406,46

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
4	2228	388428,19	3587428,81	4	2269	387519,29	3586526,73	4	2310	389659,62	3587144,19	5	2350	381665,23	3578501,98
4	2229	388390,09	3587469,61	4	2270	387563,74	3586527,14	4	2311	389722,15	3587106,67	5	2351	381671,19	3577881,86
4	2230	388327,99	3587525,49	4	2271	387620,09	3586536,54	4	2312	389751,90	3587065,28	5	2352	381706,88	3577942,76
4	2231	388299,10	3587567,33	4	2272	387717,64	3586541,55	4	2313	389766,31	3587010,55	5	2329	381792,65	3578033,96
4	2232	388236,66	3587632,86	4	2273	387767,66	3586544,05	4	2314	389806,43	3586920,10				
4	2233	388190,91	3587741,34	4	2274	387833,64	3586556,97	4	2315	389853,19	3586840,18				
4	2234	388133,94	3587791,50	4	2275	387885,20	3586566,55	4	2316	389898,47	3586781,53				
4	2235	388091,67	3587863,96	4	2276	387959,12	3586565,55	4	2317	389923,76	3586727,23				
4	2236	388036,84	3587897,57	4	2277	388031,22	3586576,98	4	2318	389974,24	3586701,58				
4	2237	388010,66	3587872,83	4	2278	388043,82	3586578,05	4	2319	390016,76	3586659,07				
4	2238	387858,94	3587817,23	4	2279	388085,30	3586581,57	4	2320	390073,96	3586626,99				
4	2239	387684,85	3587832,22	4	2280	388166,81	3586592,91	4	2321	390111,80	3586589,03				
4	2240	387515,22	3587869,20	4	2281	388220,35	3586594,07	4	2322	390151,82	3586534,01				
4	2241	387401,60	3587919,13	4	2282	388312,17	3586594,78	4	2323	390246,86	3586441,47				
4	2242	387199,86	3588075,24	4	2283	388384,64	3586587,93	4	2324	390314,12	3586360,06				
4	2243	387161,44	3588075,55	4	2284	388432,94	3586609,08	4	2325	390411,58	3586270,54				
4	2244	387051,46	3588076,45	4	2285	388493,99	3586610,41	4	2326	390553,36	3586216,53				
4	2245	386951,10	3587861,86	4	2286	388579,02	3586600,41	4	2327	390644,01	3586192,59				
4	2246	386857,33	3587611,20	4	2287	388629,73	3586598,48	4	2328	390716,78	3586178,23				
4	2247	386833,01	3587492,62	4	2288	388708,18	3586611,58	4	2176	390768,13	3586238,68				
4	2248	386838,69	3587395,90	4	2289	388761,95	3586641,47	5	2329	381792,65	3578033,96				
4	2249	386838,69	3587339,45	4	2290	388811,41	3586655,23	5	2330	381833,82	3578068,10				
4	2250	386853,69	3587218,32	4	2291	388832,23	3586710,12	5	2331	381887,96	3578161,39				
4	2251	386860,52	3587137,72	4	2292	388870,88	3586744,43	5	2332	381927,65	3578233,44				
4	2252	386918,93	3587050,16	4	2293	388881,39	3586762,76	5	2333	381935,79	3578304,70				
4	2253	386925,80	3586995,89	4	2294	388902,76	3586800,05	5	2334	381934,40	3578333,31				
4	2254	386948,93	3586912,59	4	2295	388933,27	3586846,56	5	2335	381931,17	3578399,47				
4	2255	386963,95	3586852,57	4	2296	388994,14	3586899,62	5	2336	381918,00	3578482,85				
4	2256	386960,73	3586793,68	4	2297	389047,83	3586914,42	5	2337	381916,16	3578494,51				
4	2257	386967,17	3586685,13	4	2298	389092,21	3586953,06	5	2338	381910,96	3578606,46				
4	2258	386963,72	3586621,17	4	2299	389159,74	3586975,57	5	2339	381925,94	3578698,46				
4	2259	386960,56	3586592,50	4	2300	389206,73	3587002,16	5	2340	381923,66	3578759,63				
4	2260	386956,97	3586559,83	4	2301	389265,42	3587050,16	5	2341	381916,16	3578834,76				
4	2261	387008,33	3586497,86	4	2302	389292,17	3587099,17	5	2342	381907,12	3578839,97				
4	2262	387124,87	3586486,52	4	2303	389331,79	3587129,71	5	2343	381817,26	3578891,83				
4	2263	387213,43	3586480,35	4	2304	389347,03	3587140,29	5	2344	381721,66	3578935,48				
4	2264	387239,87	3586483,46	4	2305	389372,99	3587158,30	5	2345	381714,96	3578938,53				
4	2265	387290,90	3586489,44	4	2306	389424,86	3587208,17	5	2346	381661,19	3578922,70				
4	2266	387361,46	3586520,37	4	2307	389481,92	3587208,17	5	2347	381662,60	3578775,57				
4	2267	387430,01	3586529,04	4	2308	389539,57	3587189,21	5	2348	381663,63	3578668,71				
4	2268	387497,88	3586526,53	4	2309	389609,47	3587168,16	5	2349	381663,90	3578639,95				