

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Богучанского участкового лесничества Богучанского лесничества Красноярского края**

Система координат Мек 169

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	971685,43	5358,87	1	37	971457,92	5290,81	3	71	971958,90	5969,04	5	105	971890,97	5897,03	5	141	971718,89	6489,10
1	2	971631,43	5401,43	1	38	971471,35	5244,53	3	72	971931,23	5992,72	5	106	971892,18	5903,48	5	142	971718,95	6488,55
1	3	971682,05	5454,81	1	39	971472,25	5241,44	3	73	971916,33	6005,47	5	107	971895,32	5920,21	5	143	971718,22	6463,89
1	4	971726,93	5502,12	1	40	971474,82	5232,64	3	74	971899,25	5919,45	5	108	971912,41	6006,25	5	144	971737,06	6467,10
1	5	971797,95	5608,96	1	41	971498,93	5250,99	3	75	971894,90	5896,28	5	109	971913,74	6012,96	5	145	971750,30	6421,91
1	6	971835,68	5684,43	1	42	971685,43	5358,87	3	76	971885,70	5849,45	5	110	971932,43	5997,23	5	146	971757,23	6398,27
1	7	971852,58	5729,24	2	43	971557,47	5690,45	3	77	971884,91	5845,40	5	111	971955,43	6084,39	5	147	971758,95	6315,84
1	8	971850,11	5733,26	2	44	971563,40	5700,50	3	78	971878,40	5826,06	5	112	971977,56	6175,48	5	148	971763,36	6104,16
1	9	971867,24	5812,57	2	45	971615,00	5787,90	3	79	971872,49	5814,15	5	113	971996,70	6254,64	5	149	971737,62	6095,74
1	10	971868,91	5815,93	2	46	971615,69	5788,60	3	80	971854,37	5733,97	5	114	971980,72	6297,23	5	150	971736,14	6093,85
1	11	971874,70	5827,59	2	47	971616,63	5788,88	3	81	971920,44	5778,80	5	115	971974,63	6319,37	5	151	971718,23	5919,96
1	12	971880,63	5845,25	2	48	971616,86	5788,90	3	82	971960,48	5796,02	5	116	971974,44	6320,22	5	152	971718,17	5919,66
1	13	971696,89	5839,09	2	49	971640,91	5789,95	4	83	971693,78	5842,99	5	117	971970,69	6344,60	5	153	971697,96	5843,13
1	14	971696,73	5838,51	2	50	971675,03	5791,45	4	84	971714,27	5920,53	5	118	971970,61	6345,92	5	154	971881,59	5849,29
1	15	971696,68	5838,33	2	51	971692,64	5838,95	4	85	971732,16	6094,27	5	119	971971,54	6386,13	6	155	972004,93	6288,71
1	16	971678,32	5788,81	2	52	971620,29	5836,51	4	86	971615,43	6074,02	5	120	971971,12	6424,06	6	156	972015,96	6386,35
1	17	971677,62	5787,89	2	53	971472,63	5831,55	4	87	971603,37	6075,77	5	121	971970,61	6471,03	6	157	972023,08	6449,40
1	18	971676,53	5787,51	2	54	971447,19	5830,70	4	88	971539,53	6202,29	5	122	971967,28	6506,82	6	158	972032,93	6536,55
1	19	971675,69	5787,47	2	55	971330,64	5826,78	4	89	971519,63	6241,73	5	123	971963,14	6551,22	6	159	972033,22	6579,53
1	20	971641,09	5785,95	2	56	971377,44	5583,88	4	90	971507,82	6265,13	5	124	971953,85	6621,00	6	160	972015,57	6692,06
1	21	971617,89	5784,93	2	57	971377,96	5584,01	4	91	971494,23	6277,40	5	125	971936,13	6694,68	6	161	971993,54	6771,62
1	22	971567,63	5699,79	2	58	971378,10	5584,05	4	92	971495,92	6331,49	5	126	971928,32	6725,43	6	162	971969,36	6751,52
1	23	971566,84	5698,47	2	59	971430,78	5575,70	4	93	971468,44	6294,56	5	127	971918,18	6718,99	6	163	971941,67	6733,91
1	24	971560,80	5688,23	2	60	971449,21	5597,42	4	94	971392,02	6128,95	5	128	971906,18	6710,85	6	164	971950,70	6698,33
1	25	971560,55	5687,88	2	61	971456,14	5605,59	4	95	971390,25	6123,95	5	129	971867,02	6684,32	6	165	971968,53	6624,15
1	26	971514,97	5638,79	2	62	971456,59	5605,98	4	96	971386,76	6114,13	5	130	971845,08	6671,83	6	166	971968,68	6623,39
1	27	971514,58	5638,47	2	63	971505,16	5637,18	4	97	971332,75	5864,33	5	131	971807,35	6641,99	6	167	971978,06	6553,07
1	28	971459,00	5602,77	2	64	971512,21	5641,70	4	98	971331,72	5852,22	5	132	971722,11	6574,54	6	168	971985,61	6472,12
1	29	971448,50	5590,40	2	65	971557,47	5690,45	4	99	971330,81	5830,79	5	133	971617,24	6491,60	6	169	971985,64	6471,50
1	30	971433,11	5572,25	3	66	971960,48	5796,02	4	100	971447,06	5834,70	5	134	971606,77	6480,48	6	170	971986,08	6430,85
1	31	971432,28	5571,68	3	67	971966,19	5816,79	4	101	971452,35	5834,87	5	135	971576,48	6439,78	6	171	971986,57	6386,17
1	32	971431,27	5571,57	3	68	971971,27	5823,26	4	102	971472,50	5835,56	5	136	971714,20	6463,21	6	172	971985,66	6346,24
1	33	971379,60	5579,76	3	69	971973,18	5842,25	4	103	971620,16	5840,51	5	137	971714,94	6488,39	6	173	971986,14	6343,12
1	34	971379,31	5576,40	3	70	971982,20	5875,08	4	104	971621,51	5840,55	5	138	971702,16	6538,17	6	174	972004,93	6288,71
1	35	971394,33	5520,33	3	71	971985,98	5926,68	4	105	971693,78	5842,99	5	139	971704,10	6538,67	7	175	970068,62	25463,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	971430,50	5385,33	3	70	971964,46	5962,72	5	104	971881,59	5849,29	5	140	971706,04	6539,16	7	174	970050,76	25450,23
7	175	970033,73	25439,38	7	216	970104,21	25497,66	10	254	970071,98	25592,62	10	295	968718,32	25219,21	12	334	970262,21	25692,52
7	176	970004,75	25417,07	7	217	970089,23	25481,86	10	255	970081,33	25634,72	10	296	968836,83	25165,21	12	335	970255,96	25699,26
7	177	969994,78	25402,89	7	218	970079,17	25471,25	10	256	970120,24	25895,16	10	297	968860,47	25154,44	12	336	970257,72	25749,68
7	178	969986,49	25391,38	7	173	970068,62	25463,45	10	257	970129,12	25955,98	10	298	968836,57	25115,89	12	337	970265,53	25972,83
7	179	969984,92	25391,12	8	219	969991,50	25405,19	10	258	970128,95	25978,89	10	299	968827,10	25100,62	12	338	970217,95	25921,29
7	180	969976,24	25393,34	8	220	970002,07	25420,05	10	259	969595,59	25962,31	10	300	968831,25	25089,52	12	339	970171,86	25934,58
7	181	969975,20	25394,01	8	221	970031,51	25442,69	10	260	969399,43	25956,77	10	301	968835,40	25095,13	12	340	970153,07	25939,99
7	182	969969,28	25401,17	8	222	970048,55	25453,57	10	261	969334,13	25954,93	10	302	968846,46	25108,35	12	341	970164,37	25981,39
7	183	969955,81	25388,37	8	223	970024,24	25439,33	10	262	969270,06	25953,12	10	303	968848,43	25110,70	12	342	970142,10	25979,82
7	184	969953,99	25386,25	8	224	970024,13	25439,28	10	263	969173,98	25950,40	10	304	968863,36	25124,95	12	343	970131,59	25903,45
7	185	969941,72	25371,79	8	225	969988,99	25429,22	10	264	969151,51	25937,65	10	305	968869,88	25129,84	12	344	970119,02	25819,27
7	186	969931,64	25359,61	8	226	969958,77	25403,06	10	265	969151,29	25937,54	10	306	968890,82	25132,51	12	345	970118,62	25815,62
7	187	969930,67	25358,97	8	227	969944,60	25387,28	10	266	969112,25	25921,34	10	307	968894,62	25135,19	12	346	970092,96	25644,51
7	188	969915,47	25354,65	8	228	969944,52	25387,22	10	267	969112,06	25921,27	10	308	968901,67	25140,92	12	347	970091,78	25636,64
7	189	969910,76	25354,44	8	229	969911,97	25363,77	10	268	969085,54	25913,17	10	309	968915,85	25144,25	12	348	970091,54	25626,63
7	190	969910,29	25350,82	8	230	969911,28	25358,47	10	269	969084,63	25913,11	10	310	968925,79	25145,00	12	349	970156,40	25671,95
7	191	969910,12	25350,51	8	231	969915,05	25358,64	10	270	969071,36	25915,32	10	311	968941,59	25142,36	12	350	970180,21	25643,81
7	192	969854,47	25302,31	8	232	969928,95	25362,64	10	271	969071,03	25915,40	10	312	968998,75	25129,15	12	333	970219,07	25666,14
7	193	969847,94	25295,14	8	233	969938,66	25374,37	10	272	969034,94	25927,93	10	313	969058,45	25115,17	13	351	970128,92	25982,88
7	194	969842,37	25291,83	8	234	969950,95	25388,84	10	273	969033,73	25929,21	10	314	969124,16	25098,49	13	352	970128,83	25994,75
7	195	969813,70	25267,00	8	235	969952,98	25391,20	10	274	969029,34	25940,81	10	315	969140,92	25092,97	13	353	969912,99	26237,55
7	196	969912,41	25332,58	8	236	969968,39	25405,78	10	275	969015,95	25908,00	10	316	969192,08	25094,11	13	354	969881,91	26269,02
7	197	969995,08	25388,38	8	237	969969,37	25406,09	10	276	969022,06	25884,67	10	317	969236,14	25099,00	13	355	969784,61	26197,48
7	198	970142,38	25505,41	8	238	969970,99	25405,37	10	277	969044,89	25805,14	10	318	969259,96	25095,90	13	356	969784,44	26197,36
7	199	970163,78	25522,41	8	239	969977,87	25397,07	10	278	969044,87	25803,96	10	319	969434,66	25129,08	13	357	969486,26	26023,96
7	200	970162,88	25523,51	8	240	969984,57	25395,34	10	279	969043,80	25800,66	10	320	969453,53	25133,40	13	358	969485,67	26023,74
7	201	970154,13	25534,21	8	219	969991,50	25405,19	10	280	969034,59	25772,34	10	321	969472,05	25139,53	13	359	969403,19	26005,95
7	202	970164,92	25525,30	9	241	970076,65	25474,36	10	281	969018,39	25711,98	10	322	969487,84	25149,07	13	360	969342,22	25981,70
7	203	970166,14	25524,29	9	242	970101,28	25500,38	10	282	969018,33	25711,80	10	323	969527,15	25172,82	13	361	969281,23	25957,44
7	204	970203,37	25553,86	9	243	970104,62	25504,10	10	283	968995,53	25650,73	10	324	969564,65	25199,92	13	362	969334,02	25958,93
7	205	970198,86	25554,51	9	244	970068,99	25475,33	10	284	968971,73	25570,11	10	325	969614,43	25231,50	13	363	969335,35	25958,96
7	206	970178,74	25557,45	9	245	970059,49	25461,66	10	285	968971,38	25568,92	10	326	969615,68	25232,29	13	364	969399,32	25960,77
7	207	970178,64	25557,48	9	241	970076,65	25474,36	10	286	968970,52	25567,79	10	327	969662,52	25256,45	13	365	969595,47	25966,31
7	208	970164,51	25562,42	10	246	969846,11	25356,37	10	287	968886,65	25515,38	10	328	969750,80	25283,66	13	351	970128,92	25982,88
7	209	970146,51	25546,45	10	247	969995,28	25483,74	10	288	968799,20	25406,93	10	246	969846,11	25356,37	14	366	970138,78	25983,55
7	210	970129,61	25524,30	10	248	970004,39	25491,51	10	289	968798,80	25406,56	11	329	970223,64	25569,96	14	367	970132,85	25990,22
7	211	970129,52	25524,21	10	249	970064,59	25554,57	10	290	968725,57	25354,25	11	330	970231,45	25576,10	14	368	970132,90	25983,05
7	212	970112,46	25510,43	10	250	970083,88	25570,81	10	291	968712,01	25326,44	11	331	970200,13	25555,35	14	366	970138,78	25983,55
7	213	970112,91	25508,21	10	251	970080,62	25576,72	10	292	968710,67	25323,69	11	332	970204,45	25554,72	15	369	970128,38	26053,85

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				
7	214	970112,42	25506,79	10	252	970080,94	25577,89	10	293	968710,24	25323,11	11	329	970223,64	25569,96	15	370	970128,21	26076,92
7	215	970108,43	25502,35	10	253	970082,91	25580,98	10	294	968654,32	25271,23	12	333	970219,07	25666,14	15	371	970115,53	26137,22
15	372	970120,02	26193,02	16	412	969968,70	27342,89	17	452	970176,31	27811,98	17	493	969753,56	27337,98	18	533	969651,89	29000,31
15	373	970125,82	26292,04	16	413	969916,73	27336,90	17	453	969662,31	27800,95	17	494	969809,52	27337,32	18	534	969659,48	29150,11
15	374	970125,85	26292,26	16	414	969861,05	27337,59	17	454	969491,80	27797,30	17	495	969860,66	27343,57	18	535	969659,70	29154,48
15	375	970125,83	26292,26	16	415	969809,77	27331,34	17	455	969439,79	27796,18	17	496	969916,34	27342,89	18	536	969668,44	29326,96
15	376	970081,97	26291,35	16	416	969753,69	27331,98	17	456	969112,81	27789,16	17	497	969968,25	27348,88	18	537	969668,60	29327,88
15	377	970069,32	26300,30	16	417	969703,28	27329,36	17	457	969105,09	27738,09	17	444	970022,34	27351,55	18	538	969707,25	29460,42
15	378	970082,97	26425,59	16	418	969648,18	27322,34	17	458	969058,18	27624,34	18	498	970368,05	27828,40	18	539	969707,26	29460,43
15	379	970131,46	26423,47	16	419	969597,87	27322,49	17	459	969052,54	27603,01	18	499	970389,29	28152,36	18	540	969714,95	29486,79
15	380	970132,05	26464,27	16	420	969548,39	27321,25	17	460	969019,48	27366,68	18	500	970378,91	28166,39	18	541	969715,12	29487,25
15	381	970132,23	26476,76	16	421	969534,67	27320,90	17	461	969019,17	27340,56	18	501	970371,31	28192,68	18	542	969812,04	29711,95
15	382	970131,50	26476,66	16	422	969477,37	27317,88	17	462	969020,15	27335,61	18	502	970366,64	28245,74	18	543	969761,99	29726,93
15	383	970006,67	26454,93	16	423	969420,66	27316,03	17	463	969023,25	27319,93	18	503	970366,56	28259,52	18	544	969719,91	29748,27
15	384	969906,09	26289,37	16	424	969391,07	27314,71	17	464	969064,75	27110,55	18	504	970310,85	28285,91	18	545	969690,37	29771,22
15	385	970075,09	26110,12	16	425	969367,62	27313,52	17	465	969066,70	27096,14	18	505	970355,96	28604,55	18	546	969628,52	29839,15
15	369	970128,38	26053,85	16	426	969361,81	27312,72	17	466	969070,84	27044,80	18	506	970399,26	28728,92	18	547	969602,81	29909,21
16	386	970132,29	26480,79	16	427	969329,90	27308,34	17	467	969071,20	27040,33	18	507	970374,22	28733,56	18	548	969602,14	29914,42
16	387	970132,88	26521,82	16	428	969324,84	27294,05	17	468	969072,92	27019,04	18	508	970361,54	28735,91	18	549	969577,09	29909,47
16	388	970136,78	26561,61	16	429	969354,34	27270,93	17	469	969073,40	26992,23	18	509	970323,20	28751,19	18	550	969538,55	29860,99
16	389	970130,63	26641,02	16	430	969348,46	27244,76	17	470	969076,27	26946,08	18	510	970318,59	28754,94	18	551	969538,19	29860,65
16	390	970130,15	26651,23	16	431	969282,47	27223,46	17	471	969078,72	26949,36	18	511	970309,74	28762,15	18	552	969511,55	29840,32
16	391	970128,64	26683,63	16	432	969282,21	27199,45	17	472	969105,60	27008,32	18	512	970304,58	28761,31	18	553	969510,11	29839,93
16	392	970129,92	26716,51	16	433	969280,67	27117,95	17	473	969128,44	27080,98	18	513	970304,05	28761,29	18	554	969480,65	29843,31
16	393	970133,06	26747,24	16	434	969277,19	27074,26	17	474	969128,46	27081,03	18	514	970303,05	28761,25	18	555	969480,11	29843,45
16	394	970134,85	26764,76	16	435	969324,75	26922,68	17	475	969151,33	27147,57	18	515	970262,70	28759,75	18	556	969441,10	29859,72
16	395	970136,53	26765,83	16	436	969371,40	26852,68	17	476	969151,82	27148,35	18	516	970196,04	28757,26	18	557	969419,88	29783,37
16	396	970165,70	26767,30	16	437	969490,23	26719,25	17	477	969200,91	27260,99	18	517	970140,73	28755,17	18	558	969326,72	29448,32
16	397	970165,84	26785,57	16	438	969511,20	26697,92	17	478	969235,20	27285,84	18	518	970005,83	28755,08	18	559	969324,77	29334,66
16	398	970165,88	26791,37	16	439	969745,29	26459,95	17	479	969305,83	27306,05	18	519	969932,09	28756,44	18	560	969349,12	29243,76
16	399	970167,39	26792,43	16	440	969903,25	26292,39	17	480	969312,61	27316,07	18	520	969925,47	28756,73	18	561	969315,08	29116,66
16	400	970190,27	26795,44	16	441	970003,72	26457,79	17	481	969322,55	27318,00	18	521	969884,71	28758,25	18	562	969232,68	28809,15
16	401	970198,29	26799,78	16	442	970005,09	26458,72	17	482	969325,90	27313,59	18	522	969857,70	28759,87	18	563	969239,66	28750,90
16	402	970201,90	26929,61	16	443	970131,24	26480,68	17	483	969361,09	27318,63	18	523	969778,13	28769,22	18	564	969240,45	28728,31
16	403	970143,49	26933,59	16	386	970132,29	26480,79	17	484	969367,11	27319,49	18	524	969738,46	28778,13	18	565	969257,06	28627,63
16	404	970139,51	27010,59	17	444	970022,34	27351,55	17	485	969390,76	27320,73	18	525	969713,92	28792,16	18	566	969268,14	28545,15
16	405	970193,93	27023,86	17	445	970027,33	27372,85	17	486	969420,46	27322,05	18	526	969712,91	28792,43	18	567	969272,32	28535,14
16	406	970171,37	27107,48	17	446	970097,31	27379,55	17	487	969477,08	27323,87	18	527	969710,31	28791,80	18	568	969274,51	28521,87
16	407	970132,88	27112,79	17	447	970122,25	27436,69	17	488	969534,46	27326,90	18	528	969709,04	28797,54	18	569	969340,15	28350,91
16	408	970112,59	27337,14	17	448	970135,52	27699,53	17	489	969548,05	27327,24	18	529	969707,44	28803,12	18	570	969302,74	28297,12

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				
16	409	970081,62	27335,93	17	449	970140,98	27757,77	17	490	969597,79	27328,50	18	530	969652,36	28997,24	18	571	969296,47	28287,24
16	410	970029,16	27334,83	17	450	970141,81	27759,31	17	491	969647,89	27328,32	18	531	969651,96	28999,36	18	572	969257,74	28226,23
16	411	970022,42	27345,55	17	451	970174,74	27800,37	17	492	969702,70	27335,35	18	532	969651,89	29000,07	18	573	969170,56	28006,49
18	574	969156,22	27964,05	19	614	970427,89	29558,95	19	655	970349,60	28998,48	21	694	970635,62	30153,13	21	735	969785,48	30022,36
18	575	969125,63	27852,65	19	615	970392,11	29568,23	19	656	970378,77	29013,56	21	695	970480,69	30190,93	21	736	969785,63	30020,59
18	576	969114,56	27800,78	19	616	970364,59	29575,16	19	657	970392,49	29025,19	21	696	970076,24	30289,63	21	737	969785,62	30016,03
18	577	969113,42	27793,18	19	617	970327,81	29572,33	19	658	970404,16	29041,33	21	697	970043,57	30299,76	21	738	969785,42	30014,08
18	578	969439,70	27800,18	19	618	970274,25	29557,54	19	659	970416,15	29048,35	21	698	970023,27	30261,22	21	739	969784,84	30012,19
18	579	969440,04	27800,19	19	619	970252,20	29551,21	19	660	970412,33	29078,30	21	699	969947,03	30211,31	21	740	969783,90	30010,45
18	580	969491,71	27801,30	19	620	970230,41	29569,07	19	661	970458,12	29077,41	21	700	969928,15	30222,88	21	741	969782,64	30008,93
18	581	969492,62	27801,31	19	621	970198,40	29575,76	19	590	970458,24	29075,06	21	701	969920,11	30214,99	21	742	969781,10	30007,70
18	582	969662,22	27804,95	19	622	970177,41	29580,16	20	662	970599,15	29390,32	21	702	969911,17	30201,41	21	743	969779,35	30006,78
18	583	969662,88	27804,97	19	623	970157,21	29596,93	20	663	970609,40	29407,92	21	703	969903,98	30171,67	21	744	969777,45	30006,23
18	584	970176,22	27815,98	19	624	970088,59	29598,76	20	664	970613,58	29446,01	21	704	969906,83	30150,21	21	745	969766,24	30004,14
18	585	970313,30	27818,92	19	625	970087,64	29598,88	20	662	970599,15	29390,32	21	705	969911,29	30135,46	21	746	969764,38	30003,96
18	586	970313,39	27814,92	19	626	970031,06	29611,89	21	665	970605,51	29647,38	21	706	969911,69	30133,21	21	747	969762,51	30004,14
18	587	970342,94	27815,83	19	627	970011,57	29616,37	21	666	970605,42	29648,60	21	707	969911,58	30130,92	21	748	969747,32	30007,06
18	588	970342,99	27826,87	19	628	969981,04	29623,39	21	667	970603,77	29648,67	21	708	969909,65	30119,39	21	749	969744,88	30007,87
18	589	970360,37	27828,29	19	629	969980,68	29623,49	21	668	970601,48	29649,08	21	709	969909,13	30117,49	21	750	969729,97	30015,03
18	498	970368,05	27828,40	19	630	969952,47	29632,20	21	669	970599,34	29649,99	21	710	969908,25	30115,72	21	751	969728,52	30015,88
19	590	970458,24	29075,06	19	631	969951,45	29632,65	21	670	970585,71	29657,78	21	711	969907,03	30114,16	21	752	969727,24	30016,96
19	591	970465,34	29079,87	19	632	969949,76	29634,25	21	671	970584,11	29658,92	21	712	969905,53	30112,86	21	753	969681,94	30062,11
19	592	970492,33	29103,11	19	633	969942,07	29646,09	21	672	970575,15	29666,71	21	713	969903,80	30111,89	21	754	969681,31	30062,80
19	593	970515,52	29128,48	19	634	969926,86	29669,50	21	673	970573,84	29668,08	21	714	969901,92	30111,28	21	755	969634,41	30119,22
19	594	970528,40	29148,81	19	635	969909,24	29686,68	21	674	970572,82	29669,66	21	715	969889,58	30108,57	21	756	969630,74	30121,48
19	595	970544,00	29205,52	19	636	969849,25	29696,78	21	675	970572,12	29671,40	21	716	969887,92	30108,36	21	757	969629,27	30121,23
19	596	970564,46	29218,52	19	637	969815,90	29710,80	21	676	970568,66	29683,01	21	717	969886,25	30108,41	21	758	969626,11	30117,65
19	597	970605,73	29377,28	19	638	969718,79	29485,67	21	677	970550,89	29680,78	21	718	969878,58	30109,32	21	759	969626,28	30107,71
19	598	970590,32	29375,18	19	639	969711,10	29459,31	21	678	970506,19	29675,17	21	719	969867,50	30110,65	21	760	969634,91	30069,45
19	599	970595,92	29384,79	19	640	969672,44	29326,75	21	679	970522,87	29681,29	21	720	969865,82	30111,00	21	761	969664,99	29975,82
19	600	970574,63	29382,22	19	641	969663,70	29154,28	21	680	970539,79	29687,50	21	721	969847,74	30116,42	21	762	969690,80	29920,65
19	601	970513,27	29374,84	19	642	969655,89	29000,10	21	681	970539,10	29689,82	21	722	969846,55	30116,85	21	763	969707,98	29895,82
19	602	970563,52	29563,52	19	643	969656,29	28997,98	21	682	970527,05	29729,84	21	723	969827,85	30125,15	21	764	969708,90	29894,19
19	603	970579,73	29624,37	19	644	969712,96	28798,93	21	683	970542,98	29734,60	21	724	969826,45	30125,91	21	765	969709,49	29892,41
19	604	970633,79	29624,89	19	645	969792,42	28802,80	21	684	970586,03	29747,47	21	725	969802,72	30141,35	21	766	969709,75	29890,55
19	605	970636,87	29647,57	19	646	969907,43	28808,12	21	685	970595,99	29750,45	21	726	969788,39	30151,42	21	767	969709,65	29888,69
19	606	970617,54	29639,97	19	647	970043,46	28826,95	21	686	970632,50	29758,60	21	727	969776,60	30157,27	21	768	969709,21	29886,86
19	607	970560,29	29626,29	19	648	970078,96	28836,46	21	687	970670,55	29781,26	21	728	969770,61	30155,61	21	769	969708,43	29885,16
19	608	970549,08	29623,60	19	649	970139,88	28852,68	21	688	970681,73	29787,90	21	729	969766,13	30146,10	21	770	969707,35	29883,61
19	609	970500,47	29614,93	19	650	970167,47	28860,03	21	689	970714,66	29871,48	21	730	969762,54	30062,16	21	771	969706,00	29882,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	610	970470,64	29613,44	19	651	970300,57	28934,31	21	690	970746,19	29951,48	21	731	969771,54	30040,83	21	772	969703,24	29880,11
19	611	970477,35	29608,77	19	652	970301,75	28938,95	21	691	970761,35	29994,24	21	732	969783,24	30027,10	21	773	969701,73	29879,11
19	612	970479,92	29581,69	19	653	970305,65	28954,27	21	692	970774,67	30031,81	21	733	969784,26	30025,67	21	774	969700,06	29878,39
19	613	970453,61	29561,45	19	654	970318,78	28979,20	21	693	970803,69	30111,46	21	734	969785,02	30024,07	21	775	969698,28	29878,00
21	776	969696,47	29877,92	21	817	970456,55	29623,25	23	856	969808,18	30149,74	24	896	970028,17	30891,26	27	934	971228,06	32582,37
21	777	969694,67	29878,19	21	818	970475,53	29623,51	23	857	969831,91	30134,29	24	897	969897,41	30544,41	27	935	971214,56	32608,41
21	778	969681,97	29881,21	21	819	970499,60	29624,87	23	858	969850,61	30126,00	24	898	969857,17	30365,98	27	936	971010,94	32575,29
21	779	969679,47	29882,19	21	820	970546,93	29633,38	23	859	969868,69	30120,59	24	899	969861,35	30347,91	27	937	970885,79	32541,77
21	780	969643,62	29901,92	21	821	970558,59	29636,17	23	860	969887,44	30118,35	24	900	969932,25	30484,55	27	938	970725,99	32427,19
21	781	969642,37	29902,73	21	665	970605,51	29647,38	23	829	969899,78	30121,04	24	901	969951,32	30469,80	27	939	970661,11	32370,24
21	782	969623,13	29917,42	22	822	970638,81	29661,84	24	861	970811,20	30132,03	24	902	969967,89	30541,72	27	940	970632,95	32335,89
21	783	969611,77	29923,55	22	823	970642,96	29692,33	24	862	970969,54	30566,44	24	903	970034,96	30518,36	27	941	970487,30	32158,32
21	784	969611,06	29923,48	22	824	970578,74	29684,27	24	863	970991,35	30617,82	24	904	970033,29	30352,89	27	942	970454,75	32118,64
21	785	969612,59	29911,61	22	825	970581,72	29674,25	24	864	971012,42	30662,70	24	905	970022,91	30323,99	27	943	970370,85	31931,17
21	786	969637,24	29844,44	22	826	970590,67	29666,47	24	865	971015,93	30686,90	24	906	970050,36	30316,94	27	944	970354,08	31880,23
21	787	969697,19	29778,59	22	827	970604,30	29658,67	24	866	971019,35	30711,39	24	907	970053,12	30322,18	27	945	970352,40	31875,13
21	788	969725,29	29756,76	22	828	970619,10	29657,89	24	867	971019,44	30711,65	24	908	970083,76	30314,43	27	946	970286,89	31676,05
21	789	969765,72	29736,26	22	822	970638,81	29661,84	24	868	971024,71	30748,79	24	909	970359,12	30244,79	27	947	970373,97	31680,34
21	790	969818,77	29720,38	23	829	969899,78	30121,04	24	869	971035,26	30747,23	24	910	970476,81	30215,02	27	948	970374,31	31680,36
21	791	969819,77	29720,02	23	830	969901,71	30132,58	24	870	971035,83	30747,15	24	911	970763,36	30142,55	27	949	970425,50	31682,89
21	792	969834,78	29713,72	23	831	969897,02	30148,09	24	871	971050,18	30790,88	24	912	970784,30	30137,25	27	950	970645,30	31693,74
21	793	969845,82	29709,08	23	832	969893,82	30172,21	24	872	971050,25	30791,24	24	913	970810,67	30130,59	27	951	970647,82	31693,86
21	794	969851,27	29706,78	23	833	969901,86	30205,45	24	873	971179,79	31186,98	24	861	970811,20	30132,03	27	952	971054,85	31713,95
21	795	969912,60	29696,21	23	834	969912,52	30221,67	24	874	971188,40	31208,87	25	914	970021,74	30262,61	27	953	971178,95	31720,06
21	796	969914,16	29695,64	23	835	969919,88	30227,95	24	875	971199,92	31207,74	25	915	970041,62	30300,36	27	928	971327,85	31727,41
21	797	969915,15	29694,89	23	836	969887,38	30247,86	24	876	971233,35	31204,46	25	916	970018,76	30307,45	28	954	972014,40	59933,21
21	798	969934,24	29676,27	23	837	969897,09	30264,27	24	877	971226,20	31175,95	25	917	970013,98	30261,23	28	955	972046,58	60032,51
21	799	969934,94	29675,41	23	838	969843,57	30278,27	24	878	971263,07	31171,02	25	918	969980,09	30243,58	28	956	972038,72	60061,45
21	800	969955,67	29643,51	23	839	969849,50	30325,06	24	879	971265,29	31186,00	25	919	969942,86	30224,19	28	957	972013,32	60067,12
21	801	969957,16	29641,22	23	840	969850,31	30419,27	24	880	971296,61	31186,44	25	920	969933,95	30228,57	28	958	971963,96	60015,29
21	802	969983,46	29633,10	23	841	969657,77	30225,32	24	881	971293,70	31171,10	25	921	969929,62	30224,33	28	959	971949,39	60021,43
21	803	969987,99	29632,06	23	842	969632,76	30131,98	24	882	971306,34	31173,01	25	922	969946,99	30213,68	28	960	971940,22	60044,15
21	804	970089,41	29608,74	23	843	969641,06	30126,88	24	883	971335,06	31175,86	25	914	970021,74	30262,61	28	961	971957,18	60182,27
21	805	970143,89	29607,98	23	844	969689,01	30069,20	24	884	971340,62	31723,88	26	923	969925,48	30232,73	28	962	971972,98	60315,58
21	806	970145,39	29632,11	23	845	969734,31	30024,05	24	885	971327,91	31723,41	26	924	969937,32	30253,75	28	963	971979,71	60485,16
21	807	970155,18	29632,08	23	846	969749,21	30016,89	24	886	971179,56	31716,08	26	925	969899,11	30263,74	28	964	971995,04	60644,32
21	808	970217,90	29631,88	23	847	969764,40	30013,96	24	887	971055,05	31709,95	26	926	969890,10	30248,54	28	965	971990,17	60692,38
21	809	970264,40	29635,20	23	848	969775,61	30016,06	24	888	970645,50	31689,74	26	927	969921,48	30229,32	28	966	971981,00	60821,85
21	810	970270,56	29635,64	23	849	969775,62	30020,62	24	889	970425,70	31678,89	26	923	969925,48	30232,73	28	967	971987,52	60870,02
21	811	970267,21	29623,87	23	850	969762,93	30035,52	24	890	970374,51	31676,36	27	928	971327,85	31727,41	28	968	971991,73	60901,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	812	970288,78	29614,26	23	851	969752,45	30060,35	24	891	970285,55	31671,98	27	929	971324,43	31966,93	28	969	971996,64	60918,56
21	813	970417,31	29622,68	23	852	969756,22	30148,54	24	892	970082,16	31053,91	27	930	971295,49	32230,54	28	970	971991,88	60918,52
21	814	970417,82	29622,70	23	853	969763,52	30164,02	24	893	970070,67	31016,02	27	931	971273,25	32348,93	28	971	971991,60	60918,61
21	815	970437,42	29622,98	23	854	969777,62	30167,94	24	894	970057,71	30979,34	27	932	971248,14	32472,65	28	972	971973,95	60930,54
21	816	970453,48	29625,39	23	855	969793,52	30160,05	24	895	970037,25	30918,34	27	933	971231,01	32566,35	28	973	971939,54	60925,45
28	974	971939,41	60925,45	29	1014	972269,29	61828,18	29	1055	971574,73	61033,70	30	1095	971733,56	62339,78	31	1109	972183,05	62403,70
28	975	971891,00	60931,39	29	1015	972297,79	61996,71	29	1056	971592,00	61028,59	30	1096	971733,39	62339,91	32	1135	972263,87	62473,10
28	976	971842,40	60941,61	29	1016	972322,63	62171,91	29	1057	971592,08	61028,55	30	1097	971725,46	62349,28	32	1136	972271,02	62493,78
28	977	971808,31	60952,34	29	1017	972331,84	62315,79	29	1058	971612,08	61018,59	30	1098	971718,55	62292,18	32	1137	972271,06	62493,87
28	978	971774,96	60958,73	29	1018	972356,13	62442,00	29	1059	971621,91	61016,05	30	1099	971689,87	62259,59	32	1138	972292,81	62530,24
28	979	971774,85	60958,76	29	1019	972380,19	62527,39	29	1060	971621,99	61016,01	30	1100	971686,89	62242,45	32	1139	972292,95	62530,38
28	980	971720,49	60981,80	29	1020	972381,73	62534,99	29	1061	971654,57	61001,19	30	1101	971680,54	62227,36	32	1140	972344,46	62567,65
28	981	971695,31	60988,96	29	1021	972386,31	62557,57	29	1062	971682,18	60996,60	30	1102	971665,45	62213,08	32	1141	972351,09	62600,25
28	982	971695,23	60988,99	29	1022	972388,89	62576,05	29	1063	971682,32	60996,55	30	1103	971647,98	62201,16	32	1142	972351,18	62600,45
28	983	971681,94	60995,63	29	1023	972376,64	62631,69	29	1064	971695,63	60989,91	30	1104	971640,14	62193,97	32	1143	972376,36	62632,96
28	984	971654,34	61000,21	29	1024	972352,05	62599,93	29	1065	971720,80	60982,74	30	1105	971505,24	61957,69	32	1144	972361,89	62698,69
28	985	971654,21	61000,25	29	1025	972345,40	62567,27	29	1066	971720,86	60982,73	30	1106	971901,50	62028,12	32	1145	972361,61	62699,95
28	986	971621,61	61015,09	29	1026	972345,20	62566,96	29	1067	971775,20	60959,70	30	1107	971976,78	62041,50	32	1146	972336,92	62872,23
28	987	971611,77	61017,63	29	1027	972293,62	62529,63	29	1068	971808,52	60953,32	30	1108	971978,43	62041,79	32	1147	972322,59	62957,48
28	988	971611,68	61017,67	29	1028	972271,95	62493,40	29	1069	971808,58	60953,30	30	1078	972061,98	62056,64	32	1148	972219,22	62929,77
28	989	971591,68	61027,64	29	1029	972264,79	62472,71	29	1070	971842,68	60942,57	31	1109	972183,05	62403,70	32	1149	972207,75	62601,09
28	990	971574,42	61032,75	29	1030	972264,74	62472,61	29	1071	971841,18	60932,37	31	1110	972184,35	62404,42	32	1150	972201,93	62535,76
28	991	971574,36	61032,78	29	1031	972256,82	62460,31	29	1072	971939,46	60926,44	31	1111	972185,59	62407,95	32	1151	972196,38	62473,38
28	992	971557,08	61040,44	29	1032	972256,74	62460,22	29	1073	971974,00	60931,56	31	1112	972186,85	62411,52	32	1152	972190,79	62410,66
28	993	971519,82	61050,41	29	1033	972211,01	62417,96	29	1074	971974,35	60931,48	31	1113	972192,00	62469,34	32	1153	972189,61	62407,32
28	994	971469,33	61058,56	29	1034	972210,91	62417,90	29	1075	971992,03	60919,53	31	1114	972192,39	62473,74	32	1154	972210,38	62418,75
28	995	971465,72	61008,67	29	1035	972189,60	62406,17	29	1076	971996,78	60919,56	31	1115	972197,94	62536,12	32	1155	972256,01	62460,91
28	996	971464,06	60985,81	29	1036	972189,11	62405,90	29	1077	971996,91	60919,53	31	1116	972203,76	62601,34	32	1135	972263,87	62473,10
28	997	971518,56	60782,41	29	1037	972168,84	62348,24	29	1008	972010,97	60969,32	31	1117	972203,78	62601,95	33	1156	972203,92	62606,01
28	998	971598,08	60485,62	29	1038	972064,98	62053,11	30	1078	972061,98	62056,64	31	1118	972099,34	62624,43	33	1157	972215,13	62927,14
28	999	971620,49	60432,59	29	1039	971977,48	62037,56	30	1079	972164,20	62347,14	31	1119	971968,92	62652,50	33	1158	972157,52	62890,24
28	1000	971612,33	60309,02	29	1040	971902,20	62024,18	30	1080	972165,06	62349,57	31	1120	971875,70	62672,56	33	1159	972076,38	62838,26
28	1001	971612,34	60304,25	29	1041	971502,66	61953,17	30	1081	972183,85	62403,00	31	1121	971799,97	62564,43	33	1160	971965,36	62762,21
28	1002	971612,57	60256,35	29	1042	971469,32	61843,24	30	1082	972183,47	62402,79	31	1122	971732,60	62408,29	33	1161	971879,07	62675,93
28	1003	971692,34	60262,58	29	1043	971411,50	61652,65	30	1083	972183,35	62402,74	31	1123	971725,62	62350,63	33	1162	971969,76	62656,41
28	1004	971756,26	60198,68	29	1044	971409,81	61627,51	30	1084	972139,14	62392,25	31	1124	971734,08	62340,63	33	1163	972100,02	62628,38
28	1005	971807,96	60132,70	29	1045	971407,56	61560,40	30	1085	972100,38	62373,57	31	1125	971796,12	62311,82	33	1164	972100,18	62628,34
28	1006	971903,83	60023,20	29	1046	971442,00	61300,16	30	1086	972100,23	62373,53	31	1126	971853,52	62325,08	33	1156	972203,92	62606,01
28	1007	971971,99	59971,96	29	1047	971469,17	61199,33	30	1087	972065,17	62368,94	31	1127	971884,88	62338,64	34	1165	968562,11	21845,93
28	954	972014,40	59933,21	29	1048	971474,52	61130,13	30	1088	972035,55	62358,71	31	1128	971885,01	62338,67	34	1166	968601,91	21861,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1008	972010,97	60969,32	29	1049	971473,00	61109,19	30	1089	972035,46	62358,68	31	1129	972035,27	62359,67	34	1167	968583,40	21916,06
29	1009	972051,62	61113,30	29	1050	971469,41	61059,55	30	1090	971885,22	62337,69	31	1130	972064,89	62369,89	34	1168	968567,22	21963,20
29	1010	972079,71	61230,83	29	1051	971520,00	61051,40	30	1091	971853,88	62324,14	31	1131	972064,98	62369,92	34	1169	968550,29	21955,90
29	1011	972120,82	61345,56	29	1052	971520,05	61051,39	30	1092	971853,79	62324,12	31	1132	972100,02	62374,51	34	1170	968534,36	21950,72
29	1012	972170,66	61493,30	29	1053	971557,39	61041,40	30	1093	971796,18	62310,80	31	1133	972138,75	62393,17	34	1171	968534,27	21950,71
29	1013	972230,32	61680,23	29	1054	971557,46	61041,36	30	1094	971795,86	62310,84	31	1134	972138,85	62393,21	34	1172	968489,21	21945,30
34	1173	968471,61	21940,65	36	1212	968251,97	22569,02	37	1252	968713,84	22024,18	39	1291	969212,59	22387,75	40	1331	969119,38	23142,11
34	1174	968471,54	21940,64	36	1213	968242,67	22474,06	37	1253	968729,95	22034,22	39	1292	969212,88	22387,99	40	1332	969103,60	23090,59
34	1175	968414,24	21933,95	36	1214	968231,05	22355,41	37	1254	968750,25	22055,35	39	1293	969228,78	22393,13	40	1333	969048,35	22910,26
34	1176	968404,50	21930,09	36	1215	968226,29	22257,92	37	1255	968750,29	22055,39	39	1294	969242,17	22399,56	40	1334	969051,74	22884,35
34	1177	968404,37	21930,06	36	1216	968301,55	21977,08	37	1256	968777,71	22078,07	39	1278	969273,23	22426,08	40	1335	969064,08	22862,12
34	1178	968376,14	21927,48	36	1217	968314,57	21928,48	37	1257	968793,59	22096,12	40	1295	969174,96	22840,86	40	1336	969171,26	22835,16
34	1179	968314,83	21927,48	36	1218	968376,12	21928,48	37	1258	968793,70	22096,21	40	1296	969170,68	22876,04	40	1295	969174,96	22840,86
34	1180	968328,23	21877,79	36	1219	968404,20	21931,05	37	1259	968800,52	22100,56	40	1297	969102,11	22949,16	41	1337	968297,43	22869,46
34	1181	968357,68	21768,32	36	1220	968413,94	21934,89	37	1260	968818,60	22120,13	40	1298	969089,26	23003,36	41	1338	968596,88	23335,29
34	1165	968562,11	21845,93	36	1221	968414,06	21934,93	37	1261	968818,69	22120,21	40	1299	969093,12	23015,59	41	1339	968585,85	23343,92
35	1182	968830,18	21947,71	36	1222	968471,39	21941,63	37	1226	968876,41	22145,15	40	1300	969108,40	23049,97	41	1340	968494,75	23242,44
35	1183	968860,20	22075,91	36	1223	968488,99	21946,28	38	1262	969305,63	22416,90	40	1301	969143,31	23094,88	41	1341	968262,24	22974,86
35	1184	968876,11	22143,87	36	1224	968489,06	21946,29	38	1263	969296,82	22450,89	40	1302	969152,60	23106,84	41	1337	968297,43	22869,46
35	1185	968819,30	22119,41	36	1225	968534,10	21951,69	38	1264	969291,84	22446,55	40	1303	969221,92	23144,92	42	1342	968282,67	23100,81
35	1186	968801,21	22099,84	36	1201	968549,96	21956,85	38	1265	969286,23	22438,35	40	1304	969226,76	23173,71	42	1343	968846,82	23741,42
35	1187	968801,11	22099,76	37	1226	968876,41	22145,15	38	1266	969286,18	22438,28	40	1305	969228,37	23183,30	42	1344	968674,89	23731,63
35	1188	968794,30	22095,41	37	1227	968891,65	22210,25	38	1267	969273,93	22425,37	40	1306	969222,87	23245,63	42	1345	968607,02	23727,77
35	1189	968778,44	22077,38	37	1228	969026,23	22785,13	38	1268	969273,89	22425,34	40	1307	969215,63	23297,55	42	1346	968247,15	23707,24
35	1190	968778,38	22077,32	37	1229	969117,78	22766,29	38	1269	969242,77	22398,76	40	1308	969212,88	23317,27	42	1347	968245,55	23693,98
35	1191	968750,95	22054,63	37	1230	969149,50	22801,65	38	1270	969242,67	22398,69	40	1309	969239,74	23355,20	42	1348	968228,51	23643,60
35	1192	968730,63	22033,48	37	1231	969165,50	22826,30	38	1271	969229,19	22392,22	40	1310	969252,31	23362,74	42	1349	968205,13	23554,81
35	1193	968730,53	22033,41	37	1232	969059,54	22852,95	38	1272	969229,12	22392,19	40	1311	969343,72	23417,52	42	1350	968158,91	23417,13
35	1194	968714,40	22023,35	37	1233	969058,28	22853,46	38	1273	969213,37	22387,10	40	1312	969366,92	23431,43	42	1351	968142,10	23339,43
35	1195	968707,81	22017,45	37	1234	969057,21	22854,29	38	1274	969208,57	22378,24	40	1313	969372,30	23435,01	42	1352	968102,13	23085,03
35	1196	968707,67	22017,36	37	1235	969056,39	22855,37	38	1275	969208,50	22378,14	40	1314	969401,87	23454,70	42	1353	968149,65	22907,67
35	1197	968687,62	22008,92	37	1236	969042,53	22880,33	38	1276	969205,79	22375,14	40	1315	969404,00	23476,00	42	1354	968216,72	22984,05
35	1198	968687,60	22008,92	37	1237	969041,94	22882,11	38	1277	969203,48	22340,09	40	1316	969407,94	23515,78	42	1355	968206,38	23014,17
35	1199	968704,75	21962,23	37	1238	969038,29	22910,03	38	1262	969305,63	22416,90	40	1317	969404,01	23552,89	42	1356	968255,76	23070,25
35	1200	968724,78	21907,68	37	1239	969038,47	22912,15	39	1278	969273,23	22426,08	40	1318	969423,07	23554,50	42	1342	968282,67	23100,81
35	1182	968830,18	21947,71	37	1240	969111,49	23150,50	39	1279	969285,43	22438,94	40	1319	969417,75	23594,18	43	1357	968924,78	23829,95
36	1201	968549,96	21956,85	37	1241	969175,26	23358,60	39	1280	969291,05	22447,17	40	1320	969400,67	23592,75	43	1358	969427,02	24400,27
36	1202	968566,86	21964,14	37	1242	969299,39	23767,20	39	1281	969291,13	22447,27	40	1321	969397,34	23632,61	43	1359	969209,83	24557,10
36	1203	968566,90	21964,15	37	1243	968943,78	23746,96	39	1282	969296,54	22451,98	40	1322	969415,43	23634,14	43	1360	969080,91	24650,95
36	1204	968550,53	22011,80	37	1244	968746,33	23522,70	39	1283	969289,22	22480,24	40	1323	969415,30	23635,66	43	1361	968942,78	24745,57

Порядковый номер контура	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
36	1205	968320,23	22682,55	37	1245	968650,94	23416,44	39	1284	969288,71	22486,43	40	1324	969415,22	23636,65	43	1362	968935,28	24750,65
36	1206	968307,00	22721,09	37	1246	968700,07	23372,90	39	1285	969279,86	22502,10	40	1325	969408,81	23712,31	43	1363	968882,12	24786,61
36	1207	968231,86	22939,91	37	1247	968373,99	22862,96	39	1286	969254,69	22546,66	40	1326	969408,40	23733,89	43	1364	968853,91	24795,12
36	1208	968162,31	22860,44	37	1248	968670,12	22056,55	39	1287	969219,35	22580,62	40	1327	969388,99	23732,26	43	1365	968836,37	24793,79
36	1209	968218,12	22652,12	37	1249	968687,26	22009,86	39	1288	969210,02	22439,26	40	1328	969385,66	23772,12	43	1366	968810,95	24788,10
36	1210	968236,16	22584,84	37	1250	968707,21	22018,25	39	1289	969205,90	22376,74	40	1329	969310,03	23767,81	43	1367	968719,07	24746,18
36	1211	968243,66	22577,32	37	1251	968713,77	22024,13	39	1290	969207,72	22378,76	40	1330	969184,82	23355,68	43	1368	968678,61	24726,42
43	1369	968640,54	24707,82	44	1408	969300,63	23771,28	47	1446	969403,00	24268,49	49	1480	969318,55	24546,16	53	1521	968765,84	25082,73
43	1370	968621,51	24701,95	44	1409	969397,25	24089,34	47	1441	969413,15	24141,65	50	1484	969469,67	24448,69	53	1522	968765,69	25082,79
43	1371	968614,04	24695,52	44	1410	969384,60	24247,61	48	1447	969560,58	24179,99	50	1485	969492,68	24474,83	53	1523	968764,41	25083,48
43	1372	968607,33	24690,09	44	1411	968947,48	23751,18	48	1448	969581,19	24207,84	50	1486	969478,06	24579,50	53	1524	968725,90	25104,28
43	1373	968592,95	24675,26	44	1412	969299,16	23771,19	48	1449	969568,08	24207,33	50	1487	969474,31	24589,75	53	1525	968686,24	25117,89
43	1374	968559,26	24640,01	44	1408	969300,63	23771,28	48	1450	969565,95	24242,35	50	1484	969469,67	24448,69	53	1526	968686,04	25118,01
43	1375	968516,39	24596,46	45	1413	969415,55	23774,63	48	1451	969563,32	24282,19	51	1488	969501,73	24485,09	53	1527	968647,16	25158,72
43	1376	968479,47	24558,74	45	1414	969400,56	24065,82	48	1452	969559,93	24312,18	51	1489	969537,19	24525,03	53	1528	968589,53	25200,80
43	1377	968446,75	24524,20	45	1415	969311,28	23771,89	48	1453	969556,45	24342,07	51	1490	969529,48	24589,59	53	1529	968589,38	25200,97
43	1378	968441,70	24518,84	45	1416	969385,43	23776,11	48	1454	969554,18	24371,95	51	1491	969508,05	24738,20	53	1530	968556,99	25262,64
43	1379	968449,75	24503,82	45	1417	969385,66	23772,12	48	1455	969553,21	24371,91	51	1492	969478,99	24732,38	53	1531	968541,32	25289,13
43	1380	968461,84	24491,73	45	1413	969415,55	23774,63	48	1456	969551,91	24401,88	51	1493	969475,21	24617,28	53	1532	968528,74	25323,20
43	1381	968460,23	24480,96	46	1418	969539,07	23800,53	48	1457	969548,15	24433,35	51	1494	969482,50	24587,49	53	1533	968474,47	25393,95
43	1382	968458,63	24470,20	46	1419	969532,58	23853,45	48	1458	969487,93	24364,95	51	1495	969498,95	24496,62	53	1534	968474,44	25394,01
43	1383	968454,22	24410,95	46	1420	969503,54	23859,05	48	1459	969534,33	24317,16	51	1488	969501,73	24485,09	53	1535	968474,39	25394,13
43	1384	968430,10	24334,95	46	1421	969474,13	23919,94	48	1460	969550,59	24261,60	52	1496	968529,68	24616,00	53	1536	968465,08	25431,21
43	1385	968379,25	24189,76	46	1422	969478,33	23972,09	48	1447	969560,58	24179,99	52	1497	968447,67	24534,05	53	1537	968461,02	25438,05
43	1386	968372,12	24167,95	46	1423	969502,84	24006,03	49	1461	969455,22	24432,27	52	1498	968438,15	24525,47	53	1538	968453,83	25456,26
43	1387	968362,13	24110,85	46	1424	969519,63	24043,14	49	1462	969459,84	24590,93	52	1499	968439,72	24522,55	53	1539	968441,64	25462,90
43	1388	968342,47	24035,87	46	1425	969498,64	24124,34	49	1463	969462,58	24636,59	52	1500	968443,86	24526,94	53	1540	968441,63	25462,91
43	1389	968339,49	24015,05	46	1426	969556,03	24124,34	49	1464	969444,84	24699,99	52	1501	968476,60	24561,53	53	1541	968441,53	25462,97
43	1390	968335,00	24000,17	46	1427	969533,80	24254,25	49	1465	969435,20	24759,86	52	1502	968513,52	24599,26	53	1542	968430,45	25473,55
43	1391	968313,78	23916,21	46	1428	969514,41	24308,25	49	1466	968962,66	24817,00	52	1503	968556,39	24642,80	53	1543	968430,37	25473,66
43	1392	968259,25	23778,02	46	1429	969479,99	24355,93	49	1467	968924,67	24826,00	52	1504	968590,07	24678,04	53	1544	968430,35	25473,70
43	1393	968252,00	23747,38	46	1430	969464,51	24338,34	49	1468	968886,01	24801,39	52	1505	968604,72	24693,13	53	1545	968420,31	25495,66
43	1394	968247,64	23711,28	46	1431	969463,38	24306,42	49	1469	968878,34	24801,83	52	1506	968611,50	24698,62	53	1546	968404,56	25523,48
43	1395	968606,79	23731,76	46	1432	969459,77	24267,80	49	1470	968872,32	24802,21	52	1507	968611,94	24699,00	53	1547	968404,55	25523,50
43	1396	968608,77	23731,88	46	1433	969459,64	24267,07	49	1471	968867,90	24802,08	52	1508	968609,72	24698,31	53	1548	968391,97	25548,02
43	1397	968674,66	23735,62	46	1434	969450,93	24231,63	49	1472	968885,00	24796,20	52	1509	968595,70	24690,76	53	1549	968395,76	25492,02
43	1398	968677,15	23735,76	46	1435	969432,75	24171,76	49	1473	968886,41	24795,65	52	1510	968585,94	24678,50	53	1550	968384,87	25452,92
43	1399	968846,59	23745,41	46	1436	969414,90	24113,00	49	1474	968887,73	24794,90	52	1511	968560,29	24648,40	53	1551	968288,31	25091,00
43	1400	968850,54	23745,64	46	1437	969413,78	24109,32	49	1475	968940,70	24759,07	52	1496	968529,68	24616,00	53	1552	968289,79	25075,63
43	1401	968866,50	23763,77	46	1438	969437,15	23774,53	49	1476	968948,44	24753,83	53	1512	968579,10	24714,18	53	1553	968306,57	24900,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	1357	968924,78	23829,95	46	1439	969508,29	23774,20	49	1477	969086,80	24659,04	53	1513	968594,97	24737,37	53	1554	968316,18	24851,08
43	1402	968716,61	24513,73	46	1440	969509,08	23801,16	49	1478	969215,70	24565,19	53	1514	968672,26	24856,70	53	1555	968329,47	24810,77
43	1403	968844,98	24612,09	46	1418	969539,07	23800,53	49	1479	969433,67	24407,81	53	1515	968742,43	24958,61	53	1556	968358,58	24726,51
43	1404	968840,11	24629,56	47	1441	969413,15	24141,65	49	1461	969455,22	24432,27	53	1516	968744,22	24958,59	53	1557	968403,30	24593,51
43	1405	968782,68	24678,43	47	1442	969441,33	24234,41	49	1480	969318,55	24546,16	53	1517	968788,63	25026,93	53	1558	968404,16	24590,97
43	1406	968586,10	24538,86	47	1443	969449,83	24269,09	49	1481	969348,63	24613,91	53	1518	968815,02	25067,54	53	1559	968421,40	24556,49
43	1407	968652,19	24460,37	47	1444	969453,41	24307,21	49	1482	969197,19	24694,01	53	1519	968815,70	25068,56	53	1560	968427,32	24545,51
43	1402	968716,61	24513,73	47	1445	969454,09	24326,51	49	1483	969158,30	24637,16	53	1520	968804,65	25075,88	53	1561	968429,65	24547,53
53	1562	968541,40	24665,78	56	1600	968638,95	24718,70	58	1639	969158,44	25018,06	58	1680	968974,39	24854,22	61	1718	969068,77	25046,36
53	1512	968579,10	24714,18	56	1601	968638,78	24718,10	58	1640	969149,10	25013,30	58	1681	968974,97	24835,66	61	1719	969060,37	25060,13
54	1563	969464,17	24663,00	56	1602	968689,22	24742,74	58	1641	969125,60	25001,31	58	1682	969231,71	24804,62	61	1720	969048,31	25059,63
54	1564	969469,09	24745,00	56	1603	968714,92	24755,27	58	1642	969125,20	25001,28	58	1618	969429,68	24780,68	61	1721	968984,76	25070,82
54	1565	969479,44	24746,08	56	1604	968802,98	24795,46	58	1643	969071,00	25020,24	59	1683	968744,88	24915,75	61	1722	968945,22	25084,38
54	1566	969506,32	24750,18	56	1585	968803,95	24794,65	58	1644	969033,35	25027,78	59	1684	968806,34	25010,64	61	1723	968926,94	25089,94
54	1567	969504,56	24762,35	57	1605	969501,53	24783,36	58	1645	969033,30	25027,79	59	1685	968808,43	25013,82	61	1724	968913,13	25085,73
54	1568	969479,93	24760,95	57	1606	969490,10	24862,58	58	1646	968999,81	25038,03	59	1686	968810,24	25016,58	61	1725	968894,64	25077,91
54	1569	969470,02	24760,39	57	1607	969464,91	24909,27	58	1647	968955,08	25051,71	59	1687	968832,89	25050,99	61	1726	968880,87	25074,34
54	1570	969443,39	24758,87	57	1608	969440,45	24954,64	58	1648	968914,94	25061,22	59	1688	968833,92	25052,31	61	1727	968873,20	25068,08
54	1571	969452,81	24712,67	57	1609	969432,69	24969,02	58	1649	968894,47	25063,62	59	1689	968832,84	25055,27	61	1728	968866,62	25071,16
54	1563	969464,17	24663,00	57	1610	969400,97	24950,38	58	1650	968886,14	25060,74	59	1690	968832,82	25055,23	61	1729	968853,09	25070,55
55	1572	968634,93	24719,19	57	1611	969403,40	24939,37	58	1651	968845,96	25050,21	59	1691	968806,80	25014,89	61	1730	968843,16	25057,70
55	1573	968634,61	24727,56	57	1612	969408,08	24913,04	58	1652	968852,42	25032,91	59	1692	968711,02	24866,44	61	1731	968845,60	25051,16
55	1574	968636,55	24736,15	57	1613	969412,62	24887,44	58	1653	968834,66	25002,65	59	1693	968703,73	24855,63	61	1732	968885,08	25061,50
55	1575	968650,46	24758,12	57	1614	969424,90	24839,52	58	1654	968755,47	24867,67	59	1694	968706,15	24854,77	61	1733	968894,24	25064,61
55	1576	968666,69	24783,70	57	1615	969427,05	24831,13	58	1655	968768,77	24865,53	59	1695	968718,84	24873,58	61	1734	968894,41	25064,64
55	1577	968690,74	24820,54	57	1616	969433,04	24800,18	58	1656	968774,12	24864,66	59	1696	968722,21	24873,03	61	1735	968894,47	25064,63
55	1578	968696,10	24828,98	57	1617	969438,64	24779,60	58	1657	968772,73	24854,90	59	1683	968744,88	24915,75	61	1736	968915,09	25062,21
55	1579	968705,39	24843,40	57	1605	969501,53	24783,36	58	1658	968762,98	24856,44	60	1697	968743,87	24869,54	61	1737	968915,15	25062,21
55	1580	968698,03	24847,06	58	1618	969429,68	24780,68	58	1659	968724,32	24862,55	60	1698	968823,74	25005,58	61	1738	968955,33	25052,69
55	1581	968616,90	24721,45	58	1619	969401,68	24890,79	58	1660	968723,06	24860,74	60	1699	968840,52	25034,17	61	1739	968955,36	25052,68
55	1582	968619,84	24717,73	58	1620	969397,32	24927,87	58	1661	968722,64	24858,55	60	1700	968835,57	25047,78	61	1740	969007,29	25036,79
55	1583	968616,27	24710,88	58	1621	969383,02	24984,13	58	1662	968718,27	24852,36	60	1701	968820,64	25025,10	61	1741	969033,57	25028,75
55	1584	968632,64	24715,88	58	1622	969375,65	25000,56	58	1663	968729,18	24850,80	60	1702	968811,79	25011,63	61	1742	969073,14	25020,63
55	1572	968634,93	24719,19	58	1623	969367,20	24997,10	58	1664	968759,15	24850,45	60	1703	968809,69	25008,44	61	1743	969074,26	25020,16
56	1585	968803,95	24794,65	58	1624	969350,82	24999,25	58	1665	968765,94	24850,38	60	1704	968748,28	24913,64	61	1744	969125,33	25002,30
56	1586	968801,21	24837,67	58	1625	969318,22	25009,73	58	1666	968788,79	24853,39	60	1705	968726,39	24872,36	61	1745	969147,43	25013,58
56	1587	968800,84	24845,65	58	1626	969310,80	25024,12	58	1667	968800,21	24851,58	60	1697	968743,87	24869,54	61	1746	969156,34	25018,12
56	1588	968788,57	24843,26	58	1627	969307,35	25030,82	58	1668	968799,88	24859,57	61	1706	969296,62	25029,05	61	1747	969179,43	25028,62
56	1589	968766,54	24840,37	58	1628	969306,15	25033,16	58	1669	968825,98	24892,83	61	1707	969305,54	25034,35	61	1748	969179,45	25028,63
56	1590	968752,79	24840,50	58	1629	969300,64	25029,72	58	1670	968829,01	24935,63	61	1708	969301,11	25042,94	61	1749	969193,02	25034,15

Порядковый номер контура	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
56	1591	968728,41	24840,80	58	1630	969287,61	25021,57	58	1671	968813,33	24935,30	61	1709	969272,39	25064,78	61	1750	969193,21	25034,19
56	1592	968708,81	24840,31	58	1631	969254,36	25009,98	58	1672	968838,20	24974,23	61	1710	969268,15	25064,59	61	1751	969193,22	25034,19
56	1593	968708,36	24840,71	58	1632	969253,98	25010,00	58	1673	968864,51	24979,65	61	1711	969251,89	25063,86	61	1752	969212,46	25033,89
56	1594	968699,47	24826,83	58	1633	969241,42	25016,07	58	1674	968904,84	24973,06	61	1712	969230,66	25058,93	61	1753	969212,70	25033,82
56	1595	968694,08	24818,37	58	1634	969240,91	25016,44	58	1675	968938,15	24955,10	61	1713	969215,26	25058,25	61	1754	969237,79	25019,38
56	1596	968670,04	24781,52	58	1635	969236,25	25019,12	58	1676	968950,09	24938,17	61	1714	969181,12	25045,81	61	1755	969242,58	25016,62
56	1597	968654,84	24757,58	58	1636	969212,31	25032,90	58	1677	968966,43	24938,51	61	1715	969153,89	25044,60	61	1756	969254,23	25010,99
56	1598	968640,12	24734,33	58	1637	969193,30	25033,18	58	1678	968972,71	24917,35	61	1716	969109,24	25037,88	61	1757	969283,18	25021,08
56	1599	968638,59	24726,99	58	1638	969179,84	25027,71	58	1679	968976,35	24885,68	61	1717	969069,55	25045,62	61	1706	969296,62	25029,05
62	1758	969267,42	25068,56	64	1797	968817,01	25098,75	65	1837	968484,06	25533,59	70	1873	969465,67	26690,94	70	1914	969050,60	26054,76
62	1759	969262,96	25071,94	64	1798	968775,69	25095,39	65	1838	968505,84	25489,82	70	1874	969338,66	26824,00	70	1915	969028,40	26002,95
62	1760	969214,43	25063,02	64	1799	968773,34	25096,34	65	1839	968589,35	25324,05	70	1875	969285,62	26915,50	70	1916	969031,22	25950,36
62	1761	969192,97	25060,86	64	1800	968702,68	25124,96	65	1840	968650,77	25274,12	70	1876	969259,91	27004,48	70	1917	969173,38	25954,39
62	1762	969167,26	25060,79	64	1801	968594,58	25213,22	65	1841	968707,23	25325,78	70	1877	969240,05	27084,35	70	1918	969174,51	25954,42
62	1763	969167,17	25060,79	64	1802	968561,95	25268,13	65	1842	968722,19	25356,47	70	1878	969259,25	27170,94	70	1919	969183,16	25954,66
62	1764	969167,16	25060,79	64	1803	968530,82	25320,56	65	1843	968722,83	25357,22	70	1879	969224,94	27198,77	70	1920	969269,58	25957,11
62	1765	969139,92	25063,95	64	1804	968543,25	25287,83	65	1817	968796,24	25409,65	70	1880	969256,87	27234,29	70	1921	969343,70	25986,60
62	1766	969111,41	25069,95	64	1805	968544,24	25286,17	66	1844	968526,66	25327,56	70	1881	969271,64	27243,48	70	1922	969401,87	26009,73
62	1767	968981,32	25091,72	64	1806	968557,87	25263,12	66	1845	968466,86	25428,22	70	1882	969308,07	27293,22	70	1923	969402,19	26009,83
62	1768	968942,00	25100,69	64	1807	968590,21	25201,54	66	1846	968475,33	25394,48	70	1883	969304,82	27299,91	70	1924	969484,52	26027,59
62	1769	968934,63	25102,02	64	1808	968647,78	25159,51	66	1844	968526,66	25327,56	70	1884	969237,29	27280,23	70	1869	969782,33	26200,76
62	1770	968905,37	25094,35	64	1809	968647,85	25159,45	67	1847	968453,26	25457,71	70	1885	969200,94	27253,90	71	1925	969131,62	26309,88
62	1771	968888,25	25080,38	64	1810	968686,68	25118,80	67	1848	968408,10	25571,95	70	1886	969154,96	27145,82	71	1926	969148,12	26387,24
62	1772	968893,49	25081,75	64	1811	968726,26	25105,21	67	1849	968392,31	25549,66	70	1887	969132,25	27079,75	71	1927	969153,31	26444,31
62	1773	968911,85	25089,54	64	1812	968726,34	25105,18	67	1850	968392,58	25549,07	70	1888	969109,38	27007,00	71	1928	969160,55	26527,13
62	1774	968926,35	25093,96	64	1813	968764,98	25084,31	67	1851	968405,43	25523,97	70	1889	969109,29	27006,77	71	1929	969146,17	26584,66
62	1775	968927,52	25093,95	64	1814	968766,10	25083,70	67	1852	968421,19	25496,14	70	1890	969082,27	26947,50	71	1930	969132,08	26604,66
62	1776	968946,49	25088,19	64	1815	968804,93	25076,86	67	1853	968421,21	25496,10	70	1891	969082,05	26947,14	71	1931	969114,15	26630,10
62	1777	968985,92	25074,65	64	1816	968805,12	25076,78	67	1854	968431,21	25474,21	70	1892	969076,65	26939,89	71	1932	969114,03	26630,29
62	1778	969048,81	25063,62	64	1795	968816,30	25069,37	67	1855	968442,18	25463,74	70	1893	969078,86	26904,48	71	1933	969107,51	26642,33
62	1779	969061,38	25064,19	65	1817	968796,24	25409,65	67	1847	968453,26	25457,71	70	1894	969083,48	26861,05	71	1934	969111,19	26598,44
62	1780	969062,39	25063,95	65	1818	968883,74	25518,15	68	1856	969149,64	25941,19	70	1895	969103,29	26745,29	71	1935	969115,12	26551,62
62	1781	969063,17	25063,22	65	1819	968884,24	25518,60	68	1857	969165,45	25950,16	70	1896	969104,96	26672,68	71	1936	969123,56	26493,64
62	1782	969071,72	25049,20	65	1820	968967,76	25570,78	68	1858	969031,54	25946,36	70	1897	969106,67	26652,26	71	1937	969129,84	26408,38
62	1783	969109,65	25041,87	65	1821	968991,71	25651,93	68	1859	969037,14	25931,40	70	1898	969117,49	26632,31	71	1938	969127,35	26323,07
62	1784	969153,61	25048,59	65	1822	968991,76	25652,06	68	1860	969072,19	25919,24	70	1899	969136,13	26605,86	71	1939	969125,91	26303,22
62	1785	969180,62	25049,80	65	1823	969014,55	25713,11	68	1861	969084,83	25917,14	70	1900	969149,66	26586,66	71	1925	969131,62	26309,88
62	1786	969214,78	25062,22	65	1824	969030,74	25773,43	68	1862	969110,80	25925,07	70	1901	969149,96	26586,00	72	1940	969696,99	29887,92
62	1787	969230,31	25062,91	65	1825	969030,77	25773,52	68	1856	969149,64	25941,19	70	1902	969164,51	26527,77	72	1941	969699,75	29890,13
62	1788	969251,52	25067,85	65	1826	969039,87	25801,53	69	1863	969027,21	25950,25	70	1903	969164,56	26527,11	72	1942	969682,09	29915,65

Порядковый номер контура	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
62	1758	969267,42	25068,56	65	1827	969040,88	25804,62	69	1864	969024,38	26003,21	70	1904	969157,29	26443,94	72	1943	969655,66	29972,15
63	1789	968858,80	25074,82	65	1828	969018,19	25883,64	69	1865	969024,54	26004,11	70	1905	969152,09	26386,76	72	1944	969625,25	30066,82
63	1790	968850,04	25078,92	65	1829	969012,60	25905,05	69	1866	969045,42	26052,84	70	1906	969152,06	26386,52	72	1945	969616,30	30106,50
63	1791	968839,33	25067,91	65	1830	969011,92	25907,63	69	1867	968788,50	25957,38	70	1907	969135,43	26308,55	72	1946	969579,69	30064,94
63	1792	968841,52	25062,05	65	1831	969012,01	25908,90	69	1868	968774,22	25943,10	70	1908	969134,99	26307,67	72	1947	969460,58	29929,76
63	1793	968851,01	25074,19	65	1832	969027,23	25946,25	69	1863	969027,21	25950,25	70	1909	969125,42	26296,50	72	1948	969442,18	29863,61
63	1794	968851,98	25074,51	65	1833	968770,10	25938,98	70	1869	969782,33	26200,76	70	1910	969121,28	26239,60	72	1949	969481,39	29847,25
63	1789	968858,80	25074,82	65	1834	968560,48	25735,22	70	1870	969879,07	26271,90	70	1911	969118,65	26167,08	72	1950	969509,77	29843,99
64	1795	968816,30	25069,37	65	1835	968442,94	25616,20	70	1871	969713,55	26439,48	70	1912	969129,85	26079,11	72	1951	969535,57	29863,68
64	1796	968823,95	25079,68	65	1836	968453,21	25595,56	70	1872	969500,89	26655,21	70	1913	969101,87	26073,81	72	1952	969574,41	29912,54
72	1953	969575,59	29913,25																
72	1954	969601,62	29918,39																
72	1955	969600,77	29924,99																
72	1956	969604,57	29933,44																
72	1957	969614,23	29933,58																
72	1958	969628,57	29925,86																
72	1959	969648,43	29910,68																
72	1960	969684,29	29890,95																
72	1940	969696,99	29887,92																