

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Кушкपालьского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	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	577192,24	3428366,92	2	36	571896,59	3433750,86	3	71	572097,73	3434240,42	5	105	572850,02	3434241,62	6	140	572821,63	3434278,48
1	2	577259,86	3428987,89	2	37	571836,07	3433687,66	3	72	572098,45	3434239,87	5	106	572816,58	3434272,26	6	141	572855,24	3434247,69
1	3	577257,41	3429032,75	2	38	572239,07	3433452,11	3	73	572130,87	3434208,76	5	107	572716,04	3434327,39	6	142	572908,25	3434210,11
1	4	577257,41	3429033,23	2	19	572283,20	3433467,10	3	74	572132,06	3434206,48	5	108	572660,92	3434357,67	6	123	572922,78	3434206,85
1	5	577259,04	3429058,33	3	39	572636,11	3433691,37	3	75	572164,36	3433992,59	5	109	572606,68	3434374,84	7	143	572512,71	3434293,12
1	6	577255,03	3429077,10	3	40	572660,40	3433716,63	3	76	572164,37	3433992,45	5	110	572518,56	3434404,01	7	144	572513,62	3434309,04
1	7	577254,95	3429077,72	3	41	572739,73	3433811,29	3	77	572169,06	3433952,28	5	111	572462,92	3434415,31	7	145	572200,02	3434444,88
1	8	577254,43	3429087,23	3	42	572739,33	3433811,74	3	78	572177,45	3433880,15	5	112	572396,59	3434427,12	7	146	572177,60	3434453,25
1	9	577253,34	3429091,17	3	43	572726,25	3433826,51	3	79	572184,46	3433819,92	5	113	572394,35	3434428,35	7	147	572176,40	3434453,29
1	10	577195,32	3428943,18	3	44	572725,91	3433826,95	3	80	572185,30	3433815,72	5	114	572377,62	3434446,47	7	148	572141,04	3434414,58
1	11	577164,67	3428800,22	3	45	572642,28	3433953,22	3	81	572188,50	3433799,77	5	115	572281,65	3434449,73	7	149	572140,40	3434414,01
1	12	577161,95	3428787,51	3	46	572642,18	3433953,39	3	82	572227,01	3433660,28	5	116	572527,52	3434341,16	7	150	572086,37	3434375,69
1	13	577153,86	3428631,45	3	47	572642,09	3433953,56	3	83	572226,52	3433650,88	5	117	572548,60	3434338,87	7	151	572050,55	3434341,86
1	14	577138,31	3428575,05	3	48	572642,00	3433953,74	3	84	572239,99	3433617,15	5	118	572572,56	3434358,89	7	152	572157,71	3434330,56
1	15	577120,66	3428422,13	3	49	572641,93	3433953,92	3	85	572275,75	3433527,58	5	119	572637,02	3434351,91	7	143	572512,71	3434293,12
1	16	577120,35	3428348,17	3	50	572641,86	3433954,11	3	86	572302,30	3433473,58	5	120	572659,36	3434337,94	8	153	571623,73	3433394,91
1	17	577168,80	3428360,81	3	51	572641,80	3433954,29	3	87	572335,82	3433484,97	5	121	572646,11	3434297,11	8	154	571623,65	3433395,10
1	18	577169,44	3428360,97	3	52	572641,76	3433954,48	3	88	572495,44	3433574,38	5	122	572787,74	3434236,16	8	155	571623,60	3433395,21
1	1	577192,24	3428366,92	3	53	572641,72	3433954,68	3	89	572533,42	3433605,97	5	100	572918,11	3434179,71	8	156	571604,06	3433445,36
2	19	572283,20	3433467,10	3	54	572641,69	3433954,87	3	39	572636,11	3433691,37	6	123	572922,78	3434206,85	8	157	571554,80	3433393,92
2	20	572257,50	3433519,37	3	55	572641,67	3433955,06	4	90	572768,14	3433845,20	6	124	572935,57	3434281,31	8	153	571623,73	3433394,91
2	21	572223,40	3433604,77	3	56	572641,66	3433955,26	4	91	572855,63	3433997,39	6	125	572846,81	3434315,47	9	158	572229,04	3433448,71
2	22	572205,69	3433649,04	3	57	572641,66	3433955,40	4	92	572893,77	3434103,20	6	126	572678,79	3434380,13	9	159	571830,38	3433681,71
2	23	572185,10	3433674,71	3	58	572641,73	3433962,57	4	93	572732,57	3434172,52	6	127	572577,59	3434419,20	9	160	571715,07	3433561,29
2	24	572166,79	3433693,30	3	59	572643,09	3434093,10	4	94	572623,62	3434219,37	6	128	572522,69	3434441,54	9	161	571610,16	3433451,73
2	25	572134,02	3433718,94	3	60	572614,46	3434223,33	4	95	572651,01	3434094,37	6	129	572395,17	3434445,87	9	162	571631,03	3433398,17
2	26	572095,01	3433744,30	3	61	572590,27	3434233,71	4	96	572651,10	3434093,47	6	130	572388,86	3434446,09	9	163	571632,37	3433395,03
2	27	572078,22	3433758,29	3	62	572543,54	3434265,76	4	97	572649,67	3433956,54	6	131	572399,32	3434434,76	9	164	571842,13	3433398,05
2	28	572046,83	3433770,50	3	63	572527,08	3434261,71	4	98	572732,42	3433831,61	6	132	572464,47	3434423,16	9	165	571908,11	3433398,91
2	29	572027,16	3433784,34	3	64	572508,26	3434263,69	4	99	572744,92	3433817,49	6	133	572520,39	3434411,80	9	166	571981,53	3433399,86
2	30	571964,66	3433823,22	3	65	572153,51	3434300,93	4	90	572768,14	3433845,20	6	134	572520,85	3434411,68	9	167	572162,58	3433426,14
2	31	571930,82	3433845,25	3	66	572023,48	3434314,58	5	100	572918,11	3434179,71	6	135	572609,17	3434382,45	9	158	572229,04	3433448,71
2	32	571908,44	3433870,44	3	67	572021,29	3434312,37	5	101	572921,42	3434198,95	6	136	572663,71	3434365,17	10	168	572216,83	3433667,11
2	33	571866,01	3433924,58	3	68	572000,32	3434289,37	5	102	572905,71	3434202,48	6	137	572646,42	3434364,87	10	169	572180,75	3433797,78
2	34	571874,76	3433874,90	3	69	572029,72	3434280,84	5	103	572904,28	3434203,12	6	138	572719,89	3434334,40	10	170	572180,68	3433798,06
2	35	571889,20	3433792,88	3	70	572030,66	3434280,43	5	104	572850,41	3434241,31	6	139	572820,85	3434279,04	10	171	572176,59	3433818,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	172	572176,53	3433818,84	12	211	571936,99	3434228,18	14	250	571950,60	3434352,40	17	288	567496,96	3433857,89	18	328	567628,28	3435692,27
10	173	572176,10	3433822,59	12	212	571954,71	3434251,18	14	251	572042,22	3434342,95	17	283	567627,62	3433948,24	18	329	567474,29	3435675,18
10	174	572169,51	3433879,22	12	213	571954,93	3434251,44	14	252	572042,45	3434345,22	18	289	567706,89	3434682,78	18	330	567435,64	3435638,89
10	175	572161,56	3433947,44	12	214	571990,08	3434290,02	14	253	572042,55	3434345,32	18	290	567771,79	3434726,55	18	331	567423,86	3435627,84
10	176	572049,09	3433936,05	12	215	572013,45	3434315,64	14	254	572081,09	3434381,70	18	291	567838,70	3434780,38	18	332	567348,86	3435538,89
10	177	572046,14	3433935,75	12	216	571930,39	3434324,36	14	255	572081,52	3434382,05	18	292	567894,55	3434830,69	18	333	567336,74	3435520,54
10	178	572013,63	3433932,67	12	217	571877,76	3434329,94	14	241	572135,43	3434420,29	18	293	567932,28	3434869,43	18	334	567281,10	3435468,12
10	179	572012,71	3433932,69	12	218	571890,22	3434280,24	15	256	571974,22	3434433,12	18	294	567962,71	3434896,02	18	335	567258,53	3435445,87
10	180	571864,08	3433952,92	12	219	571890,23	3434280,06	15	257	572029,40	3434458,58	18	295	568025,64	3434957,43	18	336	567248,76	3435436,23
10	181	571907,39	3433901,73	12	220	571885,72	3434240,84	15	258	571951,61	3434461,47	18	296	568040,96	3434979,20	18	337	567225,21	3435411,94
10	182	571937,27	3433868,11	12	221	571885,63	3434240,60	15	259	571934,03	3434462,00	18	297	568029,98	3435016,55	18	338	567217,59	3435403,99
10	183	571943,99	3433860,55	12	222	571868,45	3434217,31	15	260	571919,67	3434462,42	18	298	567941,03	3435057,55	18	339	567171,96	3435340,52
10	184	571975,71	3433839,89	12	223	571868,15	3434217,12	15	261	571921,47	3434451,38	18	299	567904,67	3435084,84	18	340	567142,60	3435315,05
10	185	572038,19	3433801,03	12	224	571816,54	3434205,61	15	262	571924,79	3434439,32	18	300	567839,76	3435175,59	18	341	567078,44	3435218,00
10	186	572056,33	3433788,26	12	225	571825,68	3434153,69	15	263	571925,20	3434438,67	18	301	567822,26	3435160,49	18	342	567025,99	3435114,15
10	187	572088,52	3433775,74	12	226	571836,88	3434090,07	15	264	571931,53	3434409,01	18	302	567817,07	3435169,28	18	343	567019,62	3435096,76
10	188	572106,91	3433760,42	12	227	571869,26	3434140,25	15	265	571931,55	3434408,80	18	303	567816,25	3435170,98	18	344	566985,95	3435004,92
10	189	572145,61	3433735,26	12	228	571869,45	3434140,52	15	266	571931,47	3434408,51	18	304	567813,92	3435176,66	18	345	566958,88	3434891,77
10	190	572180,18	3433708,21	12	229	571869,94	3434141,16	15	267	571849,81	3434405,38	18	305	567810,11	3435183,77	18	346	566946,04	3434783,93
10	191	572200,01	3433688,08	12	208	571897,93	3434177,49	15	268	571800,54	3434403,49	18	306	567790,50	3435224,61	18	347	566945,13	3434776,24
10	168	572216,83	3433667,11	13	230	571867,75	3434218,05	15	269	571801,61	3434397,32	18	307	567787,75	3435231,06	18	348	566944,93	3434679,48
11	192	572160,64	3433955,39	13	231	571884,74	3434241,08	15	270	571801,78	3434396,33	18	308	567786,98	3435246,08	18	349	566944,88	3434659,90
11	193	572156,43	3433991,46	13	232	571889,23	3434280,09	15	271	571783,53	3434393,17	18	309	567783,28	3435266,13	18	350	566958,16	3434544,32
11	194	572124,35	3434203,94	13	233	571876,74	3434329,90	15	272	571787,62	3434369,94	18	310	567779,81	3435273,79	18	351	566984,76	3434431,06
11	195	572093,24	3434233,78	13	234	571876,70	3434330,05	15	273	571821,23	3434364,64	18	311	567778,33	3435279,97	18	352	567009,92	3434361,55
11	196	572027,00	3434273,30	13	235	571825,25	3434335,39	15	274	571870,86	3434359,95	18	312	567762,23	3435311,67	18	353	567024,34	3434321,66
11	197	571994,32	3434282,78	13	236	571793,06	3434339,04	15	256	571974,22	3434433,12	18	313	567758,14	3435316,49	18	354	567048,16	3434274,33
11	198	571960,95	3434246,17	13	237	571804,00	3434276,91	16	275	567660,89	3433727,87	18	314	567752,68	3435325,60	18	355	567077,85	3434215,33
11	199	571939,78	3434218,70	13	238	571806,77	3434261,13	16	276	567642,25	3433856,88	18	315	567731,64	3435355,93	18	356	567110,52	3434165,46
11	200	571911,54	3434182,04	13	239	571808,34	3434252,18	16	277	567641,92	3433859,19	18	316	567712,77	3435398,22	18	357	567120,06	3434167,04
11	201	571875,89	3434135,77	13	240	571816,37	3434206,60	16	278	567633,34	3433912,76	18	317	567687,53	3435448,61	18	358	567133,56	3434171,26
11	202	571875,35	3434134,94	13	230	571867,75	3434218,05	16	279	567483,04	3433809,24	18	318	567634,86	3435536,42	18	359	567160,52	3434180,68
11	203	571838,92	3434078,48	14	241	572135,43	3434420,29	16	280	567532,30	3433780,70	18	319	567631,12	3435554,48	18	360	567200,26	3434206,84
11	204	571859,49	3433961,62	14	242	572165,91	3434453,67	16	281	567566,37	3433765,93	18	320	567632,90	3435572,45	18	361	567249,57	3434249,60
11	205	572013,33	3433940,48	14	243	572155,80	3434454,01	16	282	567639,05	3433734,45	18	321	567637,22	3435593,40	18	362	567303,40	3434305,45
11	206	572042,41	3433943,43	14	244	572126,70	3434455,00	16	275	567660,89	3433727,87	18	322	567641,60	3435606,90	18	363	567412,79	3434418,39
11	207	572045,37	3433943,71	14	245	572111,69	3434455,51	17	283	567627,62	3433948,24	18	323	567647,78	3435624,46	18	364	567504,62	3434530,08
11	192	572160,64	3433955,39	14	246	572080,64	3434456,67	17	284	567597,48	3434136,65	18	324	567646,15	3435627,50	18	289	567706,89	3434682,78
12	208	571897,93	3434177,49	14	247	572031,61	3434458,50	17	285	567596,56	3434142,43	18	325	567646,91	3435639,25	18	365	567708,44	3434940,83
12	209	571905,20	3434186,92	14	248	571974,68	3434432,23	17	286	567589,47	3434121,50	18	326	567632,41	3435675,23	18	366	567741,33	3434974,43
12	210	571933,44	3434223,58	14	249	571872,38	3434359,80	17	287	567554,19	3434017,30	18	327	567629,48	3435682,17	18	367	567685,15	3435035,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	368	567683,80	3435037,07	18	409	567525,74	3434894,11	20	448	565889,45	3443477,35	21	488	546983,57	3416405,02	23	527	547690,13	3416714,62
18	369	567659,22	3435070,89	18	410	567558,90	3434903,61	20	449	565871,23	3443380,58	21	489	547079,56	3416390,39	23	528	547644,39	3416729,05
18	370	567654,64	3435079,29	18	411	567579,49	3434909,30	20	450	565845,98	3443250,51	21	490	547157,98	3416380,15	23	529	547641,65	3416729,92
18	371	567647,13	3435093,87	18	412	567584,52	3434911,22	20	451	565843,41	3443233,30	21	491	547227,24	3416380,62	23	530	547599,49	3416756,11
18	372	567616,17	3435086,76	18	413	567592,03	3434912,11	20	452	565842,74	3443225,44	21	492	547254,83	3416382,05	23	531	547585,55	3416714,80
18	373	567614,64	3435084,79	18	414	567607,00	3434909,89	20	453	565839,19	3443171,19	21	493	547314,02	3416388,28	23	532	547586,78	3416669,17
18	374	567591,82	3435063,13	18	415	567615,44	3434906,75	20	454	565862,97	3443001,73	21	494	547314,39	3416388,96	23	533	547646,42	3416577,22
18	375	567571,64	3435052,43	18	416	567624,89	3434902,61	20	455	565912,04	3442841,56	21	495	547414,76	3416537,97	23	534	547699,99	3416496,26
18	376	567539,96	3435039,91	18	417	567642,80	3434896,34	20	456	565996,54	3442679,06	21	496	547415,05	3416538,25	23	535	547700,10	3416496,02
18	377	567507,36	3435033,40	18	418	567638,65	3434886,40	20	427	566016,31	3442641,10	21	497	547453,66	3416563,17	23	536	547704,13	3416483,66
18	378	567482,37	3435034,78	18	419	567637,94	3434879,23	21	457	547578,58	3416564,55	21	498	547454,32	3416563,32	23	537	547752,24	3416494,17
18	379	567464,92	3435038,05	18	365	567708,44	3434940,83	21	458	547643,94	3416577,38	21	499	547526,42	3416554,62	23	538	547786,88	3416505,75
18	380	567450,92	3435038,26	19	420	567627,81	3435696,24	21	459	547584,95	3416668,32	21	457	547578,58	3416564,55	23	539	547817,47	3416514,76
18	381	567427,46	3435041,61	19	421	567617,22	3435785,34	21	460	547584,79	3416668,84	22	500	547702,17	3416483,23	23	518	547939,40	3416566,35
18	382	567408,93	3435038,90	19	422	567601,09	3435776,02	21	461	547583,54	3416714,92	22	501	547698,24	3416495,27	24	540	548023,71	3416720,54
18	383	567384,33	3435033,26	19	423	567592,17	3435770,08	21	462	547583,59	3416715,27	22	502	547645,12	3416575,57	24	541	548039,26	3416816,27
18	384	567357,21	3435024,67	19	424	567590,94	3435769,25	21	463	547597,67	3416756,97	22	503	547578,96	3416562,59	24	542	548039,35	3416816,82
18	385	567315,88	3435003,29	19	425	567508,68	3435707,47	21	464	547597,73	3416757,10	22	504	547526,64	3416552,63	24	543	548049,32	3416878,21
18	386	567277,08	3434983,87	19	426	567479,15	3435679,74	21	465	547558,35	3416777,24	22	505	547526,33	3416552,62	24	544	548073,73	3417012,75
18	387	567233,61	3434953,53	19	420	567627,81	3435696,24	21	466	547556,06	3416777,18	22	506	547454,44	3416561,29	24	545	548074,14	3417015,01
18	388	567196,08	3434919,09	20	427	566016,31	3442641,10	21	467	547481,08	3416775,20	22	507	547416,30	3416536,68	24	546	548093,61	3417122,35
18	389	567188,41	3434908,21	20	428	566023,74	3442748,49	21	468	547337,97	3416763,22	22	508	547316,52	3416388,54	24	547	548135,03	3417350,65
18	390	567223,49	3434912,68	20	429	566023,21	3442798,44	21	469	547238,61	3416754,49	22	509	547380,10	3416395,22	24	548	548135,07	3417350,86
18	391	567245,56	3434917,34	20	430	566019,39	3442941,09	21	470	547186,86	3416738,09	22	510	547451,32	3416500,96	24	549	548159,28	3417453,36
18	392	567265,63	3434921,04	20	431	566033,40	3443076,10	21	471	547128,49	3416719,20	22	511	547466,14	3416510,52	24	550	548159,70	3417455,12
18	393	567296,09	3434918,58	20	432	566042,31	3443212,39	21	472	547091,02	3416706,24	22	512	547520,46	3416503,97	24	551	548182,53	3417551,82
18	394	567296,62	3434920,57	20	433	566067,78	3443343,58	21	473	547063,48	3416701,98	22	513	547526,45	3416503,61	24	552	548229,98	3417752,75
18	395	567299,32	3434933,54	20	434	566088,16	3443451,83	21	474	546954,24	3416703,40	22	514	547535,81	3416504,49	24	553	548191,51	3417758,93
18	396	567325,98	3434944,13	20	435	566094,53	3443543,54	21	475	546790,30	3416702,34	22	515	547588,26	3416514,48	24	554	548112,50	3417765,15
18	397	567358,19	3434957,65	20	436	566107,27	3443636,52	21	476	546665,88	3416725,65	22	516	547622,35	3416521,17	24	555	548074,83	3417762,67
18	398	567377,79	3434964,35	20	437	566145,48	3443777,89	21	477	546668,26	3416695,94	22	517	547654,05	3416472,71	24	556	547989,55	3417757,22
18	399	567399,40	3434971,02	20	438	566194,83	3443886,88	21	478	546715,56	3416576,53	22	500	547702,17	3416483,23	24	557	547874,22	3417733,42
18	400	567404,35	3434967,95	20	439	566167,95	3443881,47	21	479	546733,27	3416534,41	23	518	547939,40	3416566,35	24	558	547782,76	3417727,82
18	401	567394,66	3434955,09	20	440	565961,12	3443853,26	21	480	546733,66	3416533,49	23	519	548004,96	3416605,01	24	559	547677,49	3417754,53
18	402	567383,83	3434934,25	20	441	565955,27	3443839,69	21	481	546737,15	3416525,16	23	520	548005,49	3416608,29	24	560	547677,29	3417685,74
18	403	567398,20	3434859,03	20	442	565952,40	3443830,07	21	482	546768,54	3416471,49	23	521	548022,07	3416710,40	24	561	547768,33	3417627,24
18	404	567419,67	3434856,70	20	443	565914,19	3443688,70	21	483	546795,74	3416427,45	23	522	547990,59	3416723,17	24	562	547768,55	3417626,95
18	405	567448,00	3434878,28	20	444	565909,12	3443663,66	21	484	546796,26	3416426,14	23	523	547912,64	3416719,06	24	563	547790,97	3417583,35
18	406	567473,72	3434892,90	20	445	565896,38	3443570,68	21	485	546801,41	3416400,41	23	524	547804,41	3416713,40	24	564	547791,02	3417582,57
18	407	567488,32	3434898,68	20	446	565895,63	3443564,44	21	486	546852,26	3416418,95	23	525	547742,06	3416711,10	24	565	547783,23	3417559,99
18	408	567495,27	3434895,57	20	447	565895,01	3443557,40	21	487	546892,49	3416435,33	23	526	547717,56	3416708,18	24	566	547783,10	3417559,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	567	547769,86	3417514,10	25	607	547541,03	3417152,43	25	648	547236,65	3416764,35	27	687	548583,41	3417860,50	28	727	548202,65	3417950,82
24	568	547769,74	3417513,84	25	608	547541,14	3417152,84	25	649	547338,49	3416773,30	27	688	548545,03	3417876,82	28	728	548203,04	3417950,21
24	569	547714,98	3417429,19	25	609	547555,52	3417181,63	25	650	547480,51	3416785,19	27	689	548492,12	3417885,47	28	729	548203,32	3417949,55
24	570	547683,94	3417358,42	25	610	547555,93	3417182,06	25	651	547560,22	3416787,30	27	690	548491,19	3417885,74	28	730	548203,47	3417948,84
24	571	547681,46	3417321,23	25	611	547556,51	3417182,18	25	652	547602,68	3416765,80	27	691	548437,48	3417908,76	28	731	548203,50	3417948,12
24	572	547681,29	3417320,75	25	612	547621,02	3417176,22	25	598	547620,95	3416806,20	27	692	548352,77	3417913,57	28	732	548203,18	3417943,37
24	573	547649,13	3417272,50	25	613	547653,25	3417241,71	26	653	549053,30	3417324,94	27	693	548351,78	3417913,76	28	733	548310,58	3417935,14
24	574	547655,28	3417241,77	25	614	547647,09	3417272,51	26	654	549148,20	3417526,83	27	694	548309,52	3417927,20	28	734	548311,50	3417934,97
24	575	547655,20	3417241,13	25	615	547647,24	3417273,26	26	655	549166,38	3417598,73	27	695	548202,69	3417935,15	28	735	548353,73	3417921,53
24	576	547622,51	3417174,72	25	616	547679,48	3417321,63	26	656	549185,89	3417701,92	27	696	548198,07	3417854,89	28	736	548438,63	3417916,71
24	577	547622,10	3417174,28	25	617	547681,95	3417358,73	26	657	549192,11	3417792,19	27	697	548191,84	3417822,65	28	737	548439,98	3417916,39
24	578	547621,52	3417174,16	25	618	547682,03	3417359,06	26	658	549197,82	3417890,23	27	698	548284,57	3417810,53	28	738	548493,89	3417893,28
24	579	547557,01	3417180,12	25	619	547713,18	3417430,07	26	659	549187,77	3417973,64	27	699	548324,26	3417790,68	28	739	548546,80	3417884,63
24	580	547543,08	3417152,26	25	620	547713,25	3417430,21	26	660	548772,21	3417956,10	27	700	548525,59	3417742,48	28	740	548547,72	3417884,37
24	581	547569,96	3417030,99	25	621	547767,98	3417514,80	26	661	548769,83	3417956,59	27	701	548658,86	3417671,59	28	741	548585,21	3417868,43
24	582	547586,81	3416996,00	25	622	547781,32	3417560,60	26	662	548663,41	3418007,63	27	702	548716,94	3417653,11	28	702	548630,55	3417882,02
24	583	547587,05	3416995,50	25	623	547788,99	3417582,82	26	663	548669,68	3417959,17	28	702	548630,55	3417882,02	29	742	548165,24	3417939,52
24	584	547594,36	3416980,33	25	624	547766,85	3417625,87	26	664	548678,27	3417892,84	28	703	548642,27	3417909,95	29	743	548181,50	3417945,73
24	585	547645,09	3416918,63	25	625	547677,30	3417682,82	26	665	548721,25	3417651,74	28	704	548642,34	3417910,96	29	744	548131,16	3418025,47
24	586	547645,29	3416917,80	25	626	547677,17	3417636,45	26	666	548762,65	3417622,91	28	705	548644,06	3417936,01	29	745	548129,13	3418027,85
24	587	547622,89	3416805,69	25	627	547604,03	3417569,51	26	667	548807,20	3417588,70	28	706	548640,24	3417995,22	29	746	548032,05	3418142,18
24	588	547622,82	3416805,48	25	628	547484,51	3417460,12	26	668	548868,64	3417543,76	28	707	548623,03	3418034,30	29	747	548030,90	3418142,24
24	589	547604,42	3416764,82	25	629	547355,60	3417461,15	26	669	548891,40	3417526,48	28	708	548604,97	3418046,52	29	748	547930,04	3418146,70
24	590	547645,84	3416739,09	25	630	547214,55	3417384,65	26	653	549053,30	3417324,94	28	709	548445,26	3418128,05	29	749	547927,87	3418146,80
24	591	547648,21	3416738,34	25	631	546904,06	3417368,70	27	670	548716,94	3417653,11	28	710	548441,12	3418128,17	29	750	547877,52	3418149,02
24	592	547692,76	3416724,28	25	632	546896,69	3417310,62	27	671	548674,33	3417892,14	28	711	548254,16	3418133,54	29	751	547888,30	3418114,12
24	593	547718,15	3416718,32	25	633	546947,41	3417248,33	27	672	548674,30	3417892,32	28	712	548252,77	3418133,58	29	752	547888,31	3418113,86
24	594	547741,25	3416721,07	25	634	547021,94	3417184,32	27	673	548673,95	3417895,02	28	713	548116,77	3418138,49	29	753	547879,92	3418076,58
24	595	547803,53	3416723,37	25	635	547125,28	3417146,89	27	674	548665,71	3417958,66	28	714	548109,58	3418138,75	29	754	547894,83	3418027,21
24	596	547910,71	3416728,98	25	636	547126,22	3417146,40	27	675	548659,08	3418009,92	28	715	548042,96	3418141,70	29	755	547917,22	3417997,35
24	597	547992,28	3416733,28	25	637	547198,31	3417095,61	27	676	548635,48	3418025,88	28	716	548137,44	3418030,43	29	756	547917,31	3417997,12
24	540	548023,71	3416720,54	25	638	547199,86	3417093,44	27	677	548647,84	3417997,80	28	717	548137,77	3418029,98	29	757	547919,53	3417982,24
25	598	547620,95	3416806,20	25	639	547199,69	3417090,78	27	678	548648,17	3417996,44	28	718	548139,09	3418027,90	29	758	547947,94	3417939,70
25	599	547643,24	3416917,72	25	640	547173,89	3417030,16	27	679	548652,06	3417936,26	28	719	548188,96	3417948,55	29	759	547977,80	3417906,94
25	600	547592,74	3416979,15	25	641	547173,79	3417029,93	27	680	548652,06	3417935,73	28	720	548198,08	3417952,09	29	760	547994,12	3417898,23
25	601	547592,61	3416979,36	25	642	547150,52	3416983,69	27	681	548650,21	3417908,74	28	721	548198,77	3417952,28	29	761	548009,18	3417894,22
25	602	547585,01	3416995,14	25	643	547149,66	3416981,97	27	682	548649,90	3417907,47	28	722	548199,49	3417952,34	29	762	548028,85	3417893,92
25	603	547584,77	3416995,63	25	644	547139,35	3416961,47	27	683	548649,79	3417907,20	28	723	548200,22	3417952,28	29	763	548063,84	3417899,29
25	604	547568,11	3417030,23	25	645	547135,35	3416875,55	27	684	548637,20	3417877,19	28	724	548200,91	3417952,09	29	764	548097,04	3417907,68
25	605	547568,03	3417030,44	25	646	547192,96	3416786,74	27	685	548634,66	3417874,90	28	725	548201,56	3417951,77	29	765	548132,90	3417922,97
25	606	547541,05	3417152,17	25	647	547238,18	3416768,05	27	686	548586,12	3417860,35	28	726	548202,15	3417951,35	29	742	548165,24	3417939,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	766	549186,57	3417983,60	34	803	548644,57	3418122,32	36	842	548040,25	3419066,43	38	881	547878,85	3418341,74	42	918	547820,45	3418361,19
30	767	549184,55	3418000,39	34	804	548502,94	3418126,39	36	843	548037,32	3419043,91	38	882	547824,07	3418334,82	42	919	547819,25	3418344,29
30	768	549002,02	3418037,95	34	805	548614,22	3418069,86	36	844	548011,92	3418826,97	38	883	547859,24	3418281,66	42	920	547872,70	3418351,04
30	769	548915,13	3418056,10	34	802	548652,39	3418062,05	36	845	548011,85	3418826,42	38	884	547859,31	3418281,52	42	915	547891,04	3418353,36
30	770	548812,02	3418050,69	35	806	549168,57	3418132,87	36	846	548009,07	3418730,37	38	885	547872,41	3418231,94	43	921	548084,94	3418348,04
30	771	548706,98	3418034,86	35	807	549154,41	3418245,27	36	847	548056,96	3418516,12	38	886	547872,42	3418231,78	43	922	548075,74	3418397,13
30	772	548659,21	3418040,09	35	808	549101,97	3418369,34	36	848	548069,75	3418518,09	38	887	547868,69	3418177,62	43	923	548047,48	3418410,70
30	773	548661,79	3418020,16	35	809	549085,91	3418411,26	36	849	548094,88	3418508,78	38	888	547872,82	3418164,24	43	924	548000,75	3418429,41
30	774	548665,14	3418017,89	35	810	548988,83	3418562,32	36	850	548105,66	3418502,60	38	889	547875,57	3418164,12	43	925	548021,51	3418474,49
30	775	548773,03	3417966,15	35	811	548915,94	3418640,41	36	851	548134,29	3418483,59	38	890	547925,34	3418161,92	43	926	548027,65	3418488,01
30	766	549186,57	3417983,60	35	812	548866,30	3418693,59	36	852	548134,64	3418482,96	38	891	547928,53	3418161,78	43	927	548039,35	3418501,84
31	776	547918,23	3417984,14	35	813	548806,47	3418738,54	36	853	548135,45	3418481,52	38	877	548018,81	3418157,79	43	928	548049,96	3418510,99
31	777	547916,34	3417996,85	35	814	548717,45	3418803,21	36	854	548135,45	3418446,99	39	892	547871,76	3418164,29	43	929	548001,15	3418729,12
31	778	547893,98	3418026,68	35	815	548637,78	3418956,12	36	855	548119,21	3418400,38	39	893	547867,71	3418177,42	43	930	548001,06	3418730,10
31	779	547893,90	3418026,83	35	816	548559,24	3419057,45	36	856	548111,48	3418385,82	39	894	547867,69	3418177,60	43	931	548003,85	3418826,45
31	780	547878,93	3418076,41	35	817	548531,67	3419094,32	36	857	548084,57	3418393,35	39	895	547871,42	3418231,77	43	932	548003,86	3418826,82
31	781	547878,92	3418076,67	35	818	548523,28	3419102,03	36	858	548093,69	3418344,55	39	896	547858,36	3418281,18	43	933	548003,89	3418827,17
31	782	547887,31	3418113,95	35	819	548564,43	3418779,06	36	859	548185,02	3418296,31	39	897	547822,96	3418334,68	43	934	548029,38	3419044,92
31	783	547876,46	3418149,07	35	820	548629,60	3418268,89	36	860	548233,21	3418273,02	39	898	547802,39	3418332,08	43	935	548032,11	3419065,92
31	784	547874,91	3418149,14	35	821	548635,91	3418220,09	36	861	548326,73	3418217,38	39	899	547804,90	3418275,74	43	936	548032,33	3419067,57
31	785	547834,51	3418150,92	35	822	548646,66	3418137,27	36	862	548471,75	3418142,30	39	900	547811,66	3418232,10	43	937	548040,99	3419175,36
31	786	547850,11	3418110,18	35	823	548647,78	3418137,24	36	863	548480,73	3418142,04	39	901	547825,20	3418175,31	43	938	547984,34	3419293,23
31	787	547884,79	3418038,13	35	806	549168,57	3418132,87	36	864	548487,46	3418141,84	39	902	547828,69	3418166,20	43	939	547984,28	3419293,37
31	788	547902,30	3418007,92	36	824	548642,61	3418137,38	36	824	548642,61	3418137,38	39	892	547871,76	3418164,29	43	940	547982,14	3419298,31
31	776	547918,23	3417984,14	36	825	548631,94	3418219,58	37	865	548414,42	3418143,94	40	903	548265,69	3418230,42	43	941	547935,90	3419405,18
32	789	549182,53	3418022,02	36	826	548625,63	3418268,38	37	866	548314,74	3418195,44	40	904	548223,70	3418255,40	43	942	547935,82	3419405,37
32	790	549170,63	3418116,48	36	827	548625,56	3418268,95	37	867	548114,04	3418293,07	40	905	548176,04	3418278,44	43	943	547934,92	3419407,80
32	791	549167,76	3418117,87	36	828	548560,46	3418778,55	37	868	547954,73	3418349,38	40	906	548081,80	3418328,16	43	944	547925,13	3419409,97
32	792	548648,61	3418122,23	36	829	548560,24	3418780,31	37	869	547950,70	3418350,81	40	907	548013,82	3418347,01	43	945	547891,31	3419414,95
32	793	548656,53	3418061,20	36	830	548519,31	3419101,53	37	870	547905,71	3418345,13	40	908	547976,37	3418352,34	43	946	547844,68	3419420,56
32	794	548706,56	3418055,03	36	831	548518,71	3419106,21	37	871	548009,36	3418181,27	40	909	548117,64	3418302,40	43	947	547708,19	3419436,39
32	795	548809,94	3418070,61	36	832	548403,18	3419212,00	37	872	548029,71	3418157,30	40	910	548118,16	3418302,19	43	948	547694,32	3419441,44
32	796	548916,70	3418076,21	36	833	548256,21	3419305,59	37	873	548031,57	3418157,22	40	903	548265,69	3418230,42	43	949	547673,91	3419455,47
32	797	549006,86	3418057,37	36	834	548140,40	3419352,40	37	874	548102,54	3418154,08	41	911	547818,24	3418344,16	43	950	547584,01	3419509,92
32	789	549182,53	3418022,02	36	835	548095,23	3419372,26	37	875	548110,21	3418153,74	41	912	547819,44	3418361,16	43	951	547390,42	3419580,42
33	798	548657,37	3418023,15	36	836	547944,39	3419405,70	37	876	548253,28	3418148,57	41	913	547801,15	3418360,65	43	952	547355,10	3419589,29
33	799	548655,08	3418040,95	36	837	547991,59	3419296,62	37	865	548414,42	3418143,94	41	914	547801,92	3418342,08	43	953	547290,99	3419624,91
33	800	548626,21	3418046,95	36	838	548048,67	3419177,85	38	877	548018,81	3418157,79	41	911	547818,24	3418344,16	43	954	547244,14	3419650,94
33	801	548627,91	3418043,07	36	839	548049,05	3419175,80	38	878	548003,08	3418176,31	42	915	547891,04	3418353,36	43	955	547239,97	3419614,51
33	798	548657,37	3418023,15	36	840	548040,29	3419066,76	38	879	548002,75	3418176,76	42	916	547884,03	3418364,27	43	956	547216,60	3419497,64
34	802	548652,39	3418062,05	36	841	548040,27	3419066,56	38	880	547896,95	3418344,02	42	917	547870,15	3418362,54	43	957	547214,74	3419413,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	958	547230,56	3419360,51	45	997	547310,29	3419305,54	45	1038	547032,82	3418638,47	46	1078	546363,24	3416772,75	46	1119	546493,35	3416345,33
43	959	547310,84	3419306,38	45	998	547229,86	3419359,78	45	1039	547084,93	3418630,20	46	1079	546326,26	3416794,40	46	1120	546571,92	3416350,76
43	960	547395,49	3419253,76	45	999	547229,66	3419360,06	45	1040	547147,87	3418614,40	46	1080	546185,36	3416932,31	46	1121	546671,12	3416365,25
43	961	547507,73	3419178,93	45	1000	547213,76	3419413,37	45	1041	547148,64	3418614,11	46	1081	546166,99	3416948,15	46	1122	546722,19	3416377,10
43	962	547581,72	3419129,29	45	1001	547213,73	3419413,53	45	1042	547149,35	3418613,68	46	1082	546168,80	3416944,59	46	1059	546771,20	3416389,39
43	963	547659,42	3419047,36	45	1002	547215,61	3419497,80	45	1043	547167,29	3418599,79	46	1083	546100,45	3416909,75	47	1123	545628,05	3416594,41
43	964	547701,66	3418974,95	45	1003	547238,99	3419614,68	45	1044	547211,98	3418557,97	46	1084	546015,73	3416847,07	47	1124	545723,69	3416744,67
43	965	547701,71	3418974,80	45	1004	547243,17	3419651,26	45	1045	547213,51	3418556,54	46	1085	545979,67	3416819,91	47	1125	545780,90	3416857,59
43	966	547721,36	3418878,42	45	1005	547243,19	3419651,46	45	1046	547461,38	3418462,34	46	1086	545979,08	3416819,46	47	1126	545827,20	3416940,83
43	967	547733,52	3418792,41	45	1006	547231,96	3419657,70	45	1047	547722,69	3418431,14	46	1087	545964,05	3416808,14	47	1127	545827,20	3416977,40
43	968	547757,82	3418705,46	45	1007	547195,58	3419667,85	45	1048	547773,25	3418425,11	46	1088	545907,67	3416739,77	47	1128	545795,45	3417016,87
43	969	547785,88	3418621,30	45	1008	547184,27	3419671,89	45	1049	547795,05	3418422,50	46	1089	545888,17	3416660,80	47	1129	545743,57	3417087,69
43	970	547785,90	3418621,16	45	1009	547128,41	3419696,73	45	1050	547795,73	3418422,35	46	1090	545882,25	3416562,14	47	1130	545740,03	3417192,18
43	971	547790,11	3418543,38	45	1010	547001,10	3419727,06	45	1051	547796,39	3418422,09	46	1091	545881,97	3416560,90	47	1131	545735,57	3417206,96
43	972	547815,37	3418475,08	45	1011	546949,24	3419739,43	45	1052	547796,98	3418421,72	46	1092	545878,47	3416552,09	47	1132	545730,10	3417344,40
43	973	547824,72	3418421,77	45	1012	546881,50	3419742,79	45	1053	547797,50	3418421,25	46	1093	545878,06	3416551,06	47	1133	545732,67	3417387,76
43	974	547824,72	3418421,65	45	1013	546880,76	3419741,27	45	1054	547797,94	3418420,69	46	1094	545891,90	3416540,53	47	1134	545627,51	3417396,23
43	975	547821,88	3418381,50	45	1014	546751,24	3419466,84	45	1055	547798,26	3418420,07	46	1095	545929,77	3416513,52	47	1135	545476,48	3417384,05
43	976	547871,66	3418383,03	45	1015	546750,22	3419465,51	45	1056	547798,48	3418419,40	46	1096	545957,53	3416496,28	47	1136	545368,08	3417370,65
43	977	547888,64	3418384,85	45	1016	546517,82	3419266,39	45	1057	547798,58	3418418,71	46	1097	546006,78	3416467,33	47	1137	545271,86	3417342,63
43	978	547974,50	3418372,99	45	1017	546513,48	3419262,67	45	1058	547800,21	3418380,82	46	1098	546032,73	3416454,62	47	1138	545157,38	3417242,76
43	979	548017,89	3418366,63	45	1018	546463,26	3419211,91	45	983	547820,87	3418381,46	46	1099	546049,47	3416481,08	47	1139	545111,09	3417187,95
43	921	548084,94	3418348,04	45	1019	546468,94	3419211,16	46	1059	546771,20	3416389,39	46	1100	546063,25	3416495,63	47	1140	545039,23	3417073,46
44	980	547932,50	3418358,59	45	1020	546538,71	3419218,91	46	1060	546793,81	3416397,63	46	1101	546104,74	3416561,77	47	1141	545020,96	3416946,79
44	981	547893,70	3418364,12	45	1021	546539,11	3419218,77	46	1061	546793,69	3416398,24	46	1102	546132,91	3416598,87	47	1142	544978,34	3416848,14
44	982	547899,81	3418354,46	45	1022	546621,06	3419140,70	46	1062	546788,56	3416423,86	46	1103	546177,33	3416648,11	47	1143	544787,11	3416682,50
44	980	547932,50	3418358,59	45	1023	546683,13	3419119,20	46	1063	546761,66	3416467,41	46	1104	546227,48	3416679,71	47	1144	544841,28	3416633,07
45	983	547820,87	3418381,46	45	1024	546733,80	3419112,56	46	1064	546730,12	3416521,35	46	1105	546284,78	3416677,15	47	1145	544841,52	3416633,29
45	984	547823,72	3418421,66	45	1025	546734,05	3419112,45	46	1065	546729,88	3416521,82	46	1106	546357,50	3416671,62	47	1146	544938,93	3416724,39
45	985	547814,39	3418474,86	45	1026	546769,80	3419083,35	46	1066	546725,89	3416531,31	46	1107	546379,60	3416650,56	47	1147	545009,29	3416821,95
45	986	547789,14	3418543,10	45	1027	546769,94	3419083,17	46	1067	546725,50	3416532,24	46	1108	546403,55	3416627,36	47	1148	545037,76	3416884,03
45	987	547789,11	3418543,25	45	1028	546823,96	3418964,32	46	1068	546708,14	3416573,55	46	1109	546417,03	3416623,71	47	1149	545040,11	3416889,14
45	988	547784,91	3418621,04	45	1029	546868,83	3418898,66	46	1069	546660,60	3416693,55	46	1110	546435,12	3416607,31	47	1150	545050,13	3416921,35
45	989	547756,87	3418705,18	45	1030	546924,56	3418810,51	46	1070	546660,33	3416694,70	46	1111	546456,33	3416577,99	47	1151	545069,09	3417005,54
45	990	547732,53	3418792,23	45	1031	546984,21	3418704,41	46	1071	546657,82	3416726,09	46	1112	546491,63	3416551,51	47	1152	545073,53	3417053,38
45	991	547720,37	3418878,27	45	1032	546984,27	3418704,23	46	1072	546661,81	3416726,41	46	1113	546515,59	3416503,87	47	1153	545073,56	3417053,62
45	992	547700,75	3418974,52	45	1033	546990,08	3418663,49	46	1073	546660,53	3416733,65	46	1114	546468,64	3416489,35	47	1154	545080,14	3417096,20
45	993	547658,58	3419046,80	45	1034	546990,02	3418663,17	46	1074	546538,75	3416746,30	46	1115	546474,22	3416479,38	47	1155	545084,09	3417095,59
45	994	547581,03	3419128,56	45	1035	546977,04	3418640,89	46	1075	546460,26	3416746,30	46	1116	546472,00	3416429,56	47	1156	545088,04	3417094,98
45	995	547507,17	3419178,10	45	1036	547002,82	3418640,52	46	1076	546406,77	3416749,42	46	1117	546431,04	3416353,15	47	1157	545081,48	3417052,52
45	996	547394,94	3419252,92	45	1037	547028,72	3418639,11	46	1077	546402,78	3416751,56	46	1118	546427,84	3416349,80	47	1158	545077,03	3417004,54

Порядковый номер контура	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
47	1159	545076,95	3417004,03	49	1198	545958,18	3416813,59	50	1238	547191,06	3417090,93	50	1279	546409,55	3416759,27	52	1318	545194,52	3417366,62
47	1160	545057,90	3416919,43	49	1199	545958,86	3416814,24	50	1239	547122,06	3417139,55	50	1280	546460,50	3416756,30	52	1319	545232,51	3417399,41
47	1161	545057,82	3416919,12	49	1200	545974,85	3416826,30	50	1240	547018,53	3417177,05	50	1281	546539,70	3416756,30	52	1320	545310,07	3417430,43
47	1162	545049,01	3416890,83	49	1201	545975,44	3416826,74	50	1241	547017,28	3417177,78	50	1282	546605,11	3416743,53	52	1321	545384,53	3417438,05
47	1163	545047,67	3416886,52	49	1202	546010,96	3416853,50	50	1242	546941,92	3417242,49	50	1283	546663,43	3416736,28	52	1322	545360,13	3417508,15
47	1164	545047,49	3416886,04	49	1203	546095,96	3416916,38	50	1243	546941,43	3417243,00	50	1284	546791,20	3416712,35	52	1323	545359,95	3417508,84
47	1165	545016,40	3416818,26	49	1204	546096,52	3416916,72	50	1244	546889,41	3417306,89	50	1285	546954,31	3416713,40	52	1324	545359,91	3417509,55
47	1166	545016,01	3416817,59	49	1205	546163,64	3416950,93	50	1245	546888,51	3417309,51	50	1286	547062,79	3416711,99	52	1325	545359,99	3417510,26
47	1167	544945,19	3416719,40	49	1206	546129,02	3416979,66	50	1246	546888,54	3417309,91	50	1287	547088,59	3416715,98	52	1326	545360,19	3417510,95
47	1168	544944,67	3416718,82	49	1207	546080,30	3417019,96	50	1247	546896,04	3417368,28	50	1288	547125,15	3416728,63	52	1327	545360,52	3417511,58
47	1169	544847,21	3416627,66	49	1208	546049,05	3417035,35	50	1248	546796,02	3417363,15	50	1289	547183,92	3416747,65	52	1328	545360,95	3417512,15
47	1170	544938,39	3416544,48	49	1209	546017,21	3417044,86	50	1249	546482,35	3417347,03	50	1228	547230,72	3416762,47	52	1329	545361,48	3417512,63
47	1171	545038,63	3416499,03	49	1210	545926,62	3417063,96	50	1250	546483,64	3417343,24	51	1290	546329,01	3416805,72	52	1330	545362,08	3417513,02
47	1172	545092,64	3416482,75	49	1211	545915,00	3417065,49	50	1251	546470,47	3417338,76	51	1291	546346,90	3416891,79	52	1331	545362,75	3417513,29
47	1173	545174,43	3416459,00	49	1212	545918,26	3417063,17	50	1252	546462,09	3417340,13	51	1292	546337,69	3416986,76	52	1332	545683,55	3417610,27
47	1174	545304,19	3416437,52	49	1213	545910,69	3417052,57	50	1253	546439,34	3417332,27	51	1293	546309,79	3417045,81	52	1333	545667,35	3417654,36
47	1175	545393,45	3416434,84	49	1214	545910,61	3417052,45	50	1254	546426,52	3417326,85	51	1294	546260,50	3417154,11	52	1334	545663,86	3417663,86
47	1176	545506,12	3416445,95	49	1215	545907,72	3417048,69	50	1255	546385,82	3417322,40	51	1295	546235,41	3417185,65	52	1335	545625,43	3417657,28
47	1177	545548,50	3416497,53	49	1216	545889,73	3417025,26	50	1256	546385,28	3417322,38	51	1296	546093,81	3417207,04	52	1336	545600,34	3417652,99
47	1123	545628,05	3416594,41	49	1217	545840,64	3416942,28	50	1257	546353,42	3417323,25	51	1297	546084,74	3417208,22	52	1337	545336,92	3417603,63
48	1178	545871,44	3416556,08	49	1218	545837,20	3416944,32	50	1258	546352,44	3417323,40	51	1298	546012,65	3417217,60	52	1338	545296,86	3417579,06
48	1179	545874,30	3416563,26	49	1219	545837,20	3416938,24	50	1259	546306,78	3417336,35	51	1299	546010,70	3417218,41	52	1339	545295,19	3417577,37
48	1180	545880,21	3416661,64	49	1220	545789,73	3416852,89	50	1260	546276,39	3417326,34	51	1300	545964,29	3417254,56	52	1340	545287,40	3417569,50
48	1181	545880,32	3416662,36	49	1221	545732,37	3416739,68	50	1261	546247,63	3417297,59	51	1301	545957,17	3417176,60	52	1341	545238,85	3417510,23
48	1182	545897,36	3416731,35	49	1222	545636,16	3416588,53	50	1262	546232,24	3417267,06	51	1302	545957,04	3417175,18	52	1342	545234,39	3417504,09
48	1183	545854,87	3416698,23	49	1223	545563,58	3416500,13	50	1263	546232,42	3417259,56	51	1303	545952,67	3417139,20	52	1343	545233,55	3417503,24
48	1184	545779,00	3416628,17	49	1224	545655,65	3416554,17	50	1264	546232,56	3417253,72	51	1304	545952,29	3417137,90	52	1344	545141,73	3417434,66
48	1185	545778,53	3416627,80	49	1225	545773,80	3416634,25	50	1265	546232,58	3417252,59	51	1305	545921,03	3417074,78	52	1345	545140,99	3417434,22
48	1186	545660,03	3416547,48	49	1226	545849,56	3416704,22	50	1266	546233,32	3417221,18	51	1306	545928,29	3417073,82	52	1346	545130,11	3417429,27
48	1187	545659,81	3416547,34	49	1227	545849,82	3416704,43	50	1267	546241,21	3417191,20	51	1307	546019,71	3417054,55	52	1347	545027,82	3417382,72
48	1188	545558,25	3416487,73	49	1197	545901,20	3416744,49	50	1268	546244,69	3417186,82	51	1308	546052,73	3417044,69	52	1348	544929,10	3417325,19
48	1189	545556,23	3416491,18	50	1228	547230,72	3416762,47	50	1269	546267,06	3417158,71	51	1309	546085,75	3417028,43	52	1349	544878,41	3417282,44
48	1190	545520,21	3416447,34	50	1229	547188,75	3416779,82	50	1270	546267,57	3417157,88	51	1310	546136,19	3416986,70	52	1350	544877,64	3417281,93
48	1191	545564,16	3416451,68	50	1230	547186,92	3416781,34	50	1271	546317,06	3417049,15	51	1311	546192,14	3416939,68	52	1351	544876,57	3417281,39
48	1192	545654,95	3416472,32	50	1231	547127,94	3416872,28	50	1272	546345,23	3416989,55	51	1290	546329,01	3416805,72	52	1352	544854,61	3417270,29
48	1193	545722,54	3416494,24	50	1232	547127,30	3416874,64	50	1273	546345,59	3416988,23	52	1312	544954,33	3416952,66	52	1353	544853,98	3417270,03
48	1194	545792,13	3416522,55	50	1233	547131,39	3416962,70	50	1274	546354,92	3416891,96	52	1313	544958,46	3417024,01	52	1354	544849,05	3417268,52
48	1195	545848,94	3416549,04	50	1234	547131,82	3416964,31	50	1275	546354,86	3416890,76	52	1314	544976,04	3417101,57	52	1355	544774,52	3417245,68
48	1196	545867,27	3416559,26	50	1235	547141,65	3416983,85	50	1276	546336,32	3416801,58	52	1315	545032,92	3417182,24	52	1356	544773,99	3417245,56
48	1178	545871,44	3416556,08	50	1236	547142,51	3416985,57	50	1277	546332,40	3416802,39	52	1316	545058,78	3417214,73	52	1357	544656,95	3417226,38
49	1197	545901,20	3416744,49	50	1237	547166,58	3417033,41	50	1278	546368,23	3416781,42	52	1317	545149,78	3417328,05	52	1358	544581,62	3417142,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
52	1359	544579,29	3417138,88	54	1398	545845,33	3417091,96	56	1437	545636,10	3417941,62	56	1478	545515,57	3418615,86	56	1519	545561,58	3417653,87
52	1360	544617,85	3416873,61	54	1375	545916,84	3417075,33	56	1438	545636,84	3417941,95	56	1479	545511,98	3418615,75	56	1520	545598,96	3417660,88
52	1361	544648,22	3416662,32	55	1399	546232,14	3417194,23	56	1439	545759,68	3417981,96	56	1480	545447,04	3418613,70	56	1425	545661,01	3417671,49
52	1362	544720,61	3416699,55	55	1400	546225,46	3417219,60	56	1440	545841,43	3418022,54	56	1481	545400,68	3418598,95	57	1521	545959,49	3417267,89
52	1363	544878,83	3416844,33	55	1401	546225,33	3417220,53	56	1441	545841,97	3418022,76	56	1482	545339,32	3418561,44	57	1522	545990,22	3417324,76
52	1312	544954,33	3416952,66	55	1402	546224,61	3417251,27	56	1442	545842,54	3418022,90	56	1483	545273,54	3418508,98	57	1523	545990,35	3417324,99
53	1364	545837,20	3416952,18	55	1403	546224,58	3417252,40	56	1443	545974,22	3418045,17	56	1484	545272,24	3418508,28	57	1524	546020,21	3417372,43
53	1365	545882,97	3417029,54	55	1404	546224,42	3417259,37	56	1444	546062,27	3418078,03	56	1485	545114,68	3418459,20	57	1525	546024,99	3417396,66
53	1366	545883,24	3417029,94	55	1405	546224,36	3417261,71	56	1445	546201,36	3418150,37	56	1486	545113,59	3418459,02	57	1526	545986,28	3417386,53
53	1367	545904,22	3417057,27	55	1406	546224,22	3417267,88	56	1446	546288,71	3418212,04	56	1487	544962,58	3418455,16	57	1527	545905,12	3417371,95
53	1368	545910,78	3417066,47	55	1407	546224,55	3417269,57	56	1447	546234,26	3418293,57	56	1488	544754,79	3418439,83	57	1528	545874,92	3417375,18
53	1369	545842,22	3417082,42	55	1408	546231,44	3417327,64	56	1448	546233,93	3418294,16	56	1489	544751,58	3418439,46	57	1529	545862,17	3417355,84
53	1370	545781,29	3417108,40	55	1409	546231,85	3417395,08	56	1449	546233,71	3418294,81	56	1490	544708,06	3418372,65	57	1530	545875,71	3417309,16
53	1371	545750,82	3417156,46	55	1410	546216,89	3417456,53	56	1450	546233,60	3418295,48	56	1491	544637,92	3418213,60	57	1531	545923,45	3417290,68
53	1372	545753,44	3417091,15	55	1411	546216,33	3417456,50	56	1451	546233,60	3418296,17	56	1492	544449,37	3418040,14	57	1532	545924,15	3417290,33
53	1373	545803,42	3417022,91	55	1412	546207,33	3417457,00	56	1452	546233,73	3418296,84	56	1493	544477,26	3417846,59	57	1521	545959,49	3417267,89
53	1374	545837,20	3416980,92	55	1413	546200,17	3417456,33	56	1453	546233,96	3418297,48	56	1494	544516,60	3417570,96	58	1533	546482,35	3417347,03
53	1364	545837,20	3416952,18	55	1414	546160,00	3417443,17	56	1454	546234,30	3418298,07	56	1495	544577,70	3417149,84	58	1534	546439,44	3417513,24
54	1375	545916,84	3417075,33	55	1415	546237,18	3417409,28	56	1455	546234,74	3418298,60	56	1496	544651,93	3417232,77	58	1535	546455,88	3417514,75
54	1376	545913,26	3417077,11	55	1416	546033,59	3417398,91	56	1456	546235,26	3418299,04	56	1497	544654,27	3417234,04	58	1536	546474,65	3417516,55
54	1377	545944,81	3417140,84	55	1417	546027,92	3417370,16	56	1457	546235,85	3418299,39	56	1498	544772,43	3417253,41	58	1537	546501,30	3417516,98
54	1378	545948,99	3417175,23	55	1418	546027,38	3417368,80	56	1458	546236,49	3418299,63	56	1499	544851,31	3417277,58	58	1538	546505,20	3417516,76
54	1379	545949,09	3417176,08	55	1419	546025,45	3417365,73	56	1459	546237,16	3418299,77	56	1500	544857,72	3417280,82	58	1539	546504,67	3417530,83
54	1380	545956,76	3417260,14	55	1420	545997,20	3417320,84	56	1460	546436,66	3418321,10	56	1501	544873,61	3417288,86	58	1540	546483,33	3417530,00
54	1381	545920,20	3417283,36	55	1421	545966,10	3417263,28	56	1461	546438,20	3418372,98	56	1502	544873,91	3417289,12	58	1541	546463,67	3417532,00
54	1382	545872,44	3417301,84	55	1422	546014,76	3417225,39	56	1462	546437,92	3418373,35	56	1503	544924,21	3417331,53	58	1542	546446,17	3417535,00
54	1383	545870,98	3417302,41	55	1423	546094,97	3417214,96	56	1463	546437,61	3418373,95	56	1504	544924,78	3417331,92	58	1543	546434,53	3417532,30
54	1384	545869,47	3417303,44	55	1424	546103,17	3417213,72	56	1464	546437,40	3418374,59	56	1505	545023,96	3417389,74	58	1544	546429,67	3417531,17
54	1385	545868,58	3417305,03	55	1399	546232,14	3417194,23	56	1465	546437,30	3418375,26	56	1506	545024,32	3417389,92	58	1545	546406,50	3417523,00
54	1386	545853,97	3417355,39	56	1425	545661,01	3417671,49	56	1466	546437,32	3418375,94	56	1507	545126,72	3417436,52	58	1546	546396,17	3417523,17
54	1387	545853,81	3417356,45	56	1426	545600,23	3417836,79	56	1467	546389,20	3418386,95	56	1508	545137,28	3417441,33	58	1547	546388,23	3417520,70
54	1388	545854,47	3417358,70	56	1427	545596,54	3417846,80	56	1468	546345,07	3418431,48	56	1509	545228,27	3417509,29	58	1548	546360,83	3417512,17
54	1389	545865,97	3417376,14	56	1428	545580,75	3417889,75	56	1469	546296,40	3418484,74	56	1510	545232,45	3417515,02	58	1549	546343,00	3417503,67
54	1390	545831,83	3417379,78	56	1429	545580,56	3417890,41	56	1470	546256,22	3418539,39	56	1511	545232,59	3417515,21	58	1550	546291,83	3417482,17
54	1391	545754,51	3417386,00	56	1430	545580,50	3417891,09	56	1471	546192,82	3418570,12	56	1512	545281,33	3417574,72	58	1551	546278,67	3417477,00
54	1392	545742,65	3417386,96	56	1431	545580,55	3417891,77	56	1472	546185,99	3418572,36	56	1513	545281,58	3417575,00	58	1552	546273,33	3417476,00
54	1393	545740,11	3417344,31	56	1432	545580,72	3417892,44	56	1473	545994,75	3418635,30	56	1514	545290,78	3417584,28	58	1553	546267,17	3417476,33
54	1394	545745,51	3417208,63	56	1433	545581,00	3417893,07	56	1474	545943,08	3418642,77	56	1515	545291,52	3417585,03	58	1554	546262,17	3417476,00
54	1395	545751,00	3417190,44	56	1434	545581,38	3417893,64	56	1475	545740,18	3418626,38	56	1516	545292,27	3417585,62	58	1555	546241,83	3417466,17
54	1396	545759,99	3417160,67	56	1435	545581,86	3417894,14	56	1476	545740,05	3418626,37	56	1517	545333,37	3417610,83	58	1556	546224,74	3417458,12
54	1397	545788,07	3417116,38	56	1436	545635,44	3417941,16	56	1477	545739,36	3418626,33	56	1518	545334,73	3417611,35	58	1557	546239,74	3417396,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	1558	546239,85	3417395,53	60	1597	546412,72	3418589,15	61	1637	546163,61	3418985,62	61	1678	546201,09	3418575,02	62	1718	546751,07	3418682,16
58	1559	546239,44	3417327,37	60	1598	546387,34	3418669,54	61	1638	546085,36	3419057,10	61	1632	546245,84	3418553,60	62	1719	546750,73	3418682,84
58	1560	546239,42	3417326,92	60	1599	546396,15	3418726,80	61	1639	546000,70	3419070,64	62	1679	546975,91	3418640,97	62	1720	546750,53	3418683,57
58	1561	546235,09	3417290,48	60	1600	546396,90	3418746,00	61	1640	545785,81	3419053,19	62	1680	546989,07	3418663,52	62	1721	546750,47	3418684,33
58	1562	546240,78	3417301,76	60	1601	546383,07	3418758,71	61	1641	545701,56	3419065,62	62	1681	546983,29	3418704,00	62	1722	546751,12	3418727,33
58	1563	546241,52	3417302,79	60	1602	546358,50	3418780,83	61	1642	545679,42	3419074,97	62	1682	546923,69	3418810,01	62	1723	546751,19	3418728,06
58	1564	546271,40	3417332,67	60	1603	546359,25	3418798,71	61	1643	545644,70	3419099,45	62	1683	546867,99	3418898,12	62	1724	546751,41	3418728,77
58	1565	546272,98	3417333,64	60	1604	546367,35	3418810,48	61	1644	545575,92	3419040,41	62	1684	546823,06	3418963,86	62	1725	546751,75	3418729,42
58	1566	546305,44	3417344,33	60	1605	546383,82	3418826,85	61	1645	545526,62	3418999,01	62	1685	546769,07	3419082,65	62	1726	546752,20	3418730,00
58	1567	546306,19	3417344,34	60	1606	546390,41	3418851,52	61	1646	545486,14	3418950,40	62	1686	546733,52	3419111,58	62	1727	546752,75	3418730,49
58	1568	546307,78	3417344,38	60	1607	546400,86	3418874,11	61	1647	545398,58	3418914,67	62	1687	546682,85	3419118,24	62	1728	546753,39	3418730,88
58	1569	546354,14	3417331,23	60	1608	546401,33	3418893,59	61	1648	545382,06	3418906,47	62	1688	546620,63	3419139,79	62	1729	546754,28	3418731,31
58	1570	546385,23	3417330,39	60	1609	546386,74	3418908,94	61	1649	545328,39	3418888,99	62	1689	546620,44	3419139,90	62	1730	546751,83	3418741,12
58	1571	546438,46	3417336,20	60	1610	546360,57	3418923,71	61	1650	545214,36	3418838,71	62	1690	546538,59	3419217,89	62	1731	546760,20	3418741,66
58	1572	546460,80	3417343,92	60	1611	546350,88	3418955,43	61	1651	545143,30	3418807,17	62	1691	546468,99	3419210,15	62	1732	546760,66	3418742,14
58	1573	546481,06	3417350,82	60	1612	546353,79	3418979,06	61	1652	544978,48	3418689,77	62	1692	546468,87	3419210,16	62	1733	546761,19	3418742,54
58	1533	546482,35	3417347,03	60	1613	546360,57	3418996,48	61	1653	544940,05	3418656,13	62	1693	546462,38	3419211,02	62	1734	546761,77	3418742,84
59	1574	546441,77	3418403,40	60	1614	546364,52	3419007,11	61	1654	544924,90	3418642,75	62	1694	546460,73	3419209,35	62	1735	546762,41	3418743,05
59	1575	546450,53	3418417,92	60	1615	546393,70	3419021,89	61	1655	544869,99	3418627,73	62	1695	546420,91	3419166,69	62	1736	546807,06	3418753,37
59	1576	546386,20	3418486,99	60	1616	546411,40	3419053,52	61	1656	544804,70	3418517,16	62	1696	546462,37	3419161,08	62	1737	546807,78	3418753,46
59	1577	546385,47	3418488,09	60	1617	546435,50	3419069,71	61	1657	544757,32	3418448,04	62	1697	546468,93	3419160,65	62	1738	546808,52	3418753,43
59	1578	546342,50	3418584,52	60	1618	546430,23	3419099,83	61	1658	544962,09	3418463,14	62	1698	546471,59	3419145,60	62	1739	546809,23	3418753,26
59	1579	546339,92	3418586,76	60	1619	546422,19	3419119,34	61	1659	544962,28	3418463,15	62	1699	546473,47	3419136,57	62	1740	546809,91	3418752,96
59	1580	546296,10	3418624,89	60	1620	546420,00	3419139,37	61	1660	545112,83	3418467,01	62	1700	546477,65	3419115,50	62	1741	546827,66	3418743,01
59	1581	546294,95	3418626,60	60	1621	546416,24	3419155,43	61	1661	545269,14	3418515,70	62	1701	546482,67	3419083,43	62	1742	546844,98	3418739,86
59	1582	546268,60	3418702,40	60	1622	546416,15	3419160,80	61	1662	545334,52	3418567,85	62	1702	546482,00	3419072,43	62	1743	546845,81	3418739,60
59	1583	546214,36	3418793,25	60	1623	546346,48	3419067,40	61	1663	545334,93	3418568,14	62	1703	546477,90	3419032,49	62	1744	546846,57	3418739,18
59	1584	546226,86	3418638,39	60	1624	546309,80	3418764,97	61	1664	545396,93	3418606,02	62	1704	546464,82	3418979,96	62	1745	546863,90	3418726,91
59	1585	546249,69	3418581,38	60	1625	546309,34	3418763,53	61	1665	545397,80	3418606,42	62	1705	546538,83	3418886,36	62	1746	546864,37	3418726,51
59	1586	546305,24	3418496,38	60	1626	546276,61	3418703,73	61	1666	545445,15	3418621,49	62	1706	546532,89	3418832,63	62	1747	546864,78	3418726,05
59	1587	546355,14	3418446,78	60	1627	546302,16	3418630,23	61	1667	545446,23	3418621,67	62	1707	546532,35	3418793,34	62	1748	546865,11	3418725,53
59	1588	546384,58	3418421,97	60	1628	546348,42	3418589,98	61	1668	545515,28	3418623,86	62	1708	546541,31	3418747,51	62	1749	546865,37	3418724,97
59	1589	546416,06	3418406,31	60	1629	546349,44	3418588,59	61	1669	545518,96	3418624,03	62	1709	546559,67	3418709,47	62	1750	546877,41	3418690,60
59	1590	546441,22	3418401,97	60	1630	546350,11	3418587,10	61	1670	545739,61	3418634,35	62	1710	546592,39	3418600,00	62	1751	546882,38	3418667,26
59	1591	546441,40	3418402,61	60	1631	546392,51	3418491,96	61	1671	545740,36	3418634,42	62	1711	546659,80	3418612,59	62	1752	546889,36	3418634,49
59	1574	546441,77	3418403,40	60	1592	546454,79	3418425,09	61	1672	545942,88	3418650,78	62	1712	546729,68	3418628,45	62	1753	546922,57	3418636,64
60	1592	546454,79	3418425,09	61	1632	546245,84	3418553,60	61	1673	545943,77	3418650,76	62	1713	546730,88	3418630,69	62	1754	546935,82	3418637,50
60	1593	546474,94	3418458,26	61	1633	546226,78	3418579,56	61	1674	545996,24	3418643,16	62	1714	546731,20	3418631,18	62	1755	546970,10	3418641,01
60	1594	546486,51	3418477,92	61	1634	546211,91	3418637,19	61	1675	545996,92	3418643,00	62	1715	546731,59	3418631,63	62	1756	546975,91	3418640,97
60	1595	546486,85	3418478,70	61	1635	546197,22	3418819,93	61	1676	546195,56	3418577,63	62	1716	546732,05	3418632,01	63	1756	546301,95	3418766,70
60	1596	546423,32	3418548,96	61	1636	546198,43	3418898,25	61	1677	546196,04	3418577,44	62	1717	546766,69	3418657,06	63	1757	546338,67	3419069,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	1758	546339,44	3419071,33	64	1798	545961,51	3419340,16								
63	1759	546411,51	3419167,95	64	1799	545947,95	3419330,26								
63	1760	546412,84	3419169,74	64	1800	545909,74	3419301,54								
63	1761	546413,12	3419170,08	64	1801	545891,69	3419285,74								
63	1762	546452,56	3419212,32	64	1802	545999,29	3419276,39								
63	1763	546411,22	3419217,78	64	1803	546077,35	3419291,32								
63	1764	546410,92	3419217,92	64	1804	546169,59	3419324,57								
63	1765	546371,02	3419258,94	64	1805	546169,80	3419324,60								
63	1766	546329,56	3419298,73	64	1806	546233,46	3419319,63								
63	1767	546233,29	3419318,64	64	1807	546329,90	3419299,68								
63	1768	546169,83	3419323,59	64	1808	546330,14	3419299,55								
63	1769	546077,57	3419290,35	64	1809	546371,73	3419259,64								
63	1770	545999,41	3419275,39	64	1810	546411,52	3419218,74								
63	1771	545999,28	3419275,38	64	1811	546453,40	3419213,21								
63	1772	545891,13	3419284,79	64	1812	546455,00	3419214,93								
63	1773	545890,79	3419284,96	64	1813	546504,43	3419264,90								
63	1774	545850,27	3419249,50	64	1814	546507,91	3419268,41								
63	1775	545806,84	3419213,32	64	1815	546508,15	3419268,64								
63	1776	545779,26	3419182,28	64	1788	546744,37	3419471,03								
63	1777	545656,73	3419109,79	65	1816	544614,04	3416872,00								
63	1778	545690,91	3419085,54	65	1817	544613,89	3416873,04								
63	1779	545705,39	3419081,55	65	1818	544575,95	3417134,08								
63	1780	545786,00	3419068,25	65	1819	544487,37	3417006,81								
63	1781	546000,69	3419085,69	65	1820	544486,18	3417005,68								
63	1782	546108,51	3419073,04	65	1821	544485,69	3417005,38								
63	1783	546175,00	3418995,37	65	1822	544554,12	3416846,64								
63	1784	546212,36	3418903,80	65	1816	544614,04	3416872,00								
63	1785	546212,22	3418819,70	66	1823	544482,27	3417013,48								
63	1786	546212,85	3418811,44	66	1824	544574,26	3417145,66								
63	1787	546272,10	3418712,15	66	1825	544512,64	3417570,40								
63	1756	546301,95	3418766,70	66	1826	544473,30	3417846,02								
64	1788	546744,37	3419471,03	66	1827	544447,86	3418022,53								
64	1789	546872,83	3419743,22	66	1828	544435,85	3417881,90								
64	1790	546765,28	3419748,55	66	1829	544384,34	3417710,60								
64	1791	546582,77	3419723,78	66	1830	544364,18	3417532,87								
64	1792	546538,12	3419713,46	66	1831	544376,00	3417354,39								
64	1793	546362,72	3419655,40	66	1832	544419,44	3417180,87								
64	1794	546200,99	3419566,07	66	1833	544454,17	3417081,04								
64	1795	546117,78	3419497,58	66	1823	544482,27	3417013,48								
64	1796	546058,46	3419448,51												
64	1797	545975,01	3419348,64												