

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	353855,05	2181576,84	1	37	352597,55	2180961,77	1	73	351554,80	2180230,13	1	109	349430,61	2179379,51	1	145	349034,93	2179557,43
1	2	353856,27	2181546,65	1	38	352479,33	2180951,67	1	74	351466,10	2180141,43	1	110	349416,60	2179379,80	1	146	349078,89	2179532,54
1	3	353854,62	2181402,51	1	39	352403,43	2180870,65	1	75	351337,74	2180113,28	1	111	349181,14	2179311,69	1	147	349161,46	2179518,59
1	4	353856,32	2181349,97	1	40	352348,85	2180817,24	1	76	351313,19	2180085,98	1	112	349164,79	2179312,42	1	148	349179,44	2179516,55
1	5	353837,62	2181320,90	1	41	352351,32	2180777,80	1	77	351296,80	2180106,46	1	113	349129,82	2179324,36	1	149	349351,36	2179596,43
1	6	353818,78	2181313,68	1	42	352353,26	2180752,35	1	78	351167,16	2180128,21	1	114	348984,83	2179343,98	1	150	349474,18	2179584,49
1	7	353810,05	2181310,49	1	43	352331,21	2180778,34	1	79	351128,68	2180115,43	1	115	348886,75	2179252,72	1	151	349762,45	2179768,72
1	8	353797,21	2181306,02	1	44	352329,03	2180777,15	1	80	351063,31	2180090,23	1	116	348877,66	2179233,48	1	152	349892,09	2179811,36
1	9	353758,09	2181295,30	1	45	352226,67	2180743,52	1	81	351047,72	2180074,35	1	117	348867,99	2179193,07	1	153	350051,03	2179909,86
1	10	353739,69	2181288,44	1	46	352203,60	2180739,73	1	82	350972,80	2180046,89	1	118	348853,87	2179178,63	1	154	350072,69	2179919,18
1	11	353687,54	2181269,00	1	47	352192,80	2180733,09	1	83	350906,49	2180034,38	1	119	348773,24	2179099,92	1	155	350110,74	2179918,58
1	12	353686,88	2181268,60	1	48	352188,62	2180730,60	1	84	350812,69	2180014,49	1	120	348750,77	2179069,59	1	156	350176,95	2179900,53
1	13	353645,03	2181242,88	1	49	352179,63	2180718,33	1	85	350801,47	2180014,29	1	121	348663,54	2179041,83	1	157	350252,79	2179919,85
1	14	353583,63	2181208,82	1	50	352147,88	2180683,62	1	86	350718,69	2179997,62	1	122	348517,72	2179034,18	1	158	350252,21	2179930,55
1	15	353489,12	2181155,35	1	51	352133,41	2180668,85	1	87	350674,62	2179978,53	1	123	348492,09	2179031,27	1	159	350250,83	2179952,72
1	16	353447,03	2181129,92	1	52	352109,05	2180645,65	1	88	350629,42	2179932,47	1	124	348466,05	2179054,69	1	160	350281,72	2179960,67
1	17	353405,70	2181103,11	1	53	352100,07	2180637,10	1	89	350500,16	2179832,79	1	125	348457,19	2179055,16	1	161	350283,95	2179960,49
1	18	353391,64	2181091,76	1	54	352086,65	2180625,07	1	90	350488,71	2179824,20	1	126	348365,70	2179080,28	1	162	350291,94	2179960,17
1	19	353380,41	2181083,84	1	55	352057,44	2180600,42	1	91	350486,65	2179822,85	1	127	348351,05	2179097,25	1	163	350316,17	2179963,14
1	20	353357,42	2181069,12	1	56	351988,48	2180531,46	1	92	350459,00	2179804,62	1	128	348333,30	2179117,10	1	164	350333,22	2179967,40
1	21	353333,02	2181059,94	1	57	351982,22	2180529,31	1	93	350381,68	2179773,37	1	129	348333,12	2179122,11	1	165	350359,01	2179977,84
1	22	353265,98	2181034,70	1	58	351879,87	2180494,14	1	94	350364,62	2179769,11	1	130	348335,08	2179123,18	1	166	350368,89	2179984,35
1	23	353253,57	2181032,23	1	59	351873,29	2180493,22	1	95	350324,08	2179764,11	1	131	348382,04	2179192,47	1	167	350380,37	2179992,93
1	24	353225,55	2181029,47	1	60	351869,21	2180482,11	1	96	350317,56	2179760,62	1	132	348405,22	2179215,34	1	168	350407,07	2180023,01
1	25	353198,31	2181018,43	1	61	351854,53	2180442,10	1	97	350298,00	2179750,83	1	133	348453,24	2179229,13	1	169	350412,98	2180035,04
1	26	353158,65	2181008,45	1	62	351846,69	2180429,28	1	98	350263,85	2179743,64	1	134	348499,43	2179224,84	1	170	350421,29	2180055,30
1	27	353085,44	2180999,38	1	63	351820,19	2180388,27	1	99	350128,90	2179645,08	1	135	348558,48	2179208,46	1	171	350428,78	2180093,25
1	28	353066,53	2181001,86	1	64	351782,06	2180340,68	1	100	350098,72	2179622,44	1	136	348687,81	2179253,57	1	172	350427,40	2180102,91
1	29	353047,38	2180995,26	1	65	351767,88	2180321,35	1	101	350017,99	2179634,25	1	137	348736,34	2179325,70	1	173	350432,21	2180106,44
1	30	353029,85	2180989,21	1	66	351765,40	2180280,22	1	102	349934,52	2179601,53	1	138	348756,55	2179401,00	1	174	350441,62	2180103,10
1	31	353000,98	2180985,13	1	67	351758,40	2180279,97	1	103	349908,24	2179595,55	1	139	348767,28	2179421,90	1	175	350450,74	2180101,63
1	32	352959,00	2180982,18	1	68	351751,91	2180279,72	1	104	349903,89	2179594,90	1	140	348794,00	2179443,41	1	176	350466,68	2180100,36
1	33	352916,30	2180985,23	1	69	351710,94	2180278,20	1	105	349868,66	2179583,15	1	141	348875,47	2179486,46	1	177	350516,67	2180113,75
1	34	352888,62	2180989,21	1	70	351701,45	2180277,85	1	106	349779,45	2179519,95	1	142	348911,99	2179526,85	1	178	350517,27	2180114,11
1	35	352776,14	2181009,67	1	71	351685,00	2180276,97	1	107	349655,07	2179440,88	1	143	348917,29	2179532,55	1	179	350528,82	2180120,86
1	36	352634,37	2180956,42	1	72	351652,88	2180255,72	1	108	349500,19	2179378,09	1	144	349006,03	2179554,35	1	180	350564,82	2180157,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	350565,32	2180159,02	1	222	352237,39	2180964,69	2	262	350623,90	2180470,33	2	303	347486,82	2178913,07	2	344	349874,94	2180407,72
1	182	350566,99	2180159,74	1	223	352266,54	2180963,13	2	263	350588,90	2180473,20	2	304	347470,28	2178900,45	2	345	349900,93	2180494,66
1	183	350577,32	2180164,94	1	224	352332,14	2181024,56	2	264	350482,71	2180438,23	2	305	347468,62	2178904,89	2	346	349918,21	2180454,79
1	184	350613,92	2180201,54	1	225	352349,83	2181013,11	2	265	350417,63	2180346,72	2	306	347448,51	2178934,16	2	347	349919,10	2180430,81
1	185	350616,79	2180206,89	1	226	352371,69	2181000,09	2	266	350373,81	2180339,12	2	307	347430,53	2178960,51	2	348	349944,98	2180421,26
1	186	350617,71	2180208,73	1	227	352380,03	2180984,99	2	267	350328,62	2180316,42	2	308	347383,28	2179006,79	2	349	349990,00	2180448,45
1	187	350618,64	2180208,97	1	228	352391,48	2180981,87	2	268	350286,74	2180314,87	2	309	347337,68	2179049,13	2	350	350057,11	2180513,98
1	188	350629,36	2180213,00	1	229	352431,57	2180995,40	2	269	350233,67	2180262,54	2	310	347321,02	2179063,58	2	351	350130,28	2180537,72
1	189	350657,31	2180210,89	1	230	352569,52	2181018,31	2	270	350214,06	2180211,36	2	311	347383,70	2179138,84	2	352	350167,36	2180549,60
1	190	350676,59	2180204,36	1	231	352591,75	2181018,55	2	271	350164,83	2180208,33	2	312	347420,24	2179169,29	2	353	350180,53	2180545,58
1	191	350694,44	2180200,08	1	232	352668,21	2181046,20	2	272	349899,80	2180191,15	2	313	347612,21	2179311,98	2	354	350219,95	2180561,56
1	192	350704,46	2180198,64	1	233	352824,07	2181101,29	2	273	349782,92	2180049,32	2	314	347630,28	2179321,23	2	355	350253,87	2180564,32
1	193	350718,69	2180197,62	1	234	352949,20	2181171,30	2	274	349660,10	2179986,20	2	315	347711,99	2179371,68	2	356	350463,53	2180642,07
1	194	350768,70	2180211,02	1	235	353146,74	2181211,60	2	275	349540,70	2179965,73	2	316	347722,44	2179385,62	2	357	350486,13	2180650,60
1	195	350779,40	2180220,19	1	236	353235,43	2181234,91	2	276	349460,53	2179914,56	2	317	347739,40	2179402,83	2	358	350602,98	2180678,75
1	196	350801,47	2180214,27	1	237	353327,86	2181265,36	2	277	349220,02	2179870,21	2	318	347808,48	2179447,18	2	359	350766,65	2180662,20
1	197	350805,21	2180214,35	1	238	353395,59	2181287,39	2	278	349130,40	2179775,62	2	319	347979,06	2179498,35	2	360	350828,14	2180731,63
1	198	350816,99	2180214,79	1	239	353445,87	2181374,81	2	279	349124,87	2179776,41	2	320	348043,02	2179560,61	2	361	350938,16	2180808,39
1	199	350863,23	2180228,12	1	240	353488,29	2181377,89	2	280	349061,38	2179854,01	2	321	348130,87	2179615,62	2	362	351064,39	2180839,95
1	200	350868,85	2180234,00	1	241	353486,34	2181497,40	2	281	348981,20	2179877,89	2	322	348188,87	2179657,41	2	363	351262,26	2180812,66
1	201	350890,41	2180235,39	1	242	353558,67	2181486,43	2	282	348866,06	2179826,71	2	323	348369,68	2179697,93	2	364	351285,29	2180801,57
1	202	350960,34	2180239,51	1	243	353664,13	2181479,48	2	283	348801,23	2179733,87	2	324	348424,26	2179772,13	2	365	351317,70	2180879,18
1	203	351149,68	2180334,18	1	244	353738,20	2181520,55	2	284	348780,53	2179725,60	2	325	348516,38	2179882,15	2	366	351386,78	2180961,91
1	204	351300,54	2180281,97	1	245	353855,05	2181576,84	2	285	348720,03	2179724,35	2	326	348558,53	2179906,95	2	367	351542,86	2181089,84
1	205	351312,72	2180277,42	2	245	351585,50	2181112,87	2	286	348703,42	2179713,73	2	327	348621,35	2179930,63	2	245	351585,50	2181112,87
1	206	351331,97	2180270,63	2	246	351673,25	2181037,30	2	287	348615,06	2179654,41	2	328	348676,61	2179985,89	3	368	355724,33	2183462,76
1	207	351371,23	2180278,10	2	247	351693,59	2181001,52	2	288	348554,98	2179574,63	2	329	348744,95	2180005,82	3	369	355760,92	2183461,11
1	208	351477,76	2180373,11	2	248	351695,52	2180940,59	2	289	348519,43	2179502,66	2	330	348746,24	2180006,17	3	370	355775,54	2183458,15
1	209	351505,86	2180398,17	2	249	351599,15	2180880,88	2	290	348388,37	2179466,88	2	331	348956,55	2180063,34	3	371	355776,06	2183457,67
1	210	351543,94	2180410,09	2	250	351502,77	2180788,78	2	291	348276,82	2179439,23	2	332	349027,26	2180064,67	3	372	355806,22	2183440,28
1	211	351593,41	2180425,44	2	251	351475,48	2180717,99	2	292	348191,68	2179374,02	2	333	349237,07	2180066,38	3	373	355865,50	2183393,45
1	212	351660,60	2180527,89	2	252	351481,45	2180639,52	2	293	348155,46	2179353,74	2	334	349336,94	2180127,65	3	374	355785,14	2183320,15
1	213	351749,77	2180593,35	2	253	351373,13	2180601,14	2	294	348072,76	2179301,74	2	335	349385,52	2180073,02	3	375	355746,76	2183179,42
1	214	351734,76	2180690,69	2	254	351276,76	2180602,84	2	295	348007,94	2179311,98	2	336	349389,13	2180068,95	3	376	355634,17	2183119,72
1	215	351872,08	2180722,25	2	255	351246,05	2180604,55	2	296	347847,60	2179260,80	2	337	349435,69	2180110,16	3	377	355465,30	2182933,79
1	216	352072,82	2180888,58	2	256	351139,44	2180626,72	2	297	347817,75	2179205,36	2	338	349497,80	2180165,50	3	378	355316,90	2182828,03
1	217	352103,16	2180881,76	2	257	351040,51	2180631,84	2	298	347687,26	2179114,10	2	339	349614,05	2180172,14	3	379	355264,87	2182748,71
1	218	352148,37	2180918,36	2	258	350965,45	2180599,43	2	299	347665,08	2179063,78	2	340	349751,36	2180316,28	3	380	355243,12	2182734,45
1	219	352146,29	2180936,59	2	259	350931,34	2180532,90	2	300	347650,81	2179010,71	2	341	349745,46	2180419,31	3	381	355172,76	2182825,48
1	220	352213,37	2180979,50	2	260	350846,90	2180483,44	2	301	347603,68	2178986,46	2	342	349757,91	2180409,09	3	382	355170,55	2182841,30
1	221	352231,64	2180968,23	2	261	350794,88	2180464,68	2	302	347546,21	2178957,30	2	343	349816,89	2180360,68	3	383	355149,25	2182825,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	355128,17	2182810,20	3	425	353208,98	2181498,38	3	466	352280,40	2181569,17	3	507	355229,07	2183009,71	4	547	347737,96	2178414,12
3	385	355098,48	2182788,08	3	426	353125,52	2181457,31	3	467	352350,55	2181589,64	3	508	355319,47	2183062,58	4	548	347701,25	2178399,26
3	386	355040,04	2182744,89	3	427	352938,61	2181413,09	3	468	352417,50	2181602,43	3	509	355389,40	2183160,67	4	549	347680,49	2178334,33
3	387	354995,74	2182711,72	3	428	352828,59	2181452,32	3	469	352454,60	2181596,03	3	510	355450,89	2183214,22	4	550	347679,77	2178333,10
3	388	354971,85	2182695,32	3	429	352641,81	2181416,50	3	470	352466,97	2181592,19	3	511	355453,19	2183165,49	4	551	347664,25	2178306,51
3	389	354860,18	2182617,12	3	430	352605,13	2181396,03	3	471	352488,20	2181591,91	3	512	355605,85	2183366,29	4	552	347659,33	2178301,35
3	390	354829,92	2182596,49	3	431	352490,85	2181393,47	3	472	352572,19	2181593,53	3	513	355609,20	2183370,41	4	553	347658,00	2178296,93
3	391	354735,23	2182531,23	3	432	352406,41	2181405,41	3	473	352665,26	2181628,02	3	514	355615,83	2183380,17	4	554	347656,57	2178293,64
3	392	354734,37	2182512,46	3	433	352418,47	2181433,74	3	474	352805,99	2181653,60	3	515	355669,89	2183460,23	4	555	347503,51	2178045,62
3	393	354682,35	2182393,06	3	434	352295,11	2181368,74	3	475	352952,69	2181631,43	3	516	355678,90	2183460,07	4	556	347443,96	2177910,08
3	394	354597,91	2182248,92	3	435	352266,96	2181349,12	3	476	352980,83	2181656,16	3	517	355688,90	2183460,44	4	557	347398,45	2177909,42
3	395	354542,47	2182164,49	3	436	352200,44	2181318,41	3	477	353124,12	2181725,24	3	518	355724,33	2183462,76	4	558	347359,22	2177848,86
3	396	354543,33	2182067,26	3	437	352152,64	2181264,24	3	478	353150,56	2181766,19	4	519	348066,91	2179042,17	4	559	347333,07	2177744,59
3	397	354459,74	2181979,40	3	438	352119,30	2181247,90	3	479	353254,61	2181871,09	4	520	348170,56	2178995,50	4	560	347335,34	2177703,02
3	398	354406,87	2181976,85	3	439	352124,31	2181242,22	3	480	353302,37	2181901,79	4	521	348170,56	2178995,50	4	561	347261,14	2177613,46
3	399	354351,43	2181970,88	3	440	352128,34	2181236,16	3	481	353338,19	2181912,88	4	522	348259,43	2178905,54	4	562	347267,49	2177537,89
3	400	354268,70	2181998,17	3	441	352095,26	2181193,10	3	482	353399,74	2181861,93	4	523	348323,42	2178885,79	4	563	347239,82	2177474,44
3	401	354181,11	2181986,39	3	442	352059,71	2181147,84	3	483	353377,85	2181923,12	4	524	348182,01	2178846,04	4	564	347215,94	2177401,09
3	402	354144,31	2181981,70	3	443	351967,60	2181109,46	3	484	353490,43	2181935,91	4	525	348137,27	2178846,14	4	565	347134,91	2177294,48
3	403	354141,33	2182038,33	3	444	351878,05	2181064,25	3	485	353589,10	2181923,49	4	526	348115,33	2178764,24	4	566	347110,18	2177223,69
3	404	354100,02	2182074,05	3	445	351843,08	2180989,20	3	486	353637,91	2181956,32	4	527	348105,92	2178749,01	4	567	346963,48	2177094,05
3	405	354029,22	2182082,90	3	446	351810,67	2180961,06	3	487	353669,61	2181978,51	4	528	348098,82	2178738,25	4	568	346914,01	2176981,47
3	406	354015,17	2182081,34	3	447	351785,65	2181041,98	3	488	353743,32	2182023,76	4	529	348035,30	2178668,80	4	569	346892,69	2176917,51
3	407	354007,35	2182076,65	3	448	351759,40	2181088,53	3	489	353844,81	2182105,64	4	530	348032,65	2178666,69	4	570	346848,34	2176735,84
3	408	353988,62	2182063,12	3	449	351729,10	2181136,44	3	490	353883,62	2182143,17	4	531	348026,07	2178661,45	4	571	346800,58	2176682,96
3	409	353978,73	2182058,43	3	450	351725,98	2181139,82	3	491	353991,99	2182175,85	4	532	348018,10	2178655,32	4	572	346722,96	2176590,85
3	410	353969,88	2182058,95	3	451	351714,47	2181159,13	3	492	354036,29	2182189,22	4	533	348003,45	2178644,44	4	573	346639,38	2176535,41
3	411	353907,40	2182066,24	3	452	351728,55	2181174,41	3	493	354165,47	2182191,84	4	534	347973,75	2178622,00	4	574	346595,88	2176330,12
3	412	353883,98	2182048,02	3	453	351746,87	2181194,26	3	494	354278,08	2182196,04	4	535	347942,94	2178601,58	4	575	346507,62	2176423,82
3	413	353951,15	2181942,68	3	454	351819,20	2181266,39	3	495	354382,94	2182372,74	4	536	347926,40	2178592,71	4	576	346479,44	2176480,68
3	414	353937,35	2181930,79	3	455	351956,51	2181323,54	3	496	354388,93	2182372,97	4	537	347911,16	2178585,14	4	577	346462,47	2176506,53
3	415	353865,71	2181873,22	3	456	351965,83	2181324,36	3	497	354427,50	2182375,60	4	538	347907,33	2178584,17	4	578	346459,22	2176510,75
3	416	353811,42	2181805,18	3	457	351974,84	2181330,33	3	498	354498,74	2182380,05	4	539	347899,93	2178569,13	4	579	346413,29	2176570,41
3	417	353793,98	2181773,15	3	458	351986,43	2181366,96	3	499	354507,35	2182390,88	4	540	347891,20	2178554,94	4	580	346410,16	2176573,79
3	418	353666,98	2181709,04	3	459	351987,36	2181368,55	3	500	354521,08	2182398,39	4	541	347883,15	2178542,63	4	581	346393,75	2176592,98
3	419	353569,75	2181729,51	3	460	351993,04	2181378,25	3	501	354506,65	2182488,59	4	542	347859,33	2178510,98	4	582	346473,61	2176660,17
3	420	353413,67	2181732,07	3	461	352001,80	2181386,96	3	502	354539,06	2182557,67	4	543	347846,86	2178496,51	4	583	346493,53	2176702,58
3	421	353304,50	2181639,96	3	462	352015,96	2181401,02	3	503	354576,59	2182671,10	4	544	347780,44	2178439,11	4	584	346560,06	2176718,78
3	422	353303,43	2181628,26	3	463	352038,39	2181428,44	3	504	354738,64	2182845,09	4	545	347768,71	2178431,66	4	585	346683,73	2176825,39
3	423	353262,54	2181515,10	3	464	352105,77	2181494,96	3	505	354945,04	2183001,17	4	546	347757,87	2178425,09	4	586	346719,39	2176956,80
3	424	353237,98	2181503,18	3	465	352216,84	2181542,80	3	506	355143,76	2183036,99	4	547	347751,69	2178421,62	4	587	346732,31	2177026,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	346757.45	2177076.80	5	628	365044.50	2187346.45	5	669	364425.73	2187061.45	6	709	355905.76	2182720.80	6	750	354786.40	2182129.52
4	589	346804.97	2177171.62	5	629	365100.58	2187318.52	5	670	364364.08	2187050.19	6	710	355836.71	2182696.09	6	751	354852.07	2182222.48
4	590	346862.94	2177267.84	5	630	365182.39	2187276.98	5	671	364322.90	2187039.16	6	711	355813.86	2182665.14	6	752	354929.94	2182409.07
4	591	346916.62	2177290.84	5	631	365233.42	2187198.88	5	672	364318.83	2187036.06	6	712	355800.28	2182646.21	6	753	354956.97	2182462.62
4	592	346932.65	2177317.45	5	632	365314.91	2187078.86	5	673	364239.91	2186975.92	6	713	355759.33	2182600.03	6	754	355019.37	2182506.96
4	593	346976.00	2177389.61	5	633	365363.33	2187006.75	5	674	364185.75	2186955.88	6	714	355749.66	2182591.16	6	755	355109.52	2182558.35
4	594	346982.20	2177397.84	5	634	365388.64	2186877.95	5	675	364055.68	2186924.32	6	715	355696.87	2182552.43	6	756	355139.57	2182543.95
4	595	347027.14	2177454.05	5	635	365438.13	2186798.24	5	676	364025.53	2186922.36	6	716	355685.42	2182546.96	6	757	355172.20	2182527.65
4	596	347062.78	2177545.44	5	636	365440.26	2186794.81	5	677	364063.81	2187106.36	6	717	355677.02	2182539.49	6	758	355264.87	2182515.02
4	597	347070.99	2177566.75	5	637	365597.28	2186580.18	5	678	364067.41	2187132.00	6	718	355631.14	2182505.90	6	759	355381.72	2182531.23
4	598	347057.66	2177629.29	5	638	365671.85	2186546.71	5	679	364113.58	2187140.22	6	719	355627.23	2182503.57	6	760	355477.24	2182668.54
4	599	347050.39	2177663.55	5	639	365731.63	2186457.01	5	680	364187.67	2187182.32	6	720	355625.69	2182502.62	6	761	355578.18	2182723.85
4	600	347056.05	2177713.29	5	640	365740.58	2186443.61	5	681	364221.78	2187217.72	6	721	355624.45	2182500.42	6	762	355696.24	2182845.31
4	601	347056.49	2177714.81	5	641	365936.88	2186135.88	5	682	364306.90	2187242.48	6	722	355622.68	2182497.31	6	763	355742.09	2182877.03
4	602	347096.81	2177733.82	5	642	365906.26	2186141.34	5	683	364391.30	2187262.50	6	723	355603.98	2182468.80	6	764	355894.35	2182980.75
4	603	347182.74	2177831.57	5	643	365838.33	2186194.99	5	684	364574.71	2187346.49	6	724	355592.17	2182452.85	6	765	356126.64	2183313.59
4	604	347182.28	2177906.20	5	644	365829.12	2186204.72	5	685	364626.69	2187390.43	6	725	355670.10	2182458.09	6	768	356161.26	2183495.85
4	605	347200.93	2177961.33	5	645	365786.33	2186222.31	5	686	364627.55	2187514.95	6	726	355496.21	2182317.54	7	766	351095.75	2190701.35
4	606	347212.13	2177983.26	5	646	365744.51	2186264.13	5	687	364707.72	2187540.54	6	727	355494.48	2182336.99	7	767	351129.02	2190698.61
4	607	347284.27	2178021.46	5	647	365672.26	2186283.49	5	624	364776.98	2187584.66	6	728	355492.86	2182360.54	7	768	351153.33	2190691.27
4	608	347338.94	2178112.05	5	648	365586.09	2186360.98	6	688	356161.26	2183495.85	6	729	355490.05	2182358.69	7	769	351163.04	2190673.97
4	609	347356.97	2178178.76	5	649	365579.76	2186366.67	6	689	356210.73	2183473.67	6	730	355475.26	2182349.57	7	770	351190.43	2190569.18
4	610	347394.52	2178232.20	5	650	365577.21	2186370.17	6	690	356283.22	2183392.65	6	731	355336.38	2182309.59	7	771	351201.43	2190527.12
4	611	347438.17	2178296.35	5	651	365555.84	2186379.25	6	691	356308.81	2183359.38	6	732	355281.91	2182307.57	7	772	351191.95	2190452.32
4	612	347463.23	2178349.32	5	652	365523.17	2186395.55	6	692	356362.54	2183316.74	6	733	355270.79	2182307.36	7	773	351190.95	2190448.42
4	613	347491.18	2178404.89	5	653	365472.58	2186445.05	6	693	356329.44	2183262.31	6	734	355269.95	2182307.36	7	774	351197.49	2190410.72
4	614	347515.45	2178478.84	5	654	365457.55	2186459.76	6	694	356321.58	2183245.01	6	735	355247.35	2182307.42	7	775	351198.00	2190407.80
4	615	347530.14	2178527.92	5	655	365305.48	2186668.59	6	695	356320.06	2183241.71	6	736	355244.95	2182307.43	7	776	351202.42	2190356.49
4	616	347546.94	2178547.06	5	656	365266.36	2186721.76	6	696	356298.54	2183195.90	6	737	355149.24	2182323.39	7	777	351202.93	2190316.94
4	617	347623.10	2178584.41	5	657	365265.75	2186722.67	6	697	356296.93	2183192.36	6	738	355132.00	2182329.25	7	778	351185.44	2190257.01
4	618	347710.30	2178634.67	5	658	365234.80	2186768.67	6	698	356283.76	2183166.78	6	739	355129.14	2182330.32	7	779	351146.58	2190146.45
4	619	347738.58	2178708.27	5	659	365197.28	2186936.69	6	699	356271.50	2183147.89	6	740	355115.97	2182316.08	7	780	351179.16	2190024.93
4	620	347750.43	2178726.22	5	660	365183.63	2187039.04	6	700	356231.75	2183086.87	6	741	355089.94	2182252.37	7	781	351174.27	2190002.11
4	621	347814.75	2178772.64	5	661	365176.31	2187054.26	6	701	356159.71	2183018.61	6	742	355078.79	2182234.54	7	782	351157.48	2189895.97
4	622	347932.36	2178865.51	5	662	365154.69	2187063.78	6	702	356147.35	2182987.11	6	743	355075.87	2182230.22	7	783	351150.29	2189864.36
4	623	348030.78	2179031.83	5	663	365012.20	2187125.18	6	703	356127.63	2182957.23	6	744	355069.37	2182196.07	7	784	351136.29	2189799.05
4	518	348066.91	2179042.17	5	664	364959.32	2187159.29	6	704	356110.39	2182934.23	6	745	355034.48	2182102.21	7	785	351141.14	2189695.79
5	624	364776.98	2187584.66	5	665	364812.84	2187297.46	6	705	356099.30	2182915.85	6	746	354996.90	2182054.32	7	786	351164.16	2189639.87
5	625	364853.56	2187578.92	5	666	364734.58	2187231.79	6	706	356051.82	2182856.02	6	747	354991.95	2181999.02	7	787	351156.94	2189605.09
5	626	364990.88	2187457.81	5	667	364681.71	2187174.65	6	707	356031.54	2182836.25	6	748	354910.07	2181934.21	7	788	351170.00	2189603.57
5	627	365030.77	2187365.95	5	668	364571.68	2187123.47	6	708	355989.02	2182804.06	6	749	354795.78	2182037.40	7	789	351161.09	2189587.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	351158,95	2189537,62	7	831	350899,29	2189685,58	8	871	363299,46	2186695,38	8	912	362164,26	2186252,83	9	952	347313,58	2178647,33
7	791	351153,34	2189513,40	7	832	350898,34	2189711,06	8	872	363256,58	2186698,46	8	913	362100,72	2186415,97	9	953	347135,75	2178387,82
7	792	351133,28	2189480,51	7	833	350923,02	2189801,02	8	873	363251,04	2186699,26	8	914	362087,67	2186444,70	9	954	347103,13	2178311,82
7	793	351104,50	2189346,48	7	834	350923,74	2189862,59	8	874	363211,79	2186711,88	8	915	362219,63	2186568,49	9	955	347063,35	2178267,76
7	794	351092,46	2189322,35	7	835	350926,03	2189881,69	8	875	363195,39	2186714,24	8	916	362244,42	2186587,91	9	956	346989,07	2178224,13
7	795	351073,34	2189259,33	7	836	350947,21	2189883,08	8	876	363192,36	2186715,13	8	917	362306,86	2186626,36	9	957	346986,93	2178169,87
7	796	351061,77	2189232,47	7	837	350955,27	2189908,72	8	877	363126,65	2186743,23	8	918	362365,71	2186623,80	9	958	346972,96	2178134,78
7	797	351056,44	2189199,44	7	838	350976,66	2190002,75	8	878	363116,18	2186750,94	8	919	362412,62	2186650,24	9	959	346937,47	2178032,78
7	798	351043,85	2189163,67	7	839	350979,15	2190024,93	8	879	363112,44	2186750,25	8	920	362465,23	2186677,68	9	960	346901,41	2177995,60
7	799	351018,47	2189103,92	7	840	350965,75	2190074,93	8	880	363083,06	2186742,36	8	921	362538,00	2186728,71	9	961	346918,11	2177969,28
7	800	351007,83	2189086,25	7	841	350964,99	2190076,22	8	881	363069,10	2186742,70	8	922	362547,45	2186780,80	9	962	346912,91	2177928,68
7	801	350997,82	2189069,62	7	842	350945,91	2190108,16	8	882	363063,09	2186742,98	8	923	362576,38	2186773,91	9	963	346898,84	2177919,30
7	802	350986,38	2189015,19	7	843	350943,55	2190171,92	8	883	363054,80	2186744,55	8	924	362651,28	2186779,98	9	964	346872,82	2177932,84
7	803	350975,87	2188984,22	7	844	350953,14	2190199,19	8	884	363049,00	2186740,70	8	925	362648,67	2186820,08	9	965	346855,12	2177926,60
7	804	350973,52	2188977,30	7	845	350996,76	2190323,33	8	885	362910,41	2186700,73	8	926	362726,90	2186852,52	9	966	346841,06	2177907,33
7	805	350956,09	2188843,16	7	846	351002,42	2190356,49	8	886	362905,42	2186700,54	8	927	362896,52	2186919,36	9	967	346843,14	2177896,40
7	806	350865,16	2188839,79	7	847	351000,95	2190373,58	8	887	362894,01	2186700,32	8	928	362941,87	2186937,56	9	968	346861,37	2177896,40
7	807	350909,01	2188777,36	7	848	350996,52	2190485,94	8	888	362846,41	2186704,12	8	929	362972,76	2186941,21	9	969	346879,59	2177904,21
7	808	350828,83	2188682,93	7	849	350970,33	2190631,41	8	889	362841,37	2186704,93	8	930	363133,61	2186961,19	9	970	346886,87	2177900,04
7	809	350729,07	2188565,56	7	850	350988,70	2190689,38	8	890	362840,65	2186705,18	8	931	363205,96	2186939,88	9	971	346843,30	2177859,65
7	810	350661,60	2188640,63	7	851	351043,38	2190691,19	8	891	362811,32	2186668,69	8	932	363279,30	2186918,58	9	972	346826,11	2177810,49
7	811	350613,70	2188692,17	7	852	351095,75	2190701,35	8	892	362743,55	2186613,26	8	933	363361,56	2186926,14	9	973	346827,66	2177792,38
7	812	350628,43	2188713,94	8	853	363967,31	2187158,30	8	893	362690,92	2186589,50	8	934	363518,41	2186973,51	9	974	346808,27	2177777,19
7	813	350697,03	2188825,33	8	854	363964,38	2187116,16	8	894	362664,19	2186608,26	8	935	363588,49	2187012,63	9	975	346801,50	2177753,76
7	814	350711,61	2188839,53	8	855	363962,12	2187096,07	8	895	362646,12	2186621,43	8	936	363596,80	2187017,94	9	976	346787,96	2177748,03
7	815	350732,93	2188860,29	8	856	363954,86	2187022,25	8	896	362593,69	2186659,65	8	937	363652,51	2187013,02	9	977	346756,73	2177750,64
7	816	350754,79	2188982,77	8	857	363952,32	2186996,64	8	897	362570,38	2186591,96	8	938	363707,41	2187017,05	9	978	346739,03	2177740,75
7	817	350779,77	2189050,74	8	858	363953,12	2186978,48	8	898	362531,34	2186478,61	8	939	363795,25	2187085,11	9	979	346740,07	2177716,28
7	818	350798,43	2189087,45	8	859	363952,27	2186923,90	8	899	362509,93	2186464,49	8	940	363905,58	2187140,53	9	980	346766,10	2177702,22
7	819	350812,90	2189115,51	8	860	363803,02	2186838,61	8	900	362416,10	2186433,13	8	941	363967,31	2187158,30	9	981	346835,34	2177662,14
7	820	350830,30	2189172,19	8	861	363634,65	2186806,14	8	901	362396,34	2186426,53	9	942	347226,15	2179015,28	9	982	346846,27	2177636,63
7	821	350834,91	2189182,86	8	862	363588,04	2186789,72	8	902	362390,37	2186425,79	9	943	347270,89	2178974,59	9	983	346840,54	2177611,64
7	822	350843,65	2189203,70	8	863	363557,41	2186758,11	8	903	362371,25	2186424,62	9	944	347285,42	2178960,86	9	984	346824,93	2177601,75
7	823	350862,02	2189247,42	8	864	363553,99	2186756,00	8	904	362341,56	2186404,19	9	945	347353,86	2178896,13	9	985	346790,57	2177600,71
7	824	350881,03	2189315,17	8	865	363545,93	2186751,17	8	905	362335,69	2186402,47	9	946	347363,90	2178881,48	9	986	346772,35	2177565,83
7	825	350902,89	2189386,52	8	866	363407,48	2186711,20	8	906	362321,16	2186387,22	9	947	347378,20	2178860,51	9	987	346765,06	2177566,35
7	826	350923,41	2189440,32	8	867	363400,98	2186710,95	8	907	362305,54	2186377,13	9	948	347381,44	2178839,55	9	988	346758,81	2177565,91
7	827	350934,64	2189501,77	8	868	363389,43	2186710,73	8	908	362305,16	2186376,90	9	949	347395,24	2178841,11	9	989	346749,44	2177606,43
7	828	350935,42	2189507,80	8	869	363384,85	2186711,21	8	909	362300,14	2186370,66	9	950	347404,29	2178799,92	9	990	346712,48	2177555,42
7	829	350939,47	2189600,51	8	870	363356,66	2186700,86	8	910	362262,40	2186323,78	9	951	347395,45	2178782,08	9	991	346717,69	2177534,60
7	830	350928,65	2189622,62	8	871	363353,20	2186700,23	8	911	362256,11	2186318,05	9	952	347333,93	2178714,24	9	992	346706,75	2177519,50

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				
9	993	346711.96	2177510.13	9	1034	346517.96	2177537.57	10	1074	357492.11	2185391.24	10	1115	357816.80	2186102.35	11	1155	356986.75	2184156.80
9	994	346711.96	2177466.92	9	1035	346522.27	2177541.98	10	1075	357405.53	2185334.32	10	1116	357836.85	2186150.45	11	1156	356816.83	2184051.67
9	995	346706.23	2177454.95	9	1036	346523.45	2177548.39	10	1076	357351.81	2185295.83	10	1117	357917.82	2186241.85	11	1157	356771.78	2184039.46
9	996	346681.25	2177471.09	9	1037	346536.17	2177581.84	10	1077	357359.83	2185283.61	10	1064	357963.00	2186316.95	11	1158	356826.12	2184108.82
9	997	346672.92	2177470.57	9	1038	346556.77	2177625.21	10	1078	357310.12	2185260.36	11	1118	357875.96	2185561.22	11	1159	356828.83	2184112.83
9	998	346673.96	2177452.86	9	1039	346600.98	2177680.11	10	1079	357226.75	2185172.17	11	1119	357958.70	2185367.16	11	1160	356834.01	2184120.49
9	999	346687.49	2177415.38	9	1040	346602.23	2177688.68	10	1080	357127.34	2185047.10	11	1120	357971.67	2185337.88	11	1161	356838.29	2184128.77
9	1000	346679.17	2177407.58	9	1041	346604.91	2177697.71	10	1081	357088.05	2185022.25	11	1121	357940.69	2185306.91	11	1162	356869.63	2184197.04
9	1001	346655.22	2177404.45	9	1042	346608.27	2177705.53	10	1082	356965.39	2184914.82	11	1122	357926.79	2185277.78	11	1163	356874.79	2184200.08
9	1002	346619.29	2177417.47	9	1043	346598.38	2177738.54	10	1083	356947.75	2184815.41	11	1123	357916.31	2185255.83	11	1164	356875.22	2184200.51
9	1003	346613.05	2177410.17	9	1044	346597.71	2177749.91	10	1084	356953.81	2184765.08	11	1124	357905.37	2185235.02	11	1165	356909.86	2184234.97
9	1004	346613.05	2177399.76	9	1045	346597.71	2177767.56	10	1085	356941.71	2184763.70	11	1125	357873.91	2185190.45	11	1166	356929.96	2184268.59
9	1005	346626.07	2177390.39	9	1046	346621.57	2177870.81	10	1086	356934.99	2184738.62	11	1126	357826.22	2185134.48	11	1167	356930.72	2184269.87
9	1006	346645.85	2177383.63	9	1047	346622.32	2177884.68	10	1087	356935.58	2184729.24	11	1127	357807.62	2185114.54	11	1168	356933.35	2184274.74
9	1007	346638.04	2177372.70	9	1048	346647.91	2177956.33	10	1088	356915.94	2184705.99	11	1128	357723.55	2185032.31	11	1169	356951.27	2184310.18
9	1008	346606.28	2177370.09	9	1049	346711.02	2178058.67	10	1089	356912.95	2184700.42	11	1129	357689.99	2185006.87	11	1170	357010.86	2184392.33
9	1009	346597.95	2177382.07	9	1050	346809.96	2178302.59	10	1090	356891.86	2184657.94	11	1130	357685.17	2184988.80	11	1171	357016.52	2184401.05
9	1010	346586.50	2177376.34	9	1051	346919.98	2178418.59	10	1091	356885.86	2184632.25	11	1131	357623.48	2184927.10	11	1172	357020.49	2184408.68
9	1011	346579.22	2177365.41	9	1052	346937.04	2178438.21	10	1092	356880.70	2184626.57	11	1132	357621.22	2184922.88	11	1173	357050.96	2184473.82
9	1012	346604.72	2177318.04	9	1053	346967.74	2178489.38	10	1093	356868.11	2184609.32	11	1133	357615.94	2184913.34	11	1174	357057.32	2184491.63
9	1013	346620.34	2177299.30	9	1054	347063.26	2178607.93	10	1094	356863.38	2184600.06	11	1134	357541.41	2184833.29	11	1175	357068.01	2184533.82
9	1014	346621.38	2177290.44	9	1055	347091.41	2178664.22	10	1095	356854.17	2184579.42	11	1135	357523.97	2184831.47	11	1176	357096.67	2184593.02
9	1015	346612.53	2177280.03	9	1056	347109.78	2178732.00	10	1096	356832.13	2184598.45	11	1136	357524.58	2184822.62	11	1177	357105.79	2184600.33
9	1016	346575.57	2177265.98	9	1057	347121.23	2178753.99	10	1097	356830.75	2184599.60	11	1137	357506.14	2184803.53	11	1178	357112.09	2184607.67
9	1017	346518.30	2177172.27	9	1058	347127.51	2178765.44	10	1098	356779.16	2184641.01	11	1138	357454.56	2184789.70	11	1179	357129.88	2184628.38
9	1018	346454.27	2177090.54	9	1059	347170.56	2178814.96	10	1099	356777.95	2184641.95	11	1139	357359.78	2184692.11	11	1180	357143.24	2184675.66
9	1019	346426.68	2177076.48	9	1060	347202.61	2178851.83	10	1100	356775.71	2184643.64	11	1140	357344.05	2184682.39	11	1181	357143.70	2184692.79
9	1020	346400.77	2177076.48	9	1061	347220.95	2178866.16	10	1101	356758.90	2184656.30	11	1141	357343.39	2184678.31	11	1182	357143.81	2184696.75
9	1021	346388.84	2177120.99	9	1062	347228.51	2178890.32	10	1102	356780.77	2184667.27	11	1142	357343.18	2184670.24	11	1183	357147.72	2184721.41
9	1022	346414.76	2177175.14	9	1063	347239.56	2178892.91	10	1103	356757.62	2184742.86	11	1143	357340.35	2184659.05	11	1184	357156.29	2184735.78
9	1023	346418.00	2177182.26	9	941	347226.15	2179015.28	10	1104	356729.87	2184842.55	11	1144	357303.09	2184528.39	11	1185	357156.98	2184736.95
9	1024	346429.36	2177210.81	10	1064	357963.00	2186316.95	10	1105	356794.82	2184997.86	11	1145	357262.19	2184480.36	11	1186	357181.61	2184792.41
9	1025	346454.75	2177299.43	10	1065	357959.53	2186207.68	10	1106	357237.97	2185460.18	11	1146	357256.90	2184464.98	11	1187	357188.67	2184815.35
9	1026	346455.58	2177303.97	10	1066	357954.48	2185993.77	10	1107	357309.32	2185510.29	11	1147	357251.19	2184442.50	11	1188	357205.91	2184832.16
9	1027	346463.19	2177370.62	10	1067	357952.19	2185929.61	10	1108	357406.33	2185605.69	11	1148	357232.13	2184389.09	11	1189	357254.73	2184862.30
9	1028	346463.47	2177376.63	10	1068	357885.75	2185885.29	10	1109	357436.79	2185674.84	11	1149	357201.66	2184323.94	11	1190	357288.82	2184897.40
9	1029	346463.59	2177381.80	10	1069	357870.94	2185876.25	10	1110	357500.13	2185738.18	11	1150	357189.73	2184301.06	11	1191	357289.69	2184898.96
9	1030	346463.91	2177395.64	10	1070	357767.10	2185766.63	10	1111	357505.74	2185761.23	11	1151	357185.49	2184295.91	11	1192	357318.97	2184951.83
9	1031	346476.71	2177478.69	10	1071	357719.40	2185712.52	10	1112	357692.54	2185978.89	11	1152	357159.05	2184255.71	11	1193	357327.22	2184963.77
9	1032	346506.85	2177508.73	10	1072	357610.76	2185584.65	10	1113	357733.43	2186021.38	11	1153	356988.45	2184157.82	11	1194	357351.29	2184963.71
9	1033	346512.05	2177515.50	10	1073	357521.78	2185425.71	10	1114	357795.96	2186076.70	11	1154	356988.31	2184157.74	11	1195	357356.14	2184963.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	357406,13	2184976,74	12	1236	350697,36	2189734,11	12	1277	350561,87	2190016,54	13	1317	351099,68	2191099,43	14	1357	354830,21	2181834,50
11	1197	357442,73	2185013,34	12	1237	350699,42	2189678,65	12	1278	350547,15	2190067,73	13	1318	351099,00	2191080,87	14	1358	354888,81	2181805,66
11	1198	357444,51	2185016,52	12	1238	350700,94	2189637,68	12	1279	350543,12	2190176,03	13	1319	351098,71	2191076,63	14	1359	354918,15	2181810,75
11	1199	357461,40	2185048,41	12	1239	350705,83	2189627,35	12	1280	350542,91	2190187,16	13	1320	351095,84	2191034,45	14	1360	354926,95	2181812,37
11	1200	357475,35	2185052,20	12	1240	350715,60	2189606,71	12	1281	350553,02	2190246,49	13	1321	351083,81	2190994,24	14	1361	354838,09	2181723,51
11	1201	357511,95	2185088,80	12	1241	350736,46	2189529,94	12	1282	350559,87	2190286,64	13	1322	351086,73	2190983,35	14	1362	354799,58	2181709,82
11	1202	357525,35	2185138,80	12	1242	350729,79	2189494,16	12	1283	350589,04	2190369,61	13	1323	351076,18	2190945,56	14	1363	354786,41	2181689,20
11	1203	357523,85	2185144,40	12	1243	350713,38	2189451,02	12	1284	350574,80	2190445,82	13	1324	351065,99	2190905,90	14	1364	354777,38	2181676,36
11	1204	357524,57	2185145,09	12	1244	350692,41	2189382,70	12	1285	350547,37	2190494,72	13	1325	351068,97	2190886,69	14	1365	354681,99	2181589,13
11	1205	357527,05	2185148,89	12	1245	350689,31	2189371,58	12	1286	350540,39	2190526,45	13	1326	351068,39	2190870,36	14	1366	354558,78	2181550,14
11	1206	357563,80	2185160,20	12	1246	350672,94	2189313,95	12	1287	350568,80	2190553,33	13	1327	351068,18	2190864,63	14	1367	354539,82	2181548,44
11	1207	357583,70	2185175,30	12	1247	350641,65	2189240,23	12	1288	350680,41	2190728,95	13	1328	351067,22	2190851,71	14	1368	354513,03	2181547,24
11	1208	357667,78	2185257,54	12	1248	350626,97	2189191,16	13	1288	350988,64	2192028,32	13	1329	351094,74	2190795,64	14	1369	354505,51	2181547,90
11	1209	357673,98	2185264,17	12	1249	350596,18	2189130,99	13	1289	350984,32	2191981,18	13	1330	350995,85	2190794,71	14	1370	354489,61	2181549,28
11	1210	357721,69	2185320,16	12	1250	350587,43	2189110,21	13	1290	350980,95	2191955,12	13	1331	350951,17	2190780,41	14	1371	354480,37	2181548,37
11	1211	357732,16	2185335,01	12	1251	350551,77	2189171,45	13	1291	350980,42	2191953,09	13	1332	350892,89	2190816,21	14	1372	354464,95	2181547,33
11	1212	357735,81	2185341,96	12	1252	350526,95	2189214,08	13	1292	350982,26	2191925,66	13	1333	350866,65	2190832,33	14	1373	354427,01	2181541,10
11	1213	357778,50	2185431,38	12	1253	350461,45	2189326,58	13	1293	351002,67	2191731,03	13	1334	350844,74	2190933,53	14	1374	354424,86	2181540,75
11	1214	357798,83	2185438,25	12	1254	350484,17	2189380,73	13	1294	350994,92	2191629,45	13	1335	350856,45	2190935,15	14	1375	354410,88	2181540,23
11	1215	357835,43	2185474,85	12	1255	350496,69	2189425,14	13	1295	350995,10	2191612,24	13	1336	350871,65	2190995,85	14	1376	354399,73	2181540,02
11	1216	357840,41	2185484,66	12	1256	350498,34	2189430,74	13	1296	350995,12	2191609,10	13	1337	350897,38	2191057,35	14	1377	354347,34	2181544,63
11	1217	357863,14	2185536,50	12	1257	350516,76	2189491,46	13	1297	350986,30	2191565,71	13	1338	350897,82	2191058,87	14	1378	354303,02	2181552,49
11	1118	357875,96	2185561,22	12	1258	350521,05	2189505,62	13	1298	350993,21	2191539,92	13	1339	350896,60	2191145,87	14	1379	354261,60	2181562,92
12	1218	350680,41	2190728,95	12	1259	350527,13	2189523,57	13	1299	350993,03	2191529,40	13	1340	350896,15	2191171,37	14	1380	354244,19	2181568,66
12	1219	350739,31	2190611,94	12	1260	350529,31	2189529,40	13	1300	350992,56	2191516,00	13	1341	350830,02	2191240,95	14	1381	354211,67	2181568,26
12	1220	350741,89	2190607,06	12	1261	350521,00	2189551,35	13	1301	350989,66	2191502,97	13	1342	350808,19	2191263,16	14	1382	354207,65	2181568,00
12	1221	350794,58	2190513,20	12	1262	350519,55	2189555,19	13	1302	350985,15	2191482,73	13	1343	350799,05	2191290,67	14	1383	354121,47	2181459,32
12	1222	350787,49	2190485,64	12	1263	350504,93	2189607,92	13	1303	350986,83	2191472,12	13	1344	350788,10	2191325,13	14	1384	354093,86	2181431,30
12	1223	350784,33	2190460,70	12	1264	350499,26	2189639,23	13	1304	351007,30	2191384,63	13	1345	350766,15	2191394,20	14	1385	354078,69	2181422,24
12	1224	350785,80	2190443,61	12	1265	350494,46	2189692,69	13	1305	351006,57	2191364,09	13	1346	350783,55	2191443,35	14	1386	354074,87	2181419,99
12	1225	350799,44	2190365,07	12	1266	350496,41	2189726,88	13	1306	351013,66	2191362,91	13	1347	350793,44	2191471,46	14	1387	354064,27	2181416,92
12	1226	350748,57	2190220,32	12	1267	350499,81	2189756,52	13	1307	351019,68	2191342,32	13	1348	350799,29	2191487,30	14	1388	353979,38	2181411,14
12	1227	350742,91	2190187,17	12	1268	350502,82	2189798,14	13	1308	351042,48	2191309,44	13	1349	350798,13	2191507,91	14	1389	353978,76	2181454,64
12	1228	350747,00	2190075,13	12	1269	350508,90	2189829,72	13	1309	351046,75	2191302,60	13	1350	350794,48	2191592,27	14	1390	353975,80	2181615,15
12	1229	350760,34	2190028,84	12	1270	350523,66	2189855,46	13	1310	351051,91	2191294,00	13	1351	350788,23	2191763,57	14	1391	354044,39	2181718,42
12	1230	350770,83	2190011,69	12	1271	350523,69	2189857,29	13	1311	351072,99	2191249,36	13	1352	350785,63	2191818,25	14	1392	354089,59	2181778,98
12	1231	350766,43	2189974,25	12	1272	350524,00	2189874,04	13	1312	351077,99	2191236,03	13	1353	350778,03	2192020,54	14	1393	354276,37	2181773,86
12	1232	350738,08	2189925,93	12	1273	350525,32	2189896,90	13	1313	351093,85	2191174,74	13	1354	350934,48	2192026,32	14	1394	354377,87	2181750,83
12	1233	350725,14	2189885,44	12	1274	350526,03	2189904,45	13	1314	351096,51	2191156,83	13	1355	350988,64	2192028,32	14	1395	354417,89	2181741,63
12	1234	350723,85	2189869,67	12	1275	350528,71	2189912,82	13	1315	351099,76	2191112,76	14	1355	354719,18	2181900,93	14	1396	354543,75	2181747,81
12	1235	350723,36	2189829,13	12	1276	350558,90	2190007,24	13	1316	351099,75	2191110,94	14	1356	354772,59	2181863,88	14	1397	354609,15	2181778,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	354633,65	2181832,71	15	1438	361162,84	2185831,41	16	1478	362610,14	2187299,81	17	1518	350688,84	2186665,92	18	1558	350556,71	2191703,76
14	1399	354650,67	2181859,35	15	1439	361159,85	2185846,68	16	1479	362610,72	2187300,22	17	1519	350689,61	2186670,60	18	1559	350565,99	2191669,11
14	1355	354719,18	2181900,93	15	1440	361130,54	2185987,16	16	1480	362610,66	2187300,68	17	1520	350691,32	2186682,65	18	1560	350564,44	2191653,93
15	1400	361938,87	2186360,60	15	1441	361122,02	2186030,75	16	1481	362606,83	2187353,02	17	1521	350695,98	2186715,54	18	1561	350563,92	2191643,75
15	1401	361993,33	2186333,70	15	1442	361172,52	2186045,54	16	1482	362641,20	2187354,15	17	1522	350696,83	2186724,23	18	1562	350571,10	2191616,90
15	1402	362019,21	2186253,34	15	1443	361252,17	2186120,26	16	1483	362730,52	2187360,47	17	1523	350696,96	2186726,71	18	1563	350567,75	2191608,42
15	1403	362039,91	2186211,01	15	1444	361303,18	2186147,67	16	1484	362833,82	2187367,82	17	1524	350700,86	2186799,24	18	1564	350560,71	2191571,57
15	1404	362001,21	2186171,69	15	1445	361395,87	2186198,15	16	1485	362976,04	2187377,60	17	1525	350701,00	2186804,60	18	1565	350566,70	2191537,47
15	1405	361996,27	2186169,79	15	1446	361411,08	2186206,22	16	1486	363019,45	2187380,72	17	1526	350699,18	2186823,57	18	1566	350571,25	2191524,95
15	1406	361927,24	2186143,29	15	1447	361659,52	2186256,21	16	1487	363031,48	2187383,43	17	1527	350688,61	2186878,30	18	1567	350578,65	2191509,04
15	1407	361915,82	2186140,86	15	1448	361665,37	2186258,46	16	1488	363061,78	2187389,15	17	1528	350703,50	2186920,85	18	1568	350581,39	2191506,08
15	1408	361914,50	2186140,70	15	1449	361763,99	2186296,36	16	1489	363106,99	2187393,09	17	1529	350723,38	2186961,74	18	1569	350579,92	2191493,41
15	1409	361891,14	2186125,28	15	1450	361813,04	2186321,03	16	1490	363146,47	2187391,71	17	1530	350724,34	2186963,75	18	1570	350580,94	2191487,03
15	1410	361829,84	2186098,51	15	1400	361938,87	2186360,60	16	1491	363148,82	2187389,92	17	1531	350724,44	2186963,96	18	1571	350568,49	2191439,44
15	1411	361816,98	2186094,51	16	1451	363569,32	2187475,72	16	1492	363240,51	2187396,44	17	1532	350734,53	2186985,97	18	1572	350578,80	2191388,05
15	1412	361754,64	2186081,21	16	1452	363600,53	2187421,30	16	1493	363330,34	2187402,79	17	1533	350760,09	2187041,68	18	1573	350581,28	2191357,42
15	1413	361742,15	2186068,71	16	1453	363618,47	2187382,16	16	1494	363391,67	2187407,12	17	1534	350761,31	2187047,07	18	1574	350578,66	2191327,64
15	1414	361736,06	2186065,29	16	1454	363623,94	2187369,67	16	1495	363523,24	2187467,34	17	1535	350766,60	2187070,42	18	1575	350578,29	2191318,91
15	1415	361730,17	2186062,07	16	1455	363247,41	2187278,68	16	1451	363569,32	2187475,72	17	1536	350776,06	2187204,05	18	1576	350591,68	2191268,92
15	1416	361586,26	2186025,30	16	1456	363097,60	2187251,61	17	1496	350719,61	2187438,71	17	1537	350776,20	2187209,59	18	1577	350610,23	2191245,63
15	1417	361583,18	2186025,38	16	1457	363085,88	2187262,61	17	1497	350857,10	2187321,60	17	1538	350775,03	2187224,83	18	1578	350605,77	2191221,80
15	1418	361570,49	2186025,71	16	1458	363051,81	2187250,84	17	1498	350877,00	2187305,45	17	1539	350755,91	2187348,91	18	1579	350596,49	2191203,71
15	1419	361564,98	2186026,00	16	1459	363018,71	2187239,10	17	1499	350927,81	2187275,03	17	1540	350748,35	2187374,53	18	1580	350580,62	2191194,24
15	1420	361541,64	2186029,58	16	1460	362994,36	2187234,70	17	1500	350928,49	2187274,63	17	1541	350733,33	2187408,06	18	1581	350553,25	2191190,88
15	1421	361538,59	2186028,57	16	1461	362798,44	2187175,71	17	1501	350941,21	2187269,46	17	1496	350719,61	2187438,71	18	1582	350522,56	2191199,55
15	1422	361534,00	2186028,08	16	1462	362663,31	2187094,21	17	1502	350971,11	2187262,02	18	1542	350582,56	2192010,92	18	1583	350505,44	2191206,15
15	1423	361529,16	2186025,78	16	1463	362635,24	2187086,27	17	1503	350976,21	2187209,58	18	1543	350581,72	2192000,80	18	1584	350474,75	2191220,52
15	1424	361471,46	2186007,84	16	1464	362633,16	2187086,19	17	1504	350971,81	2187104,91	18	1544	350579,54	2191951,00	18	1585	350453,54	2191225,24
15	1425	361464,76	2186005,13	16	1465	362627,32	2187082,51	17	1505	350968,74	2187066,77	18	1545	350579,44	2191946,63	18	1586	350403,39	2191216,88
15	1426	361445,03	2185987,42	16	1466	362626,80	2187093,44	17	1506	350963,58	2187043,81	18	1546	350580,34	2191933,30	18	1587	350379,10	2191336,68
15	1427	361440,62	2185983,46	16	1467	362608,44	2187089,07	17	1507	350949,96	2186989,91	18	1547	350581,15	2191927,20	18	1588	350379,76	2191348,82
15	1428	361410,41	2185968,22	16	1468	362509,05	2187085,90	17	1508	350944,45	2186971,01	18	1548	350579,78	2191918,89	18	1589	350372,95	2191387,91
15	1429	361399,09	2185963,29	16	1469	362354,76	2187119,54	17	1509	350922,11	2186855,13	18	1549	350574,23	2191911,65	18	1590	350371,63	2191409,02
15	1430	361387,79	2185959,36	16	1470	362341,98	2187120,92	17	1510	350918,97	2186771,75	18	1550	350560,83	2191861,64	18	1591	350368,49	2191439,44
15	1431	361366,68	2185943,35	16	1471	362332,26	2187120,13	17	1511	350903,77	2186656,07	18	1551	350564,82	2191840,86	18	1592	350377,73	2191474,76
15	1432	361316,00	2185988,41	16	1472	362288,58	2187112,96	17	1512	350865,10	2186522,40	18	1552	350559,83	2191815,36	18	1593	350360,71	2191571,57
15	1433	361307,72	2185982,09	16	1473	362354,51	2187173,65	17	1513	350855,71	2186472,61	18	1553	350564,92	2191796,41	18	1594	350370,10	2191620,70
15	1434	361286,16	2185875,31	16	1474	362419,90	2187192,44	17	1514	350818,76	2186395,78	18	1554	350559,73	2191769,15	18	1595	350363,92	2191643,75
15	1435	361283,71	2185873,72	16	1475	362464,67	2187225,77	17	1515	350790,81	2186431,62	18	1555	350562,90	2191744,16	18	1596	350365,35	2191671,56
15	1436	361267,06	2185860,93	16	1476	362491,94	2187266,03	17	1516	350673,00	2186582,72	18	1556	350563,54	2191741,71	18	1597	350356,72	2191703,76
15	1437	361257,97	2185858,31	16	1477	362544,99	2187276,03	17	1517	350680,78	2186623,68	18	1557	350560,53	2191731,13	18	1598	350362,64	2191746,24



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	1599	350359,74	2191769,13	19	1639	350708,80	2187729,98	21	1678	362437,36	2186989,70	22	1718	356738,46	2184367,28	23	1758	356704,21	2183633,70
18	1600	350364,91	2191796,41	19	1640	350714,78	2187762,85	21	1679	362437,80	2186870,29	22	1719	356701,86	2184330,68	23	1759	356672,43	2183586,49
18	1601	350359,82	2191815,37	19	1641	350719,87	2187788,02	21	1680	362221,57	2186876,26	22	1720	356700,41	2184328,09	23	1760	356647,38	2183492,98
18	1602	350364,82	2191840,86	19	1642	350766,01	2188016,04	21	1681	362125,20	2186790,12	22	1721	356684,02	2184297,65	23	1761	356596,73	2183427,94
18	1603	350360,83	2191861,65	19	1610	350785,47	2188410,54	21	1682	362040,76	2186699,71	22	1722	356673,60	2184267,67	23	1762	356581,77	2183413,37
18	1604	350373,08	2191911,88	20	1643	356235,86	2184009,17	21	1683	361937,56	2186630,63	22	1723	356670,57	2184250,52	23	1763	356578,54	2183410,93
18	1605	350380,09	2191936,93	20	1644	356247,80	2183998,77	21	1684	361790,01	2186547,90	22	1724	356656,21	2184229,03	23	1764	356550,44	2183429,82
18	1606	350379,44	2191946,63	20	1645	356257,22	2183992,05	21	1685	361642,51	2186497,05	22	1725	356656,09	2184228,83	23	1765	356481,29	2183476,00
18	1607	350379,72	2191959,76	20	1646	356260,08	2183990,50	21	1686	361533,29	2186469,43	22	1726	356629,20	2184188,37	23	1766	356467,86	2183479,52
18	1608	350381,14	2192001,01	20	1647	356363,14	2183938,23	21	1687	361424,12	2186446,41	22	1727	356603,43	2184176,49	23	1767	356434,41	2183498,87
18	1609	350441,39	2192003,97	20	1648	356381,19	2183929,07	21	1688	361272,73	2186392,67	22	1728	356595,29	2184172,27	23	1768	356431,29	2183548,47
18	1542	350582,56	2192010,92	20	1649	356404,37	2183921,43	21	1689	361205,78	2186345,34	22	1729	356581,54	2184162,72	23	1769	356442,32	2183556,74
19	1610	350785,47	2188410,54	20	1650	356405,19	2183915,04	21	1690	361077,85	2186268,57	22	1730	356550,29	2184136,86	23	1770	356457,28	2183571,30
19	1611	350796,62	2188392,30	20	1651	356383,44	2183955,00	21	1691	361077,08	2186287,88	22	1731	356548,74	2184135,91	23	1771	356474,16	2183592,99
19	1612	350800,42	2188385,90	20	1652	356271,71	2183782,41	21	1692	361070,43	2186325,13	22	1732	356544,75	2184132,28	23	1772	356487,57	2183642,98
19	1613	350806,17	2188375,46	20	1653	356262,75	2183737,22	21	1693	361046,32	2186460,03	22	1733	356530,23	2184117,19	23	1773	356487,40	2183648,94
19	1614	350828,60	2188332,78	20	1654	356264,46	2183717,60	21	1694	361042,80	2186479,71	22	1734	356521,61	2184119,31	23	1774	356486,10	2183670,80
19	1615	350831,46	2188327,21	20	1655	356107,32	2183725,64	21	1695	361064,20	2186478,81	22	1735	356475,04	2184011,71	23	1775	356491,73	2183678,03
19	1616	350879,44	2188231,09	20	1656	356105,42	2183723,07	21	1696	361151,35	2186476,44	22	1736	356394,06	2184056,80	23	1776	356495,07	2183681,16
19	1617	350896,37	2188189,69	20	1657	356007,51	2183651,39	21	1697	361324,76	2186495,87	22	1737	356370,25	2184069,17	23	1777	356542,39	2183751,47
19	1618	350919,91	2188117,14	20	1658	355915,16	2183591,92	21	1698	361522,20	2186517,19	22	1738	356321,01	2184094,15	23	1778	356550,91	2183764,13
19	1619	350934,21	2188039,08	20	1659	355901,98	2183516,31	21	1699	361694,49	2186532,55	22	1739	356316,14	2184098,39	23	1779	356657,39	2183863,96
19	1620	350935,42	2188014,14	20	1660	355867,01	2183538,49	21	1700	361719,65	2186547,47	22	1740	356346,13	2184180,13	23	1780	356667,10	2183876,20
19	1621	350938,07	2187959,46	20	1661	355825,22	2183574,31	21	1701	361830,10	2186627,22	22	1741	356360,25	2184200,32	23	1781	356674,66	2183904,31
19	1622	350938,42	2187944,93	20	1662	355774,90	2183588,81	21	1702	361892,36	2186677,54	22	1742	356380,00	2184237,48	23	1782	356683,19	2183905,70
19	1623	350938,23	2187934,20	20	1663	355757,84	2183589,66	21	1703	361967,41	2186790,97	22	1743	356387,13	2184249,59	23	1783	356761,12	2183917,14
19	1624	350935,11	2187847,06	20	1664	355700,04	2183569,86	21	1704	361982,76	2186809,31	22	1744	356490,90	2184358,97	23	1784	356803,83	2183923,20
19	1625	350943,52	2187768,41	20	1665	355700,70	2183652,78	21	1705	362059,99	2186906,68	22	1745	356606,90	2184544,05	23	1785	356865,37	2183941,32
19	1626	350948,03	2187643,18	20	1666	355711,36	2183701,39	21	1706	362280,60	2187005,22	22	1746	356625,89	2184565,92	23	1786	356934,27	2183984,21
19	1627	350936,22	2187460,96	20	1667	355852,38	2183840,71	21	1677	362336,71	2187007,60	22	1747	356626,52	2184566,29	23	1787	357011,91	2184031,93
19	1628	350953,10	2187376,56	20	1668	355876,09	2183849,14	22	1707	356664,23	2184602,02	22	1748	356640,77	2184575,11	23	1750	357020,39	2184035,42
19	1629	350932,05	2187389,04	20	1669	355904,79	2183884,72	22	1708	356671,66	2184596,83	22	1749	356655,93	2184589,69	24	1788	350443,00	2191124,96
19	1630	350837,90	2187466,37	20	1670	355933,18	2183907,63	22	1709	356717,16	2184562,55	22	1707	356664,23	2184602,02	24	1789	350464,63	2191114,84
19	1631	350779,75	2187519,29	20	1671	355991,01	2183892,13	22	1710	356767,45	2184522,18	23	1750	357020,39	2184035,42	24	1790	350467,85	2191113,45
19	1632	350706,52	2187585,80	20	1672	356006,89	2183888,17	22	1711	356795,95	2184497,57	23	1751	357007,22	2184020,49	24	1791	350488,77	2191105,40
19	1633	350708,10	2187600,85	20	1673	356035,89	2183878,80	22	1712	356815,40	2184480,78	23	1752	356970,85	2183969,48	24	1792	350493,18	2191103,94
19	1634	350711,02	2187644,47	20	1674	356080,07	2183907,81	22	1713	356777,07	2184432,54	23	1753	356923,29	2183908,55	24	1793	350535,76	2191091,92
19	1635	350711,23	2187651,13	20	1675	356143,78	2183922,29	22	1714	356776,83	2184432,24	23	1754	356871,08	2183863,22	24	1794	350549,34	2191090,03
19	1636	350710,95	2187658,60	20	1676	356225,35	2183996,82	22	1715	356754,42	2184403,81	23	1755	356860,49	2183824,84	24	1795	350584,03	2191094,29
19	1637	350707,96	2187698,46	20	1643	356235,86	2184009,17	22	1716	356746,35	2184391,90	23	1756	356832,17	2183765,93	24	1796	350603,25	2191096,26
19	1638	350711,23	2187729,32	21	1677	362336,71	2187007,60	22	1717	356739,96	2184368,05	23	1757	356794,16	2183718,04	24	1797	350655,33	2191119,98

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	1798	350673,70	2191102,35	26	1837	350613,45	2190906,65								
24	1799	350620,27	2190933,69	26	1838	350604,17	2190882,82								
24	1800	350582,08	2190931,53	26	1839	350522,16	2190668,02								
24	1801	350535,70	2190928,64	26	1840	350508,52	2190632,43								
24	1802	350456,25	2190924,42	26	1841	350496,43	2190653,92								
24	1803	350454,92	2190930,62	26	1842	350493,36	2190665,65								
24	1804	350464,80	2190967,55	26	1843	350463,35	2190663,17								
24	1805	350468,96	2190983,08	26	1844	350481,30	2190701,67								
24	1806	350464,83	2190998,54	26	1845	350464,14	2190775,98								
24	1807	350478,24	2191049,64	26	1846	350457,94	2190800,93								
24	1808	350468,32	2191065,48	26	1847	350463,72	2190859,53								
24	1809	350462,87	2191074,55	26	1848	350465,01	2190866,00								
24	1810	350455,87	2191100,63	26	1849	350459,94	2190896,87								
24	1811	350449,07	2191111,36	26	1837	350613,45	2190906,65								
24	1788	350443,00	2191124,96	27	1850	346924,85	2188578,46								
25	1812	361868,61	2186818,73	27	1851	346963,17	2188519,53								
25	1813	361821,57	2186751,74	27	1852	346912,69	2188487,35								
25	1814	361749,07	2186697,15	27	1853	346851,76	2188448,30								
25	1815	361660,35	2186631,48	27	1854	346793,61	2188410,54								
25	1816	361519,65	2186623,80	27	1855	346759,47	2188433,43								
25	1817	361392,56	2186606,75	27	1856	346749,72	2188450,13								
25	1818	361250,63	2186591,57	27	1857	346743,05	2188477,19								
25	1819	361320,92	2186621,67	27	1858	346788,48	2188494,09								
25	1820	361391,29	2186634,89	27	1859	346908,48	2188568,34								
25	1821	361423,27	2186640,86	27	1850	346924,85	2188578,46								
25	1822	361509,41	2186663,04	28	1860	363519,86	2187243,08								
25	1823	361632,18	2186696,81	28	1861	363549,47	2187241,33								
25	1824	361633,83	2186696,87	28	1862	363479,83	2187190,20								
25	1825	361637,15	2186700,19	28	1863	363466,55	2187184,20								
25	1826	361682,93	2186713,36	28	1864	363356,27	2187135,58								
25	1827	361696,08	2186725,01	28	1865	363283,93	2187143,90								
25	1828	361740,37	2186756,91	28	1866	363196,22	2187167,81								
25	1829	361744,99	2186760,24	28	1867	363266,76	2187180,56								
25	1830	361745,56	2186760,57	28	1868	363269,88	2187181,22								
25	1831	361764,17	2186771,26	28	1869	363369,61	2187205,90								
25	1832	361816,02	2186794,81	28	1860	363519,86	2187243,08								
25	1833	361820,49	2186796,35												
25	1834	361832,33	2186800,42												
25	1835	361839,01	2186801,66												
25	1836	361860,51	2186815,56												
25	1812	361868,61	2186818,73												