

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Емского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

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	326277,67	2288387,50	1	37	325597,47	2288750,27	1	73	325344,09	2289691,20	1	109	325270,10	2289097,24	1	145	326047,59	2288455,98
1	2	326279,08	2288399,30	1	38	325585,15	2288753,29	1	74	325330,79	2289705,50	1	110	325278,59	2289073,95	1	146	326076,78	2288449,23
1	3	326279,68	2288404,30	1	39	325573,45	2288760,91	1	75	325317,04	2289723,01	1	111	325294,12	2289014,70	1	147	326095,98	2288437,38
1	4	326281,21	2288425,99	1	40	325564,95	2288766,45	1	76	325308,08	2289746,18	1	112	325313,10	2288961,03	1	148	326111,48	2288431,51
1	5	326276,11	2288438,81	1	41	325557,29	2288777,00	1	77	325309,18	2289771,67	1	113	325306,48	2288929,72	1	149	326141,61	2288427,33
1	6	326272,33	2288456,11	1	42	325535,06	2288774,96	1	78	325312,09	2289814,76	1	114	325308,83	2288903,26	1	150	326169,16	2288431,81
1	7	326242,32	2288462,56	1	43	325514,55	2288777,18	1	79	325313,37	2289849,87	1	115	325318,72	2288876,35	1	151	326183,20	2288428,92
1	8	326197,92	2288488,67	1	44	325462,19	2288801,16	1	80	325318,31	2289868,97	1	116	325338,35	2288846,91	1	152	326197,94	2288415,86
1	9	326180,09	2288482,48	1	45	325455,93	2288808,12	1	81	325319,76	2289874,58	1	117	325394,51	2288796,80	1	153	326228,51	2288401,91
1	10	326161,95	2288473,19	1	46	325398,96	2288856,39	1	82	325323,46	2289884,73	1	118	325417,69	2288775,06	1	154	326252,54	2288390,20
1	11	326126,19	2288479,54	1	47	325381,10	2288868,55	1	83	325275,95	2289898,47	1	119	325442,48	2288754,41	1	155	326277,67	2288387,50
1	12	326118,91	2288482,83	1	48	325366,72	2288889,64	1	84	325275,90	2289898,48	1	120	325484,89	2288734,91	2	155	328364,57	2288557,96
1	13	326104,84	2288491,16	1	49	325357,83	2288913,41	1	85	325275,75	2289898,52	1	121	325511,19	2288726,24	2	156	328372,29	2288596,99
1	14	326084,22	2288492,22	1	50	325357,24	2288932,20	1	86	325273,33	2289890,60	1	122	325551,25	2288715,96	2	157	328368,50	2288603,76
1	15	326066,69	2288499,59	1	51	325365,91	2288963,36	1	87	325272,50	2289882,16	1	123	325568,07	2288711,64	2	158	328368,41	2288603,76
1	16	326050,13	2288512,61	1	52	325357,83	2288983,94	1	88	325258,49	2289739,82	1	124	325593,59	2288705,47	2	159	328368,27	2288603,76
1	17	326031,44	2288532,55	1	53	325349,99	2288994,99	1	89	325269,32	2289706,47	1	125	325628,85	2288696,95	2	160	328264,95	2288600,80
1	18	326003,29	2288577,34	1	54	325343,45	2289010,44	1	90	325283,49	2289685,21	1	126	325673,56	2288689,87	2	161	328192,02	2288599,68
1	19	325984,75	2288623,35	1	55	325338,81	2289040,90	1	91	325311,15	2289653,50	1	127	325681,14	2288694,74	2	162	328160,76	2288614,19
1	20	325963,02	2288664,83	1	56	325327,18	2289084,68	1	92	325327,70	2289642,31	1	128	325704,40	2288709,64	2	163	328133,88	2288608,38
1	21	325940,35	2288679,41	1	57	325318,90	2289113,02	1	93	325332,16	2289620,96	1	129	325725,59	2288718,41	2	164	328110,95	2288607,08
1	22	325916,77	2288710,86	1	58	325319,37	2289153,17	1	94	325322,42	2289573,89	1	130	325780,27	2288705,01	2	165	328061,85	2288621,98
1	23	325870,98	2288711,85	1	59	325327,97	2289203,75	1	95	325316,74	2289574,59	1	131	325797,03	2288691,38	2	166	328020,11	2288626,37
1	24	325847,38	2288718,04	1	60	325325,32	2289214,43	1	96	325326,15	2289488,07	1	132	325815,17	2288679,51	2	167	327987,38	2288619,04
1	25	325811,58	2288744,29	1	61	325300,43	2289240,93	1	97	325319,97	2289473,43	1	133	325847,67	2288668,45	2	168	327961,16	2288623,65
1	26	325735,87	2288773,93	1	62	325283,42	2289332,89	1	98	325290,35	2289446,56	1	134	325900,24	2288657,50	2	169	327925,41	2288656,89
1	27	325723,23	2288775,90	1	63	325299,95	2289384,69	1	99	325272,05	2289424,81	1	135	325916,34	2288636,80	2	170	327910,72	2288675,25
1	28	325719,58	2288777,67	1	64	325343,42	2289427,19	1	100	325255,55	2289396,99	1	136	325920,81	2288630,77	2	171	327890,90	2288675,02
1	29	325702,29	2288774,36	1	65	325372,24	2289453,33	1	101	325242,32	2289362,58	1	137	325927,60	2288621,01	2	172	327864,38	2288685,29
1	30	325693,41	2288758,66	1	66	325376,47	2289476,27	1	102	325237,88	2289347,37	1	138	325935,46	2288612,82	2	173	327830,36	2288685,67
1	31	325678,80	2288745,99	1	67	325374,66	2289528,03	1	103	325234,22	2289316,80	1	139	325951,35	2288578,49	2	174	327805,32	2288692,95
1	32	325662,87	2288739,00	1	68	325370,10	2289571,75	1	104	325241,00	2289279,83	1	140	325956,49	2288552,38	2	175	327783,21	2288711,54
1	33	325652,63	2288737,79	1	69	325381,49	2289637,04	1	105	325251,50	2289255,64	1	141	325961,95	2288538,53	2	176	327770,61	2288730,12
1	34	325640,29	2288738,35	1	70	325389,54	2289661,72	1	106	325270,57	2289207,11	1	142	325971,76	2288522,00	2	177	327764,96	2288750,85
1	35	325617,96	2288748,25	1	71	325386,82	2289672,36	1	107	325273,41	2289190,51	1	143	326016,88	2288475,00	2	178	327741,09	2288765,27
1	36	325605,83	2288750,41	1	72	325360,04	2289681,65	1	108	325269,02	2289140,81	1	144	326026,85	2288467,05	2	179	327725,26	2288777,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	327685,83	2288770,80	2	221	326580,75	2288548,73	2	262	327306,62	2288685,09	2	155	328364,57	2288557,96	3	343	327421,79	2288997,95
2	181	327662,68	2288773,03	2	222	326553,18	2288553,91	2	263	327324,68	2288686,62	3	303	328262,01	2288725,89	3	344	327388,23	2288989,00
2	182	327639,98	2288777,99	2	223	326536,09	2288543,84	2	264	327359,59	2288693,02	3	304	328288,07	2288762,83	3	345	327359,68	2288970,66
2	183	327615,10	2288796,98	2	224	326515,28	2288537,19	2	265	327390,39	2288706,45	3	305	328288,13	2288762,90	3	346	327324,82	2288936,57
2	184	327602,19	2288810,87	2	225	326496,01	2288507,16	2	266	327406,03	2288717,58	3	306	328291,13	2288763,12	3	347	327317,08	2288933,91
2	185	327549,79	2288833,60	2	226	326477,27	2288486,07	2	267	327442,39	2288760,26	3	307	328288,27	2288770,55	3	348	327299,89	2288917,29
2	186	327523,41	2288831,99	2	227	326442,40	2288475,91	2	268	327471,56	2288770,75	3	308	328285,77	2288769,51	3	349	327290,02	2288911,68
2	187	327495,88	2288838,89	2	228	326434,29	2288473,91	2	269	327492,50	2288785,77	3	309	328285,66	2288769,54	3	350	327264,84	2288913,32
2	188	327467,18	2288833,12	2	229	326402,42	2288466,06	2	270	327527,54	2288781,63	3	310	328261,83	2288776,13	3	351	327228,18	2288913,37
2	189	327450,81	2288816,71	2	230	326384,37	2288456,72	2	271	327551,31	2288783,72	3	311	328231,62	2288777,34	3	352	327189,98	2288910,04
2	190	327423,32	2288808,09	2	231	326387,89	2288405,34	2	272	327581,77	2288751,86	3	312	328209,58	2288771,57	3	353	327155,89	2288997,91
2	191	327409,93	2288800,98	2	232	326249,38	2288415,06	2	273	327614,46	2288733,06	3	313	328178,64	2288779,28	3	354	327130,97	2288881,10
2	192	327369,24	2288751,45	2	233	326445,10	2288420,80	2	274	327653,25	2288725,22	3	314	328151,46	2288779,81	3	355	327104,62	2288874,46
2	193	327358,64	2288745,18	2	234	326475,10	2288431,74	2	275	327679,89	2288721,39	3	315	328117,21	2288767,30	3	356	327085,21	2288863,63
2	194	327340,59	2288740,22	2	235	326485,66	2288441,51	2	276	327705,95	2288723,56	3	316	328095,00	2288776,22	3	357	327074,02	2288851,98
2	195	327307,98	2288735,07	2	236	326520,77	2288463,80	2	277	327733,27	2288708,82	3	317	328065,99	2288782,50	3	358	327058,15	2288847,89
2	196	327284,27	2288741,17	2	237	326536,49	2288489,84	2	278	327755,18	2288681,05	3	318	328029,27	2288787,83	3	359	327027,48	2288854,62
2	197	327260,96	2288752,79	2	238	326575,43	2288504,83	2	279	327774,66	2288659,99	3	319	328020,74	2288792,03	3	360	326982,24	2288848,68
2	198	327245,33	2288746,87	2	239	326625,19	2288511,38	2	280	327796,72	2288645,01	3	320	327996,30	2288810,20	3	361	326964,81	2288839,67
2	199	327226,64	2288746,12	2	240	326665,28	2288521,72	2	281	327818,93	2288637,27	3	321	327963,89	2288829,57	3	362	326943,13	2288825,00
2	200	327215,96	2288736,37	2	241	326706,10	2288539,50	2	282	327861,01	2288631,48	3	322	327926,11	2288838,83	3	363	326910,69	2288800,92
2	201	327180,45	2288722,30	2	242	326753,84	2288558,34	2	283	327890,35	2288621,78	3	323	327880,29	2288857,30	3	364	326894,49	2288780,36
2	202	327165,66	2288721,55	2	243	326784,21	2288559,11	2	284	327924,94	2288591,87	3	324	327858,57	2288879,69	3	365	326880,51	2288764,07
2	203	327133,61	2288703,17	2	244	326821,40	2288560,72	2	285	327940,46	2288581,76	3	325	327838,71	2288893,74	3	366	326879,91	2288763,37
2	204	327120,48	2288691,28	2	245	326874,88	2288550,87	2	286	327955,92	2288575,34	3	326	327820,71	2288905,20	3	367	326833,08	2288763,65
2	205	327102,81	2288678,92	2	246	326917,16	2288551,38	2	287	327993,95	2288568,63	3	327	327799,93	2288922,32	3	368	326801,90	2288769,32
2	206	327084,85	2288675,01	2	247	326966,71	2288571,55	2	288	328022,61	2288573,84	3	328	327776,55	2288935,69	3	369	326755,56	2288766,86
2	207	327064,54	2288677,05	2	248	326990,90	2288584,24	2	289	328045,60	2288571,18	3	329	327752,09	2288941,57	3	370	326696,67	2288765,12
2	208	327036,67	2288683,97	2	249	327026,61	2288611,36	2	290	328071,55	2288564,01	3	330	327728,74	2288942,25	3	371	326647,08	2288744,50
2	209	327022,93	2288685,47	2	250	327031,57	2288616,07	2	291	328089,03	2288559,89	3	331	327709,88	2288939,39	3	372	326604,44	2288726,25
2	210	327004,11	2288657,79	2	251	327046,28	2288630,07	2	292	328096,22	2288559,53	3	332	327696,66	2288942,27	3	373	326548,22	2288712,48
2	211	326980,69	2288634,66	2	252	327081,53	2288624,55	2	293	328125,73	2288558,05	3	333	327675,27	2288956,92	3	374	326503,97	2288706,38
2	212	326907,63	2288600,84	2	253	327104,90	2288627,23	2	294	328137,39	2288558,24	3	334	327624,54	2288981,01	3	375	326478,60	2288692,98
2	213	326859,12	2288600,86	2	254	327125,06	2288634,09	2	295	328146,29	2288559,27	3	335	327596,97	2288993,29	3	376	326440,79	2288677,73
2	214	326812,67	2288611,29	2	255	327140,91	2288643,63	2	296	328165,81	2288564,11	3	336	327580,49	2288998,78	3	377	326414,58	2288666,68
2	215	326777,26	2288609,58	2	256	327158,42	2288656,54	2	297	328189,07	2288555,56	3	337	327561,57	2289000,62	3	378	326394,92	2288652,16
2	216	326733,57	2288607,59	2	257	327183,00	2288675,75	2	298	328207,72	2288553,55	3	338	327541,98	2288998,51	3	379	326368,60	2288646,80
2	217	326708,62	2288592,97	2	258	327207,10	2288679,40	2	299	328233,40	2288550,95	3	339	327526,89	2288995,96	3	380	326345,51	2288639,86
2	218	326667,82	2288581,23	2	259	327239,05	2288691,75	2	300	328278,23	2288551,38	3	340	327509,18	2288998,05	3	381	326325,51	2288624,69
2	219	326647,49	2288570,37	2	260	327251,48	2288701,39	2	301	328290,60	2288551,50	3	341	327486,38	2288999,28	3	382	326313,01	2288626,21
2	220	326599,51	2288542,13	2	261	327283,33	2288688,35	2	302	328326,44	2288553,04	3	342	327465,01	2288993,86	3	383	326293,73	2288644,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	326273,07	2288655,79	3	425	325535,80	2289503,92	3	466	325691,68	2288901,23	3	507	326758,15	2288721,34	3	548	327797,42	2288861,97
3	385	326238,45	2288662,91	3	426	325531,83	2289558,54	3	467	325768,27	2288907,03	3	508	326805,66	2288721,72	3	549	327840,84	2288833,29
3	386	326220,13	2288662,62	3	427	325537,29	2289579,61	3	468	325788,08	2288870,60	3	509	326850,95	2288716,22	3	550	327859,79	2288806,92
3	387	326197,29	2288657,00	3	428	325540,84	2289610,23	3	469	325810,49	2288864,58	3	510	326883,54	2288709,12	3	551	327872,30	2288804,99
3	388	326176,44	2288647,58	3	429	325545,64	2289624,34	3	470	325848,77	2288855,71	3	511	326904,44	2288719,03	3	552	327884,18	2288803,48
3	389	326165,44	2288650,36	3	430	325549,24	2289637,72	3	471	325885,74	2288826,10	3	512	326919,98	2288728,83	3	553	327893,32	2288800,48
3	390	326147,46	2288681,09	3	431	325507,64	2289641,73	3	472	325897,01	2288822,88	3	513	326927,26	2288741,20	3	554	327918,38	2288785,93
3	391	326132,60	2288696,19	3	432	325496,62	2289635,31	3	473	325916,69	2288826,60	3	514	326943,63	2288762,77	3	555	327934,87	2288786,18
3	392	326121,73	2288719,49	3	433	325493,16	2289625,21	3	474	325935,88	2288825,26	3	515	326972,67	2288790,64	3	556	327968,76	2288773,17
3	393	326076,48	2288781,44	3	434	325487,57	2289608,88	3	475	325961,46	2288813,39	3	516	327022,43	2288806,04	3	557	327991,60	2288756,87
3	394	326049,09	2288804,13	3	435	325480,63	2289571,26	3	476	325984,14	2288800,42	3	517	327053,61	2288799,29	3	558	327998,39	2288746,59
3	395	326028,42	2288826,21	3	436	325486,33	2289445,44	3	477	326000,59	2288781,78	3	518	327063,36	2288795,09	3	559	328010,70	2288743,09
3	396	326015,16	2288839,64	3	437	325481,40	2289434,94	3	478	325999,40	2288780,51	3	519	327077,16	2288797,53	3	560	328029,57	2288746,62
3	397	325994,94	2288851,58	3	438	325471,91	2289414,68	3	479	326008,49	2288771,54	3	520	327090,36	2288804,15	3	561	328053,26	2288740,78
3	398	325967,63	2288866,56	3	439	325469,87	2289395,42	3	480	326020,19	2288761,62	3	521	327107,65	2288817,56	3	562	328089,56	2288730,20
3	399	325941,35	2288874,68	3	440	325455,39	2289380,24	3	481	326027,01	2288758,02	3	522	327129,70	2288831,54	3	563	328115,46	2288720,02
3	400	325905,49	2288875,68	3	441	325439,31	2289365,65	3	482	326047,97	2288740,99	3	523	327148,26	2288832,18	3	564	328131,95	2288720,79
3	401	325863,90	2288906,19	3	442	325431,70	2289342,43	3	483	326069,97	2288707,11	3	524	327162,48	2288839,09	3	565	328146,60	2288727,18
3	402	325802,47	2288929,05	3	443	325414,33	2289322,58	3	484	326086,20	2288684,08	3	525	327177,34	2288853,52	3	566	328177,70	2288731,75
3	403	325771,53	2288945,00	3	444	325411,35	2289310,52	3	485	326096,98	2288660,72	3	526	327204,24	2288861,01	3	567	328213,20	2288725,85
3	404	325756,32	2288951,80	3	445	325451,25	2289294,36	3	486	326101,28	2288654,02	3	527	327236,88	2288865,61	3	303	328262,01	2288725,89
3	405	325749,00	2288953,22	3	446	325464,57	2289274,00	3	487	326137,10	2288598,12	3	528	327248,02	2288867,37	4	568	325539,77	2289748,87
3	406	325733,23	2288956,26	3	447	325471,88	2289229,56	3	488	326170,67	2288593,02	3	529	327275,08	2288864,29	4	569	325537,90	2289754,29
3	407	325709,74	2288955,46	3	448	325466,94	2289205,74	3	489	326189,57	2288607,12	3	530	327309,48	2288854,17	4	570	325522,98	2289778,74
3	408	325683,78	2288947,76	3	449	325454,18	2289187,49	3	490	326217,97	2288616,57	3	531	327335,30	2288889,63	4	571	325484,48	2289810,74
3	409	325666,18	2288938,54	3	450	325430,37	2289159,08	3	491	326238,87	2288615,99	3	532	327395,78	2288933,14	4	572	325485,28	2289817,75
3	410	325634,56	2288930,84	3	451	325428,48	2289131,32	3	492	326260,77	2288605,07	3	533	327412,43	2288945,49	4	573	325485,30	2289817,93
3	411	325620,79	2288932,32	3	452	325436,66	2289108,86	3	493	326276,70	2288586,77	3	534	327424,40	2288948,37	4	574	325487,50	2289837,29
3	412	325600,75	2288940,26	3	453	325449,42	2289045,00	3	494	326289,16	2288565,50	3	535	327445,08	2288950,03	4	575	325434,85	2289852,51
3	413	325581,26	2288943,84	3	454	325474,55	2288989,42	3	495	326314,00	2288560,10	3	536	327474,03	2288944,52	4	576	325433,23	2289852,98
3	414	325558,76	2288943,33	3	455	325479,56	2288974,91	3	496	326340,49	2288564,29	3	537	327500,87	2288950,92	4	577	325423,07	2289839,23
3	415	325538,75	2288942,61	3	456	325484,52	2288948,97	3	497	326355,25	2288580,21	3	538	327516,68	2288950,70	4	578	325422,98	2289836,98
3	416	325529,48	2288977,76	3	457	325482,83	2288931,50	3	498	326386,24	2288597,44	3	539	327530,41	2288946,11	4	579	325421,19	2289787,96
3	417	325500,93	2289057,53	3	458	325525,44	2288893,46	3	499	326397,55	2288600,67	3	540	327557,33	2288950,72	4	580	325427,65	2289774,27
3	418	325511,22	2289125,32	3	459	325535,08	2288891,16	3	500	326419,63	2288618,07	3	541	327583,12	2288944,82	4	581	325466,19	2289759,08
3	419	325517,18	2289187,72	3	460	325561,76	2288894,49	3	501	326434,74	2288625,53	3	542	327664,67	2288904,17	4	582	325484,67	2289754,92
3	420	325520,42	2289209,02	3	461	325583,91	2288893,23	3	502	326450,14	2288628,98	3	543	327680,74	2288890,40	4	583	325505,82	2289752,59
3	421	325521,71	2289226,40	3	462	325609,16	2288884,99	3	503	326524,89	2288659,86	3	544	327691,69	2288882,78	4	568	325539,77	2289748,87
3	422	325519,81	2289243,00	3	463	325623,50	2288876,17	3	504	326573,55	2288667,21	3	545	327733,73	2288893,14	5	584	324992,66	2290301,77
3	423	325533,15	2289429,02	3	464	325653,09	2288890,31	3	505	326633,45	2288685,76	3	546	327764,98	2288887,50	5	585	324982,44	2290350,67
3	424	325534,99	2289433,65	3	465	325687,06	2288899,92	3	506	326704,83	2288716,30	3	547	327784,80	2288878,27	5	586	324930,59	2290356,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	324893,08	2290352,48	5	628	324102,78	2290968,29	5	669	323579,13	2291750,10	5	710	323923,18	2292390,04	5	751	324176,17	2293308,74
5	588	324864,11	2290337,62	5	629	324120,20	2291008,34	5	670	323567,93	2291779,72	5	711	323940,99	2292412,32	5	752	324172,16	2293326,84
5	589	324831,36	2290329,69	5	630	324117,80	2291028,50	5	671	323571,10	2291818,93	5	712	323949,20	2292437,44	5	753	324161,92	2293355,90
5	590	324795,06	2290338,08	5	631	324104,02	2291058,33	5	672	323578,71	2291839,27	5	713	323946,89	2292466,67	5	754	324163,04	2293371,88
5	591	324764,84	2290359,24	5	632	324100,36	2291085,07	5	673	323608,92	2291871,27	5	714	323962,00	2292512,50	5	755	324163,44	2293377,69
5	592	324742,61	2290370,71	5	633	324089,53	2291083,84	5	674	323613,75	2291892,46	5	715	323985,89	2292535,75	5	756	324161,28	2293397,60
5	593	324705,02	2290358,05	5	634	324062,43	2291093,26	5	675	323605,19	2291911,24	5	716	324001,91	2292544,07	5	757	324157,20	2293410,57
5	594	324668,20	2290364,80	5	635	324050,63	2291101,71	5	676	323591,55	2291940,61	5	717	324039,54	2292553,58	5	758	324138,79	2293423,91
5	595	324637,36	2290381,78	5	636	324011,63	2291108,97	5	677	323598,21	2291977,68	5	718	324077,83	2292579,41	5	759	324113,28	2293437,28
5	596	324614,64	2290405,37	5	637	323986,73	2291125,22	5	678	323614,75	2292007,97	5	719	324098,13	2292587,41	5	760	324097,32	2293441,67
5	597	324613,39	2290406,71	5	638	323974,98	2291150,24	5	679	323625,26	2292022,75	5	720	324111,07	2292590,36	5	761	324084,27	2293449,76
5	598	324584,73	2290437,66	5	639	323966,44	2291169,81	5	680	323622,96	2292030,06	5	721	324139,53	2292596,85	5	762	324041,63	2293463,67
5	599	324567,00	2290473,92	5	640	323929,58	2291171,14	5	681	323601,96	2292034,87	5	722	324145,28	2292599,89	5	763	324015,80	2293475,87
5	600	324530,27	2290499,20	5	641	323907,79	2291176,30	5	682	323566,65	2292064,72	5	723	324149,29	2292606,91	5	764	323990,41	2293493,19
5	601	324505,23	2290509,55	5	642	323888,48	2291187,69	5	683	323541,29	2292084,08	5	724	324150,20	2292611,31	5	765	323952,26	2293519,88
5	602	324475,25	2290497,75	5	643	323862,78	2291217,24	5	684	323500,74	2292141,79	5	725	324149,98	2292646,22	5	766	323929,38	2293542,49
5	603	324438,14	2290492,57	5	644	323846,05	2291247,89	5	685	323483,87	2292213,78	5	726	324147,93	2292654,58	5	767	323924,60	2293547,45
5	604	324391,50	2290496,79	5	645	323834,26	2291273,44	5	686	323489,34	2292261,42	5	727	324156,93	2292694,44	5	768	323905,88	2293566,88
5	605	324359,95	2290481,81	5	646	323821,15	2291289,36	5	687	323506,60	2292287,33	5	728	324171,01	2292724,38	5	769	323882,83	2293609,33
5	606	324348,00	2290478,65	5	647	323819,50	2291289,39	5	688	323530,25	2292298,55	5	729	324189,16	2292738,79	5	770	323881,47	2293626,98
5	607	324335,03	2290485,24	5	648	323808,25	2291308,27	5	689	323590,48	2292305,47	5	730	324198,04	2292748,87	5	771	323880,50	2293656,04
5	608	324317,30	2290493,49	5	649	323778,84	2291320,98	5	690	323619,83	2292300,63	5	731	324203,41	2292785,61	5	772	323889,98	2293702,80
5	609	324299,82	2290508,86	5	650	323747,25	2291332,65	5	691	323641,24	2292286,84	5	732	324207,06	2292819,56	5	773	323891,98	2293738,47
5	610	324296,90	2290510,17	5	651	323728,46	2291349,76	5	692	323664,91	2292275,93	5	733	324190,86	2292904,22	5	774	323889,28	2293772,34
5	611	324278,92	2290526,82	5	652	323697,65	2291383,17	5	693	323683,03	2292283,00	5	734	324181,05	2292948,88	5	775	323884,32	2293789,07
5	612	324264,00	2290564,87	5	653	323684,97	2291408,07	5	694	323710,51	2292309,29	5	735	324186,18	2292979,99	5	776	323886,35	2293819,12
5	613	324243,56	2290588,87	5	654	323674,60	2291439,01	5	695	323739,65	2292317,82	5	736	324195,52	2293010,95	5	777	323885,54	2293829,69
5	614	324228,59	2290599,48	5	655	323675,74	2291466,24	5	696	323766,99	2292316,40	5	737	324193,21	2293024,35	5	778	323880,67	2293835,69
5	615	324205,67	2290603,85	5	656	323679,15	2291487,61	5	697	323793,92	2292308,86	5	738	324187,53	2293044,17	5	779	323869,17	2293849,82
5	616	324172,36	2290608,72	5	657	323666,52	2291512,86	5	698	323800,39	2292317,87	5	739	324183,27	2293049,25	5	780	323848,39	2293873,56
5	617	324150,50	2290618,77	5	658	323662,87	2291535,32	5	699	323798,39	2292328,09	5	740	324171,86	2293068,01	5	781	323836,20	2293893,91
5	618	324132,31	2290653,59	5	659	323665,37	2291559,79	5	700	323803,35	2292328,11	5	741	324165,08	2293088,37	5	782	323813,97	2293907,68
5	619	324116,21	2290677,55	5	660	323662,26	2291580,01	5	701	323808,46	2292352,38	5	742	324167,08	2293118,56	5	783	323784,75	2293919,09
5	620	324120,39	2290717,51	5	661	323652,63	2291604,01	5	702	323815,13	2292365,74	5	743	324175,82	2293144,89	5	784	323766,27	2293924,03
5	621	324127,08	2290737,77	5	662	323648,87	2291644,75	5	703	323828,46	2292378,67	5	744	324190,60	2293168,97	5	785	323747,86	2293937,36
5	622	324119,41	2290748,83	5	663	323654,69	2291663,32	5	704	323842,00	2292384,95	5	745	324216,10	2293192,41	5	786	323735,97	2293946,65
5	623	324090,14	2290766,79	5	664	323660,33	2291674,96	5	705	323845,23	2292385,80	5	746	324230,76	2293210,94	5	787	323732,70	2293949,21
5	624	324079,75	2290800,52	5	665	323654,84	2291689,68	5	706	323855,49	2292388,51	5	747	324230,63	2293227,60	5	788	323702,16	2293974,79
5	625	324067,21	2290837,33	5	666	323637,20	2291693,82	5	707	323881,67	2292389,63	5	748	324224,34	2293241,18	5	789	323689,86	2293993,33
5	626	324074,39	2290866,48	5	667	323610,71	2291706,40	5	708	323896,25	2292386,57	5	749	324208,61	2293258,66	5	790	323686,96	2294009,78
5	627	324084,15	2290901,42	5	668	323593,66	2291722,96	5	709	323910,94	2292385,32	5	750	324194,35	2293270,44	5	791	323679,34	2294021,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	323658,08	2294011,41	5	833	324126,87	2293151,60	5	874	323542,57	2292342,57	5	915	323663,66	2291332,83	5	956	324349,81	2290425,50
5	793	323647,64	2294008,84	5	834	324118,10	2293124,79	5	875	323522,31	2292342,70	5	916	323680,59	2291310,75	5	957	324375,85	2290427,49
5	794	323650,43	2293977,67	5	835	324119,31	2293068,77	5	876	323494,15	2292326,74	5	917	323706,49	2291291,82	5	958	324395,55	2290437,99
5	795	323661,97	2293946,88	5	836	324131,53	2293021,06	5	877	323480,98	2292326,68	5	918	323708,11	2291291,79	5	959	324411,74	2290443,51
5	796	323680,99	2293918,75	5	837	324131,81	2292997,27	5	878	323463,46	2292312,67	5	919	323756,21	2291276,44	5	960	324449,68	2290442,18
5	797	323717,62	2293901,06	5	838	324128,82	2292959,78	5	879	323448,27	2292292,04	5	920	323779,94	2291251,31	5	961	324475,87	2290449,02
5	798	323758,62	2293894,74	5	839	324127,48	2292943,11	5	880	323437,04	2292253,89	5	921	323793,88	2291228,44	5	962	324499,58	2290454,07
5	799	323789,52	2293866,30	5	840	324138,19	2292887,40	5	881	323432,71	2292215,70	5	922	323818,49	2291180,57	5	963	324527,76	2290442,74
5	800	323832,17	2293840,55	5	841	324147,56	2292839,76	5	882	323437,41	2292188,01	5	923	323855,12	2291144,54	5	964	324542,35	2290413,16
5	801	323846,25	2293816,03	5	842	324153,84	2292789,50	5	883	323443,37	2292167,64	5	924	323896,13	2291116,07	5	965	324561,99	2290383,00
5	802	323842,83	2293814,08	5	843	324150,85	2292762,92	5	884	323451,76	2292144,81	5	925	323940,49	2291109,24	5	966	324601,24	2290347,20
5	803	323834,91	2293788,00	5	844	324129,29	2292734,45	5	885	323470,16	2292095,22	5	926	323945,88	2291096,21	5	967	324631,05	2290322,76
5	804	323839,35	2293765,25	5	845	324122,32	2292727,69	5	886	323482,66	2292076,99	5	927	323959,89	2291084,19	5	968	324664,23	2290317,75
5	805	323846,85	2293729,00	5	846	324108,71	2292701,04	5	887	323487,00	2292070,68	5	928	323985,91	2291070,14	5	969	324699,34	2290313,16
5	806	323838,42	2293683,69	5	847	324099,00	2292666,93	5	888	323509,68	2292049,36	5	929	323983,65	2291069,94	5	970	324737,99	2290316,92
5	807	323832,96	2293642,52	5	848	324090,39	2292646,63	5	889	323546,54	2292017,36	5	930	324034,48	2291050,07	5	971	324779,58	2290290,77
5	808	323831,40	2293634,90	5	849	324080,22	2292640,09	5	890	323556,04	2292004,55	5	931	324049,54	2291031,54	5	972	324817,07	2290279,13
5	809	323832,72	2293622,63	5	850	324055,14	2292624,19	5	891	323546,50	2291977,66	5	932	324055,28	2290998,97	5	973	324850,67	2290277,82
5	810	323833,58	2293614,73	5	851	324011,64	2292596,22	5	892	323541,12	2291939,32	5	933	324038,37	2290940,51	5	974	324890,87	2290289,47
5	811	323834,43	2293606,82	5	852	323963,17	2292583,92	5	893	323548,23	2291918,10	5	934	324034,73	2290911,21	5	975	324915,93	2290305,06
5	812	323836,10	2293601,98	5	853	323939,18	2292559,59	5	894	323553,89	2291901,01	5	935	324019,55	2290850,08	5	976	324961,42	2290297,67
5	813	323839,59	2293591,83	5	854	323907,67	2292509,46	5	895	323549,40	2291885,09	5	936	324022,28	2290849,91	5	977	324992,66	2290301,77
5	814	323840,31	2293589,38	5	855	323897,82	2292477,56	5	896	323525,13	2291858,11	5	937	324026,84	2290810,60	6	978	324163,88	2290362,77
5	815	323852,44	2293548,20	5	856	323888,75	2292444,65	5	897	323516,12	2291834,03	5	938	324036,70	2290772,56	6	979	324151,81	2290365,05
5	816	323859,99	2293533,28	5	857	323884,31	2292441,81	5	898	323514,79	2291832,89	5	939	324046,02	2290750,72	6	979	324140,11	2290367,70
5	817	323865,08	2293523,22	5	858	323879,87	2292438,98	5	899	323509,33	2291805,35	5	940	324063,48	2290738,35	6	980	324122,07	2290370,06
5	818	323892,62	2293491,00	5	859	323873,97	2292439,04	5	900	323513,95	2291767,91	5	941	324064,13	2290737,63	6	981	324084,82	2290373,45
5	819	323940,77	2293455,81	5	860	323868,07	2292439,10	5	901	323525,89	2291729,60	5	942	324066,74	2290710,08	6	982	324057,88	2290375,29
5	820	323995,34	2293423,43	5	861	323858,67	2292437,48	5	902	323546,84	2291700,18	5	943	324068,94	2290671,11	6	983	324051,04	2290379,18
5	821	324037,89	2293400,37	5	862	323849,27	2292435,86	5	903	323564,32	2291683,53	5	944	324077,96	2290634,43	6	984	324054,86	22903830,29
5	822	324090,82	2293378,91	5	863	323828,93	2292426,68	5	904	323583,22	2291669,03	5	945	324095,13	2290607,21	6	985	324052,49	2290385,12
5	823	324103,45	2293370,88	5	864	323809,04	2292412,29	5	905	323592,47	2291648,64	5	946	324129,58	2290570,12	6	986	324050,89	22903875,15
5	824	324109,82	2293355,80	5	865	323797,39	2292398,48	5	906	323595,97	2291619,23	5	947	324160,92	2290553,64	6	987	324031,93	22903911,57
5	825	324114,23	2293341,55	5	866	323778,59	2292383,98	5	907	323603,84	2291589,20	5	948	324206,62	2290549,74	6	988	324012,98	22903950,84
5	826	324117,59	2293323,38	5	867	323760,52	2292374,15	5	908	323614,48	2291533,57	5	949	324226,38	2290529,20	6	989	324008,39	22903991,61
5	827	324134,54	2293275,99	5	868	323737,03	2292364,70	5	909	323608,52	2291508,03	5	950	324237,14	2290507,47	6	990	324006,93	2290411,73
5	828	324146,61	2293254,91	5	869	323693,53	2292350,95	5	910	323607,85	2291508,20	5	951	324248,88	2290486,90	6	991	323996,23	2290404,87
5	829	324149,23	2293240,89	5	870	323684,40	2292343,35	5	911	323609,83	2291474,75	5	952	324271,80	2290458,40	6	992	323981,68	2290407,63
5	830	324150,87	2293221,49	5	871	323650,11	2292338,73	5	912	323615,75	2291444,39	5	953	324272,83	2290460,25	6	993	323954,93	22904100,92
5	831	324144,99	2293199,51	5	872	323603,39	2292339,64	5	913	323624,88	2291417,55	5	954	324297,86	2290438,86	6	994	323945,73	22904117,27
5	832	324130,49	2293162,69	5	873	323570,64	2292343,94	5	914	323635,06	2291391,72	5	955	324325,98	2290428,91	6	995	323944,34	22904122,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	323946,51	2294127,94	6	1037	324263,50	2294888,40	6	1078	323455,74	2295365,79	6	1119	322479,50	2295441,41	6	1160	321377,16	2295512,02
6	997	323953,65	2294132,16	6	1038	324247,01	2294914,90	6	1079	323436,66	2295386,86	6	1120	322472,82	2295472,03	6	1161	321372,24	2295502,34
6	998	323960,08	2294136,39	6	1039	324218,41	2294943,73	6	1080	323415,91	2295399,67	6	1121	322451,25	2295523,40	6	1162	321374,10	2295481,28
6	999	323980,05	2294141,24	6	1040	324207,65	2294949,91	6	1081	323356,75	2295427,54	6	1122	322405,45	2295551,56	6	1163	321372,05	2295478,44
6	1000	324007,18	2294155,29	6	1041	324199,37	2294960,38	6	1082	323352,52	2295427,90	6	1123	322355,86	2295560,45	6	1164	321369,05	2295474,30
6	1001	324023,06	2294176,35	6	1042	324197,36	2294970,81	6	1083	323232,65	2295438,30	6	1124	322347,51	2295561,95	6	1165	321355,50	2295475,70
6	1002	324042,34	2294189,37	6	1043	324197,41	2294978,46	6	1084	323189,12	2295423,07	6	1125	322340,31	2295563,24	6	1166	321338,00	2295477,51
6	1003	324064,67	2294229,07	6	1044	324200,26	2294987,47	6	1085	323168,07	2295420,05	6	1126	322333,13	2295564,54	6	1167	321312,90	2295471,66
6	1004	324067,81	2294240,58	6	1045	324210,45	2295005,11	6	1086	323143,46	2295411,01	6	1127	322309,37	2295564,97	6	1168	321306,76	2295452,66
6	1005	324074,15	2294263,87	6	1046	324226,32	2295042,17	6	1087	323123,83	2295398,47	6	1128	322296,61	2295565,20	6	1169	321290,68	2295446,76
6	1006	324077,29	2294306,54	6	1047	324236,19	2295063,64	6	1088	323102,46	2295395,82	6	1129	322251,55	2295619,30	6	1170	321319,05	2295440,73
6	1007	324064,02	2294343,64	6	1048	324243,66	2295089,98	6	1089	323075,62	2295391,72	6	1130	322174,53	2295630,08	6	1171	321331,09	2295437,62
6	1008	324049,23	2294367,23	6	1049	324243,42	2295105,26	6	1090	323041,21	2295379,88	6	1131	322139,68	2295625,75	6	1172	321338,35	2295435,75
6	1009	324047,86	2294375,77	6	1050	324239,39	2295126,83	6	1091	323006,84	2295378,06	6	1132	322102,11	2295621,08	6	1173	321388,84	2295434,17
6	1010	324047,91	2294382,88	6	1051	324228,53	2295143,70	6	1092	322995,53	2295374,54	6	1133	322027,29	2295600,65	6	1174	321388,98	2295434,14
6	1011	324050,09	2294389,28	6	1052	324218,31	2295171,05	6	1093	322984,23	2295371,02	6	1134	321989,95	2295575,87	6	1175	321429,75	2295426,64
6	1012	324053,66	2294391,39	6	1053	324204,42	2295190,03	6	1094	322974,24	2295374,60	6	1135	321957,61	2295524,90	6	1176	321441,95	2295426,86
6	1013	324059,36	2294392,77	6	1054	324177,42	2295212,29	6	1095	322949,23	2295397,17	6	1136	321939,94	2295491,67	6	1177	321458,09	2295429,06
6	1014	324062,21	2294392,75	6	1055	324136,92	2295242,76	6	1096	322908,95	2295415,04	6	1137	321921,81	2295455,04	6	1178	321474,89	2295426,13
6	1015	324075,63	2294392,67	6	1056	324110,28	2295261,39	6	1097	322877,47	2295412,34	6	1138	321902,83	2295418,32	6	1179	321511,71	2295442,19
6	1016	324099,44	2294384,13	6	1057	324083,58	2295274,93	6	1098	322827,55	2295397,77	6	1139	321877,47	2295388,86	6	1180	321538,99	2295447,20
6	1017	324114,51	2294378,73	6	1058	324048,18	2295286,63	6	1099	322794,68	2295386,66	6	1140	321857,23	2295383,05	6	1181	321555,77	2295449,94
6	1018	324167,12	2294382,75	6	1059	324020,77	2295283,32	6	1100	322775,93	2295377,43	6	1141	321846,63	2295380,00	6	1182	321580,27	2295450,74
6	1019	324218,32	2294405,58	6	1060	323995,71	2295286,34	6	1101	322739,05	2295345,00	6	1142	321802,11	2295382,18	6	1183	321602,24	2295445,31
6	1020	324241,56	2294430,18	6	1061	323961,73	2295307,32	6	1102	322722,17	2295331,13	6	1143	321743,64	2295370,79	6	1184	321624,40	2295439,11
6	1021	324258,49	2294479,67	6	1062	323932,17	2295337,48	6	1103	322672,44	2295321,45	6	1144	321726,25	2295370,64	6	1185	321649,94	2295422,90
6	1022	324267,39	2294513,45	6	1063	323897,10	2295336,94	6	1104	322645,54	2295304,94	6	1145	321709,33	2295419,57	6	1186	321672,24	2295378,78
6	1023	324256,22	2294558,42	6	1064	323847,93	2295317,82	6	1105	322619,95	2295318,95	6	1146	321691,50	2295448,20	6	1187	321679,57	2295347,42
6	1024	324243,88	2294613,50	6	1065	323817,43	2295296,75	6	1106	322590,29	2295331,52	6	1147	321664,41	2295475,09	6	1188	321688,48	2295318,00
6	1025	324227,80	2294642,73	6	1066	323796,10	2295268,60	6	1107	322548,07	2295335,66	6	1148	321628,77	2295489,81	6	1189	321702,90	2295287,18
6	1026	324214,77	2294666,44	6	1067	323780,68	2295270,45	6	1108	322511,48	2295321,46	6	1149	321589,92	2295491,28	6	1190	321715,53	2295286,53
6	1027	324214,85	2294678,24	6	1068	323748,08	2295280,65	6	1109	322475,70	2295302,58	6	1150	321558,70	2295492,47	6	1191	321743,35	2295312,71
6	1028	324219,16	2294700,44	6	1069	323686,90	2295285,86	6	1110	322451,44	2295275,88	6	1151	321531,66	2295494,33	6	1192	321772,96	2295325,88
6	1029	324222,69	2294708,06	6	1070	323664,31	2295291,87	6	1111	322434,04	2295264,78	6	1152	321542,21	2295506,33	6	1193	321821,61	2295330,15
6	1030	324240,16	2294724,62	6	1071	323639,21	2295311,84	6	1112	322418,70	2295273,86	6	1153	321510,44	2295507,50	6	1194	321852,32	2295320,13
6	1031	324261,18	2294750,17	6	1072	323589,54	2295326,36	6	1113	322402,98	2295288,79	6	1154	321489,32	2295508,28	6	1195	321879,39	2295325,13
6	1032	324276,72	2294789,66	6	1073	323552,55	2295318,92	6	1114	322430,09	2295312,52	6	1155	321486,40	2295508,38	6	1196	321890,95	2295336,94
6	1033	324279,86	2294842,44	6	1074	323525,75	2295304,93	6	1115	322443,26	2295336,25	6	1156	321479,72	2295508,63	6	1197	321915,19	2295351,60
6	1034	324279,33	2294850,96	6	1075	323505,99	2295298,02	6	1116	322464,53	2295363,32	6	1157	321464,17	2295509,19	6	1198	321931,52	2295373,29
6	1035	324278,60	2294862,60	6	1076	323474,36	2295316,62	6	1117	322473,00	2295383,61	6	1158	321434,05	2295510,26	6	1199	321949,23	2295397,78
6	1036	324277,05	2294867,18	6	1077	323465,18	2295349,34	6	1118	322476,89	2295406,92	6	1159	321395,96	2295511,63	6	1200	321986,29	2295472,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	321995,26	2295489,63	6	1242	322804,83	2295336,42	6	1283	323964,11	2295248,05	6	1324	324205,29	2294467,69	6	1365	323999,41	2293841,33
6	1202	322014,66	2295532,10	6	1243	322833,47	2295347,92	6	1284	323974,08	2295233,14	6	1325	324190,85	2294440,78	6	1366	324001,27	2293829,98
6	1203	322047,65	2295555,31	6	1244	322868,86	2295356,53	6	1285	323981,40	2295232,10	6	1326	324175,47	2294434,61	6	1367	323997,72	2293778,71
6	1204	322073,45	2295558,01	6	1245	322901,84	2295355,10	6	1286	324000,73	2295230,63	6	1327	324144,71	2294426,26	6	1368	324000,00	2293747,03
6	1205	322115,94	2295573,02	6	1246	322922,23	2295351,05	6	1287	324041,38	2295237,29	6	1328	324111,63	2294428,96	6	1369	324006,56	2293717,09
6	1206	322142,97	2295574,11	6	1247	322942,57	2295332,50	6	1288	324075,89	2295228,76	6	1329	324083,46	2294442,37	6	1370	324022,12	2293703,12
6	1207	322186,61	2295575,88	6	1248	322949,63	2295326,16	6	1289	324094,01	2295211,57	6	1330	324064,32	2294456,29	6	1371	324052,70	2293691,37
6	1208	322223,58	2295562,09	6	1249	322955,43	2295309,31	6	1290	324156,98	2295165,80	6	1331	324066,11	2294463,24	6	1372	324083,84	2293674,95
6	1209	322261,12	2295518,93	6	1250	322962,63	2295303,27	6	1291	324187,44	2295136,01	6	1332	324012,78	2294440,26	6	1373	324096,53	2293657,43
6	1210	322291,55	2295518,31	6	1251	322970,42	2295305,01	6	1292	324190,46	2295121,54	6	1333	323977,04	2294427,65	6	1374	324100,73	2293646,75
6	1211	322310,32	2295516,85	6	1252	323002,31	2295325,44	6	1293	324189,68	2295097,08	6	1334	323957,23	2294420,85	6	1375	324110,32	2293622,42
6	1212	322329,10	2295515,39	6	1253	323063,89	2295332,10	6	1294	324174,81	2295068,28	6	1335	323943,03	2294409,50	6	1376	324113,07	2293622,96
6	1213	322345,07	2295509,41	6	1254	323102,18	2295345,81	6	1295	324158,42	2295042,01	6	1336	323947,79	2294391,85	6	1377	324117,45	2293623,83
6	1214	322352,06	2295506,79	6	1255	323120,22	2295342,32	6	1296	324150,44	2295006,40	6	1337	323985,71	2294370,73	6	1378	324117,95	2293623,82
6	1215	322384,28	2295500,81	6	1256	323139,33	2295338,34	6	1297	324127,48	2294985,79	6	1338	324035,05	2294335,00	6	977	324163,88	2293629,77
6	1216	322410,53	2295474,33	6	1257	323149,67	2295354,67	6	1298	324105,71	2294982,21	6	1339	324047,40	2294316,65	7	1379	323867,29	2294293,81
6	1217	322408,09	2295474,42	6	1258	323164,10	2295366,03	6	1299	324087,56	2294965,79	6	1340	324048,05	2294283,21	7	1380	323868,75	2294299,13
6	1218	322426,32	2295450,49	6	1259	323183,35	2295372,38	6	1300	324089,97	2294945,19	6	1341	324024,89	2294238,19	7	1381	323869,14	2294304,47
6	1219	322431,63	2295419,54	6	1260	323215,98	2295378,77	6	1301	324104,51	2294925,78	6	1342	323992,48	2294216,11	7	1382	323870,05	2294317,90
6	1220	322426,92	2295401,78	6	1261	323296,99	2295376,82	6	1302	324118,87	2294914,40	6	1343	323946,66	2294197,27	7	1383	323868,51	2294322,95
6	1221	322404,56	2295371,49	6	1262	323371,43	2295368,48	6	1303	324142,12	2294912,50	6	1344	323866,36	2294180,14	7	1384	323853,57	2294336,04
6	1222	322394,51	2295360,64	6	1263	323397,13	2295356,65	6	1304	324164,78	2294908,13	6	1345	323834,51	2294151,50	7	1385	323834,64	2294364,29
6	1223	322374,92	2295311,62	6	1264	323414,88	2295330,52	6	1305	324184,51	2294900,78	6	1346	323814,68	2294099,37	7	1386	323827,22	2294382,88
6	1224	322370,73	2295296,07	6	1265	323422,56	2295310,46	6	1306	324191,80	2294896,57	6	1347	323813,19	2294087,93	7	1387	323823,62	2294399,71
6	1225	322366,75	2295268,38	6	1266	323424,92	2295290,25	6	1307	324200,49	2294887,83	6	1348	323814,56	2294066,20	7	1388	323823,84	2294416,17
6	1226	322378,17	2295248,62	6	1267	323441,96	2295274,24	6	1308	324213,03	2294871,01	6	1349	323830,79	2294077,37	7	1389	323829,39	2294430,75
6	1227	322393,25	2295227,84	6	1268	323463,12	2295268,44	6	1309	324222,09	2294852,02	6	1350	323851,01	2294059,16	7	1390	323838,21	2294451,01
6	1228	322403,94	2295202,44	6	1269	323489,77	2295258,89	6	1310	324223,79	2294813,72	6	1351	323886,77	2294067,02	7	1391	323849,21	2294468,36
6	1229	322417,24	2295195,46	6	1270	323501,90	2295242,04	6	1311	324214,52	2294784,49	6	1352	323893,25	2294064,21	7	1392	323859,72	2294478,62
6	1230	322453,83	2295207,04	6	1271	323523,98	2295241,23	6	1312	324199,13	2294761,63	6	1353	323907,45	2294060,67	7	1393	323868,90	2294484,96
6	1231	322480,20	2295225,76	6	1272	323557,25	2295265,87	6	1313	324164,57	2294738,19	6	1354	323930,46	2294050,78	7	1394	323878,63	2294489,93
6	1232	322502,62	2295265,09	6	1273	323610,15	2295270,56	6	1314	324149,46	2294712,34	6	1355	323939,39	2294044,15	7	1395	323901,61	2294510,11
6	1233	322555,42	2295284,16	6	1274	323663,53	2295235,38	6	1315	324146,88	2294689,17	6	1356	323949,76	2294031,07	7	1396	323944,61	2294527,93
6	1234	322582,85	2295281,92	6	1275	323730,40	2295235,33	6	1316	324152,04	2294663,20	6	1357	323958,25	2294001,49	7	1397	323984,88	2294542,28
6	1235	322613,07	2295270,69	6	1276	323777,18	2295214,35	6	1317	324161,40	2294626,69	6	1358	323959,00	2293984,05	7	1398	324005,14	2294563,67
6	1236	322639,10	2295246,71	6	1277	323800,30	2295200,39	6	1318	324175,30	2294613,18	6	1359	323959,70	2293955,90	7	1399	324031,20	2294576,41
6	1237	322662,15	2295249,77	6	1278	323824,68	2295208,85	6	1319	324197,17	2294587,75	6	1360	323958,13	2293933,85	7	1400	324050,71	2294589,48
6	1238	322688,52	2295274,56	6	1279	323832,96	2295228,48	6	1320	324209,50	2294564,81	6	1361	323961,27	2293924,58	7	1401	324052,92	2294602,03
6	1239	322711,71	2295280,05	6	1280	323849,07	2295265,56	6	1321	324213,81	2294543,13	6	1362	323976,12	2293909,19	7	1402	324039,39	2294663,94
6	1240	322731,95	2295285,28	6	1281	323891,58	2295281,23	6	1322	324214,39	2294512,97	6	1363	323989,00	2293883,85	7	1403	324022,22	2294697,51
6	1241	322767,36	2295302,30	6	1282	323926,75	2295286,62	6	1323	324212,06	2294484,77	6	1364	323997,26	2293854,51	7	1404	324019,59	2294786,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	324028,74	2294831,17	7	1446	323271,44	2295223,80	7	1487	322299,40	2295168,29	7	1528	321629,47	2295191,58	7	1569	320835,39	2295536,37
7	1406	324014,99	2294849,19	7	1447	323248,68	2295204,45	7	1488	322276,60	2295175,14	7	1529	321610,43	2295225,24	7	1570	320813,91	2295553,19
7	1407	324007,05	2294869,07	7	1448	323225,86	2295195,62	7	1489	322258,58	2295190,10	7	1530	321598,16	2295251,47	7	1571	320796,65	2295574,24
7	1408	323987,79	2294904,08	7	1449	323184,57	2295190,97	7	1490	322247,39	2295214,44	7	1531	321584,45	2295280,77	7	1572	320790,61	2295584,02
7	1409	323972,51	2294929,41	7	1450	323151,65	2295199,83	7	1491	322243,29	2295254,63	7	1532	321577,55	2295302,90	7	1573	320775,61	2295608,26
7	1410	323969,57	2294958,10	7	1451	323128,19	2295200,86	7	1492	322258,03	2295285,17	7	1533	321574,21	2295317,62	7	1574	320749,63	2295646,75
7	1411	323980,28	2295002,43	7	1452	323107,85	2295205,64	7	1493	322266,60	2295336,91	7	1534	321570,92	2295332,17	7	1575	320743,95	2295649,40
7	1412	323992,33	2295020,96	7	1453	323086,83	2295218,43	7	1494	322286,18	2295376,70	7	1535	321560,07	2295338,98	7	1576	320732,01	2295668,23
7	1413	323999,03	2295034,04	7	1454	323063,09	2295213,36	7	1495	322288,52	2295393,07	7	1536	321537,93	2295334,66	7	1577	320727,93	2295671,03
7	1414	323994,71	2295043,25	7	1455	323042,11	2295212,27	7	1496	322278,03	2295399,88	7	1537	321521,19	2295326,69	7	1578	320721,03	2295670,70
7	1415	323973,84	2295051,66	7	1456	323026,81	2295202,17	7	1497	322268,05	2295394,59	7	1538	321487,67	2295292,09	7	1579	320715,82	2295668,70
7	1416	323954,53	2295067,24	7	1457	323001,32	2295191,21	7	1498	322233,67	2295377,63	7	1539	321446,88	2295263,59	7	1580	320696,08	2295657,73
7	1417	323940,50	2295094,85	7	1458	322973,63	2295188,74	7	1499	322207,09	2295374,82	7	1540	321404,96	2295250,87	7	1581	320673,13	2295645,14
7	1418	323927,77	2295115,77	7	1459	322920,21	2295174,95	7	1500	322171,53	2295373,87	7	1541	321369,98	2295260,72	7	1582	320655,09	2295630,28
7	1419	323917,62	2295132,42	7	1460	322900,60	2295174,52	7	1501	322146,08	2295384,31	7	1542	321337,58	2295295,04	7	1583	320639,90	2295617,26
7	1420	323904,25	2295130,40	7	1461	322868,89	2295180,27	7	1502	322120,62	2295402,65	7	1543	321328,23	2295308,44	7	1584	320629,11	2295614,25
7	1421	323877,61	2295109,15	7	1462	322847,60	2295194,32	7	1503	322112,00	2295415,18	7	1544	321320,49	2295312,87	7	1585	320602,21	2295614,32
7	1422	323851,92	2295083,10	7	1463	322833,56	2295213,25	7	1504	322102,97	2295429,96	7	1545	321296,01	2295312,64	7	1586	320597,68	2295613,74
7	1423	323830,29	2295074,96	7	1464	322817,22	2295204,24	7	1505	322097,66	2295433,28	7	1546	321267,14	2295314,97	7	1587	320586,72	2295616,06
7	1424	323793,29	2295077,68	7	1465	322789,20	2295191,12	7	1506	322086,12	2295426,31	7	1547	321255,75	2295317,83	7	1588	320576,56	2295620,76
7	1425	323780,42	2295076,71	7	1466	322782,93	2295186,10	7	1507	322072,97	2295399,75	7	1548	321244,29	2295323,72	7	1589	320570,84	2295626,10
7	1426	323756,01	2295062,35	7	1467	322769,03	2295174,98	7	1508	322044,15	2295341,58	7	1549	321232,13	2295343,26	7	1590	320565,11	2295631,44
7	1427	323729,92	2295063,47	7	1468	322739,95	2295170,84	7	1509	322005,67	2295288,89	7	1550	321217,65	2295374,43	7	1591	320561,70	2295634,62
7	1428	323700,36	2295075,25	7	1469	322723,04	2295150,31	7	1510	321979,02	2295258,33	7	1551	321203,15	2295399,16	7	1592	320551,01	2295649,73
7	1429	323672,86	2295067,15	7	1470	322689,62	2295134,00	7	1511	321956,52	2295248,40	7	1552	321185,35	2295408,11	7	1593	320538,59	2295671,41
7	1430	323645,59	2295068,69	7	1471	322652,63	2295126,26	7	1512	321939,37	2295216,82	7	1553	321167,70	2295419,79	7	1594	320536,80	2295682,47
7	1431	323615,64	2295077,94	7	1472	322645,88	2295126,80	7	1513	321928,23	2295199,43	7	1554	321142,68	2295426,15	7	1595	320540,69	2295704,38
7	1432	323583,38	2295108,68	7	1473	322621,14	2295128,78	7	1514	321918,53	2295188,36	7	1555	321130,67	2295424,28	7	1596	320542,03	2295710,35
7	1433	323567,37	2295113,07	7	1474	322594,81	2295145,93	7	1515	321906,51	2295182,47	7	1556	321090,83	2295420,74	7	1597	320551,47	2295752,45
7	1434	323530,96	2295091,37	7	1475	322568,12	2295156,01	7	1516	321898,10	2295167,88	7	1557	321075,01	2295420,93	7	1598	320551,54	2295763,24
7	1435	323500,33	2295092,07	7	1476	322544,20	2295136,45	7	1517	321902,23	2295128,09	7	1558	321042,02	2295427,73	7	1599	320543,01	2295774,27
7	1436	323462,22	2295106,25	7	1477	322499,27	2295110,23	7	1518	321893,52	2295102,64	7	1559	321022,27	2295437,78	7	1600	320539,57	2295778,70
7	1437	323439,90	2295129,71	7	1478	322470,63	2295098,23	7	1519	321875,41	2295085,19	7	1560	320994,29	2295454,46	7	1601	320527,95	2295787,23
7	1438	323424,01	2295159,48	7	1479	322443,01	2295085,55	7	1520	321855,80	2295072,15	7	1561	320978,19	2295469,82	7	1602	320517,13	2295792,65
7	1439	323422,65	2295162,02	7	1480	322433,89	2295072,19	7	1521	321835,61	2295065,07	7	1562	320972,04	2295480,59	7	1603	320506,55	2295796,80
7	1440	323410,45	2295168,83	7	1481	322414,12	2295060,29	7	1522	321811,29	2295067,43	7	1563	320951,12	2295502,51	7	1604	320486,28	2295806,32
7	1441	323370,47	2295169,03	7	1482	322389,74	2295058,11	7	1523	321783,08	2295077,73	7	1564	320934,25	2295513,73	7	1605	320474,05	2295807,77
7	1442	323332,97	2295187,60	7	1483	322353,20	2295066,58	7	1524	321742,26	2295093,30	7	1565	320893,38	2295522,84	7	1606	320448,32	2295806,56
7	1443	323301,36	2295219,25	7	1484	322339,02	2295084,86	7	1525	321718,17	2295102,74	7	1566	320874,70	2295524,11	7	1607	320444,75	2295807,00
7	1444	323286,44	2295236,49	7	1485	322316,88	229519,98	7	1526	321664,41	2295144,75	7	1567	320862,37	2295526,48	7	1608	320432,42	2295808,54
7	1445	323279,29	2295234,10	7	1486	322304,80	2295150,93	7	1527	321642,66	2295172,52	7	1568	320845,07	2295530,74	7	1609	320405,95	2295814,24

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				
7	1610	320382,96	2295816,37	7	1651	320544,78	2295583,91	7	1692	321776,21	2295026,84	7	1733	322755,99	2295115,05	7	1774	323884,26	2295042,66
7	1611	320377,35	2295816,41	7	1652	320555,25	2295576,91	7	1693	321815,45	2295015,48	7	1734	322799,54	2295132,53	7	1775	323909,90	2295043,89
7	1612	320359,54	2295810,54	7	1653	320560,45	2295573,43	7	1694	321859,76	2295019,49	7	1735	322826,66	2295147,58	7	1776	323914,22	2295038,20
7	1613	320328,77	2295775,21	7	1654	320592,15	2295564,04	7	1695	321895,41	2295039,58	7	1736	322842,73	2295137,61	7	1777	323930,20	2295022,13
7	1614	320321,70	2295743,39	7	1655	320615,24	2295564,32	7	1696	321913,12	2295059,16	7	1737	322873,26	2295127,96	7	1778	323928,62	2295008,55
7	1615	320328,04	2295686,12	7	1656	320623,40	2295567,17	7	1697	321929,39	2295088,22	7	1738	322914,37	2295128,92	7	1779	323921,04	2294966,88
7	1616	320340,63	2295621,22	7	1657	320679,84	2295586,84	7	1698	321939,65	2295109,32	7	1739	322948,65	2295131,98	7	1780	323924,13	2294941,75
7	1617	320348,97	2295578,24	7	1658	320710,01	2295589,98	7	1699	321947,21	2295130,34	7	1740	322977,86	2295140,79	7	1781	323944,34	2294879,32
7	1618	320350,00	2295551,30	7	1659	320739,10	2295558,18	7	1700	321947,28	2295130,55	7	1741	323013,47	2295147,05	7	1782	323957,77	2294852,83
7	1619	320350,30	2295504,31	7	1660	320760,82	2295537,63	7	1701	321951,60	2295150,83	7	1742	323044,29	2295155,68	7	1783	323977,14	2294814,64
7	1620	320337,96	2295465,32	7	1661	320792,31	2295507,83	7	1702	321970,30	2295171,85	7	1743	323076,94	2295165,32	7	1784	323972,62	2294756,11
7	1621	320325,67	2295439,46	7	1662	320833,88	2295481,53	7	1703	322001,18	2295216,68	7	1744	323105,84	2295153,31	7	1785	323969,61	2294710,21
7	1622	320290,23	2295401,14	7	1663	320883,25	2295464,93	7	1704	322020,52	2295232,11	7	1745	323143,24	2295150,07	7	1786	323976,77	2294676,95
7	1623	320296,39	2295368,64	7	1664	320917,83	2295450,06	7	1705	322043,30	2295255,76	7	1746	323180,58	2295141,13	7	1787	323987,24	2294654,14
7	1624	320302,19	2295358,82	7	1665	320954,02	2295417,03	7	1706	322074,81	2295297,60	7	1747	323207,83	2295142,45	7	1788	323992,78	2294639,94
7	1625	320307,97	2295345,05	7	1666	321016,50	2295384,53	7	1707	322102,41	2295340,36	7	1748	323233,08	2295146,14	7	1789	323991,15	2294614,91
7	1626	320307,98	2295345,03	7	1667	321039,70	2295374,36	7	1708	322103,15	2295344,02	7	1749	323255,82	2295152,12	7	1790	323972,36	2294595,51
7	1627	320309,08	2295334,69	7	1668	321108,27	2295362,67	7	1709	322115,41	2295348,49	7	1750	323280,28	2295164,99	7	1791	323880,06	2294555,69
7	1628	320322,64	2295350,40	7	1669	321152,03	2295357,97	7	1710	322140,58	2295332,16	7	1751	323290,09	2295164,87	7	1792	323877,47	2294554,58
7	1629	320372,77	2295419,63	7	1670	321168,70	2295334,21	7	1711	322169,43	2295324,18	7	1752	323300,69	2295155,80	7	1793	323855,90	2294531,89
7	1630	320389,05	2295458,61	7	1671	321187,52	2295312,58	7	1712	322206,45	2295324,65	7	1753	323326,17	2295135,76	7	1794	323822,81	2294509,39
7	1631	320399,31	2295501,39	7	1672	321219,79	2295285,09	7	1713	322211,99	2295311,34	7	1754	323357,83	2295120,66	7	1795	323803,18	2294476,73
7	1632	320398,64	2295550,59	7	1673	321225,84	2295279,94	7	1714	322197,15	2295275,88	7	1755	323397,45	2295116,56	7	1796	323784,26	2294423,32
7	1633	320398,18	2295583,68	7	1674	321264,11	2295268,34	7	1715	322192,66	2295227,06	7	1756	323405,71	2295106,29	7	1797	323784,27	2294383,78
7	1634	320390,25	2295626,25	7	1675	321285,10	2295261,76	7	1716	322202,28	2295197,10	7	1757	323415,15	2295094,52	7	1798	323800,19	2294334,27
7	1635	320376,04	2295701,24	7	1676	321305,12	2295238,69	7	1717	322218,94	2295172,22	7	1758	323426,19	2295080,77	7	1799	323793,94	2294321,75
7	1636	320374,89	2295713,81	7	1677	321325,38	2295226,03	7	1718	322254,86	2295137,49	7	1759	323438,32	2295069,16	7	1800	323769,90	2294311,13
7	1637	320380,44	2295737,68	7	1678	321366,69	2295201,56	7	1719	322271,71	2295098,02	7	1760	323459,86	2295057,25	7	1801	323733,78	2294288,05
7	1638	320389,77	2295749,18	7	1679	321400,06	2295194,41	7	1720	322303,69	2295063,95	7	1761	323478,89	2295045,99	7	1802	323713,10	2294272,68
7	1639	320410,81	2295761,50	7	1680	321433,51	2295201,11	7	1721	322354,60	2295033,95	7	1762	323505,25	2295041,56	7	1803	323699,70	2294257,36
7	1640	320461,73	2295756,85	7	1681	321452,97	2295213,29	7	1722	322396,62	2295021,72	7	1763	323528,68	2295043,57	7	1804	323657,20	2294175,53
7	1641	320480,73	2295748,57	7	1682	321478,98	2295224,28	7	1723	322442,42	2295027,68	7	1764	323564,40	2295056,72	7	1805	323642,12	2294123,91
7	1642	320482,71	2295737,86	7	1683	321520,36	2295254,88	7	1724	322513,05	2295064,56	7	1765	323592,95	2295034,00	7	1806	323664,02	2294128,78
7	1643	320487,58	2295711,38	7	1684	321539,14	2295254,85	7	1725	322558,39	2295085,81	7	1766	323632,05	2295020,81	7	1807	323682,07	2294138,49
7	1644	320486,33	2295704,35	7	1685	321550,42	2295236,70	7	1726	322570,26	2295092,45	7	1767	323668,07	2295022,58	7	1808	323688,02	2294153,12
7	1645	320481,60	2295677,87	7	1686	321563,24	2295208,59	7	1727	322610,87	2295079,11	7	1768	323694,55	2295018,85	7	1809	323726,22	2294205,36
7	1646	320493,01	2295636,88	7	1687	321564,54	2295206,12	7	1728	322641,28	2295074,93	7	1769	323719,93	2295013,08	7	1810	323747,75	2294236,59
7	1647	320518,29	2295609,58	7	1688	321583,35	2295170,36	7	1729	322668,93	2295078,63	7	1770	323736,84	2295011,02	7	1811	323802,28	2294271,65
7	1648	320525,35	2295600,89	7	1689	321624,56	2295113,92	7	1730	322685,03	2295083,42	7	1771	323766,18	2295016,71	7	1812	323845,50	2294283,06
7	1649	320532,40	2295592,20	7	1690	321676,25	2295070,63	7	1731	322710,34	2295090,96	7	1772	323809,35	2295026,08	7	1813	323855,03	2294284,87
7	1650	320535,97	2295589,81	7	1691	321741,99	2295039,89	7	1732	322721,86	2295089,75	7	1773	323860,05	2295038,59	7	1379	323867,29	2294293,81

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
8	1814	323516,39	2303947,08	9	1830	323662,94	2304257,03	11	1893	324408,59	2304710,06				
8	1815	323518,61	2303970,01	10	1854	324239,20	2304502,90	11	1894	324391,69	2304706,42				
8	1816	323518,74	2303971,27	10	1855	324255,24	2304529,21	11	1895	324389,53	2304704,50				
8	1817	323514,57	2303996,51	10	1856	324268,60	2304550,27	11	1896	324357,78	2304674,99				
8	1818	323502,51	2304025,25	10	1857	324274,16	2304580,29	11	1897	324345,65	2304663,72				
8	1819	323499,36	2304031,68	10	1858	324277,92	2304600,63	11	1898	324367,18	2304660,84				
8	1820	323496,20	2304038,11	10	1859	324277,96	2304600,82	11	1899	324380,77	2304659,01				
8	1821	323493,59	2304043,94	10	1860	324207,89	2304535,71	11	1900	324414,00	2304661,35				
8	1822	323485,00	2304063,17	10	1861	324205,98	2304530,36	11	1901	324441,75	2304671,81				
8	1823	323464,48	2304024,12	10	1862	324204,91	2304527,37	11	1902	324461,08	2304685,36				
8	1824	323467,03	2304012,98	10	1863	324200,51	2304525,87	11	1881	324491,79	2304723,21				
8	1825	323467,96	2304005,61	10	1864	324190,40	2304521,95	12	1903	320208,30	2295240,51				
8	1826	323468,52	2304001,15	10	1865	324165,39	2304511,57	12	1904	320220,29	2295249,00				
8	1827	323468,03	2303987,65	10	1866	324139,17	2304506,20	12	1905	320218,35	2295255,87				
8	1828	323467,56	2303974,77	10	1867	324115,53	2304505,43	12	1906	320211,16	2295281,23				
8	1829	323465,93	2303964,34	10	1868	324110,95	2304506,01	12	1907	320207,05	2295300,90				
8	1814	323516,39	2303947,08	10	1869	324100,01	2304507,38	12	1908	320197,66	2295291,71				
9	1830	323662,94	2304257,03	10	1870	324091,31	2304511,88	12	1909	320155,96	2295271,58				
9	1831	323676,02	2304276,12	10	1871	324016,12	2304496,50	12	1910	320135,76	2295266,80				
9	1832	323686,49	2304300,96	10	1872	323991,57	2304491,61	12	1911	320068,20	2295254,00				
9	1833	323701,29	2304347,27	10	1873	324022,47	2304481,76	12	1912	320054,94	2295250,58				
9	1834	323708,07	2304395,32	10	1874	324025,69	2304480,96	12	1913	320051,56	2295197,90				
9	1835	323709,27	2304418,11	10	1875	324086,29	2304465,99	12	1914	320063,54	2295199,37				
9	1836	323710,49	2304441,09	10	1876	324119,18	2304460,34	12	1915	320118,68	2295211,56				
9	1837	323710,49	2304441,13	10	1877	324161,94	2304460,48	12	1916	320157,03	2295220,55				
9	1838	323679,68	2304434,77	10	1878	324172,89	2304460,31	12	1903	320208,30	2295240,51				
9	1839	323660,47	2304398,03	10	1879	324182,22	2304463,76								
9	1840	323661,05	2304373,99	10	1880	324209,94	2304474,02								
9	1841	323661,27	2304364,96	10	1854	324239,20	2304502,90								
9	1842	323650,00	2304324,69	11	1881	324491,79	2304723,21								
9	1843	323634,03	2304287,61	11	1882	324507,70	2304764,59								
9	1844	323606,63	2304264,22	11	1883	324513,26	2304776,11								
9	1845	323605,27	2304263,80	11	1884	324516,94	2304783,75								
9	1846	323587,37	2304258,27	11	1885	324524,03	2304798,46								
9	1847	323555,76	2304197,83	11	1886	324582,77	2304866,54								
9	1848	323574,76	2304202,75	11	1887	324585,95	2304879,20								
9	1849	323587,40	2304206,01	11	1888	324470,01	2304776,08								
9	1850	323605,91	2304212,53	11	1889	324461,52	2304754,38								
9	1851	323607,38	2304215,85	11	1890	324457,98	2304750,75								
9	1852	323632,80	2304231,13	11	1891	324438,56	2304730,81								
9	1853	323635,59	2304232,81	11	1892	324416,85	2304711,84								