

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами»,
на территории Кирсановского участкового лесничества Кирсановского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68, зона 1

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	438931,29	1309745,10	1	37	438626,60	1309913,40	3	71	429191,19	1317080,91	3	107	428700,50	1316738,16	3	143	429386,81	1317273,78
1	2	438876,24	1309690,29	1	38	438791,42	1309839,09	3	72	429180,01	1317064,26	3	108	428711,44	1316758,95	3	144	429418,50	1317293,64
1	3	438762,07	1309742,70	1	39	438796,79	1309834,35	3	73	429141,53	1317006,93	3	109	428717,75	1316767,02	3	145	429445,69	1317305,58
1	4	438732,41	1309756,32	1	40	438806,12	1309816,47	3	74	429126,66	1316985,54	3	110	428738,93	1316794,23	3	146	429459,21	1317308,28
1	5	438702,82	1309769,91	1	41	438931,29	1309745,10	3	75	429094,19	1316938,86	3	111	428742,37	1316825,40	3	147	429467,42	1317315,09
1	6	438662,12	1309788,60	2	41	434952,47	1310510,19	3	76	429029,44	1316845,68	3	112	428746,91	1316843,70	3	148	429479,12	1317316,77
1	7	438656,67	1309791,09	2	42	434930,06	1310528,76	3	77	429007,79	1316814,54	3	113	428756,99	1316864,91	3	149	429494,40	1317324,60
1	8	438608,00	1309812,60	2	43	434783,87	1310657,49	3	78	428949,29	1316802,00	3	114	428771,54	1316883,36	3	150	429515,81	1317339,99
1	9	438515,66	1309853,43	2	44	434760,94	1310677,68	3	79	428916,35	1316851,62	3	115	428789,85	1316899,09	3	151	429576,74	1317386,37
1	10	438434,28	1309875,45	2	45	434738,99	1310739,12	3	80	428888,14	1316847,12	3	116	428832,13	1316922,48	3	152	429617,76	1317458,88
1	11	438403,83	1309883,64	2	46	434735,25	1310749,59	3	81	428814,63	1316835,45	3	117	428853,70	1316931,87	3	153	429637,94	1317494,52
1	12	438374,81	1309893,39	2	47	434747,44	1310861,10	3	82	428815,61	1316818,38	3	118	428876,81	1316936,16	3	154	429516,35	1317482,58
1	13	438310,22	1309915,02	2	48	434754,60	1310926,59	3	83	428818,85	1316761,62	3	119	428883,53	1316935,59	3	155	429493,98	1317482,91
1	14	438297,88	1309919,13	2	49	434813,44	1310897,16	3	84	428796,54	1316741,22	3	120	428909,81	1316933,34	3	156	429472,23	1317488,19
1	15	438285,33	1309923,36	2	50	434875,41	1310918,43	3	85	428712,74	1316667,99	3	121	428931,82	1316925,12	3	157	429460,83	1317493,20
1	16	438271,61	1309927,95	2	51	434865,35	1310829,60	3	86	428759,36	1316659,80	3	122	428957,97	1316911,89	3	158	429442,20	1317505,59
1	17	438192,47	1309950,66	2	52	434905,55	1310661,54	3	87	428778,76	1316654,91	3	123	429109,10	1317128,91	3	159	429426,81	1317521,85
1	18	438038,14	1309994,94	2	53	434912,95	1310623,83	3	88	428790,59	1316647,47	3	124	429110,87	1317127,08	3	160	429421,22	1317530,07
1	19	438030,81	1309997,25	2	54	434910,56	1310595,27	3	89	428797,65	1316627,07	3	125	429123,15	1317128,88	3	161	429339,15	1317711,33
1	20	437947,98	1310023,56	2	41	434952,47	1310510,19	3	90	428792,78	1316596,47	3	126	429138,99	1317146,82	3	162	429227,89	1317559,56
1	21	437939,04	1310026,38	3	55	430281,21	1317329,85	3	91	428783,73	1316585,28	3	127	429133,05	1317153,93	3	163	429194,03	1317513,36
1	22	437902,55	1310042,91	3	56	430086,47	1317411,69	3	92	428759,97	1316574,12	3	128	429131,30	1317156,06	3	164	429179,48	1317493,50
1	23	437872,10	1310056,68	3	57	429944,19	1317466,17	3	93	428690,10	1316567,79	3	129	429154,08	1317167,49	3	165	429056,28	1317275,46
1	24	437933,43	1310138,79	3	58	429861,06	1317498,03	3	94	428685,19	1316533,89	3	130	429157,02	1317168,06	3	166	429043,17	1317257,34
1	25	437962,57	1310125,80	3	59	429743,12	1317484,59	3	95	428675,32	1316521,20	3	131	429215,00	1317190,65	3	167	429029,18	1317244,59
1	26	437971,87	1310121,63	3	60	429739,22	1317477,63	3	96	428643,19	1316499,12	3	132	429219,60	1317183,45	3	168	429009,86	1317233,28
1	27	437978,22	1310118,78	3	61	429674,40	1317361,92	3	97	428621,60	1316498,37	3	133	429230,14	1317185,01	3	169	428988,53	1317226,53
1	28	438104,75	1310079,96	3	62	429606,63	1317241,02	3	98	428606,75	1316503,20	3	134	429259,37	1317186,93	3	170	428785,35	1317186,69
1	29	438220,02	1310046,72	3	63	429593,62	1317235,86	3	99	428553,11	1316551,23	3	135	429280,14	1317194,52	3	171	428771,13	1317183,90
1	30	438274,57	1310029,89	3	64	429548,01	1317217,89	3	100	428536,23	1316579,79	3	136	429299,14	1317200,64	3	172	428657,62	1317154,08
1	31	438316,43	1310016,99	3	65	429470,12	1317187,11	3	101	428525,26	1316624,73	3	137	429328,25	1317205,29	3	173	428677,16	1317177,93
1	32	438368,42	1310000,91	3	66	429395,55	1317158,73	3	102	428604,37	1316637,51	3	138	429338,40	1317209,49	3	174	428737,83	1317251,94
1	33	438406,53	1309988,16	3	67	429368,09	1317148,26	3	103	428693,37	1316651,91	3	139	429335,55	1317223,80	3	175	428752,73	1317270,09
1	34	438493,75	1309962,87	3	68	429306,50	1317124,80	3	104	428696,42	1316654,43	3	140	429345,35	1317238,50	3	176	428809,25	1317282,60
1	35	438541,75	1309949,88	3	69	429250,73	1317103,56	3	105	428693,26	1316699,19	3	141	429352,61	1317244,26	3	177	428973,87	1317319,05
1	36	438546,01	1309948,05	3	70	429218,14	1317091,17	3	106	428695,74	1316722,56	3	142	429357,88	1317248,49	3	178	429071,34	1317477,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	429099,80	1317528,63	4	219	429579,99	1343547,63	7	257	429107,38	1344908,94	9	296	428011,86	1317491,19	10	336	426538,43	1339582,62
3	180	429103,17	1317534,69	4	220	429638,78	1343525,61	7	258	429167,24	1344890,37	9	297	428007,98	1317495,99	10	337	426509,14	1339540,86
3	181	429320,00	1317840,03	4	214	429633,07	1343417,79	7	259	429149,26	1344852,48	9	298	427997,04	1317509,40	10	338	426462,76	1339476,48
3	182	429366,69	1317908,88	5	221	429284,84	1343602,50	7	260	429104,16	1344788,67	9	299	427990,00	1317522,27	10	339	426438,80	1339438,11
3	183	429400,97	1317955,74	5	222	429264,87	1343578,29	7	261	429040,49	1344674,85	9	300	427987,45	1317530,01	10	340	426396,05	1339376,70
3	184	429463,67	1317934,83	5	223	429258,18	1343570,16	7	262	429017,00	1344632,88	9	301	427982,62	1317544,59	10	341	426322,55	1339379,94
3	185	429401,26	1317800,91	5	224	429254,38	1343563,11	7	263	429014,12	1344628,95	9	302	427980,42	1317567,99	10	342	426270,80	1339392,99
3	186	429402,63	1317797,91	5	225	428940,59	1343746,29	7	264	428974,62	1344574,83	9	303	427983,48	1317591,27	10	343	426253,44	1339399,74
3	187	429484,43	1317618,87	5	226	428991,50	1343837,73	7	265	428966,48	1344563,70	9	304	427999,20	1317654,90	10	344	426212,26	1339363,08
3	188	429503,12	1317577,95	5	227	429327,92	1343637,45	7	266	428964,75	1344561,33	9	305	427966,38	1317684,21	10	345	426196,49	1339368,27
3	189	429508,55	1317578,40	5	221	429284,84	1343602,50	7	267	428959,00	1344553,44	9	306	427909,85	1317698,46	10	346	426173,31	1339375,92
3	190	429546,94	1317581,55	6	228	428915,85	1343768,43	7	268	428913,92	1344472,17	9	307	427820,60	1317720,99	10	347	426168,54	1339358,79
3	191	429671,14	1317591,72	6	229	428885,72	1343776,65	7	269	428918,48	1344432,24	9	308	427798,59	1317729,24	10	348	426159,07	1339346,79
3	192	429717,23	1317598,83	6	230	428849,93	1343786,43	7	270	428942,50	1344252,48	9	309	427778,97	1317742,17	10	349	426151,22	1339343,37
3	193	429720,60	1317618,60	6	231	428839,98	1343852,94	7	271	428959,67	1344184,95	9	310	427766,64	1317754,35	10	350	426098,85	1339334,31
3	194	429735,98	1317636,03	6	232	428892,62	1343860,56	7	272	428948,93	1344000,81	9	311	427765,22	1317756,00	10	351	426014,75	1339355,34
3	195	429761,84	1317655,14	6	233	428901,45	1343861,85	7	273	428946,53	1343959,80	9	312	427702,53	1317828,99	10	352	426036,24	1339428,21
3	196	429787,95	1317660,18	6	234	428902,35	1343861,97	7	274	428935,29	1343890,62	9	313	427696,34	1317830,58	10	353	425984,55	1339450,29
3	197	429806,97	1317659,61	6	235	428935,34	1343874,75	8	274	428657,62	1317154,08	9	314	427552,57	1317868,14	10	354	426016,71	1339404,83
3	198	429830,94	1317646,14	6	236	428919,62	1343781,57	8	275	428627,81	1317162,63	9	315	427571,38	1317966,03	10	355	425942,58	1339540,83
3	199	429844,25	1317634,26	6	228	428915,85	1343768,43	8	276	428572,81	1317178,38	9	316	427758,23	1317916,68	10	356	425937,07	1339544,34
3	200	429852,68	1317616,92	7	237	428935,29	1343890,62	8	277	428539,23	1317187,98	9	317	427788,92	1317879,57	10	357	425874,06	1339583,91
3	201	429855,07	1317596,82	7	238	428900,81	1343874,03	8	278	428567,30	1317214,47	9	318	427829,12	1317831,00	10	358	425867,20	1339588,23
3	202	429989,24	1317567,66	7	239	428840,19	1343864,94	8	279	428641,85	1317284,79	9	319	427842,18	1317815,22	10	359	425856,68	1339580,28
3	203	430090,69	1317637,26	7	240	428841,84	1343957,52	8	280	428654,37	1317181,08	9	320	427968,54	1317786,45	10	360	425855,91	1339579,71
3	204	430128,39	1317643,23	7	241	428848,14	1344074,67	8	274	428657,62	1317154,08	9	321	427975,32	1317784,89	10	361	425820,37	1339584,57
3	205	430148,12	1317636,66	7	242	428853,98	1344174,84	9	281	428554,37	1317224,88	9	322	428011,69	1317776,61	10	362	425731,67	1339597,80
3	206	430157,72	1317622,14	7	243	428838,50	1344238,59	9	282	428539,06	1317207,60	9	323	428109,31	1317689,25	10	363	425712,62	1339600,65
3	207	430158,37	1317597,75	7	244	428813,00	1344425,79	9	283	428539,00	1317212,49	9	324	428086,49	1317589,89	10	364	425703,62	1339601,97
3	208	430144,31	1317570,90	7	245	428813,61	1344425,82	9	284	428514,48	1317253,68	9	325	428080,67	1317564,54	10	365	425703,56	1339601,97
3	209	430124,87	1317549,33	7	246	428809,43	1344472,83	9	285	428500,97	1317261,66	9	326	428157,70	1317488,58	10	366	425693,60	1339603,47
3	210	430055,61	1317498,51	7	247	428808,21	1344486,69	9	286	428452,63	1317275,73	9	327	428221,86	1317425,31	10	367	425656,35	1339609,05
3	211	430088,30	1317464,37	7	248	428874,27	1344615,33	9	287	428431,91	1317281,76	9	328	428327,37	1317416,64	10	368	425289,88	1339663,74
3	212	430106,30	1317445,14	7	249	428896,32	1344648,03	9	288	428405,09	1317289,56	9	329	428386,45	1317400,17	10	369	425282,84	1339716,57
3	213	430151,30	1317416,22	7	250	428909,06	1344666,96	9	289	428334,30	1317310,17	9	330	428537,87	1317355,50	10	370	425282,24	1339721,01
3	55	430281,21	1317329,85	7	251	428941,45	1344715,02	9	290	428310,70	1317317,01	9	331	428591,20	1317324,93	10	371	425280,11	1339736,94
4	214	429633,07	1343417,79	7	252	428948,93	1344726,09	9	291	428257,53	1317321,66	9	332	428598,64	1317306,69	10	372	425251,19	1339743,63
4	215	429347,75	1343517,06	7	253	428960,03	1344745,95	9	292	428213,43	1317325,50	9	333	428598,17	1317288,06	10	373	425121,96	1339837,86
4	216	429350,12	1343524,17	7	254	429012,60	1344839,91	9	293	428190,48	1317330,51	9	334	428586,88	1317261,63	10	374	425106,11	1339849,44
4	217	429349,98	1343626,95	7	255	429058,34	1344905,61	9	294	428170,63	1317339,63	9	281	428554,37	1317224,88	10	375	425092,57	1339859,31
4	218	429435,41	1343599,83	7	256	429069,33	1344928,80	9	295	428150,70	1317354,96	10	335	426645,94	1339588,74	10	376	425068,31	1339877,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	425057,40	1339880,97	10	418	426469,87	1339654,44	10	459	426451,11	1339931,49	11	499	427505,14	1345398,06	11	540	427171,83	1346474,97
10	378	425013,36	1339897,08	10	419	426475,65	1339649,31	10	460	426466,39	1339909,71	11	500	427485,00	1345408,11	11	541	427091,73	1346514,45
10	379	424932,41	1339926,69	10	420	426502,00	1339712,01	10	461	426494,09	1339865,88	11	501	427469,09	1345416,03	11	542	426940,12	1346600,01
10	380	424937,75	1339937,31	10	421	426431,54	1339777,83	10	462	426505,74	1339852,02	11	502	427454,24	1345422,39	11	543	426896,70	1346624,70
10	381	424948,57	1339958,82	10	422	426419,06	1339792,89	10	463	426547,73	1339810,02	11	503	427449,37	1345407,81	11	544	426878,25	1346639,22
10	382	424945,26	1339960,08	10	423	426371,48	1339862,31	10	464	426580,49	1339793,82	11	504	427437,13	1345387,77	11	545	426863,49	1346657,52
10	383	424960,41	1339994,46	10	424	426353,18	1339879,41	10	465	426588,11	1339784,91	11	505	427417,28	1345362,15	11	546	426853,16	1346678,61
10	384	424983,19	1340019,87	10	425	426303,81	1339903,50	10	466	426595,39	1339770,18	11	506	427400,89	1345345,35	11	547	426850,69	1346685,54
10	385	424991,06	1340028,63	10	426	426297,18	1339906,74	10	467	426598,73	1339726,83	11	507	427381,17	1345332,57	11	548	426843,48	1346685,27
10	386	425093,44	1339979,52	10	427	426288,81	1339912,38	10	468	426687,27	1339699,65	11	508	427370,44	1345328,64	11	549	426841,11	1346712,39
10	387	425112,47	1339970,31	10	428	426260,00	1339931,79	10	469	426677,95	1339605,48	11	509	427359,11	1345324,50	11	550	426815,52	1346784,18
10	388	425143,29	1339951,02	10	429	426246,45	1339946,58	10	470	426666,62	1339594,11	11	510	427337,03	1345321,56	11	551	426812,87	1346791,59
10	389	425154,41	1339944,06	10	430	426223,16	1339972,11	10	335	426645,94	1339588,74	11	511	427313,62	1345323,63	11	552	426693,41	1346763,51
10	390	425167,94	1339934,19	10	431	426199,06	1339995,42	11	471	428703,47	1345184,22	11	512	427273,12	1345332,18	11	553	426524,81	1346720,55
10	391	425245,35	1339877,73	10	432	426162,81	1340030,55	11	472	428517,76	1345308,36	11	513	427251,45	1345341,21	11	554	426472,61	1346731,59
10	392	425336,70	1339808,19	10	433	426149,40	1340043,51	11	473	428432,50	1345364,37	11	514	427232,32	1345354,86	11	555	426458,16	1346736,39
10	393	425469,05	1339751,82	10	434	426134,38	1340061,57	11	474	428425,98	1345359,84	11	515	427216,71	1345372,41	11	556	426366,80	1346766,87
10	394	425500,19	1339740,27	10	435	426123,44	1340082,99	11	475	428363,67	1345316,55	11	516	427205,40	1345392,99	11	557	426326,26	1346780,37
10	395	425504,20	1339739,97	10	436	426116,43	1340086,95	11	476	428327,04	1345291,11	11	517	427202,40	1345401,57	11	558	426193,34	1346821,62
10	396	425587,23	1339730,04	10	437	426098,70	1340111,40	11	477	428299,31	1345263,12	11	518	427197,07	1345419,99	11	559	426189,92	1346822,97
10	397	425660,78	1339724,43	10	438	426084,81	1340142,93	11	478	428293,75	1345257,51	11	519	427188,41	1345471,02	11	560	426087,07	1346856,75
10	398	425730,36	1339715,76	10	439	426084,35	1340156,31	11	479	428203,10	1345168,92	11	520	427186,65	1345488,18	11	561	426099,56	1346904,54
10	399	425786,06	1339706,55	10	440	426071,14	1340214,96	11	480	428167,22	1345133,85	11	521	427184,64	1345507,80	11	562	426120,45	1346984,52
10	400	425794,10	1339715,16	10	441	426034,62	1340256,69	11	481	428048,66	1345013,19	11	522	427146,84	1345605,48	11	563	426136,26	1347044,01
10	401	425807,24	1339706,46	10	442	426011,20	1340304,60	11	482	428044,45	1345008,93	11	523	427192,37	1345695,51	11	564	426162,24	1347141,60
10	402	425878,34	1339682,31	10	443	425983,49	1340459,94	11	483	428036,99	1345001,31	11	524	427165,11	1345739,73	11	565	426171,98	1347178,23
10	403	425925,84	1339672,29	10	444	425981,03	1340473,23	11	484	428002,81	1344979,47	11	525	427155,19	1345775,97	11	566	426200,43	1347271,77
10	404	425934,68	1339672,59	10	445	426086,78	1340478,39	11	485	427960,37	1344952,29	11	526	427156,89	1345801,56	11	567	426272,50	1347508,62
10	405	426044,99	1339648,86	10	446	426114,51	1340323,05	11	486	427880,32	1344977,76	11	527	427157,06	1345802,79	11	568	426291,24	1347563,04
10	406	426049,55	1339647,48	10	447	426145,49	1340289,87	11	487	427791,51	1345106,88	11	528	427165,12	1345824,87	11	569	426297,56	1347581,34
10	407	426069,35	1339647,57	10	448	426164,12	1340266,86	11	488	427781,50	1345121,46	11	529	427177,34	1345849,32	11	570	426278,93	1347590,61
10	408	426072,01	1339620,87	10	449	426183,78	1340210,94	11	489	427777,14	1345127,82	11	530	427326,59	1346148,15	11	571	426107,26	1347494,16
10	409	426075,37	1339607,58	10	450	426195,11	1340173,38	11	490	427774,25	1345131,99	11	531	427329,57	1346154,12	11	572	426102,50	1347491,43
10	410	426115,74	1339508,70	10	451	426207,53	1340140,26	11	491	427756,62	1345215,27	11	532	427356,84	1346203,05	11	573	426081,72	1347482,55
10	411	426153,64	1339492,98	10	452	426222,05	1340119,23	11	492	427773,07	1345264,59	11	533	427355,88	1346256,06	11	574	426058,62	1347478,23
10	412	426178,04	1339484,91	10	453	426269,95	1340073,30	11	493	427738,16	1345282,08	11	534	427401,17	1346348,43	11	575	425950,81	1347471,36
10	413	426199,31	1339491,93	10	454	426301,00	1340042,73	11	494	427762,23	1345314,87	11	535	427351,17	1346386,41	11	576	425893,29	1347392,70
10	414	426235,73	1339503,15	10	455	426322,65	1340015,94	11	495	427634,42	1345333,71	11	536	427333,81	1346399,55	11	577	425855,69	1347341,28
10	415	426271,04	1339503,21	10	456	426341,76	1340001,72	11	496	427617,60	1345342,08	11	537	427325,03	1346401,02	11	578	425798,37	1347262,95
10	416	426342,94	1339484,07	10	457	426353,03	1339996,44	11	497	427523,70	1345388,85	11	538	427322,14	1346400,72	11	579	425749,65	1347196,26
10	417	426377,62	1339537,83	10	458	426413,48	1339966,71	11	498	427509,86	1345395,72	11	539	427239,17	1346441,79	11	580	425739,06	1347180,96

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	581	425700,53	1347125,19	11	622	424656,21	1347349,62	11	663	423284,36	1346872,95	11	704	425302,05	1347684,78	11	745	426900,23	1346858,94
11	582	425696,01	1347102,87	11	623	424655,37	1347336,33	11	664	423249,31	1346861,58	11	705	425317,45	1347686,76	11	746	426913,62	1346821,44
11	583	425682,31	1347035,13	11	624	424648,73	1347313,80	11	665	423231,70	1346875,29	11	706	425300,94	1347635,10	11	747	426951,98	1346713,86
11	584	425659,98	1346924,58	11	625	424637,25	1347293,28	11	666	423149,20	1346939,43	11	707	425269,00	1347597,03	11	748	426991,79	1346691,36
11	585	425638,73	1346830,50	11	626	424621,49	1347275,85	11	667	423252,01	1346972,73	11	708	425221,63	1347549,03	11	749	427138,12	1346608,56
11	586	425634,81	1346813,22	11	627	424540,50	1347204,39	11	668	423334,16	1346999,34	11	709	425130,50	1347449,07	11	750	427285,57	1346535,90
11	587	425624,48	1346792,07	11	628	424531,04	1347197,76	11	669	423373,06	1347162,27	11	710	425129,72	1347439,17	11	751	427435,23	1346462,10
11	588	425604,17	1346739,54	11	629	424475,12	1347159,54	11	670	423407,61	1347306,81	11	711	425120,66	1347319,74	11	752	427540,49	1346409,54
11	589	425594,37	1346717,73	11	630	424441,06	1347136,77	11	671	423471,92	1347159,57	11	712	425096,81	1347152,58	11	753	427585,31	1346384,31
11	590	425516,60	1346705,73	11	631	424409,70	1347115,80	11	672	423540,44	1347196,38	11	713	425067,37	1346946,42	11	754	427511,36	1346264,76
11	591	425437,38	1346737,35	11	632	424391,18	1347105,93	11	673	423581,14	1347217,92	11	714	425359,05	1346870,16	11	755	427468,69	1346188,32
11	592	425422,69	1346743,41	11	633	424355,95	1347091,53	11	674	423626,50	1347231,78	11	715	425433,62	1346852,40	11	756	427423,44	1346107,23
11	593	425401,23	1346752,23	11	634	424351,25	1347089,58	11	675	423673,49	1347243,33	11	716	425518,34	1346817,45	11	757	427427,79	1345842,78
11	594	425332,53	1346768,67	11	635	424336,28	1347085,35	11	676	423679,19	1347244,74	11	717	425527,35	1346813,73	11	758	427239,17	1345794,18
11	595	425328,50	1346769,72	11	636	424296,35	1347077,25	11	677	423890,20	1347142,89	11	718	425557,14	1346945,37	11	759	427259,00	1345777,98
11	596	425261,73	1346787,18	11	637	424287,23	1347075,57	11	678	423927,92	1347124,65	11	719	425601,96	1347167,13	11	760	427329,35	1345720,44
11	597	425086,83	1346832,90	11	638	424266,24	1347071,73	11	679	423940,39	1347118,62	11	720	425653,10	1347242,04	11	761	427283,81	1345644,42
11	598	425020,00	1346850,60	11	639	424248,64	1347068,43	11	680	424013,24	1347131,34	11	721	425664,93	1347258,21	11	762	427257,41	1345600,35
11	599	424993,51	1346857,59	11	640	424031,25	1347027,96	11	681	424193,55	1347165,03	11	722	425713,69	1347324,87	11	763	427308,55	1345560,18
11	600	424965,64	1346865,00	11	641	424017,23	1347025,77	11	682	424247,32	1347174,90	11	723	425808,60	1347454,65	11	764	427287,42	1345535,58
11	601	424964,70	1346887,17	11	642	423940,29	1347013,71	11	683	424277,42	1347180,42	11	724	425895,13	1347572,94	11	765	427291,56	1345497,27
11	602	424964,46	1346892,96	11	643	423911,78	1347017,70	11	684	424311,47	1347186,66	11	725	426051,06	1347582,87	11	766	427291,85	1345488,60
11	603	424962,27	1346934,18	11	644	423904,87	1347020,64	11	685	424332,76	1347190,59	11	726	426274,14	1347710,91	11	767	427292,87	1345456,17
11	604	424961,66	1346945,58	11	645	423882,30	1347030,18	11	686	424351,38	1347203,04	11	727	426308,44	1347693,36	11	768	427300,51	1345437,60
11	605	424992,94	1347167,40	11	646	423862,94	1347039,51	11	687	424471,08	1347283,08	11	728	426395,24	1347648,93	11	769	427302,44	1345432,92
11	606	424997,20	1347197,28	11	647	423844,59	1347048,36	11	688	424552,37	1347340,20	11	729	426426,42	1347633,03	11	770	427316,19	1345424,73
11	607	425016,30	1347331,11	11	648	423836,75	1347052,14	11	689	424552,05	1347354,54	11	730	426419,03	1347611,64	11	771	427334,37	1345426,47
11	608	425022,09	1347407,49	11	649	423666,81	1347132,84	11	690	424546,57	1347607,83	11	731	426390,41	1347528,78	11	772	427349,70	1345435,92
11	609	425025,11	1347447,12	11	650	423658,02	1347130,47	11	691	424610,09	1347613,77	11	732	426372,88	1347478,05	11	773	427354,23	1345452,06
11	610	425028,01	1347464,91	11	651	423621,36	1347120,48	11	692	424634,81	1347616,08	11	733	426363,01	1347445,62	11	774	427355,67	1345457,25
11	611	425036,30	1347486,90	11	652	423590,10	1347103,98	11	693	424667,84	1347616,59	11	734	426300,82	1347241,20	11	775	427382,18	1345661,85
11	612	425049,25	1347506,49	11	653	423569,44	1347092,88	11	694	424683,62	1347616,77	11	735	426272,34	1347147,69	11	776	427538,78	1345553,28
11	613	425064,59	1347524,85	11	654	423544,94	1347079,71	11	695	424696,80	1347616,98	11	736	426213,27	1346925,30	11	777	427567,85	1345533,06
11	614	425084,66	1347548,82	11	655	423521,56	1347067,14	11	696	424715,66	1347617,25	11	737	426224,42	1346921,85	11	778	427569,09	1345532,19
11	615	424954,69	1347528,96	11	656	423482,75	1347065,43	11	697	424839,88	1347619,02	11	738	426358,43	1346880,24	11	779	427583,95	1345521,81
11	616	424939,32	1347526,83	11	657	423457,55	1347064,32	11	698	424902,07	1347627,57	11	739	426512,69	1346828,79	11	780	427672,22	1345460,37
11	617	424841,40	1347514,11	11	658	423436,19	1346974,95	11	699	424936,55	1347632,31	11	740	426533,44	1346833,68	11	781	427681,98	1345453,59
11	618	424744,80	1347512,73	11	659	423410,16	1346930,25	11	700	425011,49	1347644,16	11	741	426796,74	1346895,57	11	782	427882,95	1345314,33
11	619	424702,45	1347512,13	11	660	423405,31	1346926,86	11	701	425179,04	1347669,36	11	742	426824,60	1346902,11	11	783	427897,91	1345298,76
11	620	424654,16	1347510,48	11	661	423402,78	1346925,06	11	702	425204,64	1347673,26	11	743	426880,81	1346913,39	11	784	427902,59	1345282,17
11	621	424656,06	1347397,77	11	662	423366,48	1346899,53	11	703	425283,07	1347682,53	11	744	426895,19	1346873,07	11	785	427900,55	1345257,36

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
11	786	427900,37	1345256,88	12	826	421806,60	1318964,67	13	866	421715,48	1319960,70	14	906	420449,99	1319887,74	14	947	419966,25	1320805,44
11	787	427896,17	1345245,69	12	802	421792,05	1318934,61	13	867	421709,40	1319941,23	14	907	420450,92	1319788,86	14	948	419970,29	1320794,55
11	788	427892,32	1345235,49	13	827	421839,17	1319549,76	13	868	421696,12	1319923,20	14	908	420452,06	1319666,10	14	949	419978,56	1320772,29
11	789	427871,26	1345215,42	13	828	421835,48	1319555,76	13	869	421678,49	1319911,08	14	909	420512,25	1319586,93	14	950	419969,72	1320760,83
11	790	427858,86	1345203,60	13	829	421771,98	1319631,03	13	870	421707,44	1319880,72	14	910	420533,46	1319544,39	14	951	419938,91	1320720,96
11	791	427870,35	1345184,97	13	830	421688,72	1319731,29	13	871	421745,32	1319841,03	14	911	420535,61	1319491,98	14	952	419929,39	1320708,66
11	792	427871,20	1345183,59	13	831	421678,12	1319744,91	13	872	421786,98	1319797,38	14	912	420525,86	1319432,25	14	953	419953,49	1320691,71
11	793	427948,75	1345057,86	13	832	421654,20	1319723,16	13	873	421860,80	1319720,01	14	913	420509,62	1319378,49	14	954	419985,59	1320643,44
11	794	428054,44	1345170,90	13	833	421625,75	1319709,09	13	874	421902,84	1319675,97	14	914	420499,62	1319363,49	14	955	420021,37	1320593,04
11	795	428077,67	1345195,74	13	834	421562,46	1319689,41	13	875	421873,16	1319618,16	14	915	420483,39	1319357,28	14	956	420024,01	1320589,32
11	796	428133,92	1345248,66	13	835	421541,43	1319689,38	13	876	421865,87	1319603,97	14	916	420473,36	1319364,75	14	957	420040,14	1320569,85
11	797	428198,55	1345309,53	13	836	421535,25	1319692,35	13	827	421839,17	1319549,76	14	917	420465,86	1319392,26	14	958	420056,10	1320570,99
11	798	428323,80	1345418,76	13	837	421529,26	1319695,23	14	877	421413,82	1319989,50	14	918	420447,11	1319467,29	14	959	420069,63	1320576,57
11	799	428415,39	134502,70	13	838	421521,25	1319702,85	14	878	421405,43	1320001,05	14	919	420425,84	1319513,55	14	960	420076,75	1320585,42
11	800	428521,49	1345429,62	13	839	421508,97	1319723,97	14	879	421368,53	1320024,93	14	920	420353,91	1319629,23	14	961	420089,34	1320585,27
11	801	428648,36	1345243,44	13	840	421503,27	1319784,30	14	880	421354,39	1320034,11	14	921	420338,58	1319622,87	14	962	420114,64	1320580,98
11	471	428703,47	1345184,22	13	841	421504,92	1319813,67	14	881	421352,09	1320035,58	14	922	420284,18	1319655,27	14	963	420150,25	1320559,35
12	802	421792,05	1318934,61	13	842	421507,77	1319826,24	14	882	421340,40	1320043,14	14	923	420271,55	1319667,03	14	964	420197,52	1320548,40
12	803	421739,69	1318884,15	13	843	421514,70	1319836,56	14	883	421338,78	1320044,19	14	924	420289,34	1319736,48	14	965	420220,73	1320537,24
12	804	421703,85	1318859,94	13	844	421534,25	1319840,13	14	884	421317,19	1320058,17	14	925	420262,75	1319807,19	14	966	420204,31	1320517,20
12	805	421685,70	1318851,33	13	845	421532,61	1319854,26	14	885	421189,10	1320142,62	14	926	420197,78	1319980,20	14	967	420195,69	1320502,02
12	806	421659,66	1318851,57	13	846	421531,67	1319862,45	14	886	421104,11	1320200,13	14	927	420172,91	1320008,40	14	968	420197,97	1320452,37
12	807	421652,79	1318869,99	13	847	421501,26	1319891,85	14	887	420890,03	1320257,58	14	928	420179,22	1320021,45	14	969	420209,84	1320406,47
12	808	421656,39	1318896,24	13	848	421491,37	1319901,42	14	888	420877,49	1320260,94	14	929	420224,64	1320115,50	14	970	420217,62	1320396,45
12	809	421711,79	1319052,06	13	849	421460,75	1319931,66	14	889	420788,07	1320310,05	14	930	420165,21	1320200,94	14	971	420236,18	1320389,07
12	810	421736,78	1319126,67	13	850	421444,71	1319946,57	14	890	420735,48	1320338,91	14	931	420091,19	1320370,11	14	972	420243,50	1320342,45
12	811	421773,05	1319305,53	13	851	421435,94	1319954,76	14	891	420597,63	1320413,10	14	932	420095,25	1320452,10	14	973	420248,24	1320320,91
12	812	421822,22	1319476,74	13	852	421432,55	1319959,08	14	892	420591,57	1320416,37	14	933	420085,37	1320453,93	14	974	420257,26	1320311,13
12	813	421827,11	1319508,57	13	853	421442,20	1320045,36	14	893	420585,80	1320408,30	14	934	419943,19	1320480,30	14	975	420259,51	1320308,73
12	814	421835,26	1319533,83	13	854	421452,82	1320140,28	14	894	420554,94	1320365,16	14	935	419954,87	1320538,65	14	976	420276,23	1320305,28
12	815	421839,33	1319537,91	13	855	421453,85	1320148,59	14	895	420548,42	1320356,04	14	936	419956,62	1320547,38	14	977	420293,81	1320325,89
12	816	421852,34	1319537,13	13	856	421472,30	1320131,46	14	896	420470,62	1320317,46	14	937	419915,14	1320640,20	14	978	420309,39	1320337,86
12	817	421875,56	1319526,21	13	857	421509,96	1320096,45	14	897	420434,12	1320298,89	14	938	419900,99	1320671,85	14	979	420311,10	1320336,42
12	818	421902,70	1319494,23	13	858	421522,87	1320084,45	14	898	420399,44	1320281,25	14	939	419924,36	1320702,15	14	980	420344,61	1320376,38
12	819	421915,43	1319464,77	13	859	421602,99	1320010,02	14	899	420388,67	1320275,76	14	940	419903,66	1320710,49	14	981	420372,66	1320409,80
12	820	421918,31	1319432,46	13	860	421612,10	1320000,24	14	900	420396,01	1320253,38	14	941	419891,16	1320722,94	14	982	420386,89	1320411,45
12	821	421914,27	1319391,42	13	861	421650,42	1320034,44	14	901	420403,85	1320235,50	14	942	419878,67	1320744,27	14	983	420415,69	1320422,13
12	822	421890,06	1319325,48	13	862	421671,17	1320036,24	14	902	420411,84	1320217,20	14	943	419871,19	1320789,21	14	984	420457,74	1320431,61
12	823	421854,19	1319213,91	13	863	421682,12	1320031,80	14	903	420416,38	1320206,82	14	944	419868,70	1320840,51	14	985	420451,16	1320489,93
12	824	421833,84	1319112,09	13	864	421690,85	1320020,04	14	904	420438,88	1320091,41	14	945	419879,95	1320887,97	14	986	420434,26	1320639,54
12	825	421813,43	1318998,63	13	865	421713,33	1319981,55	14	905	420452,14	1320023,31	14	946	419974,75	1320832,41	14	987	420429,56	1320681,12

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				
14	988	420427,29	1320701,22	14	1029	421426,97	1320106,62	15	1069	420076,31	1330683,33	15	1110	420602,62	1331209,89	16	1150	421508,88	1332503,25
14	989	420413,42	1320703,02	14	1030	421422,64	1320068,19	15	1070	420052,75	1330660,56	15	1111	420655,63	1331223,12	16	1151	421473,41	1332521,34
14	990	420409,06	1320703,59	14	877	421413,82	1319989,50	15	1071	419995,55	1330605,33	15	1112	420657,05	1331223,75	16	1152	421454,09	1332534,15
14	991	420345,70	1320834,09	15	1031	421426,56	1330981,44	15	1072	419950,94	1330646,43	15	1113	420787,06	1331283,00	16	1153	421422,75	1332571,71
14	992	420329,75	1320866,97	15	1032	421360,14	1331049,99	15	1073	419919,47	1330675,35	15	1114	420798,80	1331288,34	16	1154	421397,20	1332557,85
14	993	420334,77	1320936,84	15	1033	421289,72	1331146,17	15	1074	419889,93	1330646,10	15	1115	420950,14	1331351,22	16	1155	421394,25	1332557,10
14	994	420307,57	1321119,81	15	1034	421242,35	1331196,93	15	1075	419886,23	1330643,73	15	1116	420953,50	1331353,86	16	1156	421389,90	1332561,24
14	995	420307,73	1321132,20	15	1035	421240,85	1331198,52	15	1076	419865,98	1330631,31	15	1117	420964,95	1331362,80	16	1157	421381,35	1332570,24
14	996	420313,55	1321167,93	15	1036	421135,19	1331270,46	15	1077	419707,35	1330541,46	15	1118	421009,45	1331371,17	16	1158	421383,17	1332571,20
14	997	420319,87	1321189,38	15	1037	421047,51	1331268,42	15	1078	419605,37	1330492,53	15	1119	421021,00	1331372,13	16	1159	421422,24	1332593,37
14	998	420330,82	1321208,91	15	1038	421044,66	1331268,33	15	1079	419558,66	1330474,95	15	1120	421030,98	1331372,94	16	1160	421418,06	1332600,93
14	999	420341,19	1321221,12	15	1039	421044,01	1331268,33	15	1080	419483,01	1330523,40	15	1121	421031,36	1331372,97	16	1161	421413,25	1332609,60
14	1000	420344,84	1321223,85	15	1040	421040,36	1331268,24	15	1081	419434,86	1330551,39	15	1122	421045,05	1331373,30	16	1162	421411,45	1332613,41
14	1001	420360,84	1321114,74	15	1041	421039,00	1331268,21	15	1082	419482,45	1330565,10	15	1123	421132,73	1331375,34	16	1163	421383,88	1332671,64
14	1002	420391,00	1320939,24	15	1042	421033,98	1331268,06	15	1083	419558,81	1330587,12	15	1124	421171,19	1331373,27	16	1164	421382,24	1332673,80
14	1003	420392,69	1320916,77	15	1043	421033,81	1331268,06	15	1084	419564,09	1330589,10	15	1125	421194,23	1331357,19	16	1165	421337,62	1332720,99
14	1004	420412,94	1320931,68	15	1044	421011,81	1331267,55	15	1085	419568,41	1330591,20	15	1126	421299,88	1331285,28	16	1166	421325,32	1332737,85
14	1005	420422,91	1320898,62	15	1045	420986,10	1331240,76	15	1086	419658,74	1330634,52	15	1127	421306,63	1331279,34	16	1167	421302,19	1332779,37
14	1006	420451,44	1320815,76	15	1046	420944,14	1331268,45	15	1087	419817,11	1330724,82	15	1128	421318,51	1331268,99	16	1168	421275,59	1332845,19
14	1007	420482,50	1320755,70	15	1047	420788,75	1331133,42	15	1088	419824,61	1330729,11	15	1129	421319,04	1331268,51	16	1169	421263,53	1332867,90
14	1008	420512,56	1320686,94	15	1048	420729,37	1331117,67	15	1089	419845,63	1330749,90	15	1130	421327,08	1331259,93	16	1170	421237,28	1332872,10
14	1009	420562,04	1320656,64	15	1049	420705,70	1331117,73	15	1090	419891,50	1330787,91	15	1131	421354,12	1331230,95	16	1171	421181,36	1332875,82
14	1010	420614,89	1320624,30	15	1050	420656,38	1331117,76	15	1091	420012,41	1330767,48	15	1132	421366,43	1331217,78	16	1172	421126,05	1332879,69
14	1011	420671,07	1320589,92	15	1051	420597,13	1331082,39	15	1092	420039,51	1330793,55	15	1133	421374,29	1331207,19	16	1173	421078,87	1332887,55
14	1012	420798,53	1320511,95	15	1052	420570,30	1331066,37	15	1093	420051,19	1330803,96	15	1134	421440,53	1331117,82	16	1174	421058,94	1332892,92
14	1013	420814,06	1320502,41	15	1053	420561,90	1331061,33	15	1094	420060,62	1330812,36	15	1135	421442,73	1331115,54	16	1175	420872,04	1332963,69
14	1014	420829,22	1320493,56	15	1054	420557,22	1331058,57	15	1095	420069,69	1330820,46	15	1136	421450,37	1331116,89	16	1176	420852,99	1332973,20
14	1015	421075,41	1320349,14	15	1055	420521,14	1331037,03	15	1096	420129,78	1330874,01	15	1137	421457,91	1331046,21	16	1177	420828,44	1332988,80
14	1016	421158,23	1320314,73	15	1056	420443,99	1330976,79	15	1097	420144,53	1330885,26	15	1138	421465,75	1330996,86	16	1178	420762,66	1333034,01
14	1017	421216,74	1320290,40	15	1057	420440,00	1330973,70	15	1098	420262,65	1330968,39	15	1139	421455,06	1330992,63	16	1179	420722,91	1333061,34
14	1018	421358,54	1320231,54	15	1058	420435,47	1330970,13	15	1099	420293,97	1330992,81	15	1031	421426,56	1330981,44	16	1180	420691,00	1333090,11
14	1019	421360,45	1320230,76	15	1059	420434,97	1330969,74	15	1100	420308,12	1331003,88	16	1140	421763,24	1332163,59	16	1181	420673,16	1333117,68
14	1020	421363,57	1320229,44	15	1060	420430,91	1330966,59	15	1101	420379,43	1331059,50	16	1141	421759,34	1332148,53	16	1182	420664,22	1333119,87
14	1021	421371,29	1320226,23	15	1061	420429,31	1330965,36	15	1102	420414,25	1331086,71	16	1142	421758,41	1332144,96	16	1183	420620,99	1333130,34
14	1022	421373,36	1320225,39	15	1062	420325,17	1330884,06	15	1103	420423,35	1331093,79	16	1143	421755,25	1332145,59	16	1184	420614,69	1333131,87
14	1023	421374,90	1320224,43	15	1063	420306,41	1330870,86	15	1104	420456,59	1331119,74	16	1144	421708,17	1332154,77	16	1185	420589,22	1333141,59
14	1024	421389,11	1320215,85	15	1064	420204,92	1330799,43	15	1105	420498,06	1331145,33	16	1145	421708,87	1332228,90	16	1186	420583,10	1333144,62
14	1025	421390,91	1320214,77	15	1065	420199,61	1330795,71	15	1106	420516,53	1331156,46	16	1146	421709,01	1332242,55	16	1187	420519,06	1333190,28
14	1026	421433,49	1320164,64	15	1066	420109,34	1330715,22	15	1107	420543,35	1331172,48	16	1147	421709,14	1332257,52	16	1188	420475,19	1333221,54
14	1027	421432,85	1320159,45	15	1067	420085,31	1330692,03	15	1108	420544,61	1331173,23	16	1148	421709,61	1332370,77	16	1189	420448,43	1333245,30
14	1028	421431,94	1320151,08	15	1068	420080,81	1330687,65	15	1109	420557,44	1331180,88	16	1149	421710,17	1332377,37	16	1190	420381,66	1333322,64

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				
16	1191	420323,76	1333351,59	16	1232	421096,10	1332991,05	17	1272	421957,91	1343123,28	17	1313	421353,74	1342433,88	17	1354	421779,50	1343392,86
16	1192	420323,10	1333351,92	16	1233	421143,25	1332983,19	17	1273	421941,07	1343120,58	17	1314	421336,98	1342442,52	17	1355	421808,09	1343392,47
16	1193	420308,20	1333353,90	16	1234	421187,64	1332980,55	17	1274	421934,72	1343119,56	17	1315	421260,80	1342462,44	17	1356	421834,28	1343388,09
16	1194	420220,69	1333361,61	16	1235	421245,44	1332977,07	17	1275	421908,37	1343121,63	17	1316	421251,70	1342462,80	17	1357	421842,57	1343376,09
16	1195	420150,45	1333378,71	16	1236	421304,84	1332967,53	17	1276	421886,04	1343128,95	17	1317	421244,91	1342485,24	17	1358	421865,25	1343343,27
16	1196	420130,94	1333386,06	16	1237	421328,42	1332953,52	17	1277	421868,30	1343139,30	17	1318	421219,51	1342569,24	17	1359	421872,54	1343332,68
16	1197	420028,23	1333437,75	16	1238	421349,38	1332929,94	17	1278	421853,42	1343153,22	17	1319	421210,81	1342598,04	17	1360	421881,82	1343319,24
16	1198	420026,06	1333439,16	16	1239	421371,17	1332888,93	17	1279	421852,50	1343182,74	17	1320	421205,70	1342615,62	17	1361	421929,76	1343224,35
16	1199	420012,47	1333470,45	16	1240	421388,73	1332843,66	17	1280	421833,87	1343181,57	17	1321	421247,99	1342661,94	17	1362	421956,57	1343231,82
16	1200	419992,39	1333507,17	16	1241	421393,89	1332830,37	17	1281	421734,75	1343175,30	17	1322	421312,00	1342735,02	17	1363	422014,04	1343247,81
16	1201	419979,47	1333521,09	16	1242	421415,72	1332791,13	17	1282	421775,14	1343095,86	17	1323	421314,76	1342738,17	17	1364	422213,24	1343303,25
16	1202	419970,53	1333530,72	16	1243	421461,96	1332742,20	17	1283	421783,29	1343073,81	17	1324	421319,48	1342743,57	17	1365	422179,79	1343354,34
16	1203	419938,19	1333551,72	16	1244	421482,99	1332715,14	17	1284	421785,23	1343058,90	17	1325	421393,19	1342827,69	17	1366	422165,20	1343376,63
16	1204	419934,92	1333553,19	16	1245	421492,87	1332684,90	17	1285	421786,25	1343043,93	17	1326	421407,56	1342844,10	17	1367	422121,74	1343443,08
16	1205	419939,78	1333561,11	16	1246	421496,12	1332674,97	17	1286	421784,12	1343027,13	17	1327	421417,73	1342855,71	17	1368	422110,04	1343460,87
16	1206	419947,59	1333575,27	16	1247	421500,06	1332657,51	17	1287	421773,80	1342998,90	17	1328	421472,26	1342914,12	17	1369	422062,10	1343533,68
16	1207	419952,53	1333584,87	16	1248	421502,36	1332647,37	17	1288	421772,14	1342996,53	17	1329	421485,64	1342928,58	17	1370	422028,81	1343584,23
16	1208	419961,92	1333606,68	16	1249	421504,08	1332639,78	17	1289	421760,40	1342979,61	17	1330	421566,82	1343016,36	17	1371	421972,63	1343661,36
16	1209	420085,75	1333525,50	16	1250	421504,80	1332636,57	17	1290	421690,59	1342900,86	17	1331	421620,33	1342978,77	17	1372	421914,19	1343748,09
16	1210	420177,48	1333480,11	16	1251	421515,68	1332622,17	17	1291	421682,14	1342894,80	17	1332	421661,19	1343025,51	17	1373	422165,89	1343877,75
16	1211	420229,87	1333466,13	16	1252	421521,35	1332614,67	17	1292	421671,50	1342887,18	17	1333	421681,43	1343048,67	17	1374	422185,87	1343853,90
16	1212	420319,79	1333458,24	16	1253	421560,64	1332594,63	17	1293	421639,02	1342875,54	17	1334	421656,98	1343097,21	17	1375	422220,98	1343811,93
16	1213	420392,09	1333448,55	16	1254	421786,87	1332453,15	17	1294	421615,57	1342873,95	17	1335	421620,70	1343168,13	17	1376	422225,95	1343820,78
16	1214	420419,72	1333436,55	16	1255	421809,59	1332426,96	17	1295	421589,16	1342879,59	17	1336	421607,04	1343192,91	17	1377	422256,19	1343874,27
16	1215	420435,05	1333421,58	16	1256	421818,59	1332394,11	17	1296	421584,23	1342880,64	17	1337	421594,67	1343210,19	17	1378	422282,93	1343921,52
16	1216	420518,07	1333323,78	16	1257	421814,58	1332353,79	17	1297	421544,69	1342838,13	17	1338	421546,77	1343277,03	17	1379	422304,59	1343959,89
16	1217	420544,83	1333300,02	16	1258	421811,03	1332341,49	17	1298	421525,56	1342817,58	17	1339	421514,12	1343322,63	17	1380	422341,85	1344025,80
16	1218	420565,00	1333282,14	16	1259	421795,55	1332288,09	17	1299	421509,13	1342799,91	17	1340	421510,19	1343329,20	17	1381	422292,25	1344138,60
16	1219	420594,82	1333255,68	16	1260	421772,73	1332200,13	17	1300	421495,59	1342785,36	17	1341	421458,82	1343415,27	17	1382	422229,76	1344136,71
16	1220	420608,76	1333248,84	16	1261	421772,09	1332197,67	17	1301	421398,39	1342674,42	17	1342	421451,88	1343426,91	17	1383	422070,64	1344131,88
16	1221	420635,32	1333235,85	16	1262	421769,69	1332188,43	17	1302	421392,59	1342667,79	17	1343	421463,38	1343434,68	17	1384	421984,08	1344129,24
16	1222	420639,42	1333233,84	16	1263	421766,03	1332174,30	17	1303	421390,43	1342665,33	17	1344	421482,90	1343436,15	17	1385	421885,91	1344129,99
16	1223	420699,56	1333219,26	16	1140	421763,24	1332163,59	17	1304	421360,10	1342623,93	17	1345	421498,43	1343433,18	17	1386	422121,09	1344243,81
16	1224	420734,66	1333210,77	17	1264	422323,91	1343207,22	17	1305	421353,57	1342616,97	17	1346	421521,47	1343427,75	17	1387	422232,05	1344219,21
16	1225	420746,28	1333197,00	17	1265	422311,34	1343206,98	17	1306	421343,36	1342606,83	17	1347	421588,81	1343392,44	17	1388	422098,69	1344462,06
16	1226	420756,47	1333184,91	17	1266	422278,77	1343205,27	17	1307	421328,62	1342586,04	17	1348	421621,51	1343373,21	17	1389	422191,23	1344486,33
16	1227	420770,37	1333158,72	17	1267	422240,84	1343203,26	17	1308	421325,22	1342582,17	17	1349	421641,03	1343364,36	17	1390	422200,14	1344477,84
16	1228	420790,91	1333141,29	17	1268	422217,50	1343202,03	17	1309	421330,73	1342563,99	17	1350	421655,70	1343363,28	17	1391	422223,31	1344455,76
16	1229	420811,41	1333123,86	17	1269	422153,24	1343177,64	17	1310	421343,06	1342523,19	17	1351	421675,55	1343364,39	17	1392	422311,85	1344371,52
16	1230	420846,56	1333101,54	17	1270	422042,18	1343146,74	17	1311	421347,07	1342496,55	17	1352	421697,14	1343371,35	17	1393	422389,61	1344297,48
16	1231	420909,18	1333061,82	17	1271	422019,63	1343140,44	17	1312	421356,81	1342431,87	17	1353	421732,19	1343387,49	17	1394	422517,88	1344383,64

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				
17	1395	422453,26	1344152,25	18	1435	420692,30	1313448,63	18	1476	421055,12	1312881,36	20	1515	419929,98	1320952,71	20	1556	420124,41	1321744,68
17	1396	422454,05	1344146,43	18	1436	420666,12	1313426,49	18	1477	421088,62	1312812,27	20	1516	419931,86	1320967,08	20	1557	420117,53	1321730,94
17	1397	422461,29	1344093,06	18	1437	420632,38	1313397,90	18	1478	421092,94	1312784,58	20	1517	419942,48	1320985,23	20	1558	420118,12	1321719,69
17	1398	422463,86	1344032,46	18	1438	420567,92	1313330,73	18	1479	421093,02	1312756,20	20	1518	419973,13	1321020,21	20	1559	420122,50	1321699,05
17	1399	422434,75	1343976,99	18	1439	420538,29	1313288,10	18	1480	421088,93	1312722,21	20	1519	419978,75	1321037,67	20	1560	420134,42	1321675,29
17	1400	422395,94	1343908,23	18	1440	420510,54	1313230,86	18	1481	421093,97	1312714,83	20	1520	419980,59	1321088,31	20	1561	420139,38	1321642,80
17	1401	422312,30	1343760,30	18	1441	420500,54	1313215,26	18	1482	421114,69	1312684,53	20	1521	419984,94	1321111,47	20	1562	420138,76	1321623,42
17	1402	422283,69	1343725,80	18	1442	420498,47	1313295,03	18	1483	421134,03	1312656,33	20	1522	419995,61	1321133,94	20	1563	420134,40	1321599,03
17	1403	422257,38	1343671,65	18	1443	420480,25	1313394,30	18	1484	421163,24	1312677,63	20	1523	420021,84	1321169,61	20	1564	420120,62	1321569,63
17	1404	422223,75	1343670,45	18	1444	420585,74	1313487,96	18	1485	421188,66	1312681,17	20	1524	420028,10	1321186,53	20	1565	420118,16	1321554,63
17	1405	422180,18	1343668,86	18	1445	420783,17	1313581,92	18	1486	421219,20	1312693,23	20	1525	420031,80	1321257,72	20	1566	420118,69	1321530,93
17	1406	422107,12	1343666,22	18	1446	420879,27	1313616,75	18	1487	421256,31	1312699,26	20	1526	420038,06	1321282,17	20	1567	420127,51	1321492,80
17	1407	422099,12	1343665,92	18	1447	420941,18	1313639,19	18	1488	421259,46	1312699,74	20	1527	420047,46	1321308,96	20	1568	420126,30	1321470,93
17	1408	422113,63	1343646,00	18	1448	420997,50	1313674,53	18	1489	421276,49	1312699,35	20	1528	420059,99	1321358,37	20	1569	420117,51	1321448,97
17	1409	422267,58	1343411,79	18	1449	421032,44	1313717,43	18	1490	421290,39	1312690,83	20	1529	420062,48	1321368,90	20	1570	420103,71	1321418,37
17	1410	422288,81	1343379,36	18	1450	421047,64	1313748,51	18	1491	421298,54	1312675,14	20	1530	420061,29	1321402,11	20	1571	420103,69	1321394,64
17	1264	422323,91	1343207,22	18	1451	421082,81	1313736,48	18	1492	421299,23	1312658,61	20	1531	420048,07	1321540,89	20	1572	420111,29	1321373,40
18	1411	421233,23	1312577,70	18	1452	421127,75	1313721,06	18	1493	421248,47	1312657,92	20	1532	420049,97	1321586,52	20	1573	420141,82	1321345,86
18	1412	421219,26	1312574,19	18	1453	421143,07	1313715,78	18	1494	421234,83	1312586,07	20	1533	420051,87	1321618,41	20	1574	420132,18	1321316,43
18	1413	421220,00	1312578,93	18	1454	421182,94	1313702,13	18	1411	421233,23	1312577,70	20	1534	420061,19	1321654,02	20	1575	420125,20	1321295,16
18	1414	421213,22	1312575,69	18	1455	421185,00	1313629,59	19	1495	420261,74	1314969,66	20	1535	420072,47	1321686,57	20	1576	420114,86	1321263,60
18	1415	421172,91	1312559,67	18	1456	421161,76	1313622,21	19	1496	420204,17	1314974,97	20	1536	420075,64	1321706,58	20	1577	420077,07	1321148,28
18	1416	421138,51	1312566,69	18	1457	421148,34	1313617,92	19	1497	419982,78	1315065,00	20	1537	420072,48	1321718,43	20	1511	420011,73	1320948,99
18	1417	421122,35	1312571,61	18	1458	421110,01	1313605,74	19	1498	419788,67	1315064,01	20	1538	420057,54	1321731,57	21	1578	420523,89	1321275,75
18	1418	421092,39	1312581,09	18	1459	421089,23	1313599,14	19	1499	419608,94	1315022,85	20	1539	420053,09	1321746,54	21	1579	420513,56	1321268,88
18	1419	421071,48	1312587,69	18	1460	421035,29	1313584,59	19	1500	419582,12	1315015,77	20	1540	420053,09	1321754,67	21	1580	420482,54	1321248,18
18	1420	421035,33	1312614,81	18	1461	420991,73	1313567,07	19	1501	419564,62	1315074,12	20	1541	420058,71	1321765,95	21	1581	420431,61	1321244,25
18	1421	421022,00	1312643,16	18	1462	420954,05	1313551,95	19	1502	419558,38	1315094,88	20	1542	420083,09	1321780,98	21	1582	420367,22	1321239,42
18	1422	420949,25	1312745,91	18	1463	420934,87	1313540,31	19	1503	419542,25	1315148,67	20	1543	420095,03	1321789,68	21	1583	420502,69	1321288,56
18	1423	420901,53	1312834,59	18	1464	420928,73	1313529,27	19	1504	419604,23	1315146,93	20	1544	420097,49	1321798,44	21	1584	420501,70	1321356,66
18	1424	420873,75	1312980,84	18	1465	420913,68	1313502,18	19	1505	419825,30	1315174,26	20	1545	420093,13	1321812,81	21	1585	420493,22	1321489,29
18	1425	420876,76	1312980,57	18	1466	420908,82	1313454,06	19	1506	419858,93	1315166,55	20	1546	420090,00	1321827,21	21	1586	420493,62	1321497,63
18	1426	420741,35	1313129,37	18	1467	420905,70	1313382,12	19	1507	420007,59	1315131,84	20	1547	420092,50	1321838,49	21	1587	420494,30	1321511,67
18	1427	420721,38	1313151,33	18	1468	420901,51	1313286,00	19	1508	420080,58	1315113,48	20	1548	420099,41	1321853,49	21	1588	420500,34	1321533,21
18	1428	420751,22	1313190,90	18	1469	420905,60	1313197,08	19	1509	420213,64	1315026,42	20	1549	420110,00	1321862,82	21	1589	420516,18	1321559,64
18	1429	420873,80	1313353,56	18	1470	420909,09	1313182,53	19	1510	420240,23	1315009,02	20	1550	420131,87	1321865,97	21	1590	420525,80	1321569,66
18	1430	420892,94	1313378,97	18	1471	420919,44	1313139,15	19	1495	420261,74	1314969,66	20	1551	420146,94	1321861,59	21	1591	420543,93	1321582,77
18	1431	420883,34	1313383,08	18	1472	420943,16	1313070,60	20	1511	420011,73	1320948,99	20	1552	420156,88	1321849,74	21	1592	420584,85	1321601,55
18	1432	420805,39	1313416,53	18	1473	420954,07	1313051,79	20	1512	419976,29	1320945,09	20	1553	420161,91	1321828,44	21	1593	420558,59	1321682,13
18	1433	420782,12	1313428,77	18	1474	420988,77	1312992,27	20	1513	419944,94	1320940,59	20	1554	420164,38	1321792,80	21	1594	420553,97	1321696,23
18	1434	420720,48	1313461,20	18	1475	421028,18	1312926,39	20	1514	419934,31	1320945,18	20	1555	420158,09	1321779,69	21	1595	420502,08	1321976,61

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				
21	1596	420415,05	1322240,07	22	1636	420228,76	1322014,23	23	1676	420996,93	1336253,88	23	1717	421039,17	1336430,37	24	1757	420579,82	1341895,56
21	1597	420407,94	1322237,76	22	1637	420280,73	1322081,73	23	1677	421044,64	1336280,91	23	1718	421053,13	1336420,23	24	1758	420578,09	1341961,41
21	1598	420380,73	1322231,13	22	1638	420319,32	1322110,02	23	1678	421064,56	1336289,13	23	1719	421058,99	1336418,52	24	1759	420577,79	1341973,23
21	1599	420373,51	1322225,16	22	1639	420327,31	1322108,52	23	1679	421096,14	1336298,55	23	1720	421092,44	1336408,83	24	1760	420614,48	1342041,87
21	1600	420377,66	1322187,57	22	1640	420324,54	1322048,16	23	1680	421025,60	1336319,76	23	1721	421145,26	1336393,62	24	1761	420657,11	1342083,00
21	1601	420374,69	1322157,75	22	1641	420323,87	1322033,61	23	1681	421014,80	1336323,36	23	1722	421212,07	1336362,75	24	1762	420653,50	1342129,11
21	1602	420365,48	1322143,14	22	1632	420302,18	1321981,02	23	1682	420994,73	1336335,60	23	1723	421225,53	1336350,48	24	1763	420652,56	1342141,14
21	1603	420353,19	1322134,11	23	1642	420887,55	1335917,73	23	1683	420963,98	1336359,39	23	1724	421245,06	1336328,10	24	1764	420646,08	1342224,12
21	1604	420341,48	1322125,74	23	1643	420873,18	1335898,32	23	1684	420947,14	1336375,80	23	1725	421252,65	1336309,89	24	1765	420775,23	1342372,29
21	1605	420328,50	1322119,98	23	1644	420869,38	1335893,58	23	1685	420938,52	1336387,95	23	1726	421253,00	1336291,74	24	1766	420808,43	1342410,39
21	1606	420338,19	1322212,68	23	1645	420853,71	1335873,81	23	1686	420928,67	1336409,28	23	1727	421249,19	1336277,79	24	1767	420864,62	1342362,54
21	1607	420339,05	1322247,69	23	1646	420843,53	1335850,56	23	1687	420903,82	1336484,10	23	1728	421233,19	1336254,57	24	1768	420928,34	1342308,30
21	1608	420378,33	1322292,84	23	1647	420842,93	1335847,23	23	1688	420899,26	1336516,11	23	1729	421217,13	1336239,75	24	1769	420924,63	1342285,65
21	1609	420405,62	1322269,20	23	1648	420838,94	1335824,37	23	1689	420924,50	1336558,05	23	1730	421181,56	1336218,21	24	1770	420927,70	1342248,21
21	1610	420432,64	1322245,80	23	1649	420834,33	1335811,11	23	1690	420963,70	1336623,42	23	1731	421142,78	1336203,00	24	1771	420929,48	1342239,39
21	1611	420494,38	1322192,37	23	1650	420831,31	1335802,41	23	1691	420990,98	1336621,98	23	1732	421094,56	1336188,60	24	1772	420931,06	1342231,41
21	1612	420564,53	1321970,13	23	1651	420809,31	1335747,45	23	1692	421033,87	1336619,76	23	1733	421077,64	1336181,85	24	1773	420933,98	1342220,91
21	1613	420567,44	1321960,92	23	1652	420805,57	1335740,64	23	1693	421058,06	1336617,57	23	1734	421059,51	1336169,64	24	1774	420920,24	1342206,48
21	1614	420626,13	1321760,01	23	1653	420770,44	1335676,05	23	1694	421062,05	1336617,21	23	1735	421019,73	1336123,14	24	1775	420895,43	1342183,59
21	1615	420639,96	1321761,15	23	1654	420744,29	1335638,46	23	1695	421091,42	1336614,54	23	1736	420995,24	1336089,90	24	1776	420881,44	1342168,35
21	1616	420658,41	1321752,09	23	1655	420718,43	1335610,74	23	1696	421149,37	1336607,82	23	1737	420986,42	1336077,93	24	1777	420868,34	1342157,73
21	1617	420664,83	1321742,49	23	1656	420660,18	1335607,74	23	1697	421149,35	1336612,59	23	1738	420910,55	1335954,99	24	1778	420863,36	1342153,71
21	1618	420667,20	1321729,47	23	1657	420653,18	1335607,38	23	1698	421156,81	1336627,50	23	1642	420887,55	1335917,73	24	1779	420833,76	1342130,07
21	1619	420685,86	1321696,05	23	1658	420662,43	1335704,55	23	1699	421164,98	1336636,83	24	1739	420668,40	1341942,42	24	1780	420810,00	1342110,12
21	1620	420758,50	1321641,03	23	1659	420681,01	1335731,28	23	1700	421168,63	1336641,00	24	1740	420666,09	1341939,51	24	1781	420789,53	1342092,93
21	1621	420736,65	1321637,40	23	1660	420712,91	1335791,04	23	1701	421172,00	1336644,66	24	1741	420659,25	1341930,27	24	1782	420764,00	1342067,04
21	1622	420781,05	1321607,58	23	1661	420731,44	1335835,50	23	1702	421190,06	1336659,69	24	1742	420645,57	1341911,82	24	1783	420742,69	1342041,24
21	1623	420767,14	1321600,62	23	1662	420731,61	1335835,89	23	1703	421320,59	1336745,43	24	1743	420638,46	1341902,22	24	1784	420716,89	1342007,91
21	1624	420697,62	1321571,94	23	1663	420739,71	1335865,26	23	1704	421376,72	1336770,60	24	1744	420625,97	1341883,29	24	1785	420716,88	1342007,88
21	1625	420624,93	1321541,46	23	1664	420747,78	1335876,09	23	1705	421383,33	1336660,71	24	1745	420617,76	1341867,54	24	1786	420702,29	1341986,19
21	1626	420558,17	1321511,49	23	1665	420767,94	1335903,06	23	1706	421378,19	1336657,71	24	1746	420609,60	1341849,84	24	1787	420701,91	1341985,62
21	1627	420555,44	1321493,34	23	1666	420781,00	1335910,86	23	1707	421264,86	1336591,71	24	1747	420605,58	1341841,11	24	1788	420686,50	1341965,34
21	1628	420551,03	1321463,76	23	1667	420780,07	1335921,27	23	1708	421247,69	1336572,00	24	1748	420596,87	1341821,43	24	1739	420668,40	1341942,42
21	1629	420550,38	1321458,72	23	1668	420777,88	1335925,92	23	1709	421183,28	1336498,26	24	1749	420586,16	1341802,20	25	1789	415837,49	1328424,48
21	1630	420548,75	1321445,73	23	1669	420788,13	1335959,97	23	1710	421154,42	1336501,62	24	1750	420571,10	1341765,72	25	1790	415768,41	1328469,39
21	1631	420541,69	1321390,08	23	1670	420822,07	1336011,45	23	1711	421079,32	1336510,32	24	1751	420559,29	1341741,00	25	1791	415642,26	1328562,72
21	1578	420523,89	1321275,75	23	1671	420860,12	1336073,04	23	1712	421052,64	1336512,72	24	1752	420557,25	1341737,13	25	1792	415691,76	1328561,46
22	1632	420302,18	1321981,02	23	1672	420860,54	1336073,76	23	1713	421024,47	1336515,27	24	1753	420527,79	1341776,61	25	1793	415744,97	1328548,56
22	1633	420236,99	1321983,54	23	1673	420897,13	1336133,04	23	1714	421003,43	1336517,16	24	1754	420561,07	1341840,18	25	1794	415765,38	1328538,39
22	1634	420228,80	1321987,32	23	1674	420939,99	1336191,36	23	1715	421018,81	1336462,83	24	1755	420577,98	1341872,46	25	1795	415773,13	1328534,55
22	1635	420224,48	1321995,45	23	1675	420979,77	1336237,86	23	1716	421028,26	1336442,37	24	1756	420580,32	1341876,90	25	1796	415797,09	1328515,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1797	415817,58	1328488,26	27	1836	409989,51	1329775,29	28	1876	410618,03	1329522,54	29	1916	410433,25	1329740,70
25	1798	415826,91	1328458,38	27	1837	409962,50	1329791,07	28	1877	410635,79	1329525,84	29	1917	410413,74	1329779,64
25	1799	415835,52	1328430,78	27	1838	409932,18	1329808,86	28	1878	410644,37	1329539,61	29	1918	410399,12	1329831,18
25	1789	415837,49	1328424,48	27	1839	409907,12	1329835,20	28	1879	410648,25	1329560,07	29	1919	410385,54	1329941,22
26	1800	414056,87	1328762,55	27	1840	409893,29	1329860,88	28	1880	410643,70	1329575,19	29	1920	410371,12	1329985,59
26	1801	414047,73	1328754,63	27	1841	409886,03	1329885,90	28	1881	410627,24	1329588,39	29	1921	410358,64	1330004,04
26	1802	413929,06	1328968,08	27	1842	409871,69	1329901,89	28	1882	410608,69	1329592,35	29	1922	410245,26	1330082,46
26	1803	413764,43	1328979,96	27	1843	409820,81	1329934,71	28	1883	410584,34	1329592,32	29	1923	410220,98	1330107,78
26	1804	413575,97	1329006,33	27	1844	409790,58	1329957,72	28	1884	410565,29	1329585,09	29	1924	410213,22	1330129,83
26	1805	413630,79	1329023,97	27	1845	409769,42	1329984,75	28	1885	410541,59	1329577,89	29	1925	410212,57	1330165,41
26	1806	413653,75	1329027,42	27	1846	409746,37	1330025,58	28	1886	410529,01	1329579,18	29	1926	410217,17	1330180,53
26	1807	413704,43	1329027,87	27	1847	409725,93	1330061,82	28	1887	410518,51	1329590,40	29	1927	410232,42	1330181,25
26	1808	413794,94	1329029,88	27	1848	409685,03	1330105,35	28	1888	410517,87	1329598,98	29	1928	410248,63	1330173,12
26	1809	413835,56	1329028,74	27	1849	409725,53	1330136,34	28	1889	410517,87	1329612,15	29	1929	410294,38	1330125,33
26	1810	413888,24	1329018,18	27	1850	409930,57	1329894,54	28	1890	410521,81	1329621,96	29	1930	410324,24	1330099,50
26	1811	413964,31	1328993,97	27	1851	409962,13	1329858,75	28	1891	410536,29	1329629,28	29	1931	410403,98	1330033,74
26	1812	413977,85	1328983,92	27	1852	410069,50	1329713,40	28	1892	410571,92	1329636,51	29	1932	410429,32	1330005,54
26	1813	414001,51	1328961,48	27	1853	410081,61	1329696,99	28	1893	410604,17	1329634,56	29	1933	410440,22	1329976,32
26	1814	414042,44	1328874,57	27	1854	410130,82	1329636,60	28	1894	410629,23	1329629,28	29	1934	410444,12	1329949,92
26	1815	414052,98	1328845,56	27	1855	410234,00	1329513,09	28	1895	410657,55	1329612,09	29	1935	410444,58	1329834,99
26	1816	414058,79	1328820,06	27	1856	410342,40	1329402,66	28	1896	410683,91	1329589,68	29	1936	410463,24	1329770,70
26	1800	414056,87	1328762,55	27	1857	410378,03	1329361,62	28	1897	410689,12	1329568,50	29	1937	410476,04	1329757,26
27	1817	410413,56	1329288,03	27	1858	410401,69	1329331,53	28	1898	410689,75	1329546,09	29	1938	410492,66	1329752,37
27	1818	410346,62	1329325,50	27	1817	410413,56	1329288,03	28	1899	410682,23	1329519,81	29	1939	410515,04	1329759,18
27	1819	410138,49	1329477,24	28	1859	410548,98	1329395,52	28	1900	410668,67	1329501,42	29	1940	410535,47	1329790,35
27	1820	410082,12	1329508,38	28	1860	410538,98	1329382,59	28	1901	410611,61	1329449,22	29	1941	410547,13	1329816,63
27	1821	410041,91	1329527,46	28	1861	410520,48	1329354,66	28	1859	410548,98	1329395,52	29	1942	410558,78	1329835,11
27	1822	409900,97	1329545,91	28	1862	410503,20	1329311,70	29	1902	410904,17	1329761,49	29	1943	410580,27	1329848,76
27	1823	409870,67	1329543,96	28	1863	410494,10	1329299,22	29	1903	410867,48	1329790,32	29	1944	410630,44	1329861,57
27	1824	409601,20	1329447,48	28	1864	410483,56	1329293,91	29	1904	410832,80	1329807,39	29	1945	410660,03	1329867,27
27	1825	409337,00	1329145,41	28	1865	410462,46	1329290,64	29	1905	410805,12	1329816,66	29	1946	410699,03	1329870,15
27	1826	409110,44	1329024,84	28	1866	410449,34	1329297,21	29	1906	410720,25	1329819,36	29	1947	410804,24	1329871,14
27	1827	409116,35	1329191,49	28	1867	410446,08	1329309,72	29	1907	410688,47	1329822,90	29	1948	410855,81	1329860,40
27	1828	409304,09	1329223,80	28	1868	410450,03	1329326,85	29	1908	410640,31	1329818,46	29	1949	410883,06	1329845,85
27	1829	409462,89	1329373,98	28	1869	410461,16	1329360,42	29	1909	410620,57	1329809,19	29	1950	410906,75	1329823,41
27	1830	409722,41	1329599,31	28	1870	410461,16	1329374,94	29	1910	410599,56	1329796,71	29	1951	410929,12	1329797,10
27	1831	409949,61	1329662,64	28	1871	410459,91	1329390,19	29	1911	410541,31	1329719,46	29	1902	410904,17	1329761,49
27	1832	410025,90	1329679,38	28	1872	410449,95	1329383,55	29	1912	410527,65	1329707,55				
27	1833	410028,51	1329703,23	28	1873	410408,50	1329388,17	29	1913	410499,39	1329701,13				
27	1834	410026,12	1329727,83	28	1874	410573,14	1329548,19	29	1914	410477,03	1329701,16				
27	1835	410008,57	1329757,44	28	1875	410599,51	1329526,44	29	1915	410455,92	1329710,40				