

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чуровичского участкового лесничества Злынковского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 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	1 213 248,54	378 619,01	1	37	1 213 093,37	378 536,10	2	72	1 212 674,54	379 839,60	3	107	1 207 089,64	366 695,15	3	143	1 206 416,18	366 084,06
1	2	1 213 238,60	378 541,74	1	38	1 213 093,84	378 558,54	2	73	1 212 611,66	379 879,82	3	108	1 207 055,47	366 669,86	3	144	1 206 400,00	366 081,54
1	3	1 213 215,98	378 484,72	1	39	1 213 128,08	378 639,13	2	74	1 212 581,76	380 017,43	3	109	1 207 043,50	366 660,07	3	145	1 206 382,75	366 082,36
1	4	1 213 207,59	378 476,44	1	40	1 213 132,82	378 676,53	2	75	1 212 116,23	380 490,82	3	110	1 207 043,06	366 659,71	3	146	1 206 379,52	366 081,49
1	5	1 213 198,84	378 423,78	1	41	1 213 108,89	378 830,60	2	76	1 212 145,78	380 486,52	3	111	1 207 007,40	366 630,54	3	147	1 206 371,67	366 073,64
1	6	1 213 193,92	378 408,66	1	42	1 213 046,49	378 961,03	2	77	1 212 151,83	380 484,54	3	112	1 207 006,75	366 626,22	3	148	1 206 273,76	366 053,43
1	7	1 213 190,67	378 379,31	1	43	1 212 999,01	379 065,48	2	78	1 212 178,18	380 479,10	3	113	1 206 977,86	366 621,64	3	149	1 206 102,87	366 002,39
1	8	1 213 186,07	378 366,57	1	44	1 212 955,49	379 083,29	2	79	1 212 209,33	380 465,70	3	114	1 206 973,71	366 616,55	3	150	1 206 105,78	366 026,01
1	9	1 213 181,45	378 346,58	1	45	1 212 855,74	379 184,33	2	80	1 212 260,41	380 438,85	3	115	1 206 961,81	366 593,84	3	151	1 206 118,07	366 039,09
1	10	1 213 158,50	378 282,43	1	46	1 212 842,05	379 221,72	2	81	1 212 264,03	380 435,70	3	116	1 206 938,09	366 558,99	3	152	1 206 148,30	366 050,12
1	11	1 213 143,74	378 249,46	1	47	1 212 852,58	379 247,01	2	82	1 212 299,90	380 408,37	3	117	1 206 928,47	366 547,28	3	153	1 206 182,88	366 047,72
1	12	1 213 101,84	378 189,99	1	48	1 212 948,98	379 282,30	2	83	1 212 330,42	380 416,18	3	118	1 206 919,51	366 540,91	3	154	1 206 292,92	366 103,49
1	13	1 213 093,78	378 180,94	1	49	1 212 983,75	379 315,49	2	84	1 212 366,36	380 419,13	3	119	1 206 890,04	366 528,93	3	155	1 206 327,36	366 127,44
1	14	1 213 097,42	378 167,02	1	50	1 212 996,33	379 313,25	2	85	1 212 450,73	380 399,78	3	120	1 206 858,58	366 524,42	3	156	1 206 384,63	366 134,93
1	15	1 213 069,76	378 067,19	1	51	1 212 993,80	379 291,79	2	86	1 212 466,37	380 391,54	3	121	1 206 849,51	366 513,69	3	157	1 206 414,94	366 148,03
1	16	1 213 020,10	378 011,03	1	52	1 212 997,92	379 234,47	2	87	1 212 508,12	380 361,04	3	122	1 206 825,41	366 498,22	3	158	1 206 498,04	366 200,06
1	17	1 212 973,26	377 976,77	1	53	1 213 035,89	379 223,83	2	88	1 212 536,66	380 328,45	3	123	1 206 817,68	366 482,15	3	159	1 206 562,38	366 228,79
1	18	1 212 960,85	377 970,30	1	54	1 213 087,59	379 180,38	2	89	1 212 554,18	380 311,75	3	124	1 206 804,74	366 467,24	3	160	1 206 546,91	366 256,30
1	19	1 212 932,52	377 963,50	1	55	1 213 108,74	379 149,95	2	90	1 212 570,29	380 279,92	3	125	1 206 786,71	366 440,91	3	161	1 206 586,04	366 281,15
1	20	1 212 909,12	377 932,07	1	56	1 213 113,59	379 140,57	2	91	1 212 579,57	380 271,84	3	126	1 206 778,64	366 434,31	3	162	1 206 588,33	366 284,17
1	21	1 212 872,49	377 891,51	1	57	1 213 113,89	379 139,43	2	92	1 212 588,97	380 263,97	3	127	1 206 779,85	366 416,04	3	163	1 206 602,84	366 315,71
1	22	1 212 864,70	377 894,31	1	58	1 213 116,85	379 133,70	2	93	1 212 633,77	380 210,00	3	128	1 206 771,79	366 378,96	3	164	1 206 600,97	366 346,03
1	23	1 212 871,85	377 920,53	1	59	1 213 139,74	379 040,34	2	94	1 212 652,07	380 184,72	3	129	1 206 768,23	366 371,52	3	165	1 206 604,71	366 352,77
1	24	1 212 862,98	377 950,88	1	60	1 213 133,45	378 994,28	2	95	1 212 678,21	380 084,47	3	130	1 206 738,69	366 344,08	3	166	1 206 645,88	366 375,60
1	25	1 212 865,75	377 968,58	1	61	1 213 126,44	378 971,74	2	96	1 212 674,13	380 048,39	3	131	1 206 688,87	366 323,81	3	167	1 206 675,08	366 394,69
1	26	1 212 879,45	377 979,12	1	62	1 213 122,65	378 955,56	2	97	1 212 667,94	380 016,06	3	132	1 206 670,68	366 318,18	3	168	1 206 684,43	366 409,28
1	27	1 212 890,51	377 958,05	1	63	1 213 115,65	378 941,26	2	98	1 212 666,52	380 012,24	3	133	1 206 654,65	366 309,42	3	169	1 206 690,05	366 450,83
1	28	1 212 909,07	377 968,91	1	64	1 213 123,55	378 910,93	2	99	1 212 663,20	379 994,91	3	134	1 206 643,01	366 300,63	3	170	1 206 685,38	366 478,81
1	29	1 212 915,13	377 988,03	1	65	1 213 113,51	378 874,74	2	100	1 212 659,03	379 985,47	3	135	1 206 634,23	366 291,80	3	171	1 206 697,91	366 485,64
1	30	1 212 911,93	378 037,04	1	66	1 213 166,11	378 821,37	2	101	1 212 673,99	379 958,77	3	136	1 206 634,41	366 273,10	3	172	1 206 707,64	366 483,39
1	31	1 212 926,86	378 070,25	1	67	1 213 188,14	378 762,79	2	102	1 212 694,36	379 907,65	3	137	1 206 630,38	366 247,49	3	173	1 206 748,07	366 461,18
1	32	1 212 897,62	378 087,14	1	68	1 213 189,43	378 752,65	2	103	1 212 703,38	379 849,06	3	138	1 206 510,01	366 156,27	3	174	1 206 750,31	366 489,00
1	33	1 212 899,05	378 112,05	1	69	1 213 222,37	378 719,24	2	70	1 212 706,04	379 818,43	3	139	1 206 442,26	366 134,93	3	175	1 206 757,80	366 501,73
1	34	1 212 949,55	378 164,88	1	70	1 213 248,54	378 619,01	3	104	1 207 206,13	366 719,08	3	140	1 206 435,90	366 125,58	3	176	1 206 759,29	366 523,07
1	35	1 212 986,94	378 178,18	2	70	1 212 706,04	379 818,43	3	105	1 207 159,04	366 718,83	3	141	1 206 432,16	366 107,98	3	177	1 206 754,05	366 542,91
1	36	1 213 121,20	378 489,84	2	71	1 212 704,51	379 811,70	3	106	1 207 137,50	366 716,07	3	142	1 206 435,19	366 093,56	3	178	1 206 747,32	366 554,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	1 206 743,54	366 568,87	4	219	1 224 316,60	373 977,80	5	259	1 224 343,55	374 746,22	6	299	1 211 062,90	369 179,46	7	339	1 229 355,17	360 839,82
3	180	1 206 757,20	366 582,16	4	220	1 224 317,90	374 024,63	5	260	1 224 331,11	374 731,28	6	300	1 211 047,54	369 186,01	7	340	1 229 430,45	360 825,14
3	181	1 206 783,14	366 589,94	4	221	1 224 350,53	374 097,28	5	261	1 224 303,49	374 703,38	6	301	1 211 017,99	369 201,40	7	341	1 229 451,91	360 823,64
3	182	1 206 791,41	366 599,95	4	222	1 224 358,50	374 145,27	5	262	1 224 267,46	374 673,96	6	302	1 211 015,11	369 203,50	7	342	1 229 493,69	360 842,08
3	183	1 206 798,22	366 597,18	4	223	1 224 359,66	374 178,91	5	263	1 224 250,14	374 660,97	6	303	1 211 009,79	369 206,97	7	343	1 229 507,04	360 852,98
3	184	1 206 815,81	366 576,97	4	224	1 224 336,46	374 241,55	5	264	1 224 249,05	374 659,93	6	304	1 210 987,60	369 223,20	7	344	1 229 505,42	360 851,12
3	185	1 206 826,66	366 571,73	4	225	1 224 298,18	374 293,75	5	265	1 224 242,61	374 657,61	6	305	1 210 987,59	369 223,21	7	345	1 229 491,78	360 836,04
3	186	1 206 837,89	366 575,10	4	226	1 224 241,34	374 348,27	5	266	1 224 219,00	374 638,27	6	306	1 210 987,33	369 223,57	7	346	1 229 473,29	360 820,34
3	187	1 206 968,72	366 676,39	4	227	1 224 196,10	374 400,47	5	267	1 224 184,02	374 626,29	6	307	1 210 981,08	369 228,74	7	347	1 229 474,91	360 818,35
3	188	1 207 017,18	366 691,12	4	228	1 224 163,38	374 473,56	5	268	1 224 143,72	374 621,53	6	308	1 210 951,03	369 254,26	7	348	1 229 483,87	360 805,32
3	189	1 207 145,94	366 767,85	4	229	1 224 174,35	374 466,47	5	269	1 224 140,73	374 610,41	6	309	1 210 964,50	369 276,34	7	349	1 229 486,52	360 800,43
3	190	1 207 172,89	366 739,78	4	230	1 224 191,64	374 449,72	5	270	1 224 135,20	374 599,42	6	310	1 210 984,34	369 283,83	7	350	1 229 488,83	360 795,86
3	191	1 207 204,33	366 732,67	4	231	1 224 227,69	374 404,21	5	271	1 224 119,58	374 582,07	6	311	1 211 009,83	369 276,52	7	351	1 229 496,04	360 777,13
3	104	1 207 206,13	366 719,08	4	232	1 224 238,28	374 377,22	5	272	1 224 092,76	374 655,27	6	312	1 211 057,33	369 245,28	7	352	1 229 498,14	360 769,45
4	192	1 224 451,65	374 175,94	4	233	1 224 241,61	374 354,53	5	273	1 224 159,77	374 700,10	6	313	1 211 086,08	369 274,87	7	353	1 229 499,56	360 763,56
4	193	1 224 445,41	374 142,24	4	234	1 224 256,91	374 356,43	5	274	1 224 239,46	374 768,47	6	314	1 211 179,52	369 273,59	7	354	1 229 503,85	360 743,07
4	194	1 224 433,36	374 113,16	4	235	1 224 276,47	374 355,30	5	275	1 224 315,08	374 876,23	6	315	1 211 201,28	369 262,07	7	355	1 229 505,97	360 722,58
4	195	1 224 430,79	374 110,05	4	236	1 224 321,69	374 341,99	5	276	1 224 354,47	374 889,36	6	316	1 211 229,44	369 192,95	7	356	1 229 505,89	360 718,53
4	196	1 224 409,33	374 083,36	4	237	1 224 330,88	374 336,14	5	277	1 224 369,86	374 934,64	6	317	1 211 243,52	369 144,31	7	357	1 229 505,75	360 715,08
4	197	1 224 397,19	374 047,03	4	238	1 224 348,22	374 319,63	5	278	1 224 349,03	375 035,15	6	286	1 211 299,84	369 059,83	7	358	1 229 505,72	360 714,40
4	198	1 224 392,30	374 040,32	4	239	1 224 369,60	374 293,54	5	279	1 224 335,51	375 189,53	7	318	1 229 511,91	360 684,42	7	359	1 229 505,34	360 706,38
4	199	1 224 404,50	374 006,27	4	240	1 224 387,77	374 288,61	5	280	1 224 354,77	375 238,30	7	319	1 229 494,82	360 633,17	7	360	1 229 504,84	360 703,53
4	200	1 224 407,14	373 975,10	4	241	1 224 388,33	374 288,43	5	281	1 224 368,17	375 210,22	7	320	1 229 479,01	360 604,93	7	361	1 229 506,31	360 700,33
4	201	1 224 396,06	373 930,27	4	242	1 224 415,79	374 265,83	5	282	1 224 368,32	375 209,76	7	321	1 229 450,03	360 584,98	7	318	1 229 511,91	360 684,42
4	202	1 224 393,54	373 925,31	4	243	1 224 433,20	374 243,74	5	283	1 224 374,64	375 194,31	7	322	1 229 349,52	360 537,55	8	362	1 212 877,81	379 543,94
4	203	1 224 393,48	373 925,10	4	244	1 224 438,76	374 233,42	5	284	1 224 392,20	375 140,92	7	323	1 229 331,83	360 551,86	8	363	1 212 872,27	379 524,17
4	204	1 224 385,27	373 910,90	4	245	1 224 448,07	374 202,24	5	285	1 224 399,51	375 112,91	7	324	1 229 323,55	360 584,61	8	364	1 212 877,05	379 521,09
4	205	1 224 385,52	373 892,31	4	246	1 224 451,29	374 177,69	5	247	1 224 404,57	375 059,92	7	325	1 229 339,74	360 598,53	8	365	1 212 876,35	379 521,34
4	206	1 224 391,68	373 880,26	4	192	1 224 451,65	374 175,94	6	286	1 211 299,84	369 059,83	7	326	1 229 352,16	360 614,34	8	366	1 212 844,68	379 532,51
4	207	1 224 396,02	373 866,49	5	247	1 224 404,57	375 059,92	6	287	1 211 270,67	369 046,53	7	327	1 229 356,67	360 624,51	8	367	1 212 826,25	379 538,83
4	208	1 224 400,04	373 850,56	5	248	1 224 397,31	375 023,52	6	288	1 211 249,34	369 052,15	7	328	1 229 356,67	360 645,59	8	368	1 212 765,64	379 525,53
4	209	1 224 403,29	373 825,57	5	249	1 224 391,49	375 008,87	6	289	1 211 235,86	369 028,19	7	329	1 229 347,84	360 652,79	8	369	1 212 739,86	379 527,77
4	210	1 224 389,63	373 775,57	5	250	1 224 385,99	374 997,50	6	290	1 211 222,01	369 023,70	7	330	1 229 384,53	360 671,18	8	370	1 212 715,63	379 554,11
4	211	1 224 348,59	373 731,05	5	251	1 224 382,82	374 991,60	6	291	1 211 191,56	369 035,31	7	331	1 229 404,86	360 686,24	8	371	1 212 705,09	379 585,18
4	212	1 224 341,45	373 726,52	5	252	1 224 367,62	374 977,23	6	292	1 211 174,37	369 055,27	7	332	1 229 412,39	360 697,53	8	372	1 212 678,23	379 621,00
4	213	1 224 341,10	373 739,27	5	253	1 224 376,67	374 951,53	6	293	1 211 154,13	369 085,04	7	333	1 229 413,89	360 712,97	8	373	1 212 689,82	379 664,73
4	214	1 224 322,54	373 778,71	5	254	1 224 378,56	374 946,34	6	294	1 211 136,78	369 123,02	7	334	1 229 379,26	360 746,47	8	374	1 212 708,25	379 683,16
4	215	1 224 313,26	373 798,43	5	255	1 224 385,89	374 908,16	6	295	1 211 128,18	369 154,54	7	335	1 229 316,40	360 788,25	8	375	1 212 730,90	379 676,31
4	216	1 224 323,70	373 845,99	5	256	1 224 387,69	374 889,75	6	296	1 211 125,86	369 173,48	7	336	1 229 304,35	360 802,93	8	376	1 212 744,60	379 684,22
4	217	1 224 317,90	373 891,23	5	257	1 224 373,29	374 814,39	6	297	1 211 108,15	369 172,87	7	337	1 229 303,98	360 831,92	8	377	1 212 719,31	379 752,17
4	218	1 224 305,14	373 950,39	5	258	1 224 352,58	374 763,73	6	298	1 211 084,34	369 175,13	7	338	1 229 323,55	360 842,08	8	378	1 212 712,24	379 781,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	1 212 725,67	379 778,22	10	418	1 226 605,55	369 160,40	11	458	1 217 923,60	357 962,94	14	496	1 212 047,46	380 614,53	16	535	1 229 511,37	361 016,23
8	380	1 212 736,21	379 772,46	10	419	1 226 592,84	369 232,46	11	459	1 217 934,85	357 963,42	14	497	1 212 050,03	380 576,11	16	536	1 229 505,35	360 991,91
8	381	1 212 776,00	379 742,56	10	420	1 226 571,27	369 256,75	11	435	1 217 977,03	357 957,78	14	498	1 212 051,22	380 573,21	16	537	1 229 496,70	361 002,06
8	382	1 212 832,49	379 681,60	10	421	1 226 577,28	369 270,39	12	460	1 225 294,85	372 532,23	14	499	1 212 054,10	380 567,66	16	538	1 229 437,98	361 045,73
8	383	1 212 842,47	379 665,73	10	422	1 226 577,28	369 293,43	12	461	1 225 191,97	372 497,53	14	483	1 212 057,69	380 553,56	16	539	1 229 422,17	361 069,06
8	384	1 212 861,23	379 623,94	10	423	1 226 542,72	369 342,07	12	462	1 225 188,12	372 553,11	15	500	1 229 518,06	361 738,34	16	540	1 229 423,68	361 093,53
8	362	1 212 877,81	379 543,94	10	424	1 226 537,60	369 388,15	12	463	1 225 155,08	372 553,11	15	501	1 229 517,97	361 717,21	16	541	1 229 448,15	361 142,09
9	385	1 226 776,41	369 582,78	10	425	1 226 555,52	369 439,35	12	464	1 225 117,32	372 536,59	15	502	1 229 504,34	361 667,19	16	542	1 229 465,46	361 178,23
9	386	1 226 770,10	369 549,09	10	426	1 226 669,71	369 402,68	12	465	1 225 084,28	372 564,91	15	503	1 229 483,99	361 646,25	16	543	1 229 567,84	361 191,03
9	387	1 226 749,80	369 497,11	10	427	1 226 660,31	369 382,03	12	466	1 225 119,68	372 619,19	15	504	1 229 387,36	361 909,43	16	525	1 229 569,63	361 184,23
9	388	1 226 747,52	369 494,66	10	428	1 226 650,62	369 372,96	12	467	1 225 150,70	372 717,43	15	505	1 229 304,63	362 148,23	17	544	1 219 414,59	357 835,53
9	389	1 226 734,37	369 477,39	10	429	1 226 661,68	369 361,91	12	468	1 225 175,89	372 683,17	15	506	1 229 307,60	362 144,77	17	545	1 219 413,10	357 813,07
9	390	1 226 706,68	369 451,00	10	430	1 226 669,72	369 351,21	12	469	1 225 183,31	372 661,89	15	507	1 229 314,42	362 138,77	17	546	1 219 397,82	357 798,10
9	391	1 226 696,52	369 475,32	10	431	1 226 659,01	369 256,37	12	470	1 225 196,29	372 661,27	15	508	1 229 337,80	362 107,29	17	547	1 219 257,49	357 788,37
9	392	1 226 645,12	369 530,23	10	432	1 226 683,90	369 281,26	12	471	1 225 243,19	372 647,85	15	509	1 229 346,15	362 088,34	17	548	1 219 170,73	357 786,68
9	393	1 226 661,76	369 551,99	10	433	1 226 690,37	369 292,91	12	472	1 225 280,28	372 610,88	15	510	1 229 354,86	362 045,71	17	549	1 219 161,41	357 787,52
9	394	1 226 679,68	369 594,23	10	434	1 226 691,39	369 282,81	12	473	1 225 292,74	372 572,99	15	511	1 229 358,40	362 035,88	17	550	1 219 065,83	357 813,93
9	395	1 226 677,28	369 624,35	10	408	1 226 692,10	369 275,72	12	460	1 225 294,85	372 532,23	15	512	1 229 360,64	362 011,84	17	551	1 219 016,34	357 821,42
9	396	1 226 612,91	369 644,62	11	435	1 217 977,03	357 957,78	13	474	1 237 579,36	362 919,83	15	513	1 229 362,98	362 007,14	17	552	1 219 016,96	357 862,23
9	397	1 226 597,91	369 702,13	11	436	1 217 892,97	357 932,72	13	475	1 237 368,16	362 739,83	15	514	1 229 381,05	361 986,52	17	553	1 219 090,45	357 849,00
9	398	1 226 612,90	369 734,86	11	437	1 217 788,65	357 891,30	13	476	1 237 274,05	362 665,39	15	515	1 229 385,86	361 981,92	17	554	1 219 132,24	357 834,94
9	399	1 226 656,58	369 734,86	11	438	1 217 753,47	357 863,60	13	477	1 237 280,63	362 695,07	15	516	1 229 388,58	361 977,45	17	555	1 219 160,07	357 823,55
9	400	1 226 669,06	369 728,16	11	439	1 217 735,46	357 848,96	13	478	1 237 321,85	362 735,88	15	517	1 229 405,87	361 933,76	17	556	1 219 207,61	357 828,79
9	401	1 226 682,91	369 725,93	11	440	1 217 695,36	357 817,03	13	479	1 237 348,62	362 804,30	15	518	1 229 411,25	361 891,79	17	557	1 219 270,49	357 825,80
9	402	1 226 715,03	369 714,33	11	441	1 217 650,56	357 797,83	13	480	1 237 454,55	362 914,36	15	519	1 229 409,87	361 883,71	17	558	1 219 312,41	357 833,28
9	403	1 226 716,61	369 713,81	11	442	1 217 599,36	357 765,83	13	481	1 237 503,19	362 947,33	15	520	1 229 439,78	361 864,74	17	559	1 219 337,11	357 838,15
9	404	1 226 742,85	369 691,76	11	443	1 217 436,16	357 684,23	13	482	1 237 529,49	362 981,85	15	521	1 229 457,49	361 849,40	17	560	1 219 367,43	357 840,02
9	405	1 226 753,18	369 677,02	11	444	1 217 414,85	357 728,64	13	474	1 237 579,36	362 919,83	15	522	1 229 476,30	361 829,43	17	544	1 219 414,59	357 835,53
9	406	1 226 760,77	369 662,30	11	445	1 217 482,97	357 762,95	14	483	1 212 057,69	380 553,56	15	523	1 229 492,58	361 808,33	18	561	1 226 505,80	369 899,03
9	407	1 226 772,98	369 626,41	11	446	1 217 582,17	357 819,47	14	484	1 211 992,78	380 703,95	15	524	1 229 504,83	361 788,47	18	562	1 226 401,16	369 916,99
9	385	1 226 776,41	369 582,78	11	447	1 217 594,39	357 821,31	14	485	1 211 878,56	380 968,63	15	500	1 229 518,06	361 738,34	18	563	1 226 174,60	370 009,03
10	408	1 226 692,10	369 275,72	11	448	1 217 593,96	357 826,18	14	486	1 211 896,00	380 979,69	16	525	1 229 569,63	361 184,23	18	564	1 226 174,23	370 011,66
10	409	1 226 678,46	369 225,71	11	449	1 217 600,20	357 829,73	14	487	1 211 901,96	380 956,82	16	526	1 229 561,01	361 145,11	18	565	1 226 179,30	370 017,69
10	410	1 226 652,29	369 182,87	11	450	1 217 650,21	357 853,32	14	488	1 211 912,09	380 951,52	16	527	1 229 550,39	361 121,21	18	566	1 226 194,19	370 028,08
10	411	1 226 662,86	369 168,26	11	451	1 217 694,97	357 870,73	14	489	1 211 952,35	380 922,47	16	528	1 229 545,97	361 114,34	18	567	1 226 243,92	370 041,16
10	412	1 226 670,16	369 151,48	11	452	1 217 712,25	357 891,53	14	490	1 212 005,06	380 862,85	16	529	1 229 528,85	361 098,83	18	568	1 226 258,02	370 041,13
10	413	1 226 673,61	369 141,57	11	453	1 217 742,83	357 910,93	14	491	1 212 006,22	380 861,54	16	530	1 229 522,90	361 086,39	18	569	1 226 290,15	370 035,74
10	414	1 226 676,34	369 125,46	11	454	1 217 779,15	357 927,38	14	492	1 212 032,34	380 761,31	16	531	1 229 512,15	361 071,41	18	570	1 226 308,10	370 027,54
10	415	1 226 677,40	369 124,68	11	455	1 217 818,41	357 931,68	14	493	1 212 030,56	380 725,48	16	532	1 229 509,72	361 068,88	18	571	1 226 346,36	370 005,09
10	416	1 226 675,22	369 124,27	11	456	1 217 869,57	357 932,24	14	494	1 212 020,35	380 693,18	16	533	1 229 501,39	361 060,18	18	572	1 226 376,47	369 978,13
10	417	1 226 627,10	369 150,30	11	457	1 217 891,17	357 953,03	14	495	1 212 022,84	380 689,15	16	534	1 229 504,59	361 051,60	18	573	1 226 389,21	369 954,80

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
18	574	1 226 434,94	369 945,93	19	614	1 204 336,53	372 335,93	21	653	1 223 418,78	377 808,16	23	692	1 221 414,80	380 924,06	26	730	1 212 847,87	379 348,17
18	575	1 226 463,18	369 935,67	19	615	1 204 322,95	372 338,84	21	654	1 223 431,70	377 780,85	23	693	1 221 426,69	380 890,06	26	731	1 212 819,58	379 356,09
18	576	1 226 467,39	369 934,31	19	616	1 204 313,05	372 332,70	21	655	1 223 438,57	377 754,20	23	694	1 221 428,99	380 863,01	26	732	1 212 809,54	379 364,84
18	577	1 226 469,62	369 932,62	19	617	1 204 292,42	372 328,44	21	656	1 223 464,04	377 716,45	23	695	1 221 426,64	380 853,91	26	733	1 212 826,26	379 384,66
18	578	1 226 485,69	369 920,77	19	618	1 204 260,19	372 333,85	21	657	1 223 486,46	377 662,57	23	696	1 221 426,12	380 851,44	26	734	1 212 848,76	379 399,80
18	579	1 226 496,32	369 910,92	19	619	1 204 249,44	372 339,51	21	658	1 223 491,72	377 654,77	23	681	1 221 437,48	380 808,10	26	735	1 212 911,56	379 418,24
18	561	1 226 505,80	369 899,03	19	620	1 204 305,92	372 355,83	21	642	1 223 495,28	377 646,75	24	697	1 226 599,85	367 682,29	26	736	1 212 940,16	379 424,12
19	580	1 204 858,47	372 637,64	19	621	1 204 377,60	372 371,19	22	659	1 215 025,23	363 422,45	24	698	1 226 594,32	367 642,16	26	737	1 212 974,41	379 425,33
19	581	1 204 855,38	372 628,61	19	622	1 204 426,24	372 373,75	22	660	1 215 023,13	363 414,83	24	699	1 226 583,66	367 615,94	26	728	1 212 986,99	379 377,12
19	582	1 204 823,90	372 595,85	19	623	1 204 528,64	372 413,43	22	661	1 215 016,98	363 384,37	24	700	1 226 557,98	367 587,20	27	738	1 202 828,87	372 244,66
19	583	1 204 804,00	372 588,69	19	624	1 204 612,34	372 455,18	22	662	1 215 005,52	363 358,39	24	701	1 226 542,45	367 575,85	27	739	1 202 812,43	372 230,06
19	584	1 204 783,66	372 585,20	19	625	1 204 835,06	372 632,43	22	663	1 214 996,77	363 346,36	24	702	1 226 525,29	367 555,15	27	740	1 202 797,45	372 222,07
19	585	1 204 776,73	372 560,23	19	580	1 204 858,47	372 637,64	22	664	1 214 980,55	363 305,15	24	703	1 226 512,64	367 575,03	27	741	1 202 791,99	372 217,00
19	586	1 204 769,74	372 550,80	20	626	1 229 504,19	361 236,93	22	665	1 214 941,85	363 265,81	24	704	1 226 522,88	367 610,87	27	742	1 202 763,71	372 205,26
19	587	1 204 717,14	372 509,49	20	627	1 229 479,47	361 217,15	22	666	1 214 952,67	363 217,79	24	705	1 226 553,60	367 633,91	27	743	1 202 737,70	372 189,82
19	588	1 204 711,91	372 508,19	20	628	1 229 458,79	361 213,56	22	667	1 214 956,46	363 191,37	24	706	1 226 543,36	367 656,95	27	744	1 202 713,11	372 185,16
19	589	1 204 709,48	372 503,47	20	629	1 229 435,42	361 218,05	22	668	1 214 955,87	363 165,79	24	707	1 226 556,16	367 695,35	27	745	1 202 703,35	372 186,36
19	590	1 204 669,28	372 471,90	20	630	1 229 403,05	361 243,67	22	669	1 214 952,51	363 154,30	24	708	1 226 538,24	367 779,83	27	746	1 202 683,71	372 192,78
19	591	1 204 663,02	372 466,98	20	631	1 229 417,44	361 288,17	22	670	1 214 946,31	363 127,60	24	709	1 226 556,16	367 797,75	27	747	1 202 676,18	372 178,39
19	592	1 204 653,75	372 459,70	20	632	1 229 397,21	361 311,09	22	671	1 214 935,43	363 104,18	24	710	1 226 575,44	367 769,90	27	748	1 202 645,17	372 146,75
19	593	1 204 649,22	372 458,01	20	633	1 229 399,46	361 356,49	22	672	1 214 925,25	363 091,44	24	711	1 226 562,98	367 765,32	27	749	1 202 633,12	372 137,63
19	594	1 204 648,70	372 455,74	20	634	1 229 414,29	361 389,30	22	673	1 214 909,80	363 112,93	24	712	1 226 563,07	367 762,81	27	750	1 202 618,16	372 132,10
19	595	1 204 632,32	372 442,87	20	635	1 229 432,72	361 395,15	22	674	1 214 875,04	363 138,51	24	713	1 226 570,50	367 756,65	27	751	1 202 604,32	372 129,88
19	596	1 204 637,29	372 440,63	20	636	1 229 483,53	361 367,46	22	675	1 214 864,55	363 143,11	24	714	1 226 586,67	367 732,43	27	752	1 202 593,47	372 131,21
19	597	1 204 626,60	372 430,18	20	637	1 229 485,19	361 344,27	22	676	1 214 892,09	363 184,43	24	697	1 226 599,85	367 682,29	27	753	1 202 582,56	372 135,33
19	598	1 204 612,19	372 424,75	20	638	1 229 478,40	361 338,68	22	677	1 214 918,99	363 232,31	25	715	1 215 015,96	357 219,62	27	754	1 202 550,55	372 134,30
19	599	1 204 586,11	372 399,73	20	639	1 229 479,74	361 331,94	22	678	1 214 987,20	363 374,63	25	716	1 215 008,19	357 173,58	27	755	1 202 527,46	372 138,95
19	600	1 204 566,43	372 393,46	20	640	1 229 470,93	361 315,14	22	679	1 215 019,34	363 432,35	25	717	1 214 936,26	357 204,63	27	756	1 202 531,84	372 139,51
19	601	1 204 552,04	372 391,03	20	641	1 229 503,29	361 266,59	22	680	1 215 022,68	363 443,89	25	718	1 214 880,38	357 201,48	27	757	1 202 551,04	372 162,55
19	602	1 204 533,91	372 390,31	20	626	1 229 504,19	361 236,93	22	659	1 215 025,23	363 422,45	25	719	1 214 830,60	357 186,51	27	758	1 202 581,76	372 175,35
19	603	1 204 520,33	372 393,66	21	642	1 223 495,28	377 646,75	23	681	1 221 437,48	380 808,10	25	720	1 214 804,96	357 203,03	27	759	1 202 629,12	372 175,35
19	604	1 204 493,18	372 385,79	21	643	1 223 468,37	377 608,52	23	682	1 221 436,95	380 786,51	25	721	1 214 824,16	357 217,43	27	760	1 202 645,58	372 182,87
19	605	1 204 473,39	372 389,42	21	644	1 223 432,46	377 730,15	23	683	1 221 423,29	380 739,52	25	722	1 214 859,36	357 231,83	27	761	1 202 673,92	372 195,83
19	606	1 204 460,42	372 376,96	21	645	1 223 384,73	377 721,27	23	684	1 221 406,03	380 717,92	25	723	1 214 917,76	357 243,03	27	762	1 202 753,28	372 223,99
19	607	1 204 435,32	372 369,30	21	646	1 223 324,03	377 829,33	23	685	1 221 383,30	380 866,25	25	724	1 214 954,11	357 255,67	27	763	1 202 809,60	372 241,91
19	608	1 204 420,96	372 369,98	21	647	1 223 328,76	377 864,17	23	686	1 221 349,16	381 009,63	25	725	1 214 917,76	357 251,71	27	738	1 202 828,87	372 244,66
19	609	1 204 411,02	372 360,28	21	648	1 223 330,41	377 862,50	23	687	1 221 358,04	380 997,32	25	726	1 214 994,05	357 241,76	28	764	1 215 413,00	360 951,49
19	610	1 204 390,75	372 350,23	21	649	1 223 344,20	377 860,31	23	688	1 221 371,19	380 984,01	25	727	1 215 009,66	357 227,63	28	765	1 215 406,04	360 936,96
19	611	1 204 380,41	372 347,99	21	650	1 223 358,03	377 855,36	23	689	1 221 380,97	380 971,19	25	715	1 215 015,96	357 219,62	28	766	1 215 336,33	360 968,79
19	612	1 204 362,15	372 340,37	21	651	1 223 377,79	377 846,11	23	690	1 221 385,36	380 966,41	26	728	1 212 986,99	379 377,12	28	767	1 215 283,72	360 995,44
19	613	1 204 343,51	372 336,42	21	652	1 223 398,63	377 830,47	23	691	1 221 395,86	380 943,12	26	729	1 212 964,25	379 374,48	28	768	1 215 273,38	360 998,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	769	1 215 228,78	360 981,77	30	808	1 221 529,36	380 069,43	33	846	1 221 274,45	379 714,97	36	884	1 214 740,39	364 267,70	39	922	1 215 064,16	360 897,43
28	770	1 215 206,19	360 959,03	30	809	1 221 543,76	380 077,43	33	847	1 221 266,01	379 702,08	36	885	1 214 743,33	364 279,82	39	923	1 215 089,76	360 923,03
28	771	1 215 220,99	360 978,06	30	810	1 221 553,36	380 087,83	33	848	1 221 250,84	379 683,86	36	886	1 214 751,38	364 294,45	39	924	1 215 102,32	360 920,02
28	772	1 215 229,17	361 017,87	30	811	1 221 564,96	380 093,83	33	849	1 221 214,20	379 658,13	36	887	1 214 747,83	364 342,99	39	925	1 215 145,01	360 924,54
28	773	1 215 249,76	361 030,23	30	812	1 221 577,36	380 094,63	33	850	1 221 209,01	379 651,72	36	888	1 214 751,50	364 378,68	39	926	1 215 177,94	360 936,89
28	774	1 215 276,32	361 042,54	30	813	1 221 591,76	380 091,83	33	851	1 221 197,97	379 620,21	36	889	1 214 765,47	364 418,31	39	916	1 215 199,31	360 952,10
28	775	1 215 353,49	361 012,12	30	814	1 221 601,76	380 083,83	33	852	1 221 187,59	379 595,79	36	890	1 214 771,81	364 432,17	40	927	1 202 183,44	371 923,84
28	776	1 215 359,48	360 997,90	30	815	1 221 612,16	380 081,83	33	853	1 221 182,73	379 586,05	36	891	1 214 782,86	364 449,21	40	928	1 202 170,96	371 884,23
28	777	1 215 358,73	360 978,44	30	816	1 221 638,16	380 091,43	33	854	1 221 177,91	379 578,02	36	881	1 214 790,17	364 416,29	40	929	1 202 159,74	371 868,88
28	778	1 215 361,73	360 963,09	30	817	1 221 652,16	380 091,43	33	855	1 221 145,10	379 547,94	37	892	1 214 767,26	362 601,97	40	930	1 202 149,26	371 861,08
28	779	1 215 371,83	360 959,35	30	818	1 221 670,16	380 085,83	33	856	1 221 136,79	379 542,90	37	893	1 214 744,19	362 618,56	40	931	1 202 129,97	371 854,03
28	780	1 215 401,77	360 967,58	30	819	1 221 679,76	380 085,83	33	857	1 221 176,96	379 661,43	37	894	1 214 727,47	362 645,45	40	932	1 202 120,39	371 852,46
28	781	1 215 410,76	360 963,84	30	820	1 221 687,36	380 095,43	33	846	1 221 274,45	379 714,97	37	895	1 214 724,52	362 683,49	40	933	1 202 114,02	371 844,83
28	764	1 215 413,00	360 951,49	30	821	1 221 694,96	380 107,03	34	858	1 221 275,34	378 918,32	37	896	1 214 729,76	362 713,01	40	934	1 202 100,78	371 833,39
29	782	1 220 200,30	358 068,15	30	822	1 221 704,96	380 111,83	34	859	1 221 207,36	378 944,63	37	897	1 214 740,59	362 736,62	40	935	1 202 083,67	371 825,21
29	783	1 220 134,50	358 103,81	30	823	1 221 178,74	380 111,43	34	860	1 221 178,74	379 079,72	37	898	1 214 752,62	362 749,27	40	936	1 202 074,22	371 817,52
29	784	1 220 109,90	358 118,76	30	824	1 221 745,36	380 102,23	34	861	1 221 191,36	379 063,29	37	899	1 214 760,91	362 723,05	40	937	1 202 067,91	371 808,45
29	785	1 220 088,39	358 121,34	30	825	1 221 765,36	380 083,03	34	862	1 221 208,89	379 028,37	37	900	1 214 765,08	362 695,23	40	938	1 202 054,67	371 797,67
29	786	1 220 059,11	358 111,17	30	826	1 221 774,96	380 084,23	34	863	1 221 215,64	379 011,63	37	901	1 214 757,16	362 650,00	40	939	1 202 050,97	371 784,42
29	787	1 220 023,04	358 101,04	30	827	1 221 801,36	380 099,43	34	864	1 221 244,45	378 979,70	37	902	1 214 751,45	362 637,24	40	940	1 202 041,60	371 796,47
29	788	1 219 977,63	358 097,86	30	828	1 221 818,96	380 098,63	34	865	1 221 263,78	378 951,14	37	903	1 214 762,49	362 620,25	40	941	1 202 073,60	371 837,43
29	789	1 219 932,89	358 105,59	30	829	1 221 824,56	380 093,03	34	866	1 221 272,80	378 929,95	37	892	1 214 767,26	362 601,97	40	942	1 202 105,60	371 851,51
29	790	1 219 906,66	358 119,42	30	801	1 221 828,20	380 092,48	34	858	1 221 275,34	378 918,32	38	904	1 223 538,34	377 496,39	40	943	1 202 131,20	371 889,91
29	791	1 219 922,89	358 120,74	31	830	1 223 619,08	377 086,36	35	867	1 212 973,64	379 428,29	38	905	1 223 526,47	377 452,95	40	944	1 202 163,20	371 907,83
29	792	1 219 965,93	358 119,99	31	831	1 223 582,72	377 100,15	35	868	1 212 939,84	379 427,10	38	906	1 223 482,21	377 584,75	40	927	1 202 183,44	371 923,84
29	793	1 220 011,59	358 114,38	31	832	1 223 559,68	377 150,07	35	869	1 212 910,86	379 421,16	38	907	1 223 504,31	377 616,26	41	945	1 202 418,48	372 112,76
29	794	1 220 043,41	358 110,63	31	833	1 223 552,00	377 207,67	35	870	1 212 847,61	379 402,58	38	908	1 223 507,68	377 600,37	41	946	1 202 417,14	372 107,98
29	795	1 220 062,50	358 118,50	31	834	1 223 581,04	377 218,56	35	871	1 212 824,28	379 386,93	38	909	1 223 507,89	377 587,24	41	947	1 202 413,39	372 102,90
29	796	1 220 074,85	358 129,35	31	835	1 223 575,19	377 209,77	35	872	1 212 807,35	379 366,74	38	910	1 223 505,90	377 575,81	41	948	1 202 400,54	372 088,67
29	797	1 220 094,31	358 154,80	31	836	1 223 600,56	377 184,26	35	873	1 212 799,60	379 373,49	38	911	1 223 511,30	377 570,79	41	949	1 202 395,86	372 071,91
29	798	1 220 145,97	358 139,83	31	837	1 223 611,93	377 155,94	35	874	1 212 794,45	379 389,32	38	912	1 223 522,51	377 554,97	41	950	1 202 383,13	372 056,34
29	799	1 220 189,39	358 119,99	31	838	1 223 617,47	377 117,41	35	875	1 212 851,00	379 428,21	38	913	1 223 530,78	377 538,16	41	951	1 202 375,21	372 050,86
29	800	1 220 199,87	358 080,69	31	830	1 223 619,08	377 086,36	35	876	1 212 893,17	379 445,80	38	914	1 223 532,52	377 530,07	41	952	1 202 356,89	372 044,69
29	782	1 220 200,30	358 068,15	32	839	1 223 274,00	381 149,97	35	877	1 212 950,61	379 454,65	38	915	1 223 535,84	377 518,55	41	953	1 202 345,05	372 043,25
30	801	1 221 828,20	380 092,48	32	840	1 223 264,87	381 078,03	35	878	1 212 950,67	379 454,66	38	904	1 223 538,34	377 496,39	41	954	1 202 323,47	372 046,79
30	802	1 221 707,51	380 068,00	32	841	1 223 259,05	381 062,93	35	879	1 212 950,77	379 454,68	39	916	1 215 199,31	360 952,10	41	955	1 202 310,66	372 051,81
30	803	1 221 562,43	380 067,61	32	842	1 223 232,20	381 030,47	35	880	1 212 971,33	379 433,89	39	917	1 215 155,36	360 907,98	41	956	1 202 304,58	372 044,97
30	804	1 221 447,73	380 065,18	32	843	1 223 218,80	381 015,52	35	867	1 212 973,64	379 428,29	39	918	1 215 144,94	360 899,97	41	957	1 202 293,41	372 036,61
30	805	1 221 471,76	380 075,83	32	844	1 223 213,87	381 012,41	36	881	1 214 790,17	364 416,29	39	919	1 215 097,09	360 880,35	41	958	1 202 282,11	372 031,82
30	806	1 221 487,36	380 070,23	32	845	1 223 259,21	381 219,63	36	882	1 214 784,56	364 350,79	39	920	1 215 089,28	360 864,21	41	959	1 202 282,10	372 031,81
30	807	1 221 510,96	380 067,43	32	839	1 223 274,00	381 149,97	36	883	1 214 767,72	364 297,27	39	921	1 215 066,03	360 884,49	41	960	1 202 282,09	372 031,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	961	1 202 282,11	372 031,82	45	998	1 226 737,76	367 946,23	48	1036	1 204 147,23	372 313,19	53	1072	1 202 525,39	372 138,68				
41	962	1 202 329,60	372 067,83	45	999	1 226 751,84	367 975,67	48	1037	1 204 131,87	372 315,67	53	1073	1 202 507,68	372 121,80				
41	945	1 202 418,48	372 112,76	45	1000	1 226 786,40	367 984,63	48	1038	1 204 113,33	372 322,20	53	1074	1 202 493,86	372 114,70				
42	963	1 221 321,87	379 863,04	45	1001	1 226 790,45	367 986,77	48	1039	1 204 110,11	372 325,47	53	1075	1 202 474,13	372 110,88				
42	964	1 221 309,94	379 819,49	45	992	1 226 790,47	367 986,78	48	1040	1 204 171,52	372 341,75	53	1076	1 202 458,13	372 111,04				
42	965	1 221 307,84	379 798,69	46	1002	1 204 079,09	372 314,92	48	1030	1 204 227,77	372 341,35	53	1077	1 202 450,28	372 111,89				
42	966	1 221 304,46	379 784,65	46	1003	1 204 069,02	372 308,58	49	1041	1 223 216,61	380 799,41	53	1078	1 202 433,75	372 117,66				
42	967	1 221 288,29	379 737,16	46	1004	1 204 048,19	372 304,21	49	1042	1 223 182,07	380 811,02	53	1079	1 202 481,92	372 133,11				
42	968	1 221 274,59	379 715,20	46	1005	1 204 028,46	372 307,62	49	1043	1 223 178,51	380 832,78	53	1072	1 202 525,39	372 138,68				
42	969	1 221 281,48	379 752,80	46	1006	1 204 021,85	372 301,68	49	1044	1 223 191,34	380 901,65	54	1080	1 203 889,02	372 244,19				
42	970	1 221 311,03	379 913,93	46	1007	1 204 008,47	372 298,13	49	1045	1 223 194,16	380 875,02	54	1081	1 203 862,03	372 250,86				
42	971	1 221 311,83	379 918,30	46	1008	1 204 007,20	372 293,69	49	1046	1 223 212,58	380 824,22	54	1082	1 203 848,91	372 259,22				
42	972	1 221 320,47	379 890,86	46	1009	1 203 994,99	372 281,79	49	1047	1 223 215,11	380 815,02	54	1083	1 203 829,21	372 265,97				
42	963	1 221 321,87	379 863,04	46	1010	1 203 991,01	372 272,81	49	1041	1 223 216,61	380 799,41	54	1084	1 203 816,59	372 276,55				
43	973	1 219 813,33	358 113,24	46	1011	1 203 972,51	372 254,73	50	1048	1 222 371,49	380 175,24	54	1085	1 203 809,26	372 287,82				
43	974	1 219 801,58	358 108,61	46	1012	1 203 954,73	372 249,40	50	1049	1 222 338,39	380 156,34	54	1086	1 203 827,20	372 285,43				
43	975	1 219 774,51	358 088,52	46	1013	1 203 957,76	372 272,63	50	1050	1 222 324,65	380 153,41	54	1087	1 203 859,20	372 273,91				
43	976	1 219 756,53	358 063,82	46	1014	1 203 979,52	372 294,39	50	1051	1 222 286,66	380 149,06	54	1080	1 203 889,02	372 244,19				
43	977	1 219 753,69	358 056,14	46	1015	1 204 007,68	372 312,31	50	1052	1 222 265,59	380 153,85								
43	978	1 219 749,96	358 060,48	46	1016	1 204 042,24	372 322,55	50	1053	1 222 246,48	380 167,15								
43	979	1 219 733,12	358 092,67	46	1017	1 204 061,41	372 318,58	50	1054	1 222 283,18	380 169,52								
43	980	1 219 757,82	358 119,24	46	1018	1 204 073,16	372 316,15	50	1055	1 222 300,28	380 170,63								
43	981	1 219 794,13	358 137,96	46	1002	1 204 079,09	372 314,92	50	1048	1 222 371,49	380 175,24								
43	973	1 219 813,33	358 113,24	47	1019	1 224 288,07	375 969,08	51	1056	1 227 930,56	364 562,23								
44	982	1 226 514,76	367 431,67	47	1020	1 224 286,38	375 951,24	51	1057	1 227 930,56	364 554,56								
44	983	1 226 512,64	367 431,67	47	1021	1 224 287,27	375 934,70	51	1058	1 227 919,78	364 565,39								
44	984	1 226 461,44	367 482,87	47	1022	1 224 276,59	375 890,60	51	1059	1 227 915,43	364 574,54								
44	985	1 226 448,64	367 518,71	47	1023	1 224 267,75	375 872,93	51	1060	1 227 874,50	364 586,45								
44	986	1 226 504,38	367 538,14	47	1024	1 224 255,88	375 857,31	51	1061	1 227 848,91	364 591,77								
44	987	1 226 494,01	367 533,80	47	1025	1 224 256,64	375 887,67	51	1062	1 227 834,29	364 597,35								
44	988	1 226 488,94	367 517,47	47	1026	1 224 272,00	375 931,83	51	1063	1 227 896,16	364 603,83								
44	989	1 226 486,18	367 513,26	47	1027	1 224 275,33	376 021,76	51	1064	1 227 921,76	364 598,23								
44	990	1 226 498,19	367 480,48	47	1028	1 224 283,64	375 998,47	51	1056	1 227 930,56	364 562,23								
44	991	1 226 509,10	367 450,67	47	1029	1 224 287,82	375 970,18	52	1065	1 224 296,87	373 631,73								
44	982	1 226 514,76	367 431,67	47	1019	1 224 288,07	375 969,08	52	1066	1 224 290,93	373 594,70								
45	992	1 226 790,47	367 986,78	48	1030	1 204 227,77	372 341,35	52	1067	1 224 282,41	373 575,30								
45	993	1 226 787,41	367 984,76	48	1031	1 204 222,04	372 334,65	52	1068	1 224 276,14	373 582,67								
45	994	1 226 780,96	367 945,94	48	1032	1 204 214,68	372 329,60	52	1069	1 224 271,50	373 625,59								
45	995	1 226 771,62	367 924,51	48	1033	1 204 191,71	372 323,14	52	1070	1 224 286,58	373 652,27								
45	996	1 226 745,15	367 898,38	48	1034	1 204 176,79	372 322,17	52	1071	1 224 290,77	373 654,99								
45	997	1 226 740,75	367 909,46	48	1035	1 204 163,88	372 315,93	52	1065	1 224 296,87	373 631,73								