

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов),
на территории Новозыбковского 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	1 215 844,80	406 056,64	1	37	1 214 032,69	404 929,97	1	73	1 213 470,72	404 843,62	1	109	1 215 759,88	406 101,06	2	143	1 214 502,82	405 237,80
1	2	1 215 680,07	405 905,83	1	38	1 213 791,74	404 852,61	1	74	1 213 607,67	404 888,91	1	110	1 215 759,37	406 100,61	2	144	1 214 459,22	405 218,18
1	3	1 215 679,27	405 905,11	1	39	1 213 559,54	404 774,77	1	75	1 213 661,28	404 906,59	1	111	1 215 786,99	406 074,25	2	145	1 214 396,99	405 187,09
1	4	1 215 493,98	405 738,94	1	40	1 213 559,08	404 774,61	1	76	1 213 951,19	405 002,21	1	112	1 215 808,69	406 064,94	2	146	1 214 332,55	405 159,75
1	5	1 215 491,28	405 736,60	1	41	1 212 827,04	404 532,89	1	77	1 214 145,32	405 067,02	1	113	1 215 829,16	406 058,90	2	147	1 214 250,52	405 127,91
1	6	1 215 431,70	405 686,72	1	42	1 212 487,55	404 420,13	1	78	1 214 203,71	405 087,71	1	1	1 215 844,80	406 056,64	2	148	1 214 196,32	405 108,43
1	7	1 215 430,39	405 685,64	1	43	1 212 190,49	404 321,35	1	79	1 214 258,23	405 107,30	1	114	1 213 137,01	404 654,31	2	149	1 214 138,16	405 087,83
1	8	1 215 369,52	405 636,33	1	44	1 211 651,64	404 135,23	1	80	1 214 341,29	405 139,56	1	115	1 213 136,05	404 654,01	2	150	1 213 944,26	405 023,14
1	9	1 215 368,00	405 635,12	1	45	1 211 649,50	404 134,52	1	81	1 214 405,77	405 166,91	1	116	1 213 135,75	404 654,97	2	151	1 213 691,19	404 940,11
1	10	1 215 305,78	405 586,60	1	46	1 211 507,62	404 088,90	1	82	1 214 498,76	405 209,33	1	117	1 213 136,71	404 655,27	2	152	1 213 599,80	404 909,48
1	11	1 215 303,14	405 584,61	1	47	1 211 504,00	404 087,81	1	83	1 214 593,31	405 254,41	1	114	1 213 137,01	404 654,31	2	153	1 213 471,42	404 867,02
1	12	1 215 247,16	405 543,72	1	48	1 211 435,64	404 068,52	1	84	1 214 696,66	405 309,61	2	118	1 215 721,20	406 104,27	2	154	1 213 159,37	404 763,05
1	13	1 215 246,09	405 542,94	1	49	1 211 441,59	404 166,26	1	85	1 214 787,03	405 359,88	2	119	1 215 709,65	406 094,08	2	155	1 213 051,74	404 727,66
1	14	1 215 192,97	405 505,16	1	50	1 211 496,89	404 183,17	1	86	1 214 912,17	405 433,98	2	120	1 215 711,59	406 091,79	2	156	1 212 889,69	404 674,20
1	15	1 215 191,56	405 504,18	1	51	1 211 718,15	404 256,77	1	87	1 214 991,32	405 484,32	2	121	1 215 612,98	406 006,65	2	157	1 212 696,36	404 609,77
1	16	1 215 071,76	405 421,90	1	52	1 211 835,86	404 296,56	1	88	1 215 097,52	405 556,28	2	122	1 215 608,43	406 003,56	2	158	1 212 658,54	404 595,60
1	17	1 215 068,32	405 419,63	1	53	1 212 042,29	404 366,32	1	89	1 215 165,97	405 604,50	2	123	1 215 605,36	405 999,54	2	159	1 212 651,01	404 594,16
1	18	1 214 949,67	405 344,81	1	54	1 212 256,50	404 436,85	1	90	1 215 179,50	405 612,34	2	124	1 215 560,89	405 958,60	2	160	1 212 650,16	404 594,00
1	19	1 214 946,82	405 343,08	1	55	1 212 271,19	404 440,94	1	91	1 215 212,74	405 593,23	2	125	1 215 536,33	405 936,52	2	161	1 212 647,15	404 592,91
1	20	1 214 809,37	405 262,38	1	56	1 212 270,45	404 437,27	1	92	1 215 222,87	405 600,58	2	126	1 215 404,98	405 820,19	2	162	1 212 563,60	404 565,72
1	21	1 214 808,71	405 262,00	1	57	1 212 267,67	404 424,40	1	93	1 215 204,80	405 611,18	2	127	1 215 344,38	405 768,90	2	163	1 212 457,56	404 529,89
1	22	1 214 806,46	405 260,73	1	58	1 212 265,55	404 414,12	1	94	1 215 190,95	405 621,35	2	128	1 215 265,52	405 705,88	2	164	1 212 361,76	404 497,15
1	23	1 214 686,16	405 195,17	1	59	1 212 282,31	404 414,12	1	95	1 215 207,89	405 633,93	2	129	1 215 203,30	405 659,14	2	165	1 212 310,25	404 482,95
1	24	1 214 683,34	405 193,69	1	60	1 212 285,42	404 429,39	1	96	1 215 278,99	405 688,48	2	130	1 215 190,22	405 649,94	2	166	1 212 309,33	404 488,68
1	25	1 214 621,58	405 162,42	1	61	1 212 293,50	404 446,79	1	97	1 215 358,35	405 751,91	2	131	1 215 173,31	405 632,90	2	167	1 212 332,39	404 530,50
1	26	1 214 620,68	405 161,97	1	62	1 212 295,52	404 449,53	1	98	1 215 419,38	405 803,56	2	132	1 215 164,62	405 638,20	2	168	1 212 314,63	404 525,52
1	27	1 214 556,12	405 130,06	1	63	1 212 415,94	404 491,53	1	99	1 215 534,97	405 906,15	2	133	1 215 130,65	405 657,58	2	169	1 212 294,45	404 486,52
1	28	1 214 552,80	405 128,49	1	64	1 212 455,49	404 505,87	1	100	1 215 573,19	405 940,06	2	134	1 215 122,54	405 649,47	2	170	1 212 285,66	404 473,75
1	29	1 214 437,34	405 076,36	1	65	1 212 570,56	404 544,85	1	101	1 215 574,25	405 940,57	2	135	1 215 155,82	405 628,41	2	171	1 212 115,53	404 415,69
1	30	1 214 436,56	405 076,19	1	66	1 212 647,22	404 571,48	1	102	1 215 575,42	405 942,26	2	136	1 215 152,65	405 622,53	2	172	1 212 035,20	404 387,15
1	31	1 214 433,79	405 074,84	1	67	1 212 652,93	404 571,51	1	103	1 215 618,66	405 973,27	2	137	1 215 085,02	405 574,38	2	173	1 211 828,81	404 317,40
1	32	1 214 360,07	405 044,77	1	68	1 212 658,67	404 573,43	1	104	1 215 624,12	405 976,61	2	138	1 214 979,24	405 502,72	2	174	1 211 711,43	404 277,72
1	33	1 214 355,69	405 043,09	1	69	1 212 659,64	404 574,43	1	105	1 215 627,34	405 984,87	2	139	1 214 900,66	405 452,73	2	175	1 211 490,88	404 204,33
1	34	1 214 198,91	404 987,16	1	70	1 212 703,31	404 588,90	1	106	1 215 641,11	405 999,72	2	140	1 214 776,08	405 378,97	2	176	1 211 441,50	404 189,26
1	35	1 214 197,80	404 986,78	1	71	1 212 896,61	404 653,32	1	107	1 215 725,66	406 074,87	2	141	1 214 686,13	405 328,93	2	177	1 211 444,33	404 220,96
1	36	1 214 034,76	404 930,66	1	72	1 213 166,29	404 742,17	1	108	1 215 727,60	406 072,58	2	142	1 214 583,39	405 274,05	2	178	1 211 447,85	404 290,27

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
2	179	1 211 584,15	404 334,09	3	219	1 208 042,78	420 404,33	4	259	1 210 523,44	424 187,06	5	299	1 197 491,43	427 443,44	6	338	1 206 406,64	406 163,39
2	180	1 212 122,50	404 520,04	3	220	1 208 046,98	420 310,74	4	260	1 210 496,20	424 240,26	5	300	1 197 479,84	427 470,79	6	339	1 206 406,57	406 163,45
2	181	1 212 123,65	404 520,43	3	221	1 208 011,40	420 274,89	4	261	1 210 496,17	424 240,32	5	301	1 197 477,62	427 489,79	6	340	1 206 302,69	406 246,59
2	182	1 212 421,30	404 619,41	3	222	1 207 972,85	420 242,33	4	262	1 210 435,86	424 358,51	5	302	1 197 589,99	427 378,96	6	341	1 206 240,84	406 294,48
2	183	1 212 421,33	404 619,42	3	223	1 207 962,89	420 233,91	4	263	1 210 408,67	424 401,03	5	303	1 197 745,03	427 228,52	6	342	1 206 207,62	406 314,64
2	184	1 212 760,93	404 732,22	3	224	1 207 952,02	420 224,73	4	264	1 210 397,16	424 407,31	5	304	1 197 843,58	427 130,59	6	343	1 206 247,88	406 390,29
2	185	1 212 761,11	404 732,28	3	225	1 207 948,30	420 279,44	4	265	1 210 396,56	424 407,65	5	305	1 197 907,44	427 067,34	6	344	1 206 249,70	406 406,07
2	186	1 213 493,01	404 973,95	3	226	1 207 948,24	420 280,59	4	266	1 210 361,89	424 427,20	5	306	1 198 123,88	426 863,80	6	345	1 206 295,15	406 378,49
2	187	1 213 725,62	405 051,93	3	227	1 207 942,84	420 400,82	4	267	1 210 392,86	424 434,07	5	307	1 198 208,01	426 780,44	6	346	1 206 299,82	406 375,28
2	188	1 213 726,90	405 052,35	3	228	1 207 942,80	420 402,69	4	268	1 210 460,24	424 449,00	5	308	1 198 319,45	426 671,61	6	347	1 206 364,23	406 325,41
2	189	1 213 967,45	405 129,58	3	229	1 207 942,79	420 402,72	4	269	1 210 517,60	424 416,30	5	309	1 198 471,42	426 522,40	6	348	1 206 364,86	406 324,92
2	190	1 214 128,90	405 185,15	3	230	1 207 941,78	420 552,07	4	270	1 210 521,42	424 410,33	5	288	1 198 592,39	426 398,99	6	349	1 206 469,02	406 241,56
2	191	1 214 282,92	405 240,10	3	231	1 207 941,78	420 552,41	4	271	1 210 522,59	424 408,40	5	310	1 197 495,76	427 469,23	6	350	1 206 508,64	406 209,97
2	192	1 214 352,68	405 268,55	3	232	1 207 941,83	420 554,74	4	272	1 210 523,83	424 406,13	5	311	1 197 495,76	427 467,03	6	351	1 206 511,20	406 207,78
2	193	1 214 464,71	405 319,13	3	233	1 207 956,69	420 873,13	4	273	1 210 585,23	424 285,81	5	312	1 197 493,56	427 467,03	6	352	1 206 527,56	406 192,83
2	194	1 214 527,17	405 350,01	3	234	1 207 970,29	421 273,11	4	274	1 210 612,08	424 233,36	5	313	1 197 493,56	427 469,23	6	353	1 206 532,59	406 187,51
2	195	1 214 587,06	405 380,33	3	235	1 207 978,72	421 520,54	4	275	1 210 645,19	424 173,58	5	310	1 197 495,76	427 469,23	6	354	1 206 546,30	406 170,69
2	196	1 214 704,49	405 444,33	3	236	1 207 978,80	421 522,20	4	276	1 210 691,39	424 121,83	6	314	1 206 695,12	405 902,26	6	355	1 206 547,65	406 168,95
2	197	1 214 839,06	405 523,33	3	237	1 207 981,22	421 558,14	4	277	1 210 785,47	424 031,77	6	315	1 206 680,26	405 885,69	6	356	1 206 571,04	406 137,51
2	198	1 214 954,56	405 596,17	3	238	1 207 972,80	421 598,30	4	278	1 210 822,03	423 996,98	6	316	1 206 678,79	405 885,94	6	357	1 206 533,15	406 087,67
2	199	1 215 071,96	405 676,79	3	239	1 207 984,05	421 598,93	4	279	1 210 815,49	423 985,94	6	317	1 206 663,62	405 890,52	6	358	1 206 633,24	405 977,34
2	200	1 215 123,83	405 713,69	3	240	1 208 001,14	421 511,67	4	280	1 210 872,69	423 924,46	6	318	1 206 656,16	405 893,45	6	359	1 206 663,73	405 943,85
2	201	1 215 177,94	405 753,22	3	213	1 208 078,84	421 519,49	4	281	1 210 896,08	423 896,57	6	319	1 206 642,91	405 899,91	6	314	1 206 695,12	405 902,26
2	202	1 215 238,09	405 800,12	4	241	1 211 070,68	423 458,18	4	282	1 210 956,40	423 797,61	6	320	1 206 639,82	405 901,55	7	360	1 200 107,84	424 285,53
2	203	1 215 297,55	405 848,28	4	242	1 211 029,07	423 516,33	4	283	1 211 037,22	423 676,65	6	321	1 206 634,60	405 905,01	7	361	1 200 061,59	424 022,03
2	204	1 215 355,11	405 896,47	4	243	1 210 955,46	423 619,07	4	284	1 211 053,84	423 653,46	6	322	1 206 623,46	405 913,46	7	362	1 200 061,29	424 020,46
2	205	1 215 538,67	406 061,09	4	244	1 210 954,53	423 620,41	4	285	1 211 047,55	423 648,72	6	323	1 206 620,01	405 916,34	7	363	1 199 959,45	423 532,11
2	206	1 215 609,84	406 126,25	4	245	1 210 872,68	423 742,92	4	286	1 210 999,79	423 646,98	6	324	1 206 609,90	405 925,55	7	364	1 199 877,34	423 093,88
2	207	1 215 613,44	406 125,94	4	246	1 210 871,56	423 744,67	4	287	1 211 014,08	423 621,66	6	325	1 206 607,39	405 928,00	7	365	1 199 872,71	423 096,10
2	208	1 215 636,82	406 118,57	4	247	1 210 804,02	423 855,46	4	241	1 211 070,68	423 458,18	6	326	1 206 590,57	405 945,63	7	366	1 199 832,04	423 095,45
2	209	1 215 652,89	406 115,57	4	248	1 210 774,50	423 894,00	5	288	1 198 592,39	426 398,99	6	327	1 206 590,22	405 946,00	7	367	1 199 955,32	423 705,30
2	210	1 215 671,24	406 113,87	4	249	1 210 773,75	423 895,01	5	289	1 198 591,05	426 399,01	6	328	1 206 576,70	405 960,47	7	368	1 199 963,64	423 746,44
2	211	1 215 683,57	406 116,13	4	250	1 210 750,45	423 927,05	5	290	1 198 588,17	426 401,86	6	329	1 206 574,62	405 962,84	7	369	1 200 008,63	423 967,85
2	212	1 215 701,09	406 108,65	4	251	1 210 716,48	423 959,38	5	291	1 198 578,90	426 396,30	6	330	1 206 561,79	405 978,43	7	370	1 200 093,97	424 419,19
2	118	1 215 721,20	406 104,27	4	252	1 210 716,37	423 959,48	5	292	1 198 567,31	426 400,01	6	331	1 206 560,88	405 979,57	7	371	1 200 099,82	424 400,00
3	213	1 208 078,84	421 519,49	4	253	1 210 620,82	424 050,95	5	293	1 198 408,32	426 564,10	6	332	1 206 535,35	406 012,51	7	372	1 200 098,85	424 381,45
3	214	1 208 078,63	421 516,31	4	254	1 210 618,10	424 053,77	5	294	1 198 393,48	426 571,05	6	333	1 206 533,12	406 015,63	7	373	1 200 106,98	424 335,90
3	215	1 208 070,23	421 269,71	4	255	1 210 566,86	424 111,16	5	295	1 198 382,82	426 572,44	6	334	1 206 502,41	406 062,23	7	360	1 200 107,84	424 285,53
3	216	1 208 056,62	420 869,42	4	256	1 210 560,86	424 119,46	5	296	1 198 367,89	426 558,87	6	335	1 206 468,09	406 108,37	8	374	1 226 884,32	413 879,07
3	217	1 208 056,60	420 868,79	4	257	1 210 560,42	424 120,24	5	297	1 197 858,44	427 063,87	6	336	1 206 457,39	406 121,49	8	375	1 226 789,79	413 827,23
3	218	1 208 041,79	420 551,41	4	258	1 210 524,21	424 185,63	5	298	1 197 541,00	427 371,57	6	337	1 206 444,98	406 132,82	8	376	1 226 789,61	413 827,13

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	377	1 226 716,65	413 787,30	10	415	1 226 646,07	413 889,36	11	455	1 207 686,74	407 792,65	13	493	1 203 473,01	420 578,19	14	500	1 202 285,40	416 320,94
8	378	1 226 461,20	413 646,55	10	416	1 226 646,61	413 882,25	11	456	1 207 680,54	407 755,54	13	494	1 203 510,81	420 598,16	15	533	1 221 470,06	413 512,12
8	379	1 226 407,23	413 679,84	10	417	1 226 634,02	413 905,39	11	457	1 207 649,00	407 752,45	13	495	1 203 518,25	420 569,39	15	534	1 221 433,59	413 443,54
8	380	1 226 370,70	413 656,51	10	418	1 226 624,65	413 900,12	11	458	1 207 655,85	407 796,52	13	496	1 203 554,18	420 459,41	15	535	1 221 435,13	413 423,56
8	381	1 226 343,68	413 658,05	10	419	1 226 627,18	413 895,48	11	459	1 207 657,60	407 807,78	13	497	1 203 646,89	420 202,26	15	536	1 221 108,37	412 980,24
8	382	1 226 324,85	413 673,85	10	420	1 226 637,19	413 877,16	11	460	1 207 852,86	407 829,03	13	498	1 203 646,95	420 202,07	15	537	1 221 107,04	412 978,51
8	383	1 226 421,19	413 727,65	10	421	1 226 572,47	413 841,49	11	461	1 208 162,26	407 850,03	13	499	1 203 733,41	419 959,20	15	538	1 221 065,50	412 927,01
8	384	1 226 437,47	413 736,46	10	422	1 226 562,20	413 852,45	11	462	1 208 228,06	407 846,53	13	489	1 203 742,07	419 946,19	15	539	1 221 056,96	412 918,69
8	385	1 226 477,54	413 734,18	10	423	1 226 488,49	413 813,57	11	463	1 208 431,46	407 818,55	14	500	1 202 285,40	416 320,94	15	540	1 221 040,95	412 906,44
8	386	1 226 513,07	413 735,28	10	424	1 226 470,65	413 825,46	11	464	1 208 442,26	407 817,13	14	501	1 202 273,20	416 321,78	15	541	1 221 038,38	412 904,60
8	387	1 226 536,45	413 738,06	10	425	1 226 446,47	413 829,03	11	465	1 208 583,66	407 809,43	14	502	1 202 271,52	416 294,02	15	542	1 221 022,72	412 894,12
8	388	1 226 555,48	413 750,35	10	426	1 226 423,50	413 827,41	11	466	1 208 726,46	407 805,23	14	503	1 202 205,06	416 301,17	15	543	1 221 019,91	412 892,37
8	389	1 226 568,56	413 766,60	10	427	1 226 388,50	413 820,35	11	467	1 208 806,96	407 791,93	14	504	1 201 944,68	416 305,37	15	544	1 221 010,86	412 888,28
8	390	1 226 570,11	413 808,22	10	428	1 226 372,84	413 834,78	11	468	1 208 822,92	407 775,27	14	505	1 201 900,51	416 275,93	15	545	1 220 989,38	412 881,05
8	391	1 226 586,01	413 816,83	10	429	1 226 369,82	413 835,98	11	436	1 208 897,75	407 750,15	14	506	1 201 870,22	416 312,52	15	546	1 220 980,21	412 878,90
8	392	1 226 586,25	413 816,96	10	430	1 226 615,49	413 971,33	11	469	1 208 155,03	407 837,90	14	507	1 201 800,81	416 381,09	15	547	1 220 962,43	412 876,47
8	393	1 226 783,62	413 925,57	10	431	1 226 615,85	413 971,52	11	470	1 208 153,22	407 836,40	14	508	1 201 776,00	416 398,76	15	548	1 220 961,82	412 886,61
8	394	1 226 825,33	413 948,42	10	432	1 226 688,90	414 011,40	11	471	1 208 151,72	407 838,21	14	509	1 201 562,73	416 500,13	15	549	1 220 947,04	412 886,33
8	395	1 226 836,90	413 936,96	10	433	1 226 768,35	414 054,98	11	472	1 208 153,53	407 839,71	14	510	1 201 595,12	416 500,13	15	550	1 220 955,50	412 899,01
8	396	1 226 842,89	413 919,25	10	434	1 226 767,92	414 053,54	11	469	1 208 155,03	407 837,90	14	511	1 201 671,25	416 469,84	15	551	1 220 972,69	412 908,84
8	397	1 226 852,03	413 914,64	10	435	1 226 795,97	414 001,76	12	473	1 227 685,64	414 350,73	14	512	1 201 746,97	416 453,02	15	552	1 220 991,97	412 912,74
8	398	1 226 883,89	413 880,41	10	411	1 226 813,72	413 974,11	12	474	1 227 668,84	414 340,07	14	513	1 201 756,44	416 451,70	15	553	1 221 029,33	412 913,71
8	374	1 226 884,32	413 879,07	11	436	1 208 897,75	407 750,15	12	475	1 227 626,52	414 329,73	14	514	1 201 811,95	416 423,52	15	554	1 221 056,76	412 931,38
9	399	1 197 655,49	427 399,86	11	437	1 208 818,26	407 755,51	12	476	1 227 595,50	414 316,49	14	515	1 201 814,32	416 422,24	15	555	1 221 069,27	413 000,75
9	400	1 197 652,98	427 397,55	11	438	1 208 764,07	407 762,74	12	477	1 227 559,32	414 274,81	14	516	1 201 816,23	416 421,08	15	556	1 221 429,52	413 474,65
9	401	1 197 647,65	427 385,03	11	439	1 208 711,32	407 775,35	12	478	1 227 552,50	414 250,81	14	517	1 201 845,26	416 402,54	15	533	1 221 470,06	413 512,12
9	402	1 197 648,15	427 354,46	11	440	1 208 639,38	407 786,94	12	479	1 227 560,00	414 249,63	14	518	1 201 850,58	416 398,62	16	557	1 210 203,35	425 181,98
9	403	1 196 918,54	428 065,02	11	441	1 208 580,42	407 793,48	12	480	1 227 358,03	414 138,91	14	519	1 201 872,22	416 380,37	16	558	1 210 202,60	425 140,76
9	404	1 196 948,28	428 096,34	11	442	1 208 387,03	407 804,09	12	481	1 227 291,32	414 101,91	14	520	1 201 875,40	416 377,45	16	559	1 210 182,16	424 951,72
9	405	1 196 958,06	428 086,44	11	443	1 208 202,95	407 815,22	12	482	1 227 268,99	414 131,75	14	521	1 201 904,19	416 348,57	16	560	1 210 175,41	424 918,57
9	406	1 197 216,52	427 825,35	11	444	1 208 050,31	407 821,31	12	483	1 227 276,07	414 141,65	14	522	1 201 907,80	416 344,54	16	561	1 210 173,34	424 888,52
9	399	1 197 655,49	427 399,86	11	445	1 207 980,85	407 823,07	12	484	1 227 343,96	414 188,17	14	523	1 201 912,42	416 338,77	16	562	1 210 125,86	424 886,02
9	407	1 197 554,09	427 470,14	11	446	1 207 954,31	407 820,36	12	485	1 227 333,95	414 204,47	14	524	1 201 924,23	416 340,52	16	563	1 210 127,44	424 909,29
9	408	1 197 554,09	427 467,94	11	447	1 207 937,67	407 814,29	12	486	1 227 393,24	414 258,96	14	525	1 201 931,54	416 341,06	16	564	1 210 127,50	424 910,01
9	409	1 197 551,89	427 467,94	11	448	1 207 916,53	407 806,13	12	487	1 227 549,34	414 343,53	14	526	1 201 931,60	416 341,06	16	565	1 210 129,16	424 930,14
9	410	1 197 551,89	427 470,14	11	449	1 207 900,07	407 794,44	12	488	1 227 654,65	414 400,58	14	527	1 202 138,11	416 340,81	16	566	1 210 129,67	424 934,26
9	407	1 197 554,09	427 470,14	11	450	1 207 874,30	407 785,59	12	473	1 227 685,64	414 350,73	14	528	1 202 138,89	416 340,80	16	567	1 210 147,61	425 041,70
10	411	1 226 813,72	413 974,11	11	451	1 207 840,60	407 781,00	13	489	1 203 742,07	419 946,19	14	529	1 202 249,04	416 338,96	16	568	1 210 158,73	425 151,23
10	412	1 226 676,39	413 898,62	11	452	1 207 795,18	407 781,53	13	490	1 203 712,17	419 910,17	14	530	1 202 264,85	416 340,18	16	569	1 210 153,11	425 211,51
10	413	1 226 672,01	413 897,17	11	453	1 207 753,04	407 784,08	13	491	1 203 617,75	420 158,00	14	531	1 202 270,89	416 346,61	16	570	1 210 133,51	425 278,23
10	414	1 226 663,41	413 898,20	11	454	1 207 710,58	407 790,34	13	492	1 203 540,10	420 361,83	14	532	1 202 276,57	416 340,71	16	571	1 210 135,29	425 279,39

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
16	572	1 210 073,45	425 487,11	18	611	1 207 126,42	406 586,01	19	647	1 206 945,31	406 289,01	22	684	1 201 850,50	416 286,92	25	722	1 205 969,51	406 404,45
16	573	1 210 114,67	425 503,76	18	612	1 207 134,12	406 635,17	19	648	1 206 945,31	406 286,81	22	685	1 201 843,77	416 264,52	25	723	1 205 923,94	406 420,70
16	574	1 210 188,61	425 240,62	18	613	1 207 149,93	406 680,05	19	649	1 206 943,11	406 286,81	22	686	1 201 831,46	416 279,89	25	724	1 205 946,75	406 472,74
16	557	1 210 203,35	425 181,98	18	586	1 207 185,07	406 658,55	19	650	1 206 943,11	406 289,01	22	687	1 201 806,10	416 305,32	25	725	1 205 950,65	406 473,67
17	575	1 203 127,43	421 571,49	19	614	1 207 115,99	406 551,06	19	647	1 206 945,31	406 289,01	22	688	1 201 788,65	416 320,04	25	726	1 205 750,25	406 532,34
17	576	1 203 092,33	421 551,72	19	615	1 207 115,18	406 541,35	19	651	1 207 057,16	406 472,64	22	689	1 201 764,49	416 335,47	25	727	1 205 775,30	406 545,46
17	577	1 203 034,42	421 640,31	19	616	1 207 106,90	406 511,45	19	652	1 207 057,16	406 470,44	22	690	1 201 434,32	416 503,07	25	728	1 205 722,41	406 577,37
17	578	1 202 978,14	421 714,23	19	617	1 206 995,12	406 285,13	19	653	1 207 054,96	406 470,44	22	691	1 201 419,74	416 508,96	25	729	1 205 734,50	406 588,83
17	579	1 202 974,78	421 734,39	19	618	1 206 952,34	406 204,63	19	654	1 207 054,96	406 472,64	22	692	1 201 427,95	416 544,12	25	730	1 205 739,41	406 593,48
17	580	1 203 095,74	422 246,79	19	619	1 206 921,06	406 152,19	19	651	1 207 057,16	406 472,64	22	693	1 201 766,14	416 383,63	25	731	1 205 754,98	406 588,18
17	581	1 203 111,93	422 149,68	19	620	1 206 887,06	406 115,30	20	655	1 203 113,50	422 429,08	22	694	1 201 844,88	416 310,47	25	732	1 205 755,92	406 587,85
17	582	1 203 015,89	421 747,02	19	621	1 206 852,10	406 145,35	20	656	1 203 081,80	422 283,12	22	684	1 201 850,50	416 286,92	25	733	1 205 940,05	406 521,12
17	583	1 203 015,77	421 743,02	19	622	1 206 886,08	406 206,34	20	657	1 203 079,60	422 281,69	23	695	1 200 022,77	424 174,89	25	718	1 206 008,29	406 496,78
17	584	1 203 017,21	421 739,72	19	623	1 206 886,46	406 207,00	20	658	1 203 049,55	422 178,35	23	696	1 199 943,71	423 749,98	26	734	1 208 486,73	407 182,34
17	585	1 203 126,25	421 573,23	19	624	1 206 887,44	406 208,62	20	659	1 202 947,96	421 732,42	23	697	1 199 935,63	423 709,47	26	735	1 208 459,60	407 133,54
17	575	1 203 127,43	421 571,49	19	625	1 206 966,79	406 334,78	20	660	1 202 948,42	421 718,76	23	698	1 199 909,04	423 707,86	26	736	1 208 320,99	406 787,96
18	586	1 207 185,07	406 658,55	19	626	1 206 967,38	406 335,70	20	661	1 202 920,11	421 712,18	23	699	1 199 920,89	423 837,06	26	737	1 208 274,78	406 672,23
18	587	1 207 181,07	406 644,94	19	627	1 207 007,51	406 396,52	20	662	1 202 919,64	421 713,27	23	700	1 199 963,23	424 040,10	26	738	1 208 267,35	406 681,79
18	588	1 207 176,07	406 621,78	19	628	1 207 027,74	406 437,94	20	663	1 202 915,46	421 733,29	23	701	1 199 991,80	424 202,93	26	739	1 208 318,63	406 813,31
18	589	1 207 172,20	406 595,80	19	629	1 207 048,72	406 480,88	20	664	1 202 915,48	421 734,79	23	702	1 200 001,57	424 196,27	26	740	1 208 322,28	406 845,40
18	590	1 207 166,58	406 551,33	19	630	1 207 054,19	406 498,59	20	665	1 202 916,09	421 755,14	23	703	1 200 005,91	424 193,32	26	741	1 208 328,94	406 878,08
18	591	1 207 166,45	406 550,42	19	631	1 207 059,97	406 519,00	20	666	1 202 917,43	421 765,24	23	695	1 200 022,77	424 174,89	26	742	1 208 332,17	406 901,16
18	592	1 207 162,18	406 520,98	19	632	1 207 063,39	406 536,54	20	667	1 203 032,39	422 247,23	24	704	1 208 123,72	407 852,82	26	743	1 208 343,01	406 939,14
18	593	1 207 161,78	406 518,60	19	633	1 207 067,42	406 564,32	20	668	1 203 048,55	422 256,98	24	705	1 207 976,78	407 846,67	26	744	1 208 341,13	406 943,39
18	594	1 207 157,73	406 497,82	19	634	1 207 069,75	406 582,74	20	669	1 203 055,89	422 284,03	24	706	1 207 777,56	407 828,29	26	745	1 208 422,03	407 144,19
18	595	1 207 156,76	406 493,75	19	614	1 207 115,99	406 551,06	20	670	1 203 054,40	422 287,70	24	707	1 207 678,22	407 816,78	26	746	1 208 422,80	407 145,99
18	596	1 207 150,25	406 470,77	19	635	1 207 036,12	406 398,88	20	671	1 203 096,11	422 417,49	24	708	1 207 615,13	407 809,47	26	747	1 208 430,62	407 163,40
18	597	1 207 149,91	406 469,64	19	636	1 207 035,18	406 396,90	20	655	1 203 113,50	422 429,08	24	709	1 207 616,86	407 849,77	26	748	1 208 432,10	407 166,32
18	598	1 207 143,12	406 447,66	19	637	1 207 028,35	406 400,14	21	672	1 216 100,48	406 444,26	24	710	1 207 691,92	407 857,13	26	749	1 208 438,90	407 166,02
18	599	1 207 140,28	406 440,47	19	638	1 207 029,29	406 402,12	21	673	1 216 031,35	406 382,77	24	711	1 207 754,86	407 863,86	26	734	1 208 486,73	407 182,34
18	600	1 207 117,60	406 394,04	19	635	1 207 036,12	406 398,88	21	674	1 215 803,09	406 181,55	24	712	1 207 781,59	407 862,51	27	750	1 202 485,94	417 896,84
18	601	1 207 095,95	406 349,72	19	639	1 207 083,02	406 561,32	21	675	1 215 964,94	406 324,23	24	713	1 207 811,72	407 867,15	27	751	1 202 453,70	417 791,93
18	602	1 207 094,32	406 346,67	19	640	1 207 083,02	406 559,12	21	676	1 215 937,03	406 329,48	24	714	1 207 872,45	407 862,51	27	752	1 202 452,85	417 791,92
18	603	1 207 092,75	406 344,13	19	641	1 207 080,82	406 559,12	21	677	1 215 908,00	406 326,42	24	715	1 207 933,17	407 870,85	27	753	1 202 448,41	417 780,71
18	604	1 207 051,14	406 281,08	19	642	1 207 080,82	406 561,32	21	678	1 215 871,67	406 313,96	24	716	1 207 994,82	407 874,10	27	754	1 202 413,07	417 691,39
18	605	1 207 019,89	406 231,39	19	639	1 207 083,02	406 561,32	21	679	1 215 846,31	406 288,61	24	717	1 208 094,48	407 871,32	27	755	1 202 375,33	417 617,62
18	606	1 206 934,05	406 161,94	19	643	1 206 992,19	406 346,58	21	680	1 215 828,74	406 295,58	24	704	1 208 123,72	407 852,82	27	756	1 202 343,28	417 668,15
18	607	1 206 992,19	406 258,12	19	644	1 206 992,19	406 344,38	21	681	1 215 802,35	406 301,80	25	718	1 206 008,29	406 496,78	27	757	1 202 363,43	417 704,50
18	608	1 207 019,98	406 320,53	19	645	1 206 989,99	406 344,38	21	682	1 216 028,33	406 500,45	25	719	1 206 007,67	406 495,36	27	758	1 202 383,06	417 745,68
18	609	1 207 111,03	406 501,36	19	646	1 206 989,99	406 346,58	21	683	1 216 028,54	406 500,27	25	720	1 205 992,93	406 461,35	27	759	1 202 406,58	417 816,99
18	610	1 207 120,86	406 537,27	19	643	1 206 992,19	406 346,58	21	672	1 216 100,48	406 444,26	25	721	1 205 985,47	406 463,52	27	760	1 202 406,61	417 817,09

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
27	761	1 202 445,12	417 933,08	29	798	1 207 290,47	407 283,42	32	835	1 205 582,52	406 587,50	36	871	1 208 170,80	406 432,64	39	908	1 203 012,93	422 815,95
27	750	1 202 485,94	417 896,84	29	799	1 207 290,47	407 285,62	32	836	1 205 574,40	406 593,95	36	872	1 208 172,94	406 441,63	39	895	1 203 023,72	422 790,96
28	762	1 203 229,33	422 689,41	29	796	1 207 292,67	407 285,62	32	837	1 205 580,77	406 600,35	36	873	1 208 184,20	406 460,31	40	909	1 203 196,25	422 503,79
28	763	1 203 229,33	422 689,34	29	800	1 207 334,13	407 429,99	32	838	1 205 561,87	406 629,09	36	874	1 208 158,46	406 476,90	40	910	1 203 169,29	422 390,19
28	764	1 203 229,27	422 648,72	29	801	1 207 334,13	407 427,79	32	839	1 205 557,19	406 634,05	36	875	1 208 173,05	406 516,85	40	911	1 203 169,28	422 390,14
28	765	1 203 227,92	422 637,24	29	802	1 207 331,93	407 427,79	32	840	1 205 554,28	406 660,55	36	876	1 208 216,05	406 597,30	40	912	1 203 160,94	422 355,19
28	766	1 203 202,19	422 528,82	29	803	1 207 331,93	407 429,99	32	841	1 205 531,44	406 711,44	36	877	1 208 250,56	406 611,25	40	913	1 203 112,88	422 320,65
28	767	1 203 204,70	422 553,38	29	800	1 207 334,13	407 429,99	32	842	1 205 582,61	406 675,97	36	878	1 208 250,90	406 612,09	40	914	1 203 129,70	422 393,11
28	768	1 203 197,56	422 591,44	30	804	1 200 264,92	424 803,60	32	843	1 205 582,79	406 675,85	36	869	1 208 254,16	406 613,47	40	915	1 203 157,13	422 422,17
28	769	1 203 181,40	422 615,89	30	805	1 200 232,98	424 727,30	32	844	1 205 633,96	406 640,04	37	879	1 207 281,40	407 151,06	40	916	1 203 179,72	422 464,19
28	770	1 203 186,04	422 635,89	30	806	1 200 210,77	424 728,61	32	823	1 205 651,91	406 630,49	37	880	1 207 253,73	407 048,59	40	909	1 203 196,25	422 503,79
28	771	1 203 183,10	422 685,03	30	807	1 200 202,31	424 694,77	33	845	1 227 577,38	411 747,98	37	881	1 207 228,46	407 057,17	41	917	1 212 039,40	422 805,28
28	772	1 203 120,52	422 851,77	30	808	1 200 211,43	424 675,83	33	846	1 227 576,83	411 747,39	37	882	1 207 226,34	407 057,79	41	918	1 211 983,98	422 718,95
28	773	1 203 108,61	422 862,26	30	809	1 200 150,97	424 531,42	33	847	1 227 553,69	411 753,87	37	883	1 207 212,87	407 068,75	41	919	1 211 954,20	422 731,84
28	774	1 203 118,81	422 872,92	30	810	1 200 150,22	424 527,16	33	848	1 227 533,47	411 746,06	37	884	1 207 201,81	407 077,98	41	920	1 212 008,33	422 820,75
28	775	1 203 148,94	422 848,81	30	811	1 200 148,63	424 524,28	33	849	1 227 333,67	411 918,11	37	885	1 207 223,95	407 153,00	41	917	1 212 039,40	422 805,28
28	776	1 203 175,36	422 849,74	30	812	1 200 133,33	424 508,02	33	850	1 227 340,93	411 921,19	37	879	1 207 281,40	407 151,06	42	921	1 205 478,46	406 748,17
28	777	1 203 176,83	422 851,49	30	813	1 200 109,26	424 506,72	33	851	1 227 365,01	411 915,64	37	886	1 207 250,38	407 136,43	42	922	1 205 450,77	406 742,52
28	778	1 203 185,21	422 839,73	30	814	1 200 116,74	424 556,06	33	852	1 227 379,67	411 915,19	37	887	1 207 250,38	407 134,23	42	923	1 205 425,88	406 747,47
28	779	1 203 187,79	422 835,72	30	815	1 200 231,72	424 813,33	33	845	1 227 577,38	411 747,98	37	888	1 207 248,18	407 134,23	42	924	1 205 397,19	406 769,44
28	780	1 203 190,22	422 830,94	30	804	1 200 264,92	424 803,60	33	853	1 227 440,20	411 832,86	37	889	1 207 248,18	407 136,43	42	925	1 205 364,93	406 798,74
28	781	1 203 207,37	422 792,15	31	816	1 202 983,94	422 841,40	33	854	1 227 440,20	411 830,66	37	886	1 207 250,38	407 136,43	42	926	1 205 335,21	406 804,49
28	782	1 203 209,89	422 785,06	31	817	1 202 972,79	422 842,87	33	855	1 227 438,00	411 830,66	38	890	1 215 284,24	418 514,88	42	927	1 205 324,85	406 805,42
28	783	1 203 220,94	422 744,45	31	818	1 202 724,23	423 056,93	33	856	1 227 438,00	411 832,86	38	891	1 215 243,51	418 433,19	42	928	1 205 338,48	406 815,08
28	784	1 203 222,07	422 739,14	31	819	1 202 720,74	423 079,95	33	853	1 227 440,20	411 832,86	38	892	1 215 221,38	418 414,78	42	929	1 205 347,34	406 813,34
28	785	1 203 228,71	422 697,23	31	820	1 202 748,92	423 071,78	34	857	1 212 194,86	423 047,45	38	893	1 215 207,17	418 436,72	42	930	1 205 353,88	406 811,59
28	762	1 203 229,33	422 689,41	31	821	1 202 890,30	422 955,89	34	858	1 212 070,15	422 853,18	38	894	1 215 268,59	418 577,86	42	931	1 205 398,09	406 796,49
29	786	1 207 358,84	407 438,27	31	822	1 202 970,03	422 884,97	34	859	1 212 056,57	422 898,78	38	890	1 215 284,24	418 514,88	42	932	1 205 406,93	406 792,47
29	787	1 207 300,50	407 221,90	31	816	1 202 983,94	422 841,40	34	860	1 212 125,90	423 008,50	39	895	1 203 023,72	422 790,96	42	933	1 205 408,10	406 791,77
29	788	1 207 245,53	407 226,13	32	823	1 205 651,91	406 630,49	34	861	1 212 127,36	423 010,68	39	896	1 203 000,78	422 790,50	42	934	1 205 472,45	406 752,24
29	789	1 207 273,16	407 319,73	32	824	1 205 651,40	406 627,91	34	862	1 212 144,06	423 034,27	39	897	1 202 999,78	422 790,49	42	935	1 205 474,77	406 750,73
29	790	1 207 313,41	407 462,44	32	825	1 205 651,16	406 626,71	34	857	1 212 194,86	423 047,45	39	898	1 202 986,28	422 792,35	42	921	1 205 478,46	406 748,17
29	791	1 207 354,28	407 440,57	32	826	1 205 644,05	406 602,79	35	863	1 202 654,37	423 105,41	39	899	1 202 961,24	422 799,37	43	936	1 202 626,39	423 088,92
29	786	1 207 358,84	407 438,27	32	827	1 205 626,00	406 580,48	35	864	1 202 456,02	423 198,21	39	900	1 202 949,74	422 804,21	43	937	1 202 624,13	423 049,99
29	792	1 207 312,07	407 352,64	32	828	1 205 624,11	406 578,14	35	865	1 202 481,34	423 236,59	39	901	1 202 947,85	422 805,35	43	938	1 202 611,69	423 057,69
29	793	1 207 312,07	407 350,44	32	829	1 205 622,53	406 575,05	35	866	1 202 497,90	423 229,36	39	902	1 202 921,62	422 822,08	43	939	1 202 557,81	423 085,67
29	794	1 207 309,87	407 350,44	32	830	1 205 621,63	406 575,65	35	867	1 202 500,93	423 227,91	39	903	1 202 913,40	422 828,64	43	940	1 202 561,65	423 120,45
29	795	1 207 309,87	407 352,64	32	831	1 205 611,62	406 556,04	35	868	1 202 528,44	423 213,62	39	904	1 202 878,95	422 862,62	43	941	1 202 581,05	423 111,10
29	792	1 207 312,07	407 352,64	32	832	1 205 566,46	406 566,42	35	863	1 202 654,37	423 105,41	39	905	1 202 884,64	422 892,19	43	942	1 202 580,82	423 111,10
29	796	1 207 292,67	407 285,62	32	833	1 205 563,55	406 572,01	36	869	1 208 254,16	406 613,47	39	906	1 202 949,24	422 838,40	43	943	1 202 580,82	423 108,90
29	797	1 207 292,67	407 283,42	32	834	1 205 570,50	406 587,77	36	870	1 208 181,91	406 431,36	39	907	1 202 997,80	422 810,92	43	944	1 202 583,02	423 108,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	945	1 202 583,02	423 110,14	47	982	1 202 607,66	415 194,88	52	1018	1 230 201,35	412 157,34				
43	936	1 202 626,39	423 088,92	47	983	1 202 607,66	415 194,56	52	1019	1 230 212,51	412 146,18				
44	946	1 203 100,39	422 904,80	47	984	1 202 607,54	415 175,75	52	1016	1 230 214,86	412 137,42				
44	947	1 203 097,95	422 902,58	47	985	1 202 607,50	415 174,06	53	1020	1 216 235,01	410 931,35				
44	948	1 203 085,43	422 865,04	47	986	1 202 606,01	415 137,13	53	1021	1 216 226,78	410 930,70				
44	949	1 203 035,43	422 842,37	47	987	1 202 584,85	415 149,73	53	1022	1 216 225,10	410 947,49				
44	950	1 203 027,43	422 854,66	47	988	1 202 576,97	415 173,83	53	1023	1 216 223,43	410 964,17				
44	951	1 203 052,08	422 890,99	47	989	1 202 577,86	415 171,12	53	1024	1 216 231,67	410 964,77				
44	952	1 203 048,46	422 897,69	47	990	1 202 607,49	415 198,40	53	1025	1 216 233,30	410 948,45				
44	953	1 203 073,64	422 904,28	47	982	1 202 607,66	415 194,88	53	1020	1 216 235,01	410 931,35				
44	954	1 203 086,30	422 905,91	48	991	1 222 748,85	410 900,64	54	1026	1 205 256,06	418 294,31				
44	955	1 203 091,02	422 905,69	48	992	1 222 747,43	410 878,70	54	1027	1 205 236,69	418 350,12				
44	946	1 203 100,39	422 904,80	48	993	1 222 723,52	410 854,23	54	1028	1 205 236,03	418 371,97				
45	956	1 205 802,37	406 465,78	48	994	1 222 691,54	410 836,62	54	1026	1 205 256,06	418 294,31				
45	957	1 205 801,88	406 464,82	48	995	1 222 683,78	410 837,10	55	1029	1 228 272,07	411 210,85				
45	958	1 205 722,31	406 493,66	48	991	1 222 748,85	410 900,64	55	1030	1 228 261,30	411 202,49				
45	959	1 205 653,59	406 517,04	49	996	1 222 899,64	411 019,46	55	1031	1 228 247,43	411 210,65				
45	960	1 205 646,20	406 520,24	49	997	1 222 816,40	410 966,58	55	1029	1 228 272,07	411 210,85				
45	961	1 205 601,65	406 543,95	49	998	1 222 883,65	411 032,24	56	1032	1 193 555,53	433 577,37				
45	962	1 205 602,35	406 543,85	49	996	1 222 899,64	411 019,46	56	1033	1 193 538,83	433 582,25				
45	963	1 205 640,25	406 542,78	50	999	1 202 521,19	415 118,69	56	1034	1 193 545,37	433 591,52				
45	964	1 205 672,74	406 539,70	50	1000	1 202 517,37	415 070,85	56	1035	1 193 550,74	433 581,79				
45	965	1 205 679,63	406 532,52	50	1001	1 202 518,20	415 070,35	56	1032	1 193 555,53	433 577,37				
45	966	1 205 684,07	406 520,09	50	1002	1 202 503,55	415 078,07	57	1036	1 228 017,34	415 968,59				
45	967	1 205 684,63	406 509,49	50	1003	1 202 487,84	415 086,35	57	1037	1 228 011,37	415 968,40				
45	968	1 205 725,19	406 499,34	50	1004	1 202 504,47	415 100,75	57	1038	1 228 008,69	415 981,89				
45	969	1 205 747,02	406 500,75	50	1005	1 202 505,54	415 101,68	57	1039	1 228 014,46	415 978,34				
45	956	1 205 802,37	406 465,78	50	999	1 202 521,19	415 118,69	57	1036	1 228 017,34	415 968,59				
46	970	1 202 139,86	417 189,73	51	1006	1 207 232,19	407 786,10	58	1040	1 222 639,95	410 794,31				
46	971	1 202 135,08	417 150,17	51	1007	1 207 231,71	407 786,09	58	1041	1 222 633,60	410 785,17				
46	972	1 202 129,77	417 140,51	51	1008	1 207 227,45	407 785,98	58	1042	1 222 629,57	410 784,18				
46	973	1 202 106,70	417 123,64	51	1009	1 207 224,21	407 785,90	58	1040	1 222 639,95	410 794,31				
46	974	1 202 105,08	417 140,09	51	1010	1 207 220,98	407 785,82	59	1043	1 222 305,61	414 038,47				
46	975	1 202 104,99	417 141,08	51	1011	1 207 201,73	407 785,34	59	1044	1 222 303,39	414 033,18				
46	976	1 202 101,97	417 179,50	51	1012	1 207 205,39	407 799,01	59	1045	1 222 303,84	414 037,97				
46	977	1 202 101,82	417 183,42	51	1013	1 207 219,17	407 812,79	59	1043	1 222 305,61	414 038,47				
46	978	1 202 102,32	417 190,47	51	1014	1 207 231,85	407 812,39	60	1046	1 209 612,74	407 854,27				
46	979	1 202 105,56	417 213,19	51	1015	1 207 232,12	407 786,46	60	1047	1 209 612,73	407 854,26				
46	980	1 202 114,82	417 204,15	51	1006	1 207 232,19	407 786,10	60	1048	1 209 547,52	407 838,67				
46	981	1 202 134,29	417 192,09	52	1016	1 230 214,86	412 137,42	60	1046	1 209 612,74	407 854,27				
46	970	1 202 139,86	417 189,73	52	1017	1 230 187,16	412 120,23								