

**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 Выгоничского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 351 816,49	460 213,02	1	37	1 351 468,42	460 224,19	2	72	1 349 192,08	451 305,92	3	106	1 362 139,77	478 834,92	4	140	1 347 556,77	477 977,55
1	2	1 351 815,13	460 162,36	1	38	1 351 477,87	460 226,47	2	73	1 349 222,97	451 427,88	3	107	1 362 306,53	478 930,32	4	141	1 347 646,86	477 939,31
1	3	1 351 634,54	460 179,26	1	39	1 351 530,93	460 233,93	2	74	1 349 236,14	451 479,92	3	108	1 362 474,07	479 026,17	4	117	1 347 652,23	477 937,03
1	4	1 351 594,32	460 181,57	1	40	1 351 537,89	460 234,42	2	75	1 349 241,20	451 499,92	3	109	1 362 640,99	479 137,15	5	142	1 350 499,18	457 010,15
1	5	1 351 512,50	460 186,25	1	41	1 351 541,74	460 234,27	2	76	1 349 242,20	451 504,11	3	110	1 362 812,28	479 240,41	5	143	1 350 452,55	456 806,05
1	6	1 351 321,72	460 109,64	1	1	1 351 816,49	460 213,02	2	77	1 349 269,63	451 639,18	3	111	1 362 983,48	479 343,37	5	144	1 350 426,06	456 687,26
1	7	1 351 108,29	460 027,68	2	42	1 349 461,53	452 294,26	2	78	1 349 274,96	451 665,47	3	112	1 362 993,31	479 348,16	5	145	1 350 261,78	455 999,01
1	8	1 350 986,47	459 980,91	2	43	1 349 359,95	451 841,25	2	79	1 349 278,82	451 680,83	3	90	1 363 016,81	479 312,80	5	146	1 350 210,17	455 925,23
1	9	1 350 976,98	459 977,16	2	44	1 349 273,50	451 488,13	2	80	1 349 303,51	451 779,07	3	113	1 362 836,00	479 229,80	5	147	1 350 218,02	455 981,36
1	10	1 350 939,70	459 962,39	2	45	1 349 269,26	451 470,71	2	81	1 349 344,30	451 961,98	3	114	1 362 835,99	479 226,58	5	148	1 350 218,87	455 985,90
1	11	1 350 819,02	459 914,63	2	46	1 349 238,15	451 349,45	2	82	1 349 387,99	452 140,82	3	115	1 362 832,77	479 226,58	5	149	1 350 278,70	456 239,95
1	12	1 350 736,04	459 880,05	2	47	1 349 223,50	451 277,01	2	83	1 349 397,95	452 159,44	3	116	1 362 832,77	479 229,80	5	150	1 350 390,72	456 715,41
1	13	1 350 723,86	459 874,96	2	48	1 349 192,54	451 169,86	2	84	1 349 432,33	452 283,97	3	113	1 362 836,00	479 229,80	5	151	1 350 414,04	456 816,46
1	14	1 350 681,98	459 874,00	2	49	1 349 168,94	451 070,11	2	85	1 349 447,82	452 292,42	4	117	1 347 652,23	477 937,03	5	152	1 350 423,50	456 813,92
1	15	1 350 600,04	459 872,10	2	50	1 349 132,65	450 942,06	2	42	1 349 461,53	452 294,26	4	118	1 347 635,41	477 927,17	5	153	1 350 417,87	456 833,05
1	16	1 350 505,95	459 869,92	2	51	1 349 104,83	450 823,13	2	86	1 349 027,58	450 641,09	4	119	1 347 603,66	477 918,43	5	154	1 350 467,19	457 046,78
1	17	1 350 504,74	459 939,16	2	52	1 349 067,94	450 695,60	2	87	1 349 027,58	450 638,90	4	120	1 347 483,08	477 967,25	5	142	1 350 499,18	457 010,15
1	18	1 350 504,60	459 946,93	2	53	1 349 055,88	450 654,87	2	88	1 349 025,38	450 638,90	4	121	1 347 390,15	478 006,85	6	155	1 350 329,68	476 727,28
1	19	1 350 495,19	460 265,04	2	54	1 349 022,85	450 533,58	2	89	1 349 025,38	450 641,09	4	122	1 347 224,42	478 075,60	6	156	1 350 327,09	476 713,50
1	20	1 350 487,12	460 400,55	2	55	1 348 991,74	450 424,14	2	86	1 349 027,58	450 641,09	4	123	1 347 044,13	478 155,95	6	157	1 348 514,41	477 468,01
1	21	1 350 483,75	460 466,80	2	56	1 348 969,09	450 343,60	3	90	1 363 016,81	479 312,80	4	124	1 346 859,76	478 235,22	6	158	1 348 514,41	477 468,01
1	22	1 350 483,57	460 478,43	2	57	1 348 957,77	450 291,55	3	91	1 362 841,31	479 200,26	4	125	1 346 717,61	478 314,73	6	159	1 348 428,29	477 503,87
1	23	1 350 481,69	460 602,77	2	58	1 348 928,06	450 193,39	3	92	1 362 786,23	479 169,75	4	126	1 346 613,93	478 372,11	6	160	1 348 427,96	477 505,99
1	24	1 350 467,17	460 834,36	2	59	1 348 917,24	450 200,23	3	93	1 362 720,44	479 133,83	4	127	1 346 548,39	478 408,53	6	161	1 348 433,20	477 526,96
1	25	1 350 500,34	461 015,49	2	60	1 348 932,37	450 271,07	3	94	1 362 665,98	479 092,66	4	128	1 346 491,02	478 441,15	6	162	1 348 516,07	477 490,64
1	26	1 350 532,97	461 016,08	2	61	1 348 943,87	450 357,05	3	95	1 362 589,77	479 050,19	4	129	1 346 485,40	478 458,00	6	163	1 348 732,37	477 401,32
1	27	1 350 528,92	460 998,20	2	62	1 348 967,77	450 450,08	3	96	1 362 446,61	478 957,30	4	130	1 346 483,87	478 488,05	6	164	1 348 853,59	477 355,24
1	28	1 350 528,67	460 997,13	2	63	1 348 992,41	450 506,66	3	97	1 362 404,73	478 935,99	4	131	1 346 512,12	478 472,32	6	165	1 348 949,27	477 315,28
1	29	1 350 495,82	460 865,40	2	64	1 349 022,29	450 630,85	3	98	1 362 340,56	478 898,74	4	132	1 346 512,31	478 472,22	6	166	1 349 045,67	477 273,50
1	30	1 350 537,10	459 915,03	2	65	1 349 027,17	450 651,15	3	99	1 362 232,64	478 840,80	4	133	1 346 815,28	478 301,78	6	167	1 349 160,84	477 222,32
1	31	1 350 688,83	459 920,71	2	66	1 349 039,74	450 703,41	3	100	1 362 160,30	478 801,96	4	134	1 346 865,28	478 273,75	6	168	1 349 219,65	477 197,43
1	32	1 350 724,50	459 923,57	2	67	1 349 086,84	450 890,08	3	101	1 362 050,99	478 739,34	4	135	1 346 893,27	478 259,30	6	169	1 349 815,02	476 945,39
1	33	1 350 851,16	459 980,10	2	68	1 349 138,56	451 094,26	3	102	1 361 960,00	478 690,00	4	136	1 346 932,27	478 242,07	6	170	1 350 147,66	476 804,80
1	34	1 350 852,31	459 980,60	2	69	1 349 138,90	451 095,59	3	103	1 361 957,98	478 717,31	4	137	1 347 463,87	478 016,98	6	155	1 350 329,68	476 727,28
1	35	1 351 278,34	460 158,07	2	70	1 349 175,68	451 241,09	3	104	1 361 958,73	478 738,41	4	138	1 347 463,91	478 016,97	6	171	1 348 870,86	477 346,81
1	36	1 351 281,16	460 159,14	2	71	1 349 177,64	451 248,86	3	105	1 361 972,35	478 739,16	4	139	1 347 556,76	477 977,56	6	172	1 348 870,86	477 344,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	173	1 348 868,67	477 344,61	8	212	1 333 704,81	473 268,85	12	249	1 343 079,32	456 010,86	14	288	1 349 023,63	448 931,16	15	327	1 361 860,25	478 561,84
6	174	1 348 868,66	477 346,81	8	193	1 334 064,43	473 525,83	12	250	1 343 078,10	456 006,46	14	289	1 349 020,04	448 939,99	15	328	1 361 884,48	478 524,08
6	171	1 348 870,86	477 346,81	9	213	1 350 475,88	459 872,70	12	251	1 343 012,07	455 803,48	14	290	1 348 816,80	449 617,06	15	329	1 362 189,91	478 698,57
7	175	1 361 588,62	478 345,68	9	214	1 350 454,10	459 937,56	12	252	1 343 011,93	455 803,06	14	291	1 348 823,49	449 619,47	15	305	1 362 205,99	478 671,53
7	176	1 361 506,40	478 302,20	9	215	1 350 434,29	459 977,50	12	253	1 342 900,11	455 469,40	14	292	1 348 819,13	449 656,76	16	330	1 346 804,19	465 436,46
7	177	1 361 506,07	478 302,03	9	216	1 350 397,89	460 815,52	12	254	1 342 897,74	455 463,58	14	293	1 348 833,98	449 672,49	16	331	1 346 784,90	465 346,78
7	178	1 361 328,67	478 209,05	9	217	1 350 401,37	460 831,73	12	255	1 342 873,55	455 413,36	14	294	1 348 845,92	449 607,25	16	332	1 346 784,56	465 346,21
7	179	1 361 314,58	478 201,59	9	218	1 350 404,82	460 877,45	12	256	1 342 872,78	455 411,82	14	295	1 348 882,34	449 487,84	16	333	1 346 671,47	465 254,63
7	180	1 361 314,16	478 201,36	9	219	1 350 399,79	460 893,65	12	257	1 342 854,36	455 376,73	14	296	1 348 921,36	449 355,30	16	334	1 346 668,82	465 252,56
7	181	1 361 216,52	478 150,22	9	220	1 350 423,04	460 986,87	12	258	1 342 853,39	455 374,98	14	297	1 348 965,05	449 234,71	16	335	1 346 616,77	465 213,23
7	182	1 361 215,64	478 149,77	9	221	1 350 456,15	460 978,70	12	259	1 342 850,88	455 371,36	14	298	1 349 042,53	449 011,88	16	336	1 346 474,12	465 094,81
7	183	1 361 157,94	478 120,27	9	222	1 350 438,02	460 896,13	12	260	1 342 832,97	455 401,43	14	299	1 349 092,73	448 870,97	16	337	1 346 440,61	465 138,47
7	184	1 361 156,45	478 119,53	9	223	1 350 430,27	460 833,88	12	261	1 342 851,88	455 459,90	14	300	1 349 112,15	448 827,00	16	338	1 346 606,97	465 282,65
7	185	1 361 129,11	478 106,11	9	224	1 350 433,36	460 777,09	12	262	1 342 893,24	455 572,92	14	285	1 349 117,16	448 804,90	16	330	1 346 804,19	465 436,46
7	186	1 361 062,92	478 073,53	9	225	1 350 440,63	460 610,77	12	263	1 342 950,91	455 754,09	14	301	1 349 105,18	448 837,80	16	339	1 346 728,79	465 366,31
7	187	1 361 044,92	478 110,74	9	226	1 350 456,85	460 246,47	12	264	1 342 978,29	455 861,86	14	302	1 349 105,18	448 835,59	16	340	1 346 727,27	465 363,36
7	188	1 361 046,25	478 130,68	9	213	1 350 475,88	459 872,70	12	265	1 343 033,34	456 002,55	14	303	1 349 102,98	448 835,59	16	341	1 346 724,32	465 364,89
7	189	1 361 368,64	478 304,74	10	227	1 343 045,40	456 066,02	12	266	1 343 051,21	456 072,68	14	304	1 349 102,98	448 837,80	16	342	1 346 725,84	465 367,82
7	190	1 361 422,56	478 333,16	10	228	1 342 983,09	455 893,62	12	246	1 343 099,03	456 102,71	14	301	1 349 105,18	448 837,80	16	339	1 346 728,79	465 366,31
7	191	1 361 501,31	478 374,72	10	229	1 342 914,07	455 657,24	13	267	1 334 144,38	473 607,05	15	305	1 362 205,99	478 671,53	17	343	1 353 489,11	472 457,01
7	192	1 361 537,52	478 393,88	10	230	1 342 863,24	455 521,09	13	268	1 333 695,76	473 284,51	15	306	1 362 056,63	478 593,18	17	344	1 353 484,36	472 449,98
7	175	1 361 588,62	478 345,68	10	231	1 342 822,17	455 381,28	13	269	1 333 638,82	473 258,74	15	307	1 362 048,87	478 589,07	17	345	1 353 467,97	472 436,21
8	193	1 334 064,43	473 525,83	10	232	1 342 768,48	455 428,32	13	270	1 333 630,58	473 276,96	15	308	1 362 044,18	478 596,37	17	346	1 353 451,77	472 422,22
8	194	1 334 063,62	473 508,30	10	233	1 342 783,84	455 457,54	13	271	1 333 625,11	473 274,49	15	309	1 362 028,57	478 600,56	17	347	1 353 435,67	472 407,95
8	195	1 333 953,00	473 391,22	10	234	1 342 806,29	455 504,16	13	272	1 333 633,35	473 256,27	15	310	1 362 018,67	478 589,52	17	348	1 353 419,62	472 393,45
8	196	1 333 948,81	473 376,98	10	235	1 342 917,04	455 834,62	13	273	1 333 350,01	473 128,05	15	311	1 362 020,98	478 574,32	17	349	1 353 371,51	472 348,61
8	197	1 333 943,86	473 373,46	10	236	1 342 976,85	456 018,45	13	274	1 333 341,77	473 146,27	15	312	1 361 800,48	478 457,72	17	350	1 353 338,77	472 317,57
8	198	1 333 799,15	473 269,53	10	227	1 343 045,40	456 066,02	13	275	1 333 336,30	473 143,79	15	313	1 361 807,36	478 491,67	17	351	1 353 322,24	472 301,57
8	199	1 333 798,55	473 269,69	11	237	1 350 138,99	476 900,11	13	276	1 333 344,55	473 125,59	15	314	1 361 798,99	478 503,09	17	352	1 353 289,36	472 268,86
8	200	1 333 797,13	473 268,08	11	238	1 350 134,70	476 872,27	13	277	1 333 328,31	473 119,44	15	315	1 361 780,71	478 499,67	17	353	1 353 256,38	472 235,49
8	201	1 333 764,28	473 244,48	11	239	1 349 974,01	476 931,35	13	278	1 333 311,37	473 149,99	15	316	1 361 763,99	478 476,94	17	354	1 353 224,04	472 202,48
8	202	1 333 760,11	473 241,79	11	240	1 349 736,92	477 033,31	13	279	1 333 417,78	473 196,28	15	317	1 361 755,52	478 437,22	17	355	1 353 220,14	472 199,43
8	203	1 333 755,73	473 239,54	11	241	1 349 708,37	477 044,37	13	280	1 333 709,96	473 328,59	15	318	1 361 753,72	478 432,99	17	356	1 353 211,97	472 201,88
8	204	1 333 458,69	473 105,03	11	242	1 349 452,64	477 153,31	13	281	1 333 885,60	473 454,74	15	319	1 361 616,90	478 360,64	17	357	1 353 216,33	472 218,14
8	205	1 333 458,01	473 104,73	11	243	1 349 234,77	477 244,77	13	282	1 333 885,76	473 454,86	15	320	1 361 591,59	478 376,69	17	358	1 353 227,68	472 249,04
8	206	1 333 404,46	473 081,44	11	244	1 349 180,01	477 268,07	13	283	1 334 122,57	473 623,48	15	321	1 361 563,50	478 407,45	17	359	1 353 243,62	472 265,96
8	207	1 333 370,68	473 117,41	11	245	1 349 210,66	477 286,52	13	284	1 334 141,36	473 610,13	15	322	1 361 591,47	478 419,97	17	360	1 353 282,50	472 288,77
8	208	1 333 637,13	473 238,22	11	237	1 350 138,99	476 900,11	13	267	1 334 144,38	473 607,05	15	323	1 361 647,28	478 450,78	17	361	1 353 308,43	472 298,21
8	209	1 333 645,38	473 220,00	12	246	1 343 099,03	456 102,71	14	285	1 349 117,16	448 804,90	15	324	1 361 685,53	478 467,31	17	362	1 353 365,61	472 347,59
8	210	1 333 650,84	473 222,47	12	247	1 343 092,66	456 069,78	14	286	1 349 070,49	448 843,24	15	325	1 361 754,84	478 507,63	17	363	1 353 361,48	472 355,92
8	211	1 333 642,60	473 240,69	12	248	1 343 092,33	456 068,21	14	287	1 349 068,06	448 846,36	15	326	1 361 807,98	478 532,87	17	364	1 353 284,92	472 304,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	365	1 353 237,34	472 285,17	20	403	1 359 407,38	477 238,47	21	442	1 350 214,02	455 852,10	23	481	1 350 589,18	457 169,89	26	514	1 344 847,34	463 735,30
17	366	1 353 213,91	472 280,58	20	404	1 359 344,45	477 188,95	21	443	1 350 211,97	455 853,28	23	464	1 350 599,11	457 165,04	27	519	1 348 856,99	477 412,19
17	367	1 353 194,50	472 298,28	20	405	1 359 251,84	477 109,44	21	444	1 350 213,14	455 855,31	24	482	1 350 359,42	456 146,45	27	520	1 348 478,35	477 560,46
17	368	1 353 306,96	472 412,26	20	406	1 359 275,14	477 092,26	21	441	1 350 215,18	455 854,14	24	483	1 350 316,74	455 965,22	27	521	1 348 246,49	477 665,02
17	369	1 353 312,79	472 417,72	20	407	1 359 268,66	477 067,52	22	445	1 349 038,75	449 225,48	24	484	1 350 303,25	455 868,73	27	522	1 348 255,52	477 680,75
17	370	1 353 389,80	472 484,21	20	408	1 359 202,61	477 017,55	22	446	1 349 030,28	449 231,50	24	485	1 350 300,08	455 823,64	27	523	1 348 256,55	477 683,74
17	343	1 353 489,11	472 457,01	20	409	1 359 132,93	476 979,86	22	447	1 349 016,88	449 242,72	24	486	1 350 300,67	455 768,11	27	524	1 348 352,85	477 560,33
18	371	1 350 807,90	462 508,86	20	410	1 359 103,94	476 966,83	22	448	1 349 003,50	449 241,37	24	487	1 350 325,52	455 548,80	27	525	1 348 847,19	477 437,81
18	372	1 350 774,74	462 334,88	20	411	1 359 065,23	476 985,16	22	449	1 348 996,97	449 264,80	24	488	1 350 299,69	455 469,17	27	519	1 348 856,99	477 412,19
18	373	1 350 682,74	461 956,18	20	412	1 359 054,36	477 001,21	22	450	1 348 924,58	449 501,91	24	489	1 350 286,25	455 587,35	28	526	1 350 574,55	457 824,90
18	374	1 350 641,99	461 951,22	20	413	1 359 053,70	477 002,19	22	451	1 348 906,11	449 555,84	24	490	1 350 279,84	455 666,58	28	527	1 350 563,01	457 902,71
18	375	1 350 674,58	462 095,27	20	414	1 359 061,05	477 006,43	22	452	1 348 887,29	449 615,93	24	491	1 350 275,24	455 724,90	28	528	1 350 533,48	458 066,91
18	376	1 350 674,58	462 095,28	20	415	1 359 081,21	477 019,69	22	453	1 348 866,60	449 702,75	24	492	1 350 272,85	455 807,26	28	529	1 350 536,50	458 133,43
18	377	1 350 706,99	462 238,45	20	416	1 359 217,14	477 109,10	22	454	1 348 861,94	449 780,82	24	493	1 350 274,72	455 887,42	28	530	1 350 523,76	458 206,73
18	378	1 350 707,02	462 238,58	20	417	1 359 487,69	477 334,11	22	455	1 348 864,86	449 821,59	24	494	1 350 312,76	456 068,23	28	531	1 350 522,65	458 213,08
18	379	1 350 767,38	462 501,84	20	418	1 359 490,82	477 326,04	22	456	1 348 872,14	449 866,74	24	482	1 350 359,42	456 146,45	28	532	1 350 523,01	458 222,19
18	371	1 350 807,90	462 508,86	20	400	1 359 523,70	477 275,21	22	457	1 348 893,62	449 864,97	25	495	1 345 713,21	464 016,47	28	533	1 350 528,68	458 367,02
19	380	1 348 322,38	466 741,28	21	419	1 350 296,14	455 227,58	22	458	1 348 901,27	449 864,56	25	496	1 345 705,71	464 010,23	28	534	1 350 515,77	458 372,38
19	381	1 348 315,33	466 709,22	21	420	1 350 266,94	455 235,97	22	459	1 348 897,28	449 844,52	25	497	1 345 705,63	464 010,16	28	535	1 350 514,89	458 390,64
19	382	1 348 305,33	466 663,81	21	421	1 350 228,51	455 516,90	22	460	1 348 891,60	449 801,42	25	498	1 345 675,84	463 985,40	28	536	1 350 526,07	458 385,87
19	383	1 348 291,00	466 659,33	21	422	1 350 228,36	455 518,06	22	461	1 348 888,98	449 759,06	25	499	1 345 661,93	463 975,72	28	537	1 350 517,96	458 579,37
19	384	1 348 275,32	466 641,17	21	423	1 350 201,02	455 759,39	22	462	1 348 895,33	449 712,55	25	500	1 345 660,22	463 974,75	28	538	1 350 536,42	458 613,81
19	385	1 348 246,04	466 561,60	21	424	1 350 200,71	455 764,48	22	463	1 348 906,00	449 667,71	25	501	1 345 484,76	463 877,99	28	539	1 350 538,90	458 525,68
19	386	1 348 159,42	466 461,71	21	425	1 350 200,06	455 824,58	22	445	1 349 038,75	449 225,48	25	502	1 345 482,13	463 876,59	28	540	1 350 539,42	458 470,69
19	387	1 348 038,31	466 335,52	21	426	1 350 200,06	455 825,12	23	464	1 350 599,11	457 165,04	25	503	1 345 384,42	463 826,45	28	541	1 350 560,43	458 074,07
19	388	1 347 982,93	466 288,57	21	427	1 350 200,19	455 828,62	23	465	1 350 565,35	457 027,38	25	504	1 345 384,36	463 826,42	28	526	1 350 574,55	457 824,90
19	389	1 347 903,98	466 218,74	21	428	1 350 203,61	455 877,45	23	466	1 350 488,14	456 692,82	25	505	1 345 383,62	463 826,04	29	542	1 365 265,39	481 892,93
19	390	1 347 831,85	466 157,13	21	429	1 350 203,69	455 878,27	23	467	1 350 488,09	456 692,60	25	506	1 345 380,91	463 846,39	29	543	1 365 219,87	481 827,51
19	391	1 347 785,13	466 132,46	21	430	1 350 242,78	455 930,84	23	468	1 350 376,05	456 217,02	25	507	1 345 378,47	463 888,34	29	544	1 365 195,50	481 800,08
19	392	1 347 770,71	466 146,03	21	431	1 350 240,42	455 866,71	23	469	1 350 374,39	456 210,00	25	508	1 345 565,11	463 983,28	29	545	1 365 163,52	481 752,86
19	393	1 347 879,93	466 246,48	21	432	1 350 236,19	455 831,21	23	470	1 350 342,47	456 163,04	25	509	1 345 576,13	463 988,11	29	546	1 365 108,70	481 678,26
19	394	1 347 989,16	466 340,79	21	433	1 350 237,51	455 761,30	23	471	1 350 387,04	456 361,69	25	510	1 345 616,92	464 006,01	29	547	1 365 043,21	481 581,55
19	395	1 348 074,29	466 400,12	21	434	1 350 243,05	455 702,99	23	472	1 350 433,64	456 539,36	25	511	1 345 660,05	464 000,31	29	548	1 364 991,43	481 511,48
19	396	1 348 133,48	466 470,87	21	435	1 350 249,22	455 664,03	23	473	1 350 454,03	456 633,44	25	512	1 345 675,64	464 005,44	29	549	1 364 953,36	481 452,87
19	397	1 348 168,72	466 513,10	21	436	1 350 247,80	455 627,28	23	474	1 350 501,80	456 829,47	25	513	1 345 695,78	464 012,09	29	550	1 364 861,22	481 311,99
19	398	1 348 254,64	466 640,39	21	437	1 350 252,77	455 587,66	23	475	1 350 534,71	456 970,74	25	495	1 345 713,21	464 016,47	29	551	1 364 858,93	481 321,68
19	399	1 348 300,96	466 712,34	21	438	1 350 256,51	455 552,86	23	476	1 350 553,94	456 979,69	26	514	1 344 847,34	463 735,30	29	552	1 364 886,45	481 371,34
19	380	1 348 322,38	466 741,28	21	439	1 350 261,79	455 485,32	23	477	1 350 553,35	457 000,07	26	515	1 344 582,03	463 629,72	29	553	1 364 941,03	481 479,11
20	400	1 359 523,70	477 275,21	21	440	1 350 271,02	455 399,31	23	478	1 350 542,58	457 019,01	26	516	1 344 578,30	463 637,83	29	554	1 365 110,67	481 713,26
20	401	1 359 508,45	477 261,19	21	419	1 350 296,14	455 227,58	23	479	1 350 544,03	457 050,76	26	517	1 344 558,93	463 701,68	29	555	1 365 148,56	481 762,28
20	402	1 359 475,24	477 291,19	21	441	1 350 215,18	455 854,14	23	480	1 350 571,70	457 118,04	26	518	1 344 694,77	463 754,03	29	556	1 365 192,14	481 824,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	557	1 365 228,70	481 877,64	34	593	1 343 072,61	457 035,48	37	622	1 357 253,80	481 088,28	39	668	1 351 385,31	476 277,80	42	703	1 351 928,77	464 970,51
29	558	1 365 261,93	481 918,00	34	594	1 343 051,40	457 125,89	38	631	1 343 776,95	463 410,17	39	665	1 351 387,53	476 277,80	42	704	1 351 934,96	464 978,01
29	542	1 365 265,39	481 892,93	34	595	1 343 055,71	457 119,04	38	632	1 343 776,37	463 386,58	40	669	1 350 489,28	459 610,66	42	705	1 351 958,62	464 981,22
30	559	1 334 420,72	473 760,89	34	596	1 343 077,61	457 088,69	38	633	1 343 766,46	463 373,18	40	670	1 350 452,19	459 625,51	42	706	1 351 960,65	464 990,31
30	560	1 334 231,81	473 579,16	34	597	1 343 092,70	457 066,05	38	634	1 343 752,36	463 367,39	40	671	1 350 443,99	459 786,39	42	707	1 351 982,61	464 999,24
30	561	1 334 226,15	473 574,47	34	598	1 343 128,62	456 907,30	38	635	1 343 714,95	463 359,91	40	672	1 350 454,41	459 786,46	42	695	1 351 998,24	465 004,18
30	562	1 334 143,08	473 515,32	34	599	1 343 139,60	456 808,46	38	636	1 343 691,77	463 355,28	40	673	1 350 454,39	459 779,95	43	708	1 347 992,61	481 388,66
30	563	1 334 203,57	473 624,51	34	600	1 343 140,02	456 804,68	38	637	1 343 646,35	463 351,57	40	674	1 350 454,39	459 778,54	43	709	1 347 922,26	481 254,91
30	564	1 334 336,56	473 722,86	34	588	1 343 140,21	456 803,01	38	638	1 343 572,65	463 336,74	40	675	1 350 455,80	459 778,54	43	710	1 347 889,24	481 309,66
30	565	1 334 410,51	473 796,98	35	601	1 353 523,43	471 786,98	38	639	1 343 549,47	463 335,81	40	676	1 350 455,80	459 779,95	43	711	1 347 933,93	481 379,72
30	566	1 334 413,46	473 788,05	35	602	1 353 489,07	471 704,84	38	640	1 343 542,99	463 345,54	40	677	1 350 455,82	459 786,48	43	712	1 347 961,76	481 378,91
30	567	1 334 408,05	473 778,00	35	603	1 353 438,22	471 581,10	38	641	1 343 550,87	463 357,13	40	678	1 350 483,24	459 786,66	43	708	1 347 992,61	481 388,66
30	559	1 334 420,72	473 760,89	35	604	1 353 437,76	471 581,36	38	642	1 343 572,65	463 371,02	40	669	1 350 489,28	459 610,66	44	713	1 350 850,38	462 416,36
31	568	1 347 856,69	481 130,23	35	605	1 353 419,46	471 599,66	38	643	1 343 601,39	463 383,09	40	679	1 350 479,82	459 746,74	44	714	1 350 804,51	462 216,31
31	569	1 347 710,33	480 851,94	35	606	1 353 412,76	471 624,66	38	644	1 343 630,13	463 393,74	40	680	1 350 479,82	459 744,13	44	715	1 350 803,53	462 211,97
31	570	1 347 636,15	480 869,06	35	607	1 353 416,62	471 643,92	38	645	1 343 633,82	463 397,60	40	681	1 350 477,22	459 744,13	44	716	1 350 779,95	462 216,60
31	568	1 347 856,69	481 130,23	35	608	1 353 484,36	471 806,20	38	646	1 343 670,33	463 405,09	40	682	1 350 477,22	459 746,73	44	717	1 350 820,46	462 423,50
32	571	1 351 877,62	464 945,07	35	601	1 353 523,43	471 786,98	38	647	1 343 670,37	463 405,09	40	679	1 350 479,82	459 746,74	44	713	1 350 850,38	462 416,36
32	572	1 351 801,95	464 833,09	36	609	1 349 152,56	448 900,57	38	648	1 343 670,94	463 405,21	40	683	1 350 474,07	459 756,50	45	718	1 353 429,36	478 222,20
32	573	1 351 771,35	464 762,12	36	610	1 349 147,56	448 899,38	38	649	1 343 679,07	463 371,97	40	684	1 350 474,07	459 754,49	45	719	1 353 425,03	478 194,41
32	574	1 351 702,10	464 650,69	36	611	1 349 140,40	448 862,62	38	650	1 343 715,41	463 374,88	40	685	1 350 472,07	459 754,49	45	720	1 353 424,11	478 178,07
32	575	1 351 660,34	464 649,43	36	612	1 349 121,75	448 892,34	38	651	1 343 765,03	463 378,85	40	686	1 350 472,07	459 756,50	45	721	1 353 369,45	478 223,89
32	576	1 351 822,99	464 917,01	36	613	1 349 106,90	448 926,99	38	652	1 343 754,07	463 422,24	40	683	1 350 474,07	459 756,50	45	722	1 353 368,64	478 224,59
32	577	1 351 823,29	464 917,49	36	614	1 349 097,61	448 958,74	38	653	1 343 752,26	463 429,42	40	687	1 350 482,14	459 745,92	45	723	1 353 307,13	478 278,44
32	578	1 351 840,01	464 944,31	36	615	1 349 061,05	449 065,89	38	654	1 343 759,92	463 423,44	40	688	1 350 482,14	459 744,93	45	724	1 353 291,22	478 291,05
32	571	1 351 877,62	464 945,07	36	616	1 349 021,23	449 180,27	38	631	1 343 776,95	463 410,17	40	689	1 350 481,14	459 744,93	45	725	1 353 280,49	478 298,11
33	579	1 350 141,13	469 828,30	36	617	1 349 020,65	449 204,79	39	655	1 351 422,50	476 295,01	40	690	1 350 481,15	459 745,92	45	726	1 353 272,07	478 301,52
33	580	1 350 138,50	469 825,88	36	618	1 349 028,14	449 213,62	39	656	1 351 412,99	476 261,51	40	687	1 350 482,14	459 745,92	45	727	1 353 262,63	478 304,13
33	581	1 350 046,66	469 708,77	36	619	1 349 039,70	449 210,22	39	657	1 351 239,31	476 333,80	41	691	1 350 347,70	476 813,24	45	728	1 353 243,28	478 305,11
33	582	1 350 011,01	469 707,03	36	620	1 349 044,78	449 205,37	39	658	1 351 241,87	476 350,53	41	692	1 350 341,23	476 780,34	45	729	1 353 249,21	478 337,72
33	583	1 349 968,48	469 725,38	36	621	1 349 114,43	448 973,33	39	659	1 351 246,88	476 368,13	41	693	1 350 157,39	476 861,52	45	730	1 353 251,34	478 347,94
33	584	1 349 971,10	469 739,80	36	609	1 349 152,56	448 900,57	39	660	1 351 325,51	476 334,62	41	694	1 350 162,02	476 890,52	45	731	1 353 286,00	478 342,52
33	585	1 350 060,09	469 834,36	37	622	1 357 253,80	481 088,28	39	655	1 351 422,50	476 295,01	41	691	1 350 347,70	476 813,24	45	732	1 353 301,83	478 333,36
33	586	1 350 106,60	469 817,45	37	623	1 357 218,90	481 057,91	39	661	1 351 312,66	476 309,91	42	695	1 351 998,24	465 004,18	45	733	1 353 309,21	478 325,44
33	587	1 350 138,76	469 829,72	37	624	1 357 208,44	481 047,20	39	662	1 351 312,64	476 307,70	42	696	1 351 977,91	464 976,47	45	734	1 353 311,08	478 295,75
33	579	1 350 141,13	469 828,30	37	625	1 357 197,84	481 056,31	39	663	1 351 310,45	476 307,70	42	697	1 351 908,29	464 864,82	45	735	1 353 328,31	478 263,27
34	588	1 343 140,21	456 803,01	37	626	1 357 137,19	481 100,74	39	664	1 351 310,45	476 309,91	42	698	1 351 871,57	464 804,43	45	736	1 353 346,75	478 253,77
34	589	1 343 107,39	456 785,44	37	627	1 357 120,31	481 111,97	39	661	1 351 312,66	476 309,91	42	699	1 351 873,87	464 833,44	45	737	1 353 361,90	478 249,34
34	590	1 343 091,36	456 937,87	37	628	1 357 121,67	481 153,19	39	665	1 351 387,53	476 277,80	42	700	1 351 888,15	464 846,70	45	738	1 353 398,48	478 238,20
34	591	1 343 081,58	456 999,07	37	629	1 357 124,42	481 175,85	39	666	1 351 387,51	476 275,61	42	701	1 351 892,09	464 871,02	45	739	1 353 414,32	478 233,48
34	592	1 343 072,74	457 034,94	37	630	1 357 245,05	481 097,54	39	667	1 351 385,32	476 275,61	42	702	1 351 880,92	464 902,36	45	718	1 353 429,36	478 222,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	740	1 343 062,81	459 232,53	48	778	1 359 629,04	477 379,74	52	815	1 338 097,48	475 901,20	56	852	1 332 312,41	472 713,39	60	888	1 343 112,96	456 732,45
46	741	1 343 051,21	459 226,12	48	779	1 359 627,29	477 366,62	52	816	1 338 096,49	475 917,23	56	845	1 332 359,65	472 696,78	60	889	1 343 110,75	456 753,49
46	742	1 343 050,85	459 232,52	48	780	1 359 569,03	477 314,66	52	817	1 338 093,09	475 924,68	57	853	1 356 943,14	475 602,48	60	890	1 343 144,60	456 772,09
46	743	1 343 046,90	459 242,67	48	781	1 359 538,45	477 349,43	52	818	1 338 109,42	475 929,61	57	854	1 356 879,33	475 566,40	60	882	1 343 150,14	456 718,79
46	744	1 343 033,86	459 268,22	48	782	1 359 506,13	477 348,86	52	819	1 338 126,90	475 944,47	57	855	1 356 876,53	475 572,13	61	891	1 348 946,57	450 042,17
46	745	1 343 011,97	459 298,33	48	783	1 359 505,71	477 349,10	52	820	1 338 156,47	475 972,99	57	856	1 356 871,14	475 588,43	61	892	1 348 923,73	449 955,79
46	746	1 343 001,89	459 308,22	48	784	1 359 578,93	477 409,99	52	821	1 338 168,37	475 978,26	57	857	1 356 867,98	475 598,16	61	893	1 348 923,73	449 955,77
46	747	1 343 003,20	459 309,63	48	785	1 359 589,13	477 399,53	52	822	1 338 221,72	475 996,04	57	858	1 356 866,19	475 622,08	61	894	1 348 917,61	449 932,66
46	748	1 342 998,31	459 314,22	48	778	1 359 629,04	477 379,74	52	823	1 338 232,48	475 977,31	57	859	1 356 870,85	475 630,97	61	895	1 348 914,36	449 933,62
46	749	1 342 997,10	459 312,91	49	786	1 350 673,08	459 864,49	52	811	1 338 233,26	475 964,57	57	860	1 356 889,62	475 640,40	61	896	1 348 895,79	449 945,18
46	750	1 342 943,67	459 365,29	49	787	1 350 666,91	459 834,28	53	824	1 351 129,49	463 236,11	57	861	1 356 898,59	475 646,31	61	897	1 348 907,13	449 986,66
46	751	1 342 943,67	459 367,23	49	788	1 350 634,66	459 823,23	53	825	1 351 077,75	463 110,06	57	862	1 356 906,97	475 648,15	61	898	1 348 913,15	450 004,98
46	752	1 342 941,69	459 367,23	49	789	1 350 528,90	459 825,34	53	826	1 351 048,51	463 126,99	57	863	1 356 912,21	475 626,59	61	899	1 348 926,41	450 063,09
46	753	1 342 929,29	459 379,40	49	790	1 350 527,11	459 830,76	53	827	1 351 099,49	463 249,03	57	864	1 356 926,18	475 620,59	61	891	1 348 946,57	450 042,17
46	754	1 342 929,28	459 380,59	49	791	1 350 522,01	459 863,00	53	828	1 351 126,57	463 237,67	57	853	1 356 943,14	475 602,48	62	900	1 350 453,08	454 056,34
46	755	1 343 017,97	459 361,39	49	792	1 350 605,73	459 861,50	53	824	1 351 129,49	463 236,11	58	865	1 350 484,03	459 812,90	62	901	1 350 417,57	454 055,95
46	756	1 343 038,91	459 318,63	49	786	1 350 673,08	459 864,49	54	829	1 346 939,18	465 545,26	58	866	1 350 442,51	459 814,10	62	902	1 350 421,11	454 079,57
46	757	1 343 057,94	459 279,76	50	793	1 350 570,12	459 276,36	54	830	1 346 909,81	465 502,68	58	867	1 350 439,42	459 859,85	62	903	1 350 422,65	454 127,25
46	740	1 343 062,81	459 232,53	50	794	1 350 560,59	459 308,89	54	831	1 346 878,09	465 447,94	58	868	1 350 439,35	459 861,05	62	904	1 350 421,29	454 145,70
46	758	1 343 020,57	459 309,18	50	795	1 350 545,16	459 387,95	54	832	1 346 885,32	465 428,96	58	869	1 350 436,44	459 928,06	62	905	1 350 450,04	454 151,39
46	759	1 343 016,09	459 303,38	50	796	1 350 539,37	459 573,11	54	833	1 346 885,82	465 428,20	58	870	1 350 447,79	459 931,23	62	900	1 350 453,08	454 056,34
46	760	1 343 014,35	459 304,72	50	797	1 350 535,34	459 599,07	54	834	1 346 843,81	465 394,19	58	871	1 350 467,71	459 884,85	63	906	1 349 436,77	448 357,36
46	761	1 343 018,83	459 310,51	50	798	1 350 554,06	459 591,30	54	835	1 346 844,10	465 403,89	58	865	1 350 484,03	459 812,90	63	907	1 349 408,81	448 344,80
46	758	1 343 020,57	459 309,18	50	793	1 350 570,12	459 276,36	54	836	1 346 832,64	465 431,89	58	872	1 350 458,83	459 818,81	63	908	1 349 367,73	448 428,55
47	762	1 349 731,97	452 795,30	51	799	1 347 093,50	465 597,76	54	837	1 346 837,46	465 461,78	58	873	1 350 458,82	459 817,82	63	909	1 349 380,99	448 437,44
47	763	1 349 708,96	452 766,76	51	800	1 347 085,14	465 591,50	54	829	1 346 939,18	465 545,26	58	874	1 350 453,94	459 817,79	63	910	1 349 394,28	448 436,87
47	764	1 349 685,66	452 734,72	51	801	1 347 073,07	465 582,46	55	838	1 351 046,97	463 243,65	58	875	1 350 453,95	459 818,78	63	906	1 349 436,77	448 357,36
47	765	1 349 660,61	452 739,08	51	802	1 347 065,89	465 575,58	55	839	1 351 037,49	463 189,60	58	872	1 350 458,83	459 818,81	64	911	1 332 132,30	472 647,72
47	766	1 349 645,46	452 739,08	51	803	1 347 047,34	465 557,84	55	840	1 351 012,35	463 122,80	59	876	1 359 402,67	477 695,91	64	912	1 332 131,13	472 609,11
47	767	1 349 633,23	452 732,40	51	804	1 347 045,33	465 558,60	55	841	1 350 993,38	463 110,88	59	877	1 359 378,61	477 703,50	64	913	1 332 080,38	472 591,81
47	768	1 349 611,97	452 698,31	51	805	1 347 028,96	465 564,82	55	842	1 350 971,69	463 115,03	59	878	1 359 357,22	477 703,95	64	914	1 332 048,67	472 614,45
47	769	1 349 589,54	452 652,58	51	806	1 346 990,98	465 591,25	55	843	1 351 025,68	463 246,57	59	879	1 359 334,19	477 694,13	64	915	1 332 027,86	472 612,79
47	770	1 349 563,32	452 617,35	51	807	1 347 071,81	465 658,51	55	844	1 351 028,95	463 245,34	59	880	1 359 263,94	477 757,98	64	911	1 332 132,30	472 647,72
47	771	1 349 545,27	452 609,77	51	808	1 347 066,98	465 626,70	55	838	1 351 046,97	463 243,65	59	881	1 359 334,85	477 749,25	65	916	1 353 555,84	478 115,57
47	772	1 349 546,70	452 619,95	51	809	1 347 084,47	465 604,88	56	845	1 332 359,65	472 696,78	59	876	1 359 402,67	477 695,91	65	917	1 353 550,34	478 106,03
47	773	1 349 552,48	452 629,73	51	810	1 347 093,10	465 598,08	56	846	1 332 323,25	472 681,55	60	882	1 343 150,14	456 718,79	65	918	1 353 541,19	478 090,26
47	774	1 349 554,41	452 632,74	51	799	1 347 093,50	465 597,76	56	847	1 332 273,12	472 663,44	60	883	1 343 150,13	456 692,79	65	919	1 353 534,30	478 081,34
47	775	1 349 606,30	452 707,72	52	811	1 338 233,26	475 964,57	56	848	1 332 236,54	472 648,51	60	884	1 343 108,15	456 659,53	65	920	1 353 528,81	478 086,60
47	776	1 349 607,15	452 708,91	52	812	1 338 225,14	475 961,88	56	849	1 332 236,83	472 684,24	60	885	1 343 113,56	456 692,74	65	921	1 353 490,31	478 121,05
47	777	1 349 671,75	452 796,66	52	813	1 338 190,83	475 947,84	56	850	1 332 258,35	472 692,00	60	886	1 343 115,23	456 711,44	65	922	1 353 496,37	478 136,04
47	762	1 349 731,97	452 795,30	52	814	1 338 150,34	475 928,39	56	851	1 332 309,76	472 713,97	60	887	1 343 112,97	456 732,32	65	923	1 353 530,45	478 146,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	924	1 353 541,82	478 147,39	70	960	1 357 059,18	480 464,49	76	995	1 353 241,83	472 113,62	81	1031	1 341 960,88	460 546,59	86	1067	1 341 999,62	460 389,30
65	925	1 353 554,45	478 143,29	70	961	1 357 103,64	480 455,69	76	996	1 353 251,07	472 128,41	81	1032	1 341 965,11	460 501,73	86	1061	1 341 999,77	460 359,60
65	916	1 353 555,84	478 115,57	70	962	1 357 104,94	480 455,37	76	997	1 353 265,85	472 141,35	81	1023	1 341 974,86	460 468,24	87	1068	1 352 557,65	478 301,21
66	926	1 353 717,98	477 899,92	70	958	1 357 121,45	480 417,87	76	991	1 353 281,15	472 128,11	82	1033	1 348 806,69	449 800,52	87	1069	1 352 503,89	478 300,88
66	927	1 353 717,07	477 887,22	71	963	1 359 843,03	477 547,94	77	998	1 352 306,16	478 299,50	82	1034	1 348 795,50	449 732,37	87	1070	1 352 499,53	478 308,37
66	928	1 353 716,71	477 870,70	71	964	1 359 812,80	477 566,94	77	999	1 352 213,19	478 298,77	82	1035	1 348 793,53	449 718,96	87	1071	1 352 504,58	478 319,11
66	929	1 353 716,71	477 855,55	71	965	1 359 790,80	477 594,21	77	1000	1 352 217,97	478 305,85	82	1036	1 348 789,23	449 750,43	87	1072	1 352 520,68	478 317,54
66	930	1 353 714,57	477 849,58	71	966	1 359 816,87	477 617,29	77	1001	1 352 232,80	478 315,95	82	1037	1 348 788,77	449 757,20	87	1073	1 352 534,57	478 314,06
66	931	1 353 660,09	477 924,54	71	967	1 359 830,98	477 590,00	77	1002	1 352 252,06	478 315,00	82	1038	1 348 788,86	449 760,29	87	1074	1 352 544,35	478 305,85
66	932	1 353 670,43	477 936,57	71	963	1 359 843,03	477 547,94	77	1003	1 352 272,89	478 313,11	82	1039	1 348 791,34	449 800,34	87	1075	1 352 554,45	478 302,68
66	933	1 353 682,23	477 937,12	72	968	1 347 806,41	477 871,62	77	1004	1 352 290,56	478 315,32	82	1040	1 348 800,00	449 800,00	87	1068	1 352 557,65	478 301,21
66	934	1 353 692,03	477 932,58	72	969	1 347 792,40	477 860,76	77	1005	1 352 304,29	478 300,49	82	1033	1 348 806,69	449 800,52	88	1076	1 351 808,21	476 114,50
66	935	1 353 697,92	477 927,71	72	970	1 347 767,36	477 859,30	77	998	1 352 306,16	478 299,50	83	1041	1 354 759,29	467 991,50	88	1077	1 351 803,34	476 098,27
66	936	1 353 705,41	477 920,45	72	971	1 347 735,02	477 886,68	78	1006	1 349 348,64	451 533,21	83	1042	1 354 744,69	467 973,42	88	1078	1 351 776,05	476 109,77
66	937	1 353 714,99	477 905,38	72	972	1 347 721,66	477 907,56	78	1007	1 349 333,25	451 463,54	83	1043	1 354 735,99	467 969,31	88	1079	1 351 783,54	476 131,18
66	926	1 353 717,98	477 899,92	72	973	1 347 729,16	477 904,37	78	1008	1 349 318,56	451 465,12	83	1044	1 354 719,55	467 982,35	88	1076	1 351 808,21	476 114,50
67	938	1 349 794,30	452 792,72	72	968	1 347 806,41	477 871,62	78	1009	1 349 324,77	451 510,38	83	1045	1 354 736,00	468 004,36	89	1080	1 357 361,46	480 137,53
67	939	1 349 774,35	452 767,35	73	974	1 353 589,26	472 000,26	78	1010	1 349 336,47	451 528,06	83	1041	1 354 759,29	467 991,50	89	1081	1 357 345,65	480 130,96
67	940	1 349 731,70	452 709,41	73	975	1 353 574,69	471 967,76	78	1006	1 349 348,64	451 533,21	84	1046	1 351 368,39	470 918,90	89	1082	1 357 335,26	480 131,46
67	941	1 349 719,62	452 707,57	73	976	1 353 563,04	471 954,96	79	1011	1 349 615,46	447 196,02	84	1047	1 351 367,08	470 902,31	89	1083	1 357 334,78	480 138,93
67	942	1 349 695,30	452 694,38	73	977	1 353 547,51	471 957,65	79	1012	1 349 584,30	447 197,89	84	1048	1 351 348,93	470 894,03	89	1084	1 357 336,71	480 152,94
67	943	1 349 709,03	452 712,81	73	978	1 353 584,06	472 045,67	79	1013	1 349 581,92	447 197,83	84	1049	1 351 311,77	470 902,03	89	1085	1 357 346,57	480 156,69
67	944	1 349 711,23	452 712,81	73	979	1 353 583,29	472 021,66	79	1014	1 349 572,05	447 228,48	84	1050	1 351 322,65	470 905,63	89	1080	1 357 361,46	480 137,53
67	945	1 349 711,23	452 715,01	73	974	1 353 589,26	472 000,26	79	1015	1 349 591,98	447 227,87	84	1051	1 351 325,30	470 906,46	90	1086	1 357 393,80	480 094,93
67	946	1 349 771,58	452 796,91	74	980	1 350 485,71	461 109,71	79	1016	1 349 607,43	447 227,71	84	1052	1 351 351,68	470 914,38	90	1087	1 357 390,57	480 088,09
67	938	1 349 794,30	452 792,72	74	981	1 350 449,12	461 056,71	79	1017	1 349 609,49	447 219,74	84	1053	1 351 354,61	470 915,22	90	1088	1 357 377,05	480 091,48
68	947	1 350 554,65	461 111,93	74	982	1 350 436,25	461 041,76	79	1011	1 349 615,46	447 196,02	84	1046	1 351 368,39	470 918,90	90	1089	1 357 374,39	480 105,36
68	948	1 350 537,69	461 036,96	74	983	1 350 453,51	461 118,04	80	1018	1 353 353,85	472 175,01	85	1054	1 345 772,81	464 070,66	90	1090	1 357 377,65	480 116,68
68	949	1 350 509,43	461 035,58	74	980	1 350 485,71	461 109,71	80	1019	1 353 305,14	472 125,64	85	1055	1 345 758,18	464 055,41	90	1091	1 357 389,69	480 101,17
68	950	1 350 522,69	461 093,37	75	984	1 350 142,54	479 430,01	80	1020	1 353 305,85	472 128,04	85	1056	1 345 753,00	464 068,37	90	1092	1 357 393,50	480 095,50
68	951	1 350 538,18	461 104,90	75	985	1 350 139,84	479 426,51	80	1021	1 353 318,96	472 160,36	85	1057	1 345 744,32	464 081,41	90	1086	1 357 393,80	480 094,93
68	952	1 350 549,70	461 111,83	75	986	1 350 124,57	479 438,51	80	1022	1 353 339,98	472 191,73	85	1058	1 345 735,16	464 094,42	91	1093	1 349 189,73	448 826,08
68	947	1 350 554,65	461 111,93	75	987	1 350 112,15	479 452,83	80	1018	1 353 353,85	472 175,01	85	1059	1 345 747,05	464 103,15	91	1094	1 349 173,26	448 827,72
69	953	1 357 058,71	480 417,03	75	988	1 350 106,49	479 467,68	81	1023	1 341 974,86	460 468,24	85	1060	1 345 756,06	464 089,56	91	1095	1 349 168,20	448 836,76
69	954	1 357 035,52	480 394,04	75	989	1 350 102,70	479 485,99	81	1024	1 341 963,87	460 443,82	85	1054	1 345 772,81	464 070,66	91	1096	1 349 178,64	448 849,18
69	955	1 357 023,51	480 392,12	75	990	1 350 130,11	479 482,41	81	1025	1 341 962,73	460 448,89	86	1061	1 341 999,77	460 359,60	91	1093	1 349 189,73	448 826,08
69	956	1 357 001,98	480 441,04	75	984	1 350 142,54	479 430,01	81	1026	1 341 961,81	460 454,38	86	1062	1 341 992,77	460 349,39	92	1097	1 354 615,09	481 416,32
69	957	1 357 048,73	480 440,24	76	991	1 353 281,15	472 128,11	81	1027	1 341 955,57	460 510,70	86	1063	1 341 979,65	460 378,48	92	1098	1 354 612,75	481 403,01
69	953	1 357 058,71	480 417,03	76	992	1 353 280,04	472 110,38	81	1028	1 341 955,26	460 516,21	86	1064	1 341 976,45	460 388,04	92	1099	1 354 603,48	481 404,40
70	958	1 357 121,45	480 417,87	76	993	1 353 267,22	472 093,71	81	1029	1 341 955,38	460 519,72	86	1065	1 341 975,23	460 393,44	92	1100	1 354 603,13	481 419,25
70	959	1 357 074,74	480 428,34	76	994	1 353 243,68	472 102,54	81	1030	1 341 957,22	460 545,84	86	1066	1 341 983,46	460 394,98	92	1097	1 354 615,09	481 416,32