

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 Жирятинского участкового лесничества Выгоничского 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	1 339 065,77	483 567,63	1	37	1 337 195,03	484 757,88	1	63	1 338 873,90	483 640,03	1	95	1 338 625,05	483 798,13	1	124	1 338 678,04	483 762,56
1	2	1 339 052,65	483 544,46	1	38	1 337 366,35	484 645,90	1	67	1 339 028,49	483 541,75	1	96	1 338 625,05	483 795,93	1	125	1 338 675,83	483 762,56
1	3	1 339 045,91	483 548,77	1	39	1 337 522,18	484 547,43	1	68	1 339 028,49	483 539,54	1	97	1 338 622,85	483 795,93	1	126	1 338 675,83	483 764,75
1	4	1 339 019,04	483 506,77	1	40	1 337 522,38	484 547,30	1	69	1 339 026,29	483 539,54	1	98	1 338 622,85	483 798,13	1	123	1 338 678,04	483 764,75
1	5	1 338 763,52	483 679,94	1	41	1 337 868,91	484 326,04	1	70	1 339 026,29	483 541,75	1	95	1 338 625,05	483 798,13	1	127	1 336 368,78	485 240,61
1	6	1 338 489,71	483 865,51	1	42	1 338 282,47	484 063,75	1	67	1 339 028,49	483 541,75	1	99	1 338 252,36	484 034,62	1	128	1 336 368,78	485 238,42
1	7	1 338 112,80	484 120,89	1	1	1 339 065,77	483 567,63	1	71	1 336 111,59	485 406,79	1	100	1 338 252,36	484 032,42	1	129	1 336 366,58	485 238,42
1	8	1 338 113,64	484 120,89	1	43	1 338 303,10	484 001,63	1	72	1 336 111,59	485 404,58	1	101	1 338 250,16	484 032,42	1	130	1 336 366,58	485 240,61
1	9	1 338 113,66	484 123,08	1	44	1 338 301,93	483 999,77	1	73	1 336 109,39	485 404,58	1	102	1 338 250,15	484 034,62	1	127	1 336 368,78	485 240,61
1	10	1 338 111,45	484 123,08	1	45	1 338 296,12	484 003,40	1	74	1 336 109,39	485 406,79	1	99	1 338 252,36	484 034,62	1	131	1 338 346,80	483 974,10
1	11	1 338 111,45	484 121,80	1	46	1 338 297,27	484 005,26	1	71	1 336 111,59	485 406,79	1	103	1 336 162,65	485 373,57	1	132	1 338 346,80	483 971,91
1	12	1 338 057,96	484 158,06	1	43	1 338 303,10	484 001,63	1	75	1 336 010,99	485 471,44	1	104	1 336 162,65	485 371,37	1	133	1 338 344,60	483 971,91
1	13	1 338 057,96	484 159,17	1	47	1 338 728,97	483 732,64	1	76	1 336 010,99	485 469,24	1	105	1 336 160,45	485 371,36	1	134	1 338 344,60	483 974,10
1	14	1 338 056,31	484 159,17	1	48	1 338 728,97	483 730,43	1	77	1 336 008,78	485 469,24	1	106	1 336 160,45	485 373,57	1	131	1 338 346,80	483 974,10
1	15	1 338 044,67	484 167,06	1	49	1 338 726,76	483 730,43	1	78	1 336 008,78	485 471,44	1	103	1 336 162,65	485 373,57	1	135	1 338 571,63	483 831,90
1	16	1 337 967,01	484 219,71	1	50	1 338 726,76	483 732,64	1	75	1 336 010,99	485 471,44	1	107	1 338 394,15	483 944,53	1	136	1 338 571,63	483 829,71
1	17	1 337 849,52	484 299,33	1	47	1 338 728,97	483 732,64	1	79	1 336 067,66	485 434,83	1	108	1 338 394,15	483 942,33	1	137	1 338 569,43	483 829,71
1	18	1 337 748,19	484 367,96	1	51	1 338 827,41	483 669,71	1	80	1 336 067,66	485 432,62	1	109	1 338 391,95	483 942,33	1	138	1 338 569,43	483 831,90
1	19	1 337 465,92	484 545,48	1	52	1 338 827,41	483 667,49	1	81	1 336 065,46	485 432,62	1	110	1 338 391,95	483 944,52	1	135	1 338 571,63	483 831,90
1	20	1 337 212,57	484 704,79	1	53	1 338 825,21	483 667,49	1	82	1 336 065,46	485 434,83	1	107	1 338 394,15	483 944,53	1	139	1 336 421,11	485 207,04
1	21	1 336 573,22	485 106,72	1	54	1 338 825,21	483 669,70	1	79	1 336 067,66	485 434,83	1	111	1 336 467,54	485 177,09	1	140	1 336 421,09	485 204,85
1	22	1 336 573,21	485 108,08	1	51	1 338 827,41	483 669,71	1	83	1 336 217,51	485 338,54	1	112	1 336 467,53	485 174,90	1	141	1 336 418,90	485 204,85
1	23	1 336 571,00	485 108,08	1	55	1 338 979,00	483 573,19	1	84	1 336 217,51	485 336,34	1	113	1 336 465,33	485 174,90	1	142	1 336 418,90	485 207,04
1	24	1 336 567,97	485 110,00	1	56	1 338 979,00	483 570,98	1	85	1 336 215,31	485 336,34	1	114	1 336 465,33	485 177,09	1	139	1 336 421,11	485 207,04
1	25	1 336 525,63	485 136,47	1	57	1 338 976,80	483 570,98	1	86	1 336 215,31	485 338,56	1	111	1 336 467,54	485 177,09	1	143	1 336 262,05	485 309,21
1	26	1 336 526,35	485 136,47	1	58	1 338 976,79	483 573,19	1	83	1 336 217,51	485 338,54	1	115	1 336 312,22	485 277,59	1	144	1 336 262,05	485 307,02
1	27	1 336 526,34	485 138,67	1	55	1 338 979,00	483 573,19	1	87	1 338 924,83	483 608,19	1	116	1 336 312,22	485 275,39	1	145	1 336 259,85	485 307,02
1	28	1 336 524,15	485 138,67	1	59	1 338 479,98	483 890,07	1	88	1 338 924,83	483 606,00	1	117	1 336 310,02	485 275,39	1	146	1 336 259,85	485 309,21
1	29	1 336 524,15	485 137,40	1	60	1 338 479,98	483 887,86	1	89	1 338 922,63	483 605,98	1	118	1 336 310,02	485 277,59	1	143	1 336 262,05	485 309,21
1	30	1 336 064,70	485 426,22	1	61	1 338 477,78	483 887,86	1	90	1 338 922,63	483 608,19	1	115	1 336 312,22	485 277,59	1	147	1 338 177,10	484 082,67
1	31	1 336 058,87	485 429,92	1	62	1 338 477,77	483 890,07	1	87	1 338 924,83	483 608,19	1	119	1 338 433,35	483 919,34	1	148	1 338 177,10	484 080,48
1	32	1 336 049,06	485 436,04	1	59	1 338 479,98	483 890,07	1	91	1 338 526,51	483 860,57	1	120	1 338 433,35	483 917,15	1	149	1 338 174,90	484 080,48
1	33	1 335 993,22	485 472,03	1	63	1 338 873,90	483 640,03	1	92	1 338 526,51	483 858,37	1	121	1 338 431,15	483 917,15	1	150	1 338 174,90	484 082,67
1	34	1 336 005,00	485 514,54	1	64	1 338 873,90	483 637,82	1	93	1 338 524,31	483 858,37	1	122	1 338 431,15	483 919,34	1	147	1 338 177,10	484 082,67
1	35	1 336 011,71	485 519,71	1	65	1 338 871,70	483 637,82	1	94	1 338 524,31	483 860,57	1	119	1 338 433,35	483 919,34	1	151	1 338 779,77	483 700,17
1	36	1 337 194,74	484 758,07	1	66	1 338 871,70	483 640,03	1	91	1 338 526,51	483 860,57	1	123	1 338 678,04	483 764,75	1	152	1 338 779,77	483 697,98

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	153	1 338 777,57	483 697,98	3	192	1 340 352,37	482 662,71	4	232	1 340 068,80	476 708,37	4	273	1 339 922,62	476 733,88	4	309	1 339 971,26	476 747,15
1	154	1 338 777,57	483 700,17	3	193	1 340 607,54	482 503,51	4	233	1 340 038,75	476 703,55	4	274	1 339 920,71	476 737,53	4	310	1 339 971,26	476 744,96
1	151	1 338 779,77	483 700,17	3	194	1 340 615,81	482 502,56	4	234	1 340 014,04	476 698,37	4	275	1 339 924,04	476 742,28	4	311	1 339 969,06	476 744,96
2	155	1 339 008,79	483 490,76	3	195	1 341 073,42	482 214,68	4	235	1 339 994,65	476 693,01	4	276	1 340 033,10	476 755,28	4	312	1 339 969,06	476 747,15
2	156	1 339 006,32	483 486,90	3	196	1 341 504,99	481 943,23	4	236	1 339 982,49	476 688,53	4	277	1 340 033,10	476 755,71	4	309	1 339 971,26	476 747,15
2	157	1 338 228,95	483 979,28	3	197	1 341 597,04	481 885,32	4	237	1 339 970,01	476 682,63	4	278	1 340 035,29	476 753,71	5	313	1 342 182,82	481 589,20
2	158	1 338 228,93	483 979,30	3	198	1 341 710,82	481 813,75	4	238	1 339 961,30	476 676,77	4	279	1 340 035,30	476 755,54	5	314	1 342 156,80	481 558,29
2	159	1 337 815,29	484 241,64	3	199	1 341 788,02	481 765,16	4	239	1 339 946,42	476 666,47	4	280	1 340 094,61	476 762,61	5	315	1 342 113,87	481 585,12
2	160	1 337 815,16	484 241,72	3	176	1 342 143,17	481 541,77	4	240	1 339 932,29	476 652,59	4	281	1 340 094,62	476 761,91	5	316	1 341 971,98	481 673,78
2	161	1 337 468,66	484 462,95	4	200	1 340 780,51	476 867,55	4	241	1 339 896,36	476 616,32	4	282	1 340 096,81	476 761,91	5	317	1 341 873,49	481 735,35
2	162	1 337 312,61	484 561,57	4	201	1 340 755,73	476 849,21	4	242	1 339 857,14	476 573,45	4	283	1 340 096,83	476 762,88	5	318	1 341 710,57	481 837,14
2	163	1 337 311,96	484 561,99	4	202	1 340 752,98	476 847,32	4	243	1 339 856,25	476 572,51	4	284	1 340 147,29	476 768,88	5	319	1 341 541,88	481 942,55
2	164	1 337 140,46	484 674,09	4	203	1 340 696,08	476 810,85	4	244	1 339 819,20	476 534,08	4	285	1 340 302,66	476 770,45	5	320	1 341 073,01	482 235,56
2	165	1 335 967,73	485 429,09	4	204	1 340 696,02	476 810,80	4	245	1 339 816,78	476 531,73	4	286	1 340 399,64	476 765,22	5	321	1 340 625,58	482 515,16
2	166	1 336 029,52	485 425,92	4	205	1 340 674,64	476 797,14	4	246	1 339 781,15	476 499,45	4	287	1 340 421,69	476 765,23	5	322	1 340 623,20	482 516,63
2	167	1 336 038,94	485 419,96	4	206	1 340 672,73	476 795,98	4	247	1 339 779,22	476 497,78	4	288	1 340 520,22	476 765,40	5	323	1 340 634,90	482 536,75
2	168	1 336 567,77	485 087,51	4	207	1 340 671,11	476 795,09	4	248	1 339 742,28	476 467,59	4	289	1 340 577,77	476 790,23	5	324	1 340 645,94	482 560,45
2	169	1 337 212,97	484 681,95	4	208	1 340 649,30	476 783,55	4	249	1 339 739,77	476 465,67	4	290	1 340 649,91	476 837,78	5	325	1 340 903,08	482 394,44
2	170	1 337 427,75	484 546,92	4	209	1 340 645,59	476 781,77	4	250	1 339 658,43	476 407,38	4	291	1 340 770,65	476 917,38	5	326	1 341 106,31	482 265,95
2	171	1 337 737,80	484 352,04	4	210	1 340 623,01	476 772,11	4	251	1 339 656,19	476 405,86	4	292	1 340 771,34	476 917,92	5	327	1 341 106,43	482 265,88
2	172	1 337 851,07	484 275,28	4	211	1 340 618,68	476 770,49	4	252	1 339 596,82	476 368,01	4	200	1 340 780,51	476 867,55	5	328	1 341 460,05	482 040,91
2	173	1 338 023,26	484 158,60	4	212	1 340 594,45	476 762,68	4	253	1 339 594,94	476 366,87	4	293	1 339 515,20	476 377,81	5	329	1 341 752,25	481 860,43
2	174	1 338 489,83	483 842,43	4	213	1 340 592,78	476 762,18	4	254	1 339 594,94	476 366,87	4	294	1 339 513,28	476 376,73	5	330	1 341 752,63	481 860,20
2	175	1 338 729,94	483 679,70	4	214	1 340 561,35	476 753,23	4	255	1 339 496,09	476 309,82	4	295	1 339 509,69	476 383,13	5	313	1 342 182,82	481 589,20
2	155	1 339 008,79	483 490,76	4	215	1 340 559,80	476 752,82	4	256	1 339 493,79	476 308,56	4	296	1 339 511,60	476 384,21	6	331	1 340 760,58	476 939,93
3	176	1 342 143,17	481 541,77	4	216	1 340 523,75	476 743,80	4	257	1 339 412,79	476 267,31	4	293	1 339 515,20	476 377,81	6	332	1 340 759,54	476 932,79
3	177	1 342 132,02	481 528,51	4	217	1 340 518,77	476 742,82	4	258	1 339 412,38	476 267,11	4	297	1 339 482,99	476 363,70	6	333	1 340 613,22	476 836,36
3	178	1 342 117,40	481 512,23	4	218	1 340 489,53	476 738,59	4	259	1 339 321,93	476 222,08	4	298	1 339 482,99	476 361,48	6	334	1 340 577,80	476 813,01
3	179	1 341 699,51	481 775,48	4	219	1 340 488,25	476 738,42	4	260	1 339 223,27	476 170,89	4	299	1 339 480,79	476 361,48	6	335	1 340 577,15	476 815,14
3	180	1 341 407,22	481 956,00	4	220	1 340 462,59	476 735,38	4	261	1 339 215,93	476 167,80	4	300	1 339 480,78	476 363,70	6	336	1 340 575,06	476 814,49
3	181	1 341 406,66	481 956,36	4	221	1 340 457,97	476 735,05	4	262	1 339 191,92	476 159,86	4	297	1 339 482,99	476 363,70	6	337	1 340 575,88	476 811,75
3	182	1 341 052,81	482 181,46	4	222	1 340 422,43	476 734,16	4	263	1 339 184,81	476 186,92	4	301	1 339 577,34	476 421,62	6	338	1 340 568,71	476 807,02
3	183	1 340 849,44	482 310,04	4	223	1 340 421,84	476 734,15	4	264	1 339 177,89	476 190,74	4	302	1 339 577,34	476 419,43	6	339	1 340 516,28	476 784,40
3	184	1 340 849,05	482 310,29	4	224	1 340 380,88	476 733,60	4	265	1 339 198,92	476 194,73	4	303	1 339 575,14	476 419,43	6	340	1 340 419,46	476 784,27
3	185	1 340 561,77	482 495,76	4	225	1 340 380,21	476 733,59	4	266	1 339 423,67	476 332,79	4	304	1 339 575,14	476 421,62	6	341	1 340 400,14	476 784,24
3	186	1 340 561,48	482 495,95	4	226	1 340 380,19	476 733,59	4	267	1 339 425,01	476 332,78	4	301	1 339 577,34	476 421,62	6	342	1 340 303,08	476 789,45
3	187	1 340 419,46	482 589,01	4	227	1 340 293,91	476 733,62	4	268	1 339 425,01	476 333,60	4	305	1 339 628,51	476 456,94	6	343	1 340 288,82	476 789,32
3	188	1 340 268,09	482 684,90	4	228	1 340 265,20	476 732,67	4	269	1 339 778,93	476 550,97	4	306	1 339 628,51	476 454,75	6	344	1 340 288,68	476 790,08
3	189	1 340 267,81	482 685,08	4	229	1 340 243,82	476 729,98	4	270	1 339 798,04	476 562,71	4	307	1 339 626,31	476 454,75	6	345	1 340 286,52	476 789,68
3	190	1 340 166,68	482 750,11	4	230	1 340 186,54	476 722,36	4	271	1 339 919,29	476 735,49	4	308	1 339 626,31	476 456,94	6	346	1 340 286,59	476 789,29
3	191	1 340 183,22	482 769,76	4	231	1 340 185,84	476 722,27	4	272	1 339 920,66	476 732,86	4	305	1 339 628,51	476 456,94	6	347	1 340 146,07	476 787,86

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
6	348	1 339 915,90	476 760,44	6	389	1 340 056,00	476 807,55	6	426	1 340 354,34	476 787,92	7	433	1 331 023,85	486 836,74	10	501	1 330 528,34	486 401,28
6	349	1 339 911,92	476 758,07	6	390	1 340 173,70	476 821,53	6	427	1 340 352,14	476 787,94	8	465	1 310 808,31	477 688,83	10	492	1 330 541,23	486 383,29
6	350	1 339 784,75	476 576,85	6	391	1 340 230,80	476 829,12	6	428	1 340 352,13	476 790,13	8	466	1 310 794,58	477 690,31	11	502	1 335 854,86	485 535,91
6	351	1 339 778,87	476 573,27	6	392	1 340 231,13	476 829,17	6	425	1 340 354,34	476 790,13	8	467	1 310 779,35	477 691,18	11	503	1 335 826,33	485 523,93
6	352	1 339 254,64	476 251,26	6	393	1 340 254,98	476 832,18	6	429	1 340 423,66	476 790,14	8	468	1 310 773,21	477 690,88	11	504	1 335 824,97	485 521,00
6	353	1 339 253,46	476 251,26	6	394	1 340 259,59	476 832,54	6	430	1 340 423,66	476 787,95	8	469	1 310 762,29	477 690,18	11	505	1 335 797,11	485 538,93
6	354	1 339 253,46	476 250,54	6	395	1 340 291,44	476 833,59	6	431	1 340 421,46	476 787,95	8	470	1 310 740,88	477 685,57	11	506	1 335 813,40	485 551,48
6	355	1 339 191,95	476 212,75	6	396	1 340 293,09	476 833,62	6	432	1 340 421,46	476 790,14	8	471	1 310 707,46	477 675,57	11	507	1 335 820,95	485 557,33
6	356	1 339 178,19	476 210,49	6	397	1 340 293,11	476 833,62	6	429	1 340 423,66	476 790,14	8	472	1 310 675,01	477 664,72	11	502	1 335 854,86	485 535,91
6	357	1 339 166,07	476 256,64	6	398	1 340 379,88	476 833,59	7	433	1 331 023,85	486 836,74	8	473	1 310 663,27	477 694,94	12	508	1 335 937,54	485 453,48
6	358	1 339 180,76	476 261,49	6	399	1 340 420,21	476 834,13	7	434	1 331 019,08	486 834,60	8	474	1 310 661,44	477 708,16	12	509	1 335 936,76	485 449,02
6	359	1 339 276,23	476 311,03	6	400	1 340 453,13	476 834,96	7	435	1 331 005,96	486 830,24	8	475	1 310 760,42	477 742,10	12	510	1 335 899,06	485 473,30
6	360	1 339 276,98	476 311,41	6	401	1 340 475,84	476 837,65	7	436	1 330 997,58	486 826,92	8	476	1 310 791,61	477 733,76	12	511	1 335 900,86	485 482,05
6	361	1 339 367,61	476 356,53	6	402	1 340 501,94	476 841,42	7	437	1 330 988,12	486 822,32	8	477	1 310 789,06	477 701,67	12	508	1 335 937,54	485 453,48
6	362	1 339 447,24	476 397,08	6	403	1 340 534,76	476 849,63	7	438	1 330 975,95	486 814,32	8	465	1 310 808,31	477 688,83				
6	363	1 339 543,99	476 452,92	6	404	1 340 564,59	476 858,12	7	439	1 330 923,05	486 777,44	8	478	1 310 686,69	477 706,33				
6	364	1 339 601,28	476 489,45	6	405	1 340 585,79	476 864,96	7	440	1 330 886,35	486 747,11	8	479	1 310 686,69	477 704,13				
6	365	1 339 680,22	476 546,03	6	406	1 340 604,35	476 872,90	7	441	1 330 865,64	486 727,70	8	480	1 310 684,48	477 704,13				
6	366	1 339 714,95	476 574,40	6	407	1 340 622,53	476 882,52	7	442	1 330 850,29	486 713,25	8	481	1 310 684,50	477 706,35				
6	367	1 339 748,37	476 604,69	6	408	1 340 642,15	476 895,05	7	443	1 330 834,61	486 695,70	8	478	1 310 686,69	477 706,33				
6	368	1 339 783,79	476 641,44	6	409	1 340 697,60	476 930,60	7	444	1 330 815,59	486 671,47	8	482	1 310 758,41	477 716,92				
6	369	1 339 823,25	476 684,57	6	410	1 340 756,20	476 973,95	7	445	1 330 782,46	486 628,10	8	483	1 310 758,40	477 714,72				
6	370	1 339 824,62	476 686,00	6	331	1 340 760,58	476 939,93	7	446	1 330 782,26	486 627,86	8	484	1 310 756,21	477 714,73				
6	371	1 339 861,49	476 723,21	6	411	1 339 206,43	476 223,83	7	447	1 330 756,66	486 594,79	8	485	1 310 756,21	477 716,92				
6	372	1 339 861,96	476 723,68	6	412	1 339 204,33	476 223,18	7	448	1 330 743,90	486 577,14	8	482	1 310 758,41	477 716,92				
6	373	1 339 879,39	476 740,81	6	413	1 339 202,37	476 229,38	7	449	1 330 732,91	486 560,69	9	486	1 345 264,14	479 159,57				
6	374	1 339 885,99	476 746,28	6	414	1 339 204,47	476 230,04	7	450	1 330 715,94	486 530,20	9	487	1 345 210,00	479 099,24				
6	375	1 339 904,70	476 759,21	6	411	1 339 206,43	476 223,83	7	451	1 330 715,72	486 529,82	9	488	1 345 208,22	479 097,35				
6	376	1 339 905,26	476 759,58	6	415	1 340 506,29	476 789,98	7	452	1 330 703,98	486 509,16	9	489	1 345 186,50	479 075,55				
6	377	1 339 917,36	476 767,72	6	416	1 340 504,11	476 789,72	7	453	1 330 666,76	486 441,98	9	490	1 345 172,72	479 087,15				
6	378	1 339 920,24	476 769,52	6	417	1 340 503,34	476 796,10	7	454	1 330 666,43	486 441,40	9	491	1 345 250,44	479 170,24				
6	379	1 339 923,85	476 771,42	6	418	1 340 505,52	476 796,35	7	455	1 330 612,38	486 346,82	9	486	1 345 264,14	479 159,57				
6	380	1 339 941,71	476 779,87	6	415	1 340 506,29	476 789,98	7	456	1 330 595,07	486 380,71	10	492	1 330 541,23	486 383,29				
6	381	1 339 945,80	476 781,58	6	419	1 339 779,72	476 577,00	7	457	1 330 666,02	486 529,76	10	493	1 330 506,62	486 342,98				
6	382	1 339 962,02	476 787,56	6	420	1 339 779,72	476 574,79	7	458	1 330 743,17	486 642,36	10	494	1 330 465,97	486 283,59				
6	383	1 339 966,00	476 788,84	6	421	1 339 778,82	476 574,77	7	459	1 330 794,04	486 711,13	10	495	1 330 439,00	486 235,51				
6	384	1 339 988,92	476 795,17	6	422	1 339 777,52	476 574,79	7	460	1 330 827,73	486 741,27	10	496	1 330 437,07	486 232,45				
6	385	1 339 991,97	476 795,91	6	423	1 339 777,52	476 577,00	7	461	1 330 928,81	486 822,53	10	497	1 330 476,72	486 307,87				
6	386	1 340 019,38	476 801,66	6	424	1 339 778,76	476 577,00	7	462	1 330 967,26	486 847,49	10	498	1 330 477,13	486 308,64				
6	387	1 340 021,73	476 802,10	6	419	1 339 779,72	476 577,00	7	463	1 330 988,26	486 857,00	10	499	1 330 517,77	486 382,79				
6	388	1 340 053,97	476 807,27	6	425	1 340 354,34	476 790,13	7	464	1 331 021,96	486 837,19	10	500	1 330 518,21	486 383,56				