

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Красногорского 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	1 327 383,90	458 954,26	1	37	1 321 996,21	458 232,00	1	73	1 321 317,31	457 854,47	1	109	1 325 617,23	459 429,53	1	145	1 326 255,11	459 647,97
1	2	1 327 169,63	458 831,54	1	38	1 321 979,22	458 223,83	1	74	1 321 314,89	457 852,63	1	110	1 325 778,00	459 386,18	1	146	1 326 236,84	459 681,53
1	3	1 326 755,62	458 608,39	1	39	1 321 963,69	458 216,02	1	75	1 321 310,06	457 849,21	1	111	1 325 786,68	459 383,86	1	147	1 326 250,39	459 712,76
1	4	1 326 346,78	458 389,05	1	40	1 321 948,63	458 208,15	1	76	1 321 304,96	457 845,80	1	112	1 325 807,95	459 371,92	1	148	1 326 279,26	459 736,92
1	5	1 326 337,36	458 383,71	1	41	1 321 932,99	458 199,82	1	77	1 321 298,49	457 841,39	1	113	1 326 033,25	459 245,50	1	149	1 326 322,27	459 738,10
1	6	1 326 054,58	458 222,24	1	42	1 321 917,42	458 188,99	1	78	1 321 289,55	457 836,64	1	114	1 326 219,43	459 171,90	1	150	1 326 366,46	459 722,18
1	7	1 325 858,34	458 449,34	1	43	1 321 884,48	458 171,99	1	79	1 321 285,87	457 838,12	1	115	1 326 472,78	459 112,90	1	151	1 326 407,70	459 708,64
1	8	1 325 757,61	458 564,20	1	44	1 321 869,24	458 162,17	1	80	1 321 193,97	457 987,40	1	116	1 326 475,45	459 142,50	1	152	1 326 468,99	459 717,92
1	9	1 325 714,22	458 614,36	1	45	1 321 836,20	458 145,82	1	81	1 321 037,14	458 223,07	1	117	1 326 496,92	459 191,57	1	153	1 326 504,90	459 733,39
1	10	1 325 602,76	458 639,24	1	46	1 321 822,66	458 136,50	1	82	1 320 919,69	458 453,15	1	118	1 326 507,22	459 215,11	1	154	1 326 548,50	459 718,07
1	11	1 325 505,63	458 656,36	1	47	1 321 792,70	458 119,49	1	83	1 320 762,67	458 753,34	1	119	1 326 508,44	459 217,90	1	155	1 326 565,59	459 682,72
1	12	1 325 412,88	458 676,86	1	48	1 321 778,35	458 111,83	1	84	1 321 044,00	459 065,33	1	120	1 326 454,24	459 245,00	1	156	1 326 630,99	459 657,39
1	13	1 325 298,23	458 701,15	1	49	1 321 744,46	458 093,19	1	85	1 321 199,99	459 237,34	1	121	1 326 397,09	459 272,68	1	157	1 326 659,26	459 635,00
1	14	1 325 096,00	458 754,88	1	50	1 321 732,49	458 084,98	1	86	1 321 449,83	459 492,62	1	122	1 326 291,64	459 309,21	1	158	1 326 645,12	459 566,06
1	15	1 324 849,58	458 876,24	1	51	1 321 701,00	458 069,12	1	87	1 321 506,65	459 550,69	1	123	1 326 285,16	459 322,77	1	159	1 326 575,73	459 461,38
1	16	1 324 736,13	458 932,03	1	52	1 321 684,29	458 059,68	1	88	1 322 149,93	460 258,03	1	124	1 326 295,76	459 356,34	1	160	1 326 548,50	459 418,20
1	17	1 324 552,22	459 291,40	1	53	1 321 653,67	458 042,20	1	89	1 322 202,70	460 310,32	1	125	1 326 287,51	459 371,67	1	161	1 326 545,56	459 391,10
1	18	1 324 139,50	459 243,14	1	54	1 321 638,89	458 033,96	1	90	1 322 610,93	460 714,86	1	126	1 326 226,83	459 407,01	1	162	1 326 544,18	459 377,13
1	19	1 324 076,78	459 174,48	1	55	1 321 604,85	458 015,52	1	91	1 322 838,34	460 591,05	1	127	1 326 192,06	459 411,72	1	163	1 326 553,80	459 368,13
1	20	1 323 918,44	459 000,72	1	56	1 321 589,86	458 007,28	1	92	1 322 831,86	460 566,89	1	128	1 326 182,64	459 335,12	1	164	1 326 581,71	459 348,26
1	21	1 323 629,85	458 692,39	1	57	1 321 557,58	457 990,42	1	93	1 322 921,41	460 521,52	1	129	1 326 169,68	459 332,78	1	165	1 326 623,92	459 336,31
1	22	1 323 390,35	458 435,88	1	58	1 321 541,68	457 981,36	1	94	1 322 932,00	460 536,84	1	130	1 326 131,96	459 345,40	1	166	1 326 727,61	459 311,58
1	23	1 322 938,68	458 765,34	1	59	1 321 523,85	457 971,54	1	95	1 323 442,49	460 235,84	1	131	1 326 091,32	459 339,26	1	167	1 326 765,15	459 304,04
1	24	1 322 800,91	458 687,89	1	60	1 321 504,71	457 961,31	1	96	1 323 447,45	460 232,92	1	132	1 326 074,24	459 352,22	1	168	1 326 786,51	459 320,85
1	25	1 322 593,38	458 567,10	1	61	1 321 483,17	457 949,51	1	97	1 323 618,70	460 131,95	1	133	1 326 058,92	459 373,44	1	169	1 326 848,53	459 394,07
1	26	1 322 492,09	458 509,54	1	62	1 321 445,36	457 926,99	1	98	1 323 820,54	460 102,30	1	134	1 326 028,29	459 397,58	1	170	1 326 857,52	459 399,94
1	27	1 322 324,78	458 417,96	1	63	1 321 430,02	457 918,51	1	99	1 323 982,49	460 080,29	1	135	1 325 987,63	459 415,84	1	171	1 326 915,40	459 396,35
1	28	1 322 275,43	458 389,48	1	64	1 321 405,55	457 906,23	1	100	1 324 296,00	460 038,67	1	136	1 326 005,90	459 486,53	1	172	1 326 920,22	459 389,47
1	29	1 322 244,20	458 371,85	1	65	1 321 390,43	457 897,54	1	101	1 324 339,16	460 027,20	1	137	1 326 052,44	459 578,44	1	173	1 326 936,84	459 359,31
1	30	1 322 224,41	458 361,05	1	66	1 321 370,27	457 885,63	1	102	1 324 680,00	459 928,86	1	138	1 326 091,90	459 622,64	1	174	1 326 951,67	459 297,04
1	31	1 322 203,35	458 348,78	1	67	1 321 359,48	457 879,38	1	103	1 324 859,11	459 855,20	1	139	1 326 128,43	459 626,75	1	175	1 326 969,54	459 282,72
1	32	1 322 170,11	458 330,55	1	68	1 321 352,52	457 875,57	1	104	1 324 866,60	459 849,91	1	140	1 326 210,33	459 597,31	1	176	1 326 986,31	459 269,49
1	33	1 322 164,74	458 327,10	1	69	1 321 346,27	457 872,15	1	105	1 325 008,82	459 749,50	1	141	1 326 222,70	459 574,33	1	177	1 327 010,73	459 272,02
1	34	1 322 124,66	458 304,62	1	70	1 321 340,76	457 868,08	1	106	1 325 086,05	459 694,56	1	142	1 326 245,10	459 570,20	1	178	1 327 030,03	459 284,22
1	35	1 322 024,30	458 248,38	1	71	1 321 334,52	457 863,42	1	107	1 325 256,63	459 535,76	1	143	1 326 256,87	459 589,05	1	179	1 327 081,90	459 268,98
1	36	1 322 012,06	458 241,24	1	72	1 321 325,46	457 858,71	1	108	1 325 505,51	459 461,85	1	144	1 326 249,80	459 621,44	1	180	1 327 109,86	459 258,29

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	181	1 327 157,65	459 246,59	2	220	1 327 783,65	456 533,57	2	261	1 328 196,49	458 674,50	3	301	1 338 833,49	461 387,82	3	342	1 338 283,87	460 345,72
1	182	1 327 184,09	459 234,40	2	221	1 327 709,70	456 545,65	2	262	1 328 295,47	458 661,39	3	302	1 338 811,92	461 362,26	3	343	1 338 281,33	460 345,01
1	183	1 327 198,62	459 223,75	2	222	1 327 691,45	456 545,95	2	263	1 328 485,03	458 571,54	3	303	1 338 744,87	461 337,32	3	344	1 338 277,94	460 342,95
1	184	1 327 194,36	459 178,48	2	223	1 327 645,61	456 530,75	2	264	1 328 701,95	458 457,82	3	304	1 338 708,51	461 309,26	3	345	1 338 248,46	460 312,35
1	185	1 327 211,39	459 158,11	2	224	1 327 615,74	456 546,53	2	265	1 328 756,91	458 428,96	3	305	1 338 678,99	461 270,65	3	346	1 338 224,31	460 288,75
1	186	1 327 153,71	459 081,10	2	225	1 327 583,93	456 545,35	2	266	1 328 985,21	458 553,86	3	306	1 338 648,06	461 257,73	3	347	1 338 197,82	460 278,47
1	187	1 327 212,24	459 052,70	2	226	1 327 533,55	456 550,65	2	267	1 328 852,64	458 696,14	3	307	1 338 605,56	461 223,44	3	348	1 338 193,50	460 275,94
1	188	1 327 208,70	459 027,88	2	227	1 327 417,07	456 551,91	2	268	1 328 660,59	458 844,60	3	308	1 338 576,07	461 183,05	3	349	1 338 188,35	460 271,06
1	189	1 327 274,33	458 983,54	2	228	1 327 370,66	456 545,06	2	269	1 328 655,93	458 994,36	3	309	1 338 525,39	461 093,51	3	350	1 338 166,82	460 276,46
1	190	1 327 343,23	459 008,69	2	229	1 327 357,04	456 546,94	2	270	1 328 826,18	458 874,29	3	310	1 338 507,53	461 088,96	3	351	1 338 134,09	460 273,08
1	191	1 327 352,98	458 995,93	2	230	1 327 277,28	456 557,73	2	271	1 328 983,91	458 747,17	3	311	1 338 495,83	461 082,50	3	352	1 338 112,30	460 266,67
1	192	1 327 375,44	458 969,33	2	231	1 327 249,29	456 568,33	2	272	1 329 085,81	458 651,18	3	312	1 338 468,21	461 059,14	3	353	1 338 104,55	460 264,19
1	1	1 327 383,90	458 954,26	2	232	1 327 155,84	456 738,84	2	273	1 329 150,87	458 542,42	3	313	1 338 460,89	461 059,38	3	354	1 338 104,42	460 264,30
1	193	1 327 058,78	458 942,46	2	233	1 327 092,06	456 788,76	2	274	1 329 437,47	458 191,89	3	314	1 338 359,30	461 142,27	3	355	1 338 054,89	460 283,54
1	194	1 327 050,20	458 892,04	2	234	1 327 030,08	456 818,15	2	275	1 329 456,07	458 141,41	3	315	1 338 236,41	461 243,79	3	356	1 338 003,71	460 289,28
1	195	1 327 041,77	458 895,37	2	235	1 326 993,89	456 835,30	2	198	1 329 615,30	457 723,77	3	316	1 338 214,51	461 255,09	3	357	1 337 942,37	460 271,58
1	196	1 326 853,54	458 966,27	2	236	1 326 744,78	456 655,68	3	276	1 339 339,36	462 343,61	3	317	1 338 118,15	461 304,65	3	358	1 337 869,29	460 273,59
1	197	1 326 873,49	459 020,21	2	237	1 326 696,17	456 620,63	3	277	1 339 338,94	462 342,56	3	318	1 338 030,48	461 369,91	3	359	1 337 863,85	460 273,60
1	193	1 327 058,78	458 942,46	2	238	1 326 513,86	456 489,17	3	278	1 339 338,58	462 340,10	3	319	1 337 940,19	461 398,45	3	360	1 337 813,69	460 264,34
2	198	1 329 615,30	457 723,77	2	239	1 326 310,40	456 485,50	3	279	1 339 311,89	462 312,34	3	320	1 337 807,37	461 445,62	3	361	1 337 793,31	460 269,43
2	199	1 329 355,20	457 577,07	2	240	1 326 993,89	456 490,55	3	280	1 339 286,89	462 211,81	3	321	1 337 825,14	461 337,30	3	362	1 337 737,25	460 260,28
2	200	1 329 277,53	457 521,79	2	241	1 326 276,91	456 776,00	3	281	1 339 308,65	462 124,71	3	322	1 337 848,47	461 200,35	3	363	1 337 693,59	460 240,78
2	201	1 329 111,58	457 403,61	2	242	1 326 390,61	457 053,19	3	282	1 339 324,28	462 074,80	3	323	1 337 910,93	461 172,91	3	364	1 337 646,46	460 216,89
2	202	1 328 878,58	457 249,23	2	243	1 326 275,14	457 183,67	3	283	1 339 337,84	462 050,22	3	324	1 338 002,89	461 096,74	3	365	1 337 606,80	460 195,57
2	203	1 328 813,76	457 202,68	2	244	1 326 134,04	457 342,75	3	284	1 339 332,65	462 029,31	3	325	1 338 039,99	461 086,60	3	366	1 337 563,53	460 176,53
2	204	1 328 583,41	457 062,76	2	245	1 326 092,81	457 453,50	3	285	1 339 286,42	461 986,83	3	326	1 338 122,27	461 064,04	3	367	1 337 526,02	460 137,67
2	205	1 328 387,69	456 942,72	2	246	1 326 071,59	458 107,44	3	286	1 339 273,63	461 966,55	3	327	1 338 196,41	461 009,76	3	368	1 337 507,96	460 136,34
2	206	1 328 386,76	456 901,67	2	247	1 326 110,77	458 174,24	3	287	1 339 202,03	461 800,03	3	328	1 338 351,70	460 935,59	3	369	1 337 415,15	460 107,95
2	207	1 328 386,64	456 896,62	2	248	1 326 262,77	458 245,53	3	288	1 339 198,84	461 787,28	3	329	1 338 376,90	460 918,31	3	370	1 337 389,81	460 082,22
2	208	1 328 404,31	456 801,18	2	249	1 326 377,09	458 305,43	3	289	1 339 198,05	461 786,59	3	330	1 338 367,59	460 880,90	3	371	1 337 383,20	460 083,88
2	209	1 328 408,08	456 695,17	2	250	1 326 782,40	458 517,70	3	290	1 339 161,11	461 738,71	3	331	1 338 387,24	460 798,10	3	372	1 337 367,76	460 082,93
2	210	1 328 189,28	456 646,24	2	251	1 327 251,36	458 775,16	3	291	1 339 150,87	461 722,50	3	332	1 338 390,18	460 788,14	3	373	1 337 300,15	460 073,03
2	211	1 328 270,64	456 541,85	2	252	1 327 321,81	458 814,66	3	292	1 339 114,22	461 706,46	3	333	1 338 375,16	460 727,65	3	374	1 337 215,86	460 045,34
2	212	1 328 188,98	456 523,56	2	253	1 327 491,14	458 909,49	3	293	1 339 042,25	461 631,77	3	334	1 338 365,47	460 717,56	3	375	1 337 194,49	460 030,49
2	213	1 328 145,96	456 514,42	2	254	1 327 534,74	458 879,42	3	294	1 339 028,09	461 591,32	3	335	1 338 340,44	460 617,03	3	376	1 337 194,30	460 030,26
2	214	1 328 117,70	456 516,48	2	255	1 327 694,22	458 970,14	3	295	1 339 011,30	461 583,78	3	336	1 338 340,67	460 615,69	3	377	1 337 178,47	460 042,24
2	215	1 328 097,37	456 522,67	2	256	1 327 697,57	458 966,93	3	296	1 338 939,32	461 509,10	3	337	1 338 325,96	460 556,54	3	378	1 337 140,76	460 090,55
2	216	1 328 012,53	456 513,24	2	257	1 327 827,54	458 871,04	3	297	1 338 934,07	461 498,98	3	338	1 338 330,63	460 540,27	3	379	1 337 121,92	460 115,28
2	217	1 327 937,12	456 527,68	2	258	1 327 859,94	458 826,26	3	298	1 338 926,19	461 471,23	3	339	1 338 306,41	460 442,54	3	380	1 337 102,47	460 154,16
2	218	1 327 887,04	456 528,26	2	259	1 327 965,40	458 763,81	3	299	1 338 905,46	461 462,50	3	340	1 338 311,01	460 426,69	3	381	1 337 070,06	460 177,73
2	219	1 327 856,11	456 524,14	2	260	1 328 095,01	458 683,69	3	300	1 338 892,25	461 453,79	3	341	1 338 302,04	460 417,40	3	382	1 337 067,69	460 179,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	383	1 337 032,36	460 209,54	3	424	1 336 381,53	460 155,63	3	465	1 337 244,50	461 861,96	4	505	1 346 799,28	459 121,78	4	546	1 343 161,50	459 414,18
3	384	1 337 004,72	460 246,24	3	425	1 336 289,42	460 323,53	3	466	1 337 249,95	461 864,72	4	506	1 346 733,01	459 022,52	4	547	1 343 188,12	459 467,65
3	385	1 336 999,96	460 252,56	3	426	1 336 278,48	460 343,46	3	467	1 337 299,78	461 889,87	4	507	1 346 586,38	459 141,09	4	548	1 343 378,91	459 768,25
3	386	1 336 976,39	460 278,47	3	427	1 336 265,10	460 367,83	3	468	1 337 392,08	461 937,22	4	508	1 346 543,71	459 172,86	4	549	1 343 511,07	459 934,29
3	387	1 336 971,68	460 303,21	3	428	1 336 261,59	460 374,22	3	469	1 337 575,41	462 041,10	4	509	1 346 488,78	459 201,46	4	550	1 343 542,86	459 965,01
3	388	1 336 959,88	460 312,65	3	429	1 336 251,59	460 392,46	3	470	1 337 619,08	462 065,84	4	510	1 346 409,79	459 232,32	4	551	1 343 646,92	460 065,54
3	389	1 336 940,46	460 270,00	3	430	1 336 223,93	460 442,88	3	471	1 337 729,57	462 128,46	4	511	1 346 370,75	459 243,68	4	552	1 343 833,66	460 317,14
3	390	1 336 901,86	460 231,72	3	431	1 336 205,07	460 477,25	3	472	1 337 867,90	462 206,41	4	512	1 346 381,07	459 265,62	4	553	1 344 188,32	460 760,91
3	391	1 336 840,89	460 199,01	3	432	1 336 203,53	460 480,05	3	473	1 337 924,04	462 238,07	4	513	1 346 393,66	459 298,49	4	554	1 344 203,26	460 776,70
3	392	1 336 814,37	460 222,51	3	433	1 336 193,15	460 498,98	3	474	1 338 191,18	462 388,70	4	514	1 346 352,58	459 315,82	4	555	1 344 420,08	460 751,39
3	393	1 336 802,59	460 214,85	3	434	1 336 156,69	460 565,44	3	475	1 338 214,08	462 401,61	4	515	1 346 391,96	459 373,32	4	556	1 344 897,39	460 690,24
3	394	1 336 784,92	460 184,81	3	435	1 335 940,81	460 958,85	3	476	1 338 243,67	462 418,29	4	516	1 346 443,99	459 489,47	4	557	1 344 998,36	460 674,72
3	395	1 336 756,58	460 162,35	3	436	1 335 892,67	461 045,61	3	477	1 338 248,75	462 421,16	4	517	1 346 464,56	459 552,40	4	558	1 345 070,59	460 663,61
3	396	1 336 702,14	460 140,11	3	437	1 335 872,45	461 083,45	3	478	1 338 249,52	462 421,58	4	518	1 346 412,53	459 574,16	4	559	1 345 265,36	460 655,54
3	397	1 336 692,55	460 136,15	3	438	1 335 866,85	461 093,49	3	479	1 338 265,75	462 430,76	4	519	1 346 389,77	459 581,18	4	560	1 345 349,63	460 653,95
3	398	1 336 650,00	460 118,59	3	439	1 335 864,09	461 098,44	3	480	1 338 292,38	462 445,77	4	520	1 346 377,44	459 585,05	4	561	1 345 424,01	460 643,77
3	399	1 336 642,62	460 121,31	3	440	1 335 889,01	461 112,92	3	481	1 338 299,86	462 449,98	4	521	1 346 226,80	459 666,43	4	562	1 345 767,63	460 605,05
3	400	1 336 618,78	460 130,08	3	441	1 335 907,15	461 122,16	3	482	1 338 317,15	462 459,75	4	522	1 346 211,66	459 674,60	4	563	1 345 803,11	460 601,45
3	401	1 336 604,05	460 149,25	3	442	1 335 921,37	461 129,39	3	483	1 338 373,43	462 491,49	4	523	1 346 270,96	459 785,92	4	564	1 346 055,60	460 576,02
3	402	1 336 594,92	460 145,99	3	443	1 335 982,81	461 166,68	3	484	1 338 398,62	462 505,68	4	524	1 346 318,15	459 869,40	4	565	1 346 476,67	460 537,30
3	403	1 336 587,26	460 135,39	3	444	1 336 000,53	461 176,40	3	485	1 338 422,94	462 519,38	4	525	1 346 364,13	459 944,42	4	566	1 346 646,06	460 508,06
3	404	1 336 554,85	460 123,90	3	445	1 336 060,41	461 209,21	3	486	1 338 437,12	462 527,39	4	526	1 346 431,05	460 060,47	4	496	1 347 022,24	460 357,56
3	405	1 336 538,95	460 092,68	3	446	1 336 063,68	461 210,99	3	487	1 338 466,10	462 543,72	4	527	1 346 251,49	459 995,80	4	567	1 345 410,56	460 611,68
3	406	1 336 533,31	460 076,74	3	447	1 336 145,30	461 261,47	3	488	1 338 502,06	462 563,99	4	528	1 346 144,66	459 951,05	4	568	1 345 409,33	460 608,59
3	407	1 336 525,84	460 055,63	3	448	1 336 165,86	461 272,52	3	489	1 338 575,51	462 605,43	4	529	1 346 022,78	459 899,81	4	569	1 345 406,24	460 609,82
3	408	1 336 644,99	459 924,55	3	449	1 336 186,25	461 283,63	3	490	1 338 655,75	462 650,67	4	530	1 345 995,52	459 888,36	4	570	1 345 407,48	460 612,91
3	409	1 336 710,46	459 865,42	3	450	1 336 276,18	461 332,59	3	491	1 338 731,54	462 693,88	4	531	1 345 963,65	459 873,72	4	567	1 345 410,56	460 611,68
3	410	1 336 744,26	459 834,88	3	451	1 336 300,40	461 343,64	3	492	1 338 853,87	462 762,01	4	532	1 345 855,82	459 811,96	4	571	1 345 342,41	460 423,73
3	411	1 336 759,37	459 821,24	3	452	1 336 367,87	461 380,26	3	493	1 338 940,76	462 647,82	4	533	1 345 759,16	459 751,12	4	572	1 345 341,28	460 420,61
3	412	1 336 790,18	459 789,34	3	453	1 336 400,24	461 398,13	3	494	1 339 132,55	462 471,94	4	534	1 345 746,81	459 743,31	4	573	1 345 338,16	460 421,74
3	413	1 336 800,44	459 778,74	3	454	1 336 478,88	461 441,53	3	495	1 339 272,17	462 384,40	4	535	1 345 664,67	459 692,92	4	574	1 345 339,28	460 424,86
3	414	1 336 818,42	459 760,13	3	455	1 336 510,71	461 459,09	3	276	1 339 339,36	462 343,61	4	536	1 345 395,54	459 526,18	4	571	1 345 342,41	460 423,73
3	415	1 336 803,42	459 740,14	3	456	1 336 529,40	461 469,25	4	496	1 347 022,24	460 357,56	4	537	1 345 213,21	459 410,82	4	575	1 345 479,07	460 560,17
3	416	1 336 801,79	459 737,42	3	457	1 336 564,01	461 488,18	4	497	1 346 960,00	460 052,63	4	538	1 344 953,98	459 238,67	4	576	1 345 479,07	460 556,93
3	417	1 336 772,31	459 769,34	3	458	1 336 594,63	461 504,93	4	498	1 346 955,57	460 017,93	4	539	1 344 939,69	459 233,67	4	577	1 345 475,83	460 556,93
3	418	1 336 740,06	459 804,25	3	459	1 336 649,49	461 536,58	4	499	1 346 946,97	459 950,53	4	540	1 344 872,13	459 236,04	4	578	1 345 475,83	460 560,17
3	419	1 336 685,44	459 863,36	3	460	1 336 731,50	461 583,01	4	500	1 346 931,85	459 832,00	4	541	1 344 132,83	459 261,67	4	575	1 345 479,07	460 560,17
3	420	1 336 513,16	460 049,83	3	461	1 336 788,24	461 613,34	4	501	1 346 892,64	459 618,31	4	542	1 343 545,10	459 282,69	4	579	1 345 237,88	459 902,27
3	421	1 336 487,86	460 025,28	3	462	1 336 982,17	461 718,68	4	502	1 346 867,39	459 480,65	4	543	1 343 208,17	459 295,66	4	580	1 345 237,88	459 899,03
3	422	1 336 421,63	460 082,56	3	463	1 337 104,61	461 783,18	4	503	1 346 819,28	459 234,39	4	544	1 343 129,32	459 301,15	4	581	1 345 234,65	459 899,03
3	423	1 336 409,97	460 103,82	3	464	1 337 123,58	461 793,91	4	504	1 346 813,16	459 199,91	4	545	1 343 124,32	459 310,95	4	582	1 345 234,65	459 902,27

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
4	579	1 345 237,88	459 902,27	4	615	1 345 069,72	459 433,21	5	648	1 335 446,21	460 727,76	5	689	1 335 141,06	459 858,26	5	730	1 334 842,50	458 888,21
4	583	1 345 395,89	460 330,43	4	616	1 345 069,72	459 429,98	5	649	1 335 444,09	460 723,01	5	690	1 335 138,11	459 846,19	5	731	1 334 842,03	458 886,36
4	584	1 345 395,89	460 327,19	4	617	1 345 066,49	459 429,98	5	650	1 335 437,41	460 705,63	5	691	1 335 137,40	459 842,80	5	732	1 334 834,03	458 852,28
4	585	1 345 392,66	460 327,19	4	618	1 345 066,50	459 433,21	5	651	1 335 436,14	460 701,91	5	692	1 335 135,03	459 828,96	5	733	1 334 833,17	458 847,67
4	586	1 345 392,65	460 330,43	4	615	1 345 069,72	459 433,21	5	652	1 335 430,43	460 682,67	5	693	1 335 134,48	459 824,68	5	734	1 334 828,58	458 814,30
4	583	1 345 395,89	460 330,43	4	619	1 344 994,80	459 294,29	5	653	1 335 429,21	460 677,59	5	694	1 335 133,10	459 808,17	5	735	1 334 828,58	458 814,26
4	587	1 345 091,52	459 561,51	4	620	1 344 994,80	459 291,07	5	654	1 335 425,41	460 657,14	5	695	1 335 132,94	459 805,34	5	736	1 334 823,46	458 776,77
4	588	1 345 091,52	459 558,27	4	621	1 344 991,57	459 291,07	5	655	1 335 425,00	460 654,53	5	696	1 335 132,21	459 778,17	5	737	1 334 823,22	458 774,72
4	589	1 345 088,29	459 558,27	4	622	1 344 991,57	459 294,29	5	656	1 335 422,51	460 635,68	5	697	1 335 132,20	459 777,86	5	738	1 334 819,43	458 734,69
4	590	1 345 088,29	459 561,51	4	619	1 344 994,80	459 294,29	5	657	1 335 422,32	460 633,99	5	698	1 335 131,03	459 721,96	5	739	1 334 819,29	458 732,91
4	587	1 345 091,52	459 561,51	4	623	1 345 137,89	459 859,49	5	658	1 335 416,06	460 569,65	5	699	1 335 131,03	459 720,92	5	740	1 334 815,51	458 668,73
4	591	1 345 432,75	460 506,16	4	624	1 345 136,80	459 856,52	5	659	1 335 416,04	460 569,32	5	700	1 335 131,03	459 720,73	5	741	1 334 815,50	458 668,58
4	592	1 345 432,75	460 502,93	4	625	1 345 133,83	459 857,60	5	660	1 335 405,54	460 453,42	5	701	1 335 131,23	459 667,52	5	742	1 334 814,06	458 642,79
4	593	1 345 429,52	460 502,93	4	626	1 345 134,91	459 860,57	5	661	1 335 400,39	460 400,43	5	702	1 335 131,24	459 666,67	5	743	1 334 753,32	458 650,84
4	594	1 345 429,52	460 506,17	4	623	1 345 137,89	459 859,49	5	662	1 335 396,61	460 362,02	5	703	1 335 132,07	459 626,86	5	744	1 334 616,58	458 668,87
4	591	1 345 432,75	460 506,16	4	627	1 345 274,11	460 235,57	5	663	1 335 392,85	460 338,38	5	704	1 335 131,81	459 587,73	5	745	1 334 569,21	458 621,49
4	595	1 345 172,39	459 786,93	4	628	1 345 273,02	460 232,60	5	664	1 335 392,83	460 338,29	5	705	1 335 130,23	459 565,41	5	746	1 334 280,16	458 863,88
4	596	1 345 172,38	459 783,70	4	629	1 345 270,05	460 233,68	5	665	1 335 391,89	460 332,26	5	706	1 335 127,96	459 549,74	5	747	1 333 970,89	459 133,62
4	597	1 345 169,15	459 783,70	4	630	1 345 271,14	460 236,65	5	666	1 335 244,30	460 506,02	5	707	1 335 120,43	459 521,23	5	748	1 333 859,09	459 052,24
4	598	1 345 169,15	459 786,93	4	627	1 345 274,11	460 235,57	5	667	1 335 250,94	460 605,35	5	708	1 335 107,60	459 479,25	5	749	1 333 724,75	458 955,22
4	595	1 345 172,39	459 786,93	4	631	1 344 933,58	459 295,34	5	668	1 335 030,39	460 567,34	5	709	1 335 090,48	459 428,92	5	750	1 333 575,48	458 847,42
4	599	1 345 249,82	460 001,69	4	632	1 344 932,51	459 292,37	5	669	1 334 950,61	460 585,02	5	710	1 335 090,30	459 428,37	5	751	1 333 396,99	458 742,35
4	600	1 345 249,82	459 998,45	4	633	1 344 929,54	459 293,45	5	670	1 334 932,31	460 549,18	5	711	1 335 071,19	459 369,98	5	752	1 333 198,40	459 044,68
4	601	1 345 246,59	459 998,45	4	634	1 344 930,61	459 296,42	5	671	1 334 928,28	460 541,28	5	712	1 335 048,03	459 306,83	5	753	1 333 257,11	459 192,02
4	602	1 345 246,59	460 001,69	4	631	1 344 933,58	459 295,34	5	672	1 334 938,98	460 537,42	5	713	1 335 029,68	459 260,28	5	754	1 333 384,83	459 227,26
4	599	1 345 249,82	460 001,69	4	635	1 345 205,99	460 047,53	5	673	1 335 025,28	460 506,37	5	714	1 335 023,57	459 245,76	5	755	1 333 282,07	459 633,89
4	603	1 345 317,09	460 116,93	4	636	1 345 204,91	460 044,56	5	674	1 335 084,13	460 485,94	5	715	1 335 016,86	459 231,91	5	756	1 333 268,97	459 674,23
4	604	1 345 317,09	460 113,70	4	637	1 345 201,94	460 045,66	5	675	1 335 163,59	460 454,78	5	716	1 335 007,43	459 215,65	5	757	1 333 288,81	459 684,36
4	605	1 345 313,86	460 113,70	4	638	1 345 203,02	460 048,61	5	676	1 335 301,24	460 154,00	5	717	1 334 980,82	459 176,63	5	758	1 333 375,79	459 728,75
4	606	1 345 313,86	460 116,93	4	635	1 345 205,99	460 047,53	5	677	1 335 265,95	460 097,51	5	718	1 334 935,12	459 112,97	5	759	1 333 444,71	459 763,91
4	603	1 345 317,09	460 116,93	4	639	1 345 069,77	459 671,45	5	678	1 335 265,05	460 096,01	5	719	1 334 932,87	459 109,54	5	760	1 333 459,19	459 772,13
4	607	1 345 146,34	459 642,57	4	640	1 345 068,70	459 668,48	5	679	1 335 264,77	460 095,52	5	720	1 334 911,40	459 073,76	5	761	1 333 476,72	459 782,07
4	608	1 345 146,34	459 639,34	4	641	1 345 065,73	459 669,56	5	680	1 335 189,99	459 962,52	5	721	1 334 910,97	459 073,03	5	762	1 333 494,59	459 792,64
4	609	1 345 143,11	459 639,34	4	642	1 345 066,80	459 672,52	5	681	1 335 189,23	459 961,11	5	722	1 334 909,05	459 069,38	5	763	1 333 518,36	459 806,45
4	610	1 345 143,11	459 642,57	4	639	1 345 069,77	459 671,45	5	682	1 335 172,20	459 928,42	5	723	1 334 892,21	459 033,70	5	764	1 333 520,36	459 807,62
4	607	1 345 146,34	459 642,57	4	643	1 345 001,67	459 483,40	5	683	1 335 171,76	459 927,56	5	724	1 334 891,02	459 030,98	5	765	1 333 576,89	459 836,74
4	611	1 345 340,35	460 251,28	4	644	1 345 000,59	459 480,43	5	684	1 335 155,15	459 894,09	5	725	1 334 876,08	458 993,76	5	766	1 333 721,31	459 917,95
4	612	1 345 340,35	460 248,06	4	645	1 344 997,62	459 481,49	5	685	1 335 154,47	459 892,66	5	726	1 334 874,91	458 990,51	5	767	1 333 844,37	459 982,78
4	613	1 345 337,12	460 248,06	4	646	1 344 998,71	459 484,46	5	686	1 335 148,51	459 879,65	5	727	1 334 864,73	458 959,02	5	768	1 333 980,07	460 057,06
4	614	1 345 337,12	460 251,28	4	643	1 345 001,67	459 483,40	5	687	1 335 146,78	459 875,35	5	728	1 334 852,92	458 925,61	5	769	1 334 093,07	460 114,08
4	611	1 345 340,35	460 251,28	5	647	1 335 542,92	460 917,63	5	688	1 335 142,44	459 862,91	5	729	1 334 851,85	458 922,21	5	770	1 334 109,89	460 123,08

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
5	771	1 334 185,39	460 160,32	6	810	1 336 494,19	459 466,59	6	851	1 336 217,01	460 427,71	7	891	1 334 945,43	458 885,34	7	932	1 335 233,95	459 814,16
5	772	1 334 217,34	460 178,51	6	811	1 336 283,85	459 341,15	6	852	1 336 290,66	460 294,65	7	892	1 335 138,32	458 818,64	7	933	1 335 235,67	459 824,18
5	773	1 334 252,34	460 198,30	6	812	1 336 094,72	459 689,20	6	853	1 336 304,44	460 269,47	7	893	1 335 141,95	458 817,38	7	934	1 335 237,63	459 832,20
5	774	1 334 305,19	460 226,27	6	813	1 335 942,14	459 765,49	6	854	1 336 370,13	460 149,40	7	894	1 335 143,25	458 821,52	7	935	1 335 240,40	459 840,15
5	775	1 334 378,25	460 264,95	6	814	1 335 932,42	459 805,55	6	855	1 336 411,96	460 072,89	7	895	1 335 197,77	458 996,22	7	936	1 335 245,06	459 850,33
5	776	1 334 459,21	460 308,72	6	815	1 335 902,08	459 882,73	6	856	1 336 619,29	459 872,26	7	896	1 335 198,70	458 999,17	7	937	1 335 261,12	459 882,66
5	777	1 334 475,22	460 316,98	6	816	1 335 900,66	459 885,66	6	857	1 336 726,27	459 768,74	7	897	1 335 138,51	459 019,13	7	938	1 335 277,55	459 914,21
5	778	1 334 535,03	460 346,13	6	817	1 335 891,77	459 903,94	6	858	1 336 733,25	459 761,99	7	898	1 335 019,25	459 058,69	7	939	1 335 351,37	460 045,50
5	779	1 334 542,72	460 350,70	6	818	1 335 711,78	460 108,08	6	802	1 336 785,97	459 710,97	7	899	1 335 062,41	459 118,80	7	940	1 335 371,64	460 077,94
5	780	1 334 609,72	460 390,74	6	819	1 335 520,90	460 184,06	7	859	1 336 005,50	459 096,30	7	900	1 335 063,10	459 119,79	7	941	1 335 702,17	459 886,14
5	781	1 334 693,73	460 441,98	6	820	1 335 466,67	460 245,78	7	860	1 335 866,97	458 935,08	7	901	1 335 091,08	459 160,81	7	942	1 335 753,11	459 824,64
5	782	1 334 712,85	460 454,13	6	821	1 335 471,26	460 256,15	7	861	1 335 849,05	458 923,70	7	902	1 335 093,01	459 163,89	7	943	1 335 747,81	459 807,80
5	783	1 334 900,67	460 558,15	6	822	1 335 472,13	460 258,24	7	862	1 335 685,44	458 819,63	7	903	1 335 104,30	459 183,35	7	944	1 335 720,67	459 721,52
5	784	1 334 920,15	460 570,60	6	823	1 335 477,40	460 271,80	7	863	1 335 698,22	458 763,77	7	904	1 335 104,35	459 183,44	7	945	1 335 795,61	459 598,83
5	785	1 334 950,61	460 585,02	6	824	1 335 477,89	460 273,11	7	864	1 335 678,99	458 748,40	7	905	1 335 106,05	459 186,64	7	946	1 335 967,68	459 339,73
5	786	1 334 955,92	460 588,06	6	825	1 335 484,81	460 292,49	7	865	1 335 675,99	458 747,01	7	906	1 335 114,15	459 203,36	7	947	1 335 977,26	459 270,43
5	787	1 335 119,53	460 682,16	6	826	1 335 486,12	460 296,76	7	866	1 335 628,15	458 746,26	7	907	1 335 115,24	459 205,77	7	859	1 336 005,50	459 096,30
5	788	1 335 219,98	460 740,43	6	827	1 335 489,13	460 308,39	7	867	1 335 627,81	458 746,26	7	908	1 335 122,08	459 222,04	8	948	1 339 699,54	462 964,43
5	789	1 335 247,10	460 757,39	6	828	1 335 490,12	460 313,16	7	868	1 335 576,54	458 738,67	7	909	1 335 122,50	459 223,08	8	949	1 339 664,48	462 948,48
5	790	1 335 290,10	460 781,82	6	829	1 335 491,62	460 322,71	7	869	1 335 528,05	458 717,67	7	910	1 335 141,29	459 270,72	8	950	1 339 592,53	462 873,80
5	791	1 335 317,43	460 795,19	6	830	1 335 495,60	460 347,79	7	870	1 335 458,10	458 686,59	7	911	1 335 141,72	459 271,85	8	951	1 339 567,52	462 777,82
5	792	1 335 456,28	460 868,68	6	831	1 335 495,98	460 350,75	7	871	1 335 433,32	458 674,02	7	912	1 335 165,38	459 336,38	8	952	1 339 567,62	462 750,88
5	793	1 335 458,62	460 870,02	6	832	1 335 499,91	460 390,67	7	872	1 335 359,56	458 622,63	7	913	1 335 165,95	459 338,04	8	953	1 339 549,55	462 722,27
5	794	1 335 509,01	460 898,77	6	833	1 335 499,92	460 390,72	7	873	1 335 287,49	458 548,00	7	914	1 335 185,24	459 396,98	8	954	1 339 524,55	462 621,73
5	647	1 335 542,92	460 917,63	6	834	1 335 505,09	460 443,91	7	874	1 335 262,38	458 447,49	7	915	1 335 202,52	459 447,78	8	955	1 339 553,27	462 522,19
5	795	1 333 976,59	459 286,39	6	835	1 335 505,11	460 444,24	7	875	1 335 286,15	458 364,64	7	916	1 335 203,00	459 449,27	8	956	1 339 564,10	462 502,80
5	796	1 333 974,36	459 284,38	6	836	1 335 515,62	460 560,14	7	876	1 335 282,46	458 360,79	7	917	1 335 216,35	459 492,91	8	957	1 339 501,73	462 487,61
5	797	1 333 953,38	459 266,92	6	837	1 335 521,77	460 623,47	7	877	1 335 281,81	458 359,67	7	918	1 335 216,88	459 494,78	8	958	1 339 466,27	462 474,82
5	798	1 333 940,14	459 257,75	6	838	1 335 523,96	460 640,16	7	878	1 335 275,18	458 339,18	7	919	1 335 225,38	459 526,99	8	959	1 339 182,90	462 602,94
5	799	1 333 917,88	459 282,54	6	839	1 335 527,05	460 656,73	7	879	1 335 261,32	458 282,85	7	920	1 335 226,52	459 532,58	8	960	1 339 038,68	462 705,53
5	800	1 333 953,31	459 312,31	6	840	1 335 531,45	460 671,58	7	880	1 335 209,50	458 281,90	7	921	1 335 229,46	459 552,89	8	961	1 339 008,33	462 796,97
5	801	1 333 973,27	459 290,06	6	841	1 335 536,50	460 684,69	7	881	1 335 092,07	458 328,87	7	922	1 335 229,84	459 556,50	8	962	1 338 974,39	462 827,55
5	795	1 333 976,59	459 286,39	6	842	1 335 702,75	461 011,08	7	882	1 335 164,00	458 460,98	7	923	1 335 231,68	459 582,24	8	963	1 339 027,77	462 857,36
6	802	1 336 785,97	459 710,97	6	843	1 335 771,20	461 048,11	7	883	1 335 042,16	458 552,00	7	924	1 335 231,80	459 585,46	8	964	1 339 072,97	462 882,57
6	803	1 336 773,74	459 690,52	6	844	1 335 848,48	461 090,17	7	884	1 334 912,59	458 613,51	7	925	1 335 232,07	459 626,88	8	965	1 339 166,34	462 934,61
6	804	1 336 763,38	459 668,84	6	845	1 335 850,25	461 091,13	7	885	1 334 915,34	458 662,93	7	926	1 335 232,07	459 627,21	8	966	1 339 232,69	462 971,61
6	805	1 336 743,10	459 589,34	6	846	1 335 878,08	461 040,10	7	886	1 334 919,06	458 726,14	7	927	1 335 232,06	459 628,25	8	967	1 339 254,16	462 983,57
6	806	1 336 732,34	459 579,01	6	847	1 335 888,95	461 020,16	7	887	1 334 922,67	458 764,25	7	928	1 335 231,23	459 668,33	8	968	1 339 285,79	463 001,21
6	807	1 336 660,29	459 504,37	6	848	1 335 958,40	460 894,85	7	888	1 334 927,66	458 800,70	7	929	1 335 231,02	459 720,50	8	969	1 339 297,62	463 007,82
6	808	1 336 654,53	459 492,68	6	849	1 336 181,61	460 491,66	7	889	1 334 931,92	458 831,71	7	930	1 335 232,17	459 775,61	8	970	1 339 374,93	463 050,92
6	809	1 336 643,48	459 481,22	6	850	1 336 193,17	460 470,77	7	890	1 334 939,17	458 862,59	7	931	1 335 232,86	459 801,22	8	971	1 339 394,62	463 061,91

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
8	972	1 339 473,93	463 106,11	9	1012	1 355 625,13	475 489,40	9	1046	1 355 644,49	475 422,84				
8	973	1 339 505,21	463 123,52	9	1013	1 355 690,64	475 469,91	9	1043	1 355 646,69	475 422,84				
8	974	1 339 581,80	463 166,25	9	1014	1 355 670,45	475 531,61	9	1047	1 355 702,05	475 447,51				
8	975	1 339 651,01	463 047,65	9	1015	1 355 763,99	475 527,99	9	1048	1 355 702,05	475 445,32				
8	948	1 339 699,54	462 964,43	9	1016	1 355 858,16	475 344,87	9	1049	1 355 699,85	475 445,30				
9	976	1 355 935,50	475 178,94	9	1017	1 355 885,58	475 288,81	9	1050	1 355 699,85	475 447,52				
9	977	1 355 931,61	475 175,51	9	1018	1 355 914,13	475 227,46	9	1047	1 355 702,05	475 447,51				
9	978	1 355 921,97	475 167,01	9	976	1 355 935,50	475 178,94	9	1051	1 355 759,13	475 470,48				
9	979	1 355 901,45	475 141,96	9	1019	1 355 760,64	475 395,16	9	1052	1 355 756,92	475 470,49				
9	980	1 355 891,85	475 106,17	9	1020	1 355 754,78	475 392,64	9	1053	1 355 756,92	475 472,68				
9	981	1 355 845,26	475 093,68	9	1021	1 355 752,23	475 398,49	9	1054	1 355 759,12	475 472,68				
9	982	1 355 828,03	475 081,11	9	1022	1 355 758,11	475 401,02	9	1051	1 355 759,13	475 470,48				
9	983	1 355 733,05	474 994,85	9	1019	1 355 760,64	475 395,16	9	1055	1 355 691,75	475 428,67				
9	984	1 355 646,19	474 915,96	9	1023	1 355 773,83	475 082,64	9	1056	1 355 691,75	475 426,47				
9	985	1 355 513,82	475 002,93	9	1024	1 355 771,67	475 081,20	9	1057	1 355 689,55	475 426,48				
9	986	1 355 584,75	475 106,66	9	1025	1 355 763,70	475 093,27	9	1058	1 355 689,55	475 428,67				
9	987	1 355 626,70	475 181,38	9	1026	1 355 765,88	475 094,70	9	1055	1 355 691,75	475 428,67				
9	988	1 355 634,36	475 195,03	9	1023	1 355 773,83	475 082,64	9	1059	1 355 759,72	475 310,51				
9	989	1 355 661,86	475 245,35	9	1027	1 355 770,76	475 462,02	9	1060	1 355 759,72	475 308,31				
9	990	1 355 653,47	475 194,65	9	1028	1 355 763,94	475 458,85	9	1061	1 355 757,52	475 308,31				
9	991	1 355 665,07	475 193,25	9	1029	1 355 763,02	475 460,85	9	1062	1 355 757,52	475 310,51				
9	992	1 355 677,31	475 269,61	9	1030	1 355 769,83	475 464,01	9	1059	1 355 759,72	475 310,51				
9	993	1 355 698,22	475 268,16	9	1027	1 355 770,76	475 462,02	9	1063	1 355 641,22	475 413,39				
9	994	1 355 700,35	475 286,85	9	1031	1 355 820,49	475 334,61	9	1064	1 355 641,22	475 411,20				
9	995	1 355 702,72	475 315,75	9	1032	1 355 814,25	475 331,73	9	1065	1 355 639,02	475 411,20				
9	996	1 355 696,70	475 315,11	9	1033	1 355 813,33	475 333,72	9	1066	1 355 639,02	475 413,39				
9	997	1 355 693,37	475 313,52	9	1034	1 355 819,57	475 336,61	9	1063	1 355 641,22	475 413,39				
9	998	1 355 683,99	475 313,76	9	1031	1 355 820,49	475 334,61								
9	999	1 355 684,07	475 314,42	9	1035	1 355 760,98	475 465,98								
9	1000	1 355 682,58	475 316,11	9	1036	1 355 760,96	475 463,77								
9	1001	1 355 688,32	475 393,82	9	1037	1 355 758,77	475 463,77								
9	1002	1 355 420,18	475 412,08	9	1038	1 355 758,77	475 465,98								
9	1003	1 355 204,67	475 424,73	9	1035	1 355 760,98	475 465,98								
9	1004	1 355 204,32	475 428,49	9	1039	1 355 699,19	475 438,57								
9	1005	1 355 203,14	475 434,83	9	1040	1 355 699,19	475 436,36								
9	1006	1 355 197,04	475 472,79	9	1041	1 355 696,98	475 436,38								
9	1007	1 355 198,75	475 572,65	9	1042	1 355 696,98	475 438,57								
9	1008	1 355 424,68	475 551,78	9	1039	1 355 699,19	475 438,57								
9	1009	1 355 465,01	475 537,06	9	1043	1 355 646,69	475 422,84								
9	1010	1 355 497,58	475 527,35	9	1044	1 355 646,69	475 420,63								
9	1011	1 355 562,76	475 507,96	9	1045	1 355 644,50	475 420,63								