

Výsledky závodu OK DX RTTY 2007

Kat. A1 - 1 op. - všechna pásma - HP

Místo	Zna ka	QSO	Body	DXCC	OK	Výsledek
1.	7X0RY	1049	4032	145	109	1 024 128
2.	ZC4LI	962	3493	159	108	932 631
3.	DL3TD	1015	3239	168	66	757 926
4.	OK1DRQ	973	3057	169	66	718 395
5.	YL7A	887	2397	168	98	637 602
6.	UA4HOX	892	2167	148	121	582 923
7.	UA3PAB	809	1987	141	113	504 698
8.	UA6CE	705	1795	158	109	479 265
9.	OK1LOL	792	2083	151	68	456 177
10.	ES5RY	798	2058	142	66	428 064
11.	K4GMH	751	2572	110	56	426 952
12.	OK2SFP	711	2089	129	72	419 889
13.	SM4RGD	725	1929	118	90	401 232
14.	W3LL	819	2254	103	58	362 894
15.	VA1CHP	772	2139	113	56	361 491
16.	UO6P	562	2143	104	64	360 024
17.	WB9Z	782	2251	101	44	326 395
18.	RA9SD	528	1480	124	88	313 760
19.	RA6AFB	532	1335	131	79	280 350
20.	YO6BHN	597	1473	129	55	271 032
21.	EA1AKS	558	1625	95	70	268 125
22.	SP4TXI	511	1548	102	49	233 748
23.	RW4PL	491	1062	133	86	232 578
24.	KK5OQ	542	1548	97	37	207 432
25.	W3MF	589	1506	99	38	206 322
26.	N2WK	421	1337	102	39	188 517
27.	JA6ZPR	468	1162	123	31	178 948
28.	W4ZE	569	1429	88	37	178 625
29.	EA3KU	389	989	99	49	146 372
30.	IV3JCC	357	911	108	47	141 205
31.	T91S	786	1047	75	46	126 687
32.	IW1PNJ	346	1281	48	39	111 447
33.	K4ADR	474	1049	68	26	98 606
34.	WX4TM	408	954	75	22	92 538
35.	G0HDV	308	789	76	38	89 946
36.	N2BJ	465	1075	65	17	88 150
37.	JF1PJK	314	928	73	18	84 448
38.	OH2LU	284	673	89	31	80 760
39.	OM1ZL	259	722	67	40	77 254
40.	ZS2EZ	316	753	68	28	72 288
41.	IICOB	202	713	61	33	67 022
42.	W4RK	354	892	57	10	59 764
43.	DL1RYD	202	583	80	21	58 883
44.	W4UEF	299	849	57	12	58 581
45.	ON4BHQ	215	522	75	27	53 244
46.	VR10XLN	244	688	59	16	51 600
47.	PA9DD	189	571	56	34	51 390
48.	AA8LL	252	738	56	13	50 922
49.	KOJJR	301	746	54	13	49 982
50.	DL40RRDXA	209	542	64	21	46 070
51.	SM7BHM	196	548	51	28	43 292
52.	SV1DPI	172	384	73	39	43 008
53.	N2CU	251	606	53	12	39 390
54.	W2TB	235	522	54	13	34 974
55.	W2TB	231	518	53	13	34 188
56.	DL4PY	199	446	50	15	28 990
57.	LZ8A	171	396	49	16	25 740
58.	OT7N	157	423	48	12	25 380
59.	IK1DFH	123	423	41	16	24 111
60.	SN1EG	157	348	48	18	22 968

61.	LA5HPA	146	290	56	19	21 750
62.	DJ2YE	110	311	48	21	21 459
63.	UR4EI	108	252	61	23	21 168
64.	N6QQ	224	460	46	0	21 160
65.	JM1XCW	186	361	49	9	20 938
66.	W0BR	182	473	38	6	20 812
67.	VA7ST	309	551	35	1	19 836
68.	VE2FK	152	362	45	9	19 548
69.	W5ZH	211	345	44	6	17 250
70.	N5PU	148	348	36	8	15 312
71.	F5CQ	105	259	46	9	14 245
72.	JR3Nzc	112	286	34	2	10 296
73.	XE3RBA	159	317	25	6	9 827
74.	KW7N	235	435	21	0	9 135
75.	RU0LL	104	221	33	6	8 619
76.	IZ5AXA	69	177	32	14	8 142
77.	IZ7CDB	105	136	43	10	7 208
78.	NG2P	102	209	29	4	6 897
79.	JE8CLT	83	206	31	2	6 798
80.	W3DAD	78	259	22	4	6 734
81.	W5AP	141	244	26	0	6 344
82.	UA0FDX	74	189	25	0	4 725
83.	9M6XRO	64	127	26	9	4 445
84.	N1MGO	120	228	19	0	4 332
85.	NJ4F	54	126	25	6	3 906
86.	JR1NHD	55	165	21	1	3 630
87.	KB9YOZ	73	143	23	2	3 575
88.	JA7ZP	45	147	23	1	3 528
89.	VA7DM	213	308	11	0	3 388
90.	JA2FSM	66	148	18	0	2 664
91.	KK8X	56	199	8	5	2 587
92.	SC300VL	50	75	22	9	2 325
93.	7L4IOU	50	106	19	0	2 014
94.	UA0ZAM	57	80	17	0	1 360
95.	W7WHY	47	147	8	0	1 176
96.	K5AM	54	94	8	1	846
97.	ND4X	49	98	8	0	784
98.	VE6RRD	21	32	9	0	288
99.	WA8RPK	27	28	5	0	140

Kat. A2 - 1 op. - vzechna pásma - LP

Místo	Zna ka	QSO	Body	DXCC	OK	Výsledek
1.	UA3BS	742	1855	164	102	493 430
2.	HA8BE	711	1952	131	68	388 448
3.	OK2CLW	635	1837	139	67	378 422
4.	OK3C	651	1777	144	67	374 947
5.	5C5W	652	2417	100	46	352 882
6.	UA9AL	443	1796	107	77	330 464
7.	OM5TX	652	1902	120	52	327 144
8.	UT5EPP	572	1568	118	89	324 576
9.	EU8RZ	587	1448	121	83	295 392
10.	OK1WCF	537	1488	120	55	260 400
11.	RX3ASQ	601	1346	111	80	257 086
12.	YL2TB	541	1378	117	67	253 552
13.	UT8EL	502	1142	119	82	229 542
14.	SP2EWQ/2	452	1314	115	58	227 322
15.	MW0CRI	525	1185	112	74	220 410
16.	UR4U	436	1191	122	53	208 425
17.	EA8OM	369	1402	97	43	196 280
18.	YT2PFR	582	1201	94	69	195 763
19.	UA9WIK	307	1309	94	53	192 423
20.	IZ1AVA	448	1172	105	45	175 800
21.	YL2NN	400	961	113	61	167 214

22.	HG8C	462	1216	97	39	165 376
23.	UY7C	393	999	106	57	162 837
24.	RA4FUN	415	951	105	54	151 209
25.	OK1HEH	393	1054	93	44	144 398
26.	OK1CRM	383	1044	101	35	141 984
27.	YU1AB	411	941	97	43	131 740
28.	UA9OLO	298	848	112	38	127 200
29.	OM1VA	334	859	112	32	123 696
30.	OK2PYA	336	857	95	45	119 980
31.	HA5LZ	312	887	94	37	116 197
32.	S57AJ	294	902	71	48	107 338
33.	OK2KV	288	737	89	53	104 654
34.	OM7AG	342	856	84	34	101 008
35.	OK2KJ	277	812	75	47	99 064
36.	SP6DMI	297	785	93	33	98 910
37.	OK2BMC	301	747	86	44	97 110
38.	OK1FPS	266	827	86	31	96 759
39.	UQ1D	254	914	68	33	92 314
40.	VY2SS	423	998	71	21	91 816
41.	F6HRP	303	828	71	39	91 080
42.	ON4CBA	288	894	76	25	90 294
43.	G3RSD	252	656	82	43	82 000
44.	S56A	265	607	97	33	78 910
45.	CN8IG	316	912	57	26	75 696
46.	OK2SVL	251	628	85	30	72 220
47.	E21YDP	228	775	70	23	72 075
48.	YV5AAX	300	1022	50	17	68 474
49.	UA3MHG	219	559	75	44	66 521
50.	4X6UU	191	669	65	33	65 562
51.	OH8AA	243	549	74	43	64 233
52.	SP4CJA	249	563	81	32	63 619
53.	RV3WD	206	536	74	44	63 248
54.	OK2VX	227	557	76	33	60 713
55.	OK2EQ	251	582	76	27	59 946
56.	UA3TN	199	514	78	34	57 568
57.	DL1KUR	201	516	80	31	57 276
58.	RV4LC	215	547	66	38	56 888
59.	UA4ALI	213	473	79	41	56 760
60.	UR6EO	201	462	69	48	54 054
61.	G0MTN	214	509	69	36	53 445
62.	SQ9FCH	192	532	68	32	53 200
63.	KE4KWE	299	805	55	11	53 130
64.	OK1AZK	198	506	69	35	52 624
65.	PA1WFB	221	549	64	31	52 155
66.	OK1JK	206	578	84	6	52 020
67.	RV3LO	185	499	76	27	51 397
68.	OK1ZE	197	581	72	16	51 128
69.	YL2PA	221	501	66	36	51 102
70.	OK1MDK	208	518	72	25	50 246
71.	UU5JQV	187	441	71	40	48 951
72.	M0GBP	190	479	66	36	48 858
73.	SP4BPH	197	481	68	32	48 100
74.	GM3MZX	245	474	71	30	47 874
75.	F5RD	176	536	55	33	47 168
76.	RN4CA	211	440	77	29	46 640
77.	OK1AZR	189	511	53	38	46 501
78.	OH2LZI	212	474	65	32	45 978
79.	W4LC	317	693	54	10	44 352
80.	SP3DSC	181	514	65	20	43 690
81.	VE3GSI	325	631	58	10	42 908
82.	OK1SI	179	470	60	31	42 770
83.	DL1DXF	179	479	65	24	42 631
84.	G3KNU	199	489	73	14	42 543
85.	SP3DOF	177	498	54	30	41 832
86.	RA9QBD	172	458	63	28	41 678

87.	UN6G	157	577	55	17	41 544
88.	LZ2UZ	183	446	59	33	41 032
89.	PA3DBS	222	477	64	20	40 068
90.	RA9CCO	148	576	49	19	39 168
91.	KB3LIX	211	564	60	9	38 916
92.	RW3XB	181	408	61	34	38 760
93.	RK6CM	178	395	68	28	37 920
94.	J39BS	347	719	47	5	37 388
95.	GM0NBM	182	403	58	32	36 270
96.	RX6BH	140	407	64	25	36 223
97.	EA7RU	258	446	54	27	36 126
98.	OK2ZDL	214	366	64	29	34 038
99.	GU0SUP	156	338	62	36	33 124
100.	IK3CST	146	363	66	23	32 307
101.	RA6XE	177	371	56	30	31 906
102.	G0UGO	150	383	60	23	31 789
103.	W3DQN	179	467	53	14	31 289
104.	G3SNU	167	336	61	29	30 240
105.	KA1C	217	489	52	9	29 829
106.	LY3UV	163	425	44	26	29 750
107.	EX8AI	145	530	39	16	29 150
108.	OF6HOW	175	354	59	23	29 028
109.	DL3DRN	139	391	50	22	28 152
110.	OK2SPD	167	359	63	15	28 002
111.	SP3HC	171	358	61	15	27 208
112.	YL2KF	125	376	47	25	27 072
113.	OK1LO	138	392	49	20	27 048
114.	EA3ALV	138	343	51	27	26 754
115.	DC9PI	164	350	63	12	26 250
116.	YO6HVQ	141	358	43	25	24 344
117.	YU1RP	119	321	50	23	23 433
118.	YO5BYV	118	313	56	18	23 162
119.	UU9JQ	113	373	42	20	23 126
120.	JP1QDH	152	389	49	9	22 562
121.	M3RYB	122	312	49	23	22 464
122.	K0RC	158	413	42	12	22 302
123.	OM4TC	171	390	49	8	22 230
124.	EA5ACO	143	323	50	18	21 964
125.	OE5PEN	129	298	54	19	21 754
126.	F5CVI	144	306	56	15	21 726
127.	DC8QT	104	328	40	23	20 664
128.	OH9GIT	143	267	51	26	20 559
129.	PA2CVD	132	266	63	12	19 950
130.	ZL1BYZ	131	300	59	7	19 800
131.	KD5LNO	229	493	37	3	19 720
132.	DV1JM	144	435	43	2	19 575
133.	OK2PBR	119	313	35	27	19 406
134.	OF8MWD	147	239	49	32	19 359
135.	OK1FLC	129	325	34	21	17 875
136.	SP6EY	136	276	58	4	17 112
137.	RK4PB	115	269	51	11	16 678
138.	DL2FK	93	278	43	16	16 402
139.	HA5OMM	101	264	42	20	16 368
140.	JA1XRH	141	337	42	6	16 176
141.	OM5MX	117	256	52	9	15 616
142.	OM7YL	105	289	42	12	15 606
143.	OF8GZN	145	210	43	31	15 540
144.	WW8Q	222	570	23	4	15 390
145.	W1HBR	152	363	35	5	14 520
146.	HR2/LT0E	153	461	24	7	14 291
147.	DK9ETM	105	283	41	8	13 867
148.	OM2ASO	106	235	46	13	13 865
149.	OK2BJ	101	245	56	0	13 720
150.	SM6GKT	82	211	50	15	13 715
151.	VE3FH	131	298	41	5	13 708

152.	OH7JTT	84	212	50	14	13 568
153.	RK3DSW	103	214	39	24	13 482
154.	VE4EAR	188	351	34	4	13 338
155.	UA0LKD	147	303	39	5	13 332
156.	JA8EIU	115	286	41	5	13 156
157.	UR5EIT	76	266	29	19	12 768
158.	DK3PM	93	204	49	13	12 648
159.	EA3FHP	138	199	43	19	12 338
160.	RA4LBS	112	236	31	21	12 272
161.	RW6BN	100	171	49	22	12 141
162.	OK1IEI	83	227	40	13	12 031
163.	EA2CJ	103	197	46	15	12 017
164.	PG7V	106	206	44	14	11 948
165.	RZ6AK	104	199	36	24	11 940
166.	YO5OHY	74	252	33	13	11 592
167.	M0COP	76	237	29	18	11 139
168.	OM3TLE	78	179	40	22	11 098
169.	N2FF	112	284	34	5	11 076
170.	SP2IU	86	228	36	12	10 944
171.	RU4WD	92	228	41	7	10 944
172.	W1CDX	125	297	31	5	10 692
173.	OK1DOZ	76	210	39	11	10 500
174.	IK2WFN	82	209	41	6	9 823
175.	IT9ORA	82	203	35	13	9 744
176.	UN7CN	58	295	25	8	9 735
177.	TF3PPN	144	203	37	9	9 338
178.	UA3UHZ	75	193	35	13	9 264
179.	G6CSY	70	172	39	12	8 772
180.	DG0KS	85	172	39	12	8 772
181.	WD4GBW	100	209	35	6	8 569
182.	K4MIL	98	258	29	4	8 514
183.	DL6UAM	67	201	22	20	8 442
184.	KE4UNA	117	200	36	6	8 400
185.	YU1KT	84	213	37	2	8 307
186.	G4OGB	78	162	40	11	8 262
187.	N4LF	101	249	30	3	8 217
188.	OK1ZHV	118	244	28	5	8 052
189.	RA3MB	65	144	44	11	7 920
190.	OH2BBT	101	163	45	2	7 661
191.	SP3IOE	60	195	27	12	7 605
192.	YO4RST	63	191	30	9	7 449
193.	K7RE	162	266	24	3	7 182
194.	DL1JB	66	154	36	7	6 622
195.	IZ5ILK	54	159	34	7	6 519
196.	IK2NCF	65	175	30	6	6 300
197.	IK2YSJ	96	119	39	13	6 188
198.	DL1THB	70	181	30	4	6 154
199.	DJ6UP	65	137	31	12	5 891
200.	KT1I	102	189	27	4	5 859
201.	DJ6TK	66	157	33	4	5 809
202.	DO6GZ	56	146	22	17	5 694
203.	W9ILY	107	248	20	1	5 208
204.	EA2CCG	56	117	33	7	4 680
205.	W5DG	93	154	25	5	4 620
206.	JG3FEA	43	210	20	1	4 410
207.	JA1BNW	56	147	26	4	4 410
208.	JA1CPZ	57	108	32	6	4 104
209.	UA4RZ	52	96	34	8	4 032
210.	ON8NT	56	127	27	4	3 937
211.	JA3JM	57	129	25	4	3 741
212.	K5WW	108	249	15	0	3 735
213.	K5DHY	85	205	16	2	3 690
214.	4K9W	58	115	19	13	3 680
215.	DJ8EW	40	135	17	9	3 510
216.	YB0KYM	52	157	21	1	3 454

217.	S57AM	40	138	23	2	3 450
218.	JA2VHG	42	115	26	4	3 450
219.	SE5S	43	104	24	8	3 328
220.	KB1CJ	104	194	17	0	3 298
221.	K2MK	65	134	23	1	3 216
222.	7N2UQC	80	127	22	3	3 175
223.	K4BX	68	155	20	0	3 100
224.	JA2GHP	61	99	23	5	2 772
225.	UA0ZEO	55	208	13	0	2 704
226.	6W7RV	38	107	18	6	2 568
227.	NC6P	124	153	15	0	2 295
228.	KS0M	61	105	16	4	2 100
229.	IW9HIK	29	99	14	7	2 079
230.	JA1BWA	33	90	23	0	2 070
231.	VE3IAE	73	147	14	0	2 058
232.	DJ3EF	29	70	16	13	2 030
233.	WA4OSD	67	156	12	1	2 028
234.	JA1BHK	57	103	19	0	1 957
235.	W6ZL	71	181	10	0	1 810
236.	SP6BEN	28	99	17	1	1 782
237.	W4LSC	67	90	17	1	1 620
238.	DK7UM	34	69	20	3	1 587
239.	VE6AX	76	132	10	0	1 320
240.	VE7HBS	124	156	8	0	1 248
241.	SQ6MIZ	31	78	14	2	1 248
242.	JA1XPU	28	60	18	0	1 080
243.	KD0BVK	66	132	7	1	1 056
244.	IIYGQ	21	48	15	4	912
245.	DL4EAX	25	40	21	1	880
246.	JL8MBF	34	66	13	0	858
247.	SP3AOT	40	66	11	0	726
248.	K6EU	32	57	12	0	684
249.	W7NNN	80	109	6	0	654
250.	JH4GLG	16	51	11	1	612
251.	JJ1WWL/1	17	41	12	0	492
252.	N2JSO	36	56	8	0	448
253.	N1WQ	33	41	10	0	410
254.	ER5DX	19	26	15	0	390
255.	LA7CL	12	34	10	1	374
256.	M0BGR	13	23	13	1	322
257.	EA2CYJ	11	32	8	2	320
258.	JA2KCY	10	23	7	0	161
259.	KB3OOJ	20	30	5	0	150
260.	JA1BFN	7	15	4	0	60
261.	KA0EIC	20	20	2	0	40

Kat. B - 1 op. - 1 pásmo

Místo	Zna ka	QSO	Body	DXCC	OK	Výsledek	Pásmo
1.	OL6X	508	1893	45	46	172 263	80
2.	DL4R	346	1167	43	47	105 030	
3.	YU5B	330	1059	43	48	96 369	
4.	OK1MSP	301	972	38	45	80 676	
5.	YL2CI	269	840	37	44	68 040	
6.	OK2SG	243	786	38	40	61 308	
7.	OK2PZ	239	762	33	37	53 340	
8.	OK1MST	244	762	30	39	52 578	
9.	DK1AW	238	579	35	40	43 425	
10.	OK1HMP	197	615	37	33	43 050	
11.	SP9CTS	149	465	29	37	30 690	
12.	YU7DP	151	477	28	36	30 528	
13.	SP3GTS	152	477	29	31	28 620	
14.	US5IVD	142	465	31	26	26 505	
15.	RA3PLQ	127	408	27	25	21 216	
16.	ER1RR	127	408	25	26	20 808	
17.	RD4HD	128	411	22	26	19 728	
18.	OK1HL	129	387	21	29	19 350	
19.	DK3RA	110	336	26	28	18 144	
20.	SQ4HKU	109	333	24	29	17 649	
21.	IK3ASM	107	324	23	28	16 524	
22.	OK2PHI	99	300	22	31	15 900	
23.	RK2FXG	93	288	25	23	13 824	
24.	YT2U	99	303	20	24	13 332	
25.	DL5SWB	15	45	7	8	675	
26.	UR8QM	15	45	9	2	495	
1.	S53S	682	2798	62	45	299 386	40
2.	UR9QQ	642	2454	57	46	252 762	
3.	IV3TMV	559	2214	61	39	221 400	
4.	S51MA	466	1692	59	39	165 816	
5.	OK1DIB	408	1971	53	28	159 651	
6.	US0MM	402	1461	53	38	132 951	
7.	I2NKR	255	975	43	27	68 250	
8.	US0HZ	249	849	45	32	65 373	
9.	N5ZM	288	1254	36	14	62 700	
10.	SP3GXH	245	912	43	12	50 160	
11.	HB9EHQ	225	735	40	26	48 510	
12.	DL1ZBO	189	636	40	19	37 524	
13.	YL3FP	189	603	36	24	36 180	
14.	S58P	202	696	39	10	34 104	
15.	DL5KUD	150	510	41	18	30 090	
16.	IK0RCY	144	471	34	28	29 202	
17.	I4HRH	141	462	31	20	23 562	
18.	OL6W	135	454	37	6	19 522	
19.	OM7YC	67	243	56	2	14 094	
20.	EA5DWS	113	360	25	14	14 040	
21.	UT8IM	104	348	30	10	13 920	
22.	4L1FP	63	351	25	10	12 285	
23.	YU1NSK	101	345	21	13	11 730	
24.	W1TY	124	450	19	5	10 800	
25.	YV1RDX	105	318	19	12	9 858	
26.	YY1JGT	137	271	22	10	8 672	
27.	RU3XB	66	225	22	13	7 875	
28.	SP1DMD	72	240	27	0	6 480	
29.	RA9FEU	44	252	14	7	5 292	
30.	RU3BU	46	162	23	9	5 184	
31.	DL2ZA	54	180	24	3	4 860	
32.	DL1DWR	40	135	18	2	2 700	

33.	DL5MEV	36	141	14	3	2 397
34.	UA9AX	24	132	14	3	2 244
35.	JN3SAC	24	126	12	3	1 890
36.	VR10XLL	30	123	14	1	1 845
37.	JA1IZZ	23	123	12	2	1 722
38.	I8BVW	25	96	14	0	1 344
39.	JJ2PUG	13	66	11	1	792
40.	SQ9FMU	20	66	9	0	594
41.	RN0CW	15	78	7	0	546
42.	OM5NL	30	38	14	0	532
<hr/>						
1.	S58L	483	754	56	16	54 288
2.	VA2UP	343	504	49	21	35 280
3.	UT1IA	328	393	48	34	32 226
4.	EM10KDR	337	447	52	9	27 267
5.	YO3JF	286	351	46	20	23 166
6.	RK6CK	219	252	43	34	19 404
7.	W7QQQ	321	399	42	6	19 152
8.	W7ZR	311	417	39	5	18 348
9.	RW6AH	197	228	40	37	17 556
10.	EA5ET	187	223	37	27	14 272
11.	OK2PCL	169	236	37	11	11 328
12.	IT9WDC	169	208	34	19	11 024
13.	G0ADH	173	229	30	16	10 534
14.	UA9OZ	125	214	31	18	10 486
15.	VE1OP	105	200	32	13	9 000
16.	RZ9OJ	158	183	29	19	8 784
17.	G4DBX	169	287	26	4	8 610
18.	WN0L	165	218	32	3	7 630
19.	RA9SN	87	156	31	10	6 396
20.	YO9BXC	127	158	30	10	6 320
21.	IK1PMR	121	167	33	2	5 845
22.	OK1MSL	131	164	28	5	5 412
23.	W9ILY	108	250	20	1	5 250
24.	SP2MKZ	109	141	35	0	4 935
25.	YB0JIV	105	202	22	0	4 444
26.	VE7CF	219	269	13	0	3 497
27.	UN7TAE	52	96	17	9	2 496
28.	RA9AFZ	42	72	22	7	2 088
29.	G8UYD	60	73	19	6	1 825
30.	OK6AB	59	80	20	0	1 600
31.	LZ2NKM	53	58	20	6	1 508
32.	DR0C	51	79	19	0	1 501
33.	JA8UON	56	91	15	1	1 456
34.	KL8DX	148	173	8	0	1 384
35.	KH6GMP	85	168	8	0	1 344
36.	KA3EAJ	73	85	15	0	1 275
37.	CT1EER	40	53	20	2	1 166
38.	IN3OWY/2	53	64	17	0	1 088
39.	SM7CIL	39	44	20	4	1 056
40.	SM3JUR	41	46	14	1	690
41.	VA7CPC	75	90	6	0	540
42.	6H1ZVO	72	81	6	0	486
43.	HL5YI	35	48	9	0	432
44.	DB1BMN	28	33	12	0	396
45.	HP1RIS	36	41	8	0	328
46.	CT4DX	15	17	14	2	272
47.	DS5KJR	20	25	7	0	175
48.	LU1BJW	14	27	5	0	135
49.	IZ2GIU	8	9	5	0	45
50.	VE3MGY	10	10	2	0	20
51.	JH3PTC	2	4	2	0	8

1.	UX1UX	45	57	23	2	1 425	15
2.	OK1MP	37	47	18	4	1 034	
3.	SP4NKJ	25	38	13	2	570	
4.	UA0WL	23	42	12	1	546	
5.	YO9CWY	26	31	11	1	372	
6.	YC8EL	16	31	7	0	217	
7.	YC8EXL	7	13	4	0	52	
8.	7K3OZQ	2	3	2	0	6	

Kat. C - více op. - vzechna pásma

Místo	Zna ka	QSO	Body	DXCC	OK	Výsledek
1.	UZ4E	981	2486	176	119	733 370
2.	SO4M	983	2754	181	81	721 548
3.	UT3HWW	881	2255	172	118	653 950
4.	F6IPA	1002	2794	136	94	642 620
5.	UA9UZZ	724	2973	123	91	636 222
6.	UR4EWT	945	2303	157	118	633 325
7.	OL5Q	949	2779	150	73	619 717
8.	OK1KSL	806	2288	164	95	592 592
9.	OK1KMG	471	1365	118	46	223 860
10.	OM3KWZ	399	1069	99	45	153 936
11.	OL2U	351	984	83	49	129 888
12.	LZ1MC	99	193	48	15	12 159
13.	VE7HL	13	39	4	0	156

Kat. D - SWL

Místo	Zna ka	QSO	Body	DXCC	OK	Výsledek
1.	UA0-103-16	357	1323	82	44	166 698
2.	I1-12387	255	662	93	30	81 426
3.	OK2-9329	231	459	70	32	46 818
4.	RIA-12	161	632	55	10	41 080
5.	OK1-31457	158	381	40	31	27 051
6.	OK1-11861	129	227	47	27	16 798

Stanice tizt né tu n obdrÓí diplomy.

Deníky pro kontrolu: DG7LAE, DL6SFR, G0RPM, HA1SN, IK2AOO, K6GEP, OK1DVM, OK2BWJ, OK2PAD, OQ4A, PA5KT, RA4UVK, RA6FUZ, RU1AT, RU3EJ, RV3DBK, RV3IC, RV3QX, SM7N, YL5T, YO2RR.

Deník po uzáv rce: MM0BQI, NP3D/NY2, PA0ADP, RU3PU.

Milos Prostecky, OK1MP
Charman of the OK DX RTTY Contest Committee