

Low Power Spring Sprint

17.4.07, 1400–2000 UTC

Veranstalter: Slovak Amateur Radio Association (S.A.R.A.)

Web: www.hamradio.sk

zu arbeitende Stationen: alle, jede einmal pro Band

Bänder: 1,8–28 MHz (ohne WARC)

Betriebsarten: CW

Ziffernaustausch: RS(T) + Locator

Großfeld + Klasse (Beispiel: 579 JN98 C)

Klassen: nur SOP: 1: ein Band; 2: 3 Bänder; 3: alle Bänder; Leistungsklassen: A: 1 W, C: 5 W, Q: 25 W, X: 50 W, Y: 100 W

QSO-Punkte: je QSO mit eigenem Kontinent 3, mit DX 9, mit OM-Stationen 18 Pkte

Multiplikatorpunkte: je Locator-Großfeld (Bsp. JN98) und je Prefix pro Band 1 Pkt

Endpunktzahl: Summe der QSO-

Punkte × Summe Multiplikatorpunkte

Logs: separat pro Band; Datum, Zeit, Call, Ziffernaustausch, Multiplikatoren, QSO-Punkte; Endabrechnung; elektronische Logs in Text-Format an: om3kfv@zoznam.sk

Auszeichnungen: Diplome für Landesieger

Einsendeschluss: 30 Tage nach Contestende

Contestmanager: Radioklub OM3KFFV, P.O. Box 3, 03861 Vruty, Slovakia

Ergebnisse DARC-Weihnachtswettbewerb 2006

Platz	Call	DOK	QSOs	Multis	Score	Abzüge %
Wertungsgruppe A (DL/Mixed-High-Power) (85 Teilnehmer)						
1.	DJ5MW	T13	264	316	83424	-4,1
2.	DL3TD	X34	231	272	62832	0,0
3.	DK2OY	M15	217	265	57505	0,0
4.	DC4A	B06	194	239	46366	-4,5
5.	DL8LAS	M11	190	234	44460	-2,3
6.	DH5HV	L06	181	232	41992	-3,3
7.	DL8EBW	R29	181	229	41449	-2,5
8.	DL8CS	I30	180	230	41400	-7,5
9.	DP5M	C26	179	231	41349	-7,1
10.	DL1WA	X28	171	225	38475	-4,1
11.	DL9EE	M11	177	216	38232	
12.	DL3LAB	M15	163	217	35371	
13.	DR1F	F36	165	212	34980	
14.	DL1EJA	L06	162	209	33858	
15.	DJ6QT	F62	162	205	33210	
16.	DJ6ET	L06	159	203	32277	
17.	DJ6BS	I30	154	200	30800	
18.	DL9GS	O04	149	190	28310	
19.	DL2MWB	T07	138	194	26772	
20.	DF3IS	A36	140	185	25900	
21.	DK4VW	M15	136	190	25840	
22.	DK4LI	M15	138	184	25392	
23.	DK5EZ	R29	136	184	25024	
24.	DK4BY	I30	137	182	24934	
25.	DL5L	X23	134	177	23718	
26.	DA3X	R01	126	185	23310	
27.	DJ9HX	P50	130	178	23140	
28.	DG4DW	O47	126	179	22554	
29.	DJ6IR	A22	126	169	21294	
30.	DJ4PI	A36	129	164	21156	
31.	DL6OA	O16	127	166	21082	
32.	DK2NG	W06	122	170	20740	
33.	DL0HAM	D25	122	164	20008	
34.	DL9NCR	B07	120	165	19800	
35.	DL4LAM	M31	123	160	19680	
36.	DJ5HD	E05	119	165	19635	
37.	DL1DAW	O47	113	166	18758	
38.	DJ1AA	H27	115	163	18745	
39.	DL6MIG	W10	120	154	18480	
40.	DL4YAO	C25	116	149	17284	
41.	DK8NI	B35	106	151	16006	
42.	DH0GHU	A30	108	146	15768	
43.	DJ8WK	O16	103	143	14729	
44.	DK4IO	A36	100	145	14500	
45.	DD5T	N01	95	139	13205	
46.	DL7AOS	P07	93	139	12927	
47.	DK8TA	P43	87	139	12093	
48.	DQ0A	CTDW	89	130	11570	
49.	DL4PY	DVK	90	119	10710	
50.	DM2BPG	W33	84	119	9996	
51.	DJ3JD	H03	79	117	9243	
52.	D09REF	O49	80	113	9040	
53.	DL5RF	O38	76	113	8588	
54.	DL7VPO	Y21	76	111	8436	
55.	DL8UI	F10	74	111	8214	
56.	DL7VX	D14	73	108	7884	
57.	DK4IM	A36	72	109	7848	
58.	DC2ZL	H42	72	106	7632	
59.	DF8KK	G12	70	104	7280	
60.	DH1DA	P30	67	107	7169	
61.	DR3S	R33	67	104	6968	
62.	DF7JU	L06	64	105	6720	
63.	DF9OO	H01	70	94	6580	
64.	DL1BFR	I33	63	99	6237	
65.	DJ7BA	T19	63	98	6174	
66.	DL2SCF	P15	60	94	5640	
67.	DL2AMD	X22	63	89	5607	
68.	DK7NF	B06	59	88	5192	
69.	DL1VX	N49	57	89	5073	
70.	DJ6X	N38	52	76	3952	
71.	DG4UF	S22	47	73	3431	
72.	DK0HB	20HTG	50	68	3400	
73.	DL7ULF	D25	44	74	3256	
74.	DH0GDS	P30	45	67	3015	
75.	DL9LAV	M11	43	68	2924	
76.	DM1DK	K33	41	69	2829	
77.	DL4DG	O38	42	63	2646	
78.	DL3SUG	V10	38	69	2622	
79.	DH7AMF	Y18	39	58	2262	
80.	DF2TG	V11	29	49	1421	
81.	DL1DTF	S27	26	38	988	
82.	DF0JEN	X22	23	41	943	
83.	DO2DTH	Y26	24	39	936	
84.	DL4SXB	Z87	20	34	680	
85.	DF5BX	I37	5	10	50	
Wertungsgruppe B (DL/Mixed-Low-Power) (266 Teilnehmer)						
1.	DF2UU	A24	187	229	42823	-5,3
2.	DJ0VZ	G22	161	210	33810	-5,0
3.	DK8TU	A02	162	208	33696	-0,6
4.	DJ9MT	M11	160	203	32480	-5,2
5.	DL6MHW	W37	146	198	28908	-4,6
6.	DF3KV	L06	145	196	28420	-3,5
7.	DF2CK	S21	151	186	28086	-2,5
8.	DQ1A	A24	143	194	27742	-1,7
9.	DL4ME	X30	137	177	24249	-9,9
10.	DJ3HW	H04	132	183	24156	-7,2
11.	DF8XC	N01	137	168	23016	
12.	DF3GY	A04	128	175	22400	
13.	DL7UMK	Y07	129	163	21027	
14.	DL1GDS	P36	121	172	20812	
15.	DK5DQ	O32	125	163	20375	
16.	DL1OD	H24	125	161	20125	
17.	DL0AD	G09	121	161	19481	
18.	DM9CM	A36	119	161	19159	
19.	DL4MA	Z88	117	160	18720	
20.	DL1BWU	Y14	114	162	18468	
21.	DP9N	B06	114	160	18240	
22.	DL2ZA	U15	111	164	18204	
23.	DL1DSW	S04	116	156	18096	
24.	DK4QT	N01	112	161	18032	
25.	DK2DB	A35	114	155	17670	
26.	DL1NKS	B24	113	155	17515	
27.	DJ3AK	H24	110	153	16830	
28.	DL8NAS	B13	110	151	16610	
29.	DC1NNN	B39	108	149	16092	
30.	DL1LKR	O52	106	150	15900	
31.	DF4IAO	A24	102	154	15708	
32.	DL8PZ	F05	104	143	14872	
33.	DL5BCQ	I20	102	145	14790	
34.	DL5BBF	I17	101	137	13837	
35.	DB7TF	F62	100	138	13800	
36.	DJ8EI	G09	96	143	13728	
37.	DJ5WS	N01	99	137	13563	
38.	DL4SVA	V10	97	139	13483	
39.	DL1RNN	H24	101	133	13433	
40.	DK4DE	H56	100	130	13000	
41.	DH7LF	M11	95	135	12825	
42.	DL1FAR	F20	94	136	12784	
43.	DF2FM	F36	95	132	12540	
44.	DH8IAB	A24	92	135	12420	
45.	DL5RJ	U14	95	128	12160	
46.	DL2VB	L03	89	135	12015	
47.	DG2RSF	Z16	89	132	11748	
48.	DF9RD	U08	84	137	11508	
49.	DB1HAR	G09	88	130	11440	
50.	DJ1ZU	U14	87	129	11223	
51.	DK8RE	Y43	91	123	11193	
52.	DF2CH	O04	87	128	11136	
53.	DJ8ER	P06	86	128	11008	
54.	DH2DAM	O27	88	122	10736	
55.	DL4AWA	X06	88	122	10736	
56.	DK1AD	H56	88	121	10648	
57.	DL9KI	N02	84	126	10584	
58.	DH2UHF	Y24	85	124	10540	
59.	DA0SR	O11	83	126	10458	
60.	DF9HG	E31	85	123	10455	
61.	DL2KWA	V06	85	122	10370	
62.	DK7DV	O04	86	117	10062	
63.	DH8BOA	Y19	84	119	9996	
64.	DM4KCS	G22	81	119	9639	
65.	DK5EQ	O27	77	121	9317	
66.	DL8UAT	Y43	84	106	8904	
67.	DK5LO	M11	78	114	8892	
68.	DJ7AT	B20	78	113	8814	
69.	DR4G	C22	75	117	8775	
70.	DF4ZL	F16	77	113	8701	
71.	DD5XL	F32	76	111	8436	
72.	DH1PAL	G22	74	114	8436	
73.	DL8NCS	B33	73	115	8395	
74.	DL0EW	O11	75	111	8325	
75.	DL2HSX	W17	74	112	8288	
76.	DC2RTL	U14	73	112	8176	
77.	DL1BZA	Y22	75	108	8100	
78.	DJ6JB	E05	80	101	8080	
79.	DC2VE	O05	74	109	8066	
80.	DL0AU	60T01	74	109	8066	
81.	DJ5KX	G09	73	108	7884	
82.	DL8AAV	H20	69	113	7797	
83.						

176.	DL2MLU	C25	36	62	2232
177.	DL8FF	Q05	37	60	2220
178.	DA0RDF	B25	36	61	2196
179.	DG0OM	X23	38	57	2166
180.	DG6SAQ	P47	36	60	2160
181.	DL2JAS	G32	35	61	2135
182.	DL7ATE	SV	36	58	2088
	DL4MW	X30	36	58	2088
184.	DL5NAH	P02	34	61	2074
185.	DJ5EA	L06	36	57	2052
186.	DL6EZ	R01	37	55	2035
187.	DM2DME	Y14	36	56	2016
188.	DC8WPA	K46	34	58	1972
189.	DL6BE	Y13	35	53	1855
190.	DB1BKA	S64	32	56	1792
191.	DO7OM	I18	35	51	1785
192.	DB4BIN	I12	34	51	1734
193.	DF4AJ	H04	33	52	1716
	DL4VCM	Q01	33	52	1716
195.	DL2NTC	V26	31	54	1674
196.	DL7UE	D04	33	49	1617
197.	DJ6QO	M10	31	52	1612
198.	DK0WO	100WO	32	49	1568
199.	DJ8LG	E05	34	46	1564
200.	DG8OP	H42	30	51	1530
201.	DG3EX	R29	31	48	1488
202.	DG1LS	M13	29	51	1479
203.	DG5LM	V10	29	50	1450
204.	DB4RG	B12	30	47	1410
205.	DK7FU	F42	32	44	1408
206.	DG6TOM	C01	29	48	1392
207.	DL1XAS	E37	28	49	1372
208.	DL9NWE	B13	29	47	1363
209.	DL4RCK	U13	28	48	1344
210.	DG3UAS	A24	29	44	1276
211.	DL3MHB	T19	27	47	1269
212.	DJ2XH	H04	28	45	1260
213.	DF9RC	U15	26	47	1222
214.	DK9CR	U08	28	43	1204
	DK6PW	Y06	28	43	1204
216.	DF6CZ	T01	26	46	1196
217.	DL7CS	Q10	25	46	1150
218.	DO4YMG	N43	25	43	1075
219.	DL6DZ	N42	25	42	1050
220.	DH8GV	I30	24	42	1008
221.	DC8RU	U14	24	39	936
222.	DG2LO	M35	23	39	897
223.	DF1HE	I12	25	35	875
224.	DK8PX	K07	23	38	874
225.	DO3KBI	X23	21	41	861
226.	DL1SBF	P51	22	38	836
227.	DL0RD	L16	21	37	777
228.	DL3QY	C28	21	34	714
229.	DL7UM	I54	20	35	700
230.	DL7UIO	A24	21	33	693
231.	DL4EBW	R29	19	36	684
232.	DK5BO	Z43	19	35	665
233.	DL3AWI	X06	20	33	660
234.	DJ3LR	G08	18	35	630
235.	DB3BX	I12	18	32	576
236.	DH1UJ	P37	18	30	540
237.	DK6AW	T19	16	30	480
238.	DK6AH	A24	17	28	476
239.	DJ7LB	H04	16	24	384
240.	DO9AT	X23	15	25	375
241.	DO5AWE	X11	14	25	350
242.	DG8KAD	G01	13	26	338
243.	DN4SB	R33	14	24	336
244.	DL9XW	I33	13	25	325
245.	DB7SH	E29	12	23	276
246.	DG1IK	A36	11	22	242
247.	DL2HK	T03	11	21	231
248.	DL1DBR	O17	10	20	200
249.	DL8BTE	Y14	11	18	198
250.	DB7YAH	H04	12	16	192
251.	DL9WJM	S69	10	18	180
252.	DF9PR	Z11	9	18	162
	DO1KUB	F27	9	18	162
254.	DO6CZ	T01	8	15	120
255.	DL4SFC	P47	9	13	117
256.	DF7RG	C15	8	14	112
	DL6SDZ	P47	8	14	112
258.	DK1MFI	T21	7	14	98
259.	DL7LZ	Y17	7	13	91
260.	DL5GBP	P45	6	11	66
261.	DJ6OQ	O22	5	10	50
262.	DD1OP	H04	5	9	45
263.	DL5KCS	G10	4	7	28

264. DC2FI H04 4 5 20
 265. DO1BMS O47 2 4 8
 DF3BN I33 2 4 8
Wertungsgruppe C (DL/CW-High-Power)
(27 Teilnehmer)

1.	DL6RAI	U08	203	248	50344	-2,2
2.	DK4YJ	C12	169	205	34645	-3,7
3.	DK3YD	C12	162	202	32724	-6,2
4.	DL5RMH	U08	161	201	32361	-0,6
5.	DL0RH	E22	156	196	30576	-5,5
6.	DF9J	M15	155	181	28055	-1,2
7.	DL2OM	K32	149	182	27118	-9,5
8.	DJ9WA	B10	136	168	22848	-5,0
9.	DL2MDU	C06	125	163	20375	-8,0
10.	DJ3WE	C01	124	163	20212	-11,0
11.	DJ6OZ	E18	125	157	19625	
12.	DJ4SO	M06	119	164	19516	
13.	DL7VAF	Y14	101	141	14241	
14.	DR7T	E03	98	129	12642	
15.	DJ8EW	C25	95	123	11685	
16.	DL0CS	M15	98	118	11564	
17.	DL1SXB	V14	90	115	10350	
18.	DL6UNF	Y27	83	111	9213	
19.	DK1EI	K07	71	97	6887	
20.	DJ8BD	O04	64	97	6208	
21.	DF4JM	P07	65	92	5980	
22.	DK3AX	B18	62	90	5580	
23.	DF0GC	S57	64	87	5568	
24.	DL9JON	S65	60	87	5220	
25.	DK4XL	F06	58	88	5104	
26.	DL2ZBO	F12	41	67	2747	
27.	DL0ITU	ITU	21	33	693	

Wertungsgruppe D (DL/CW-Low-Power)
(158 Teilnehmer)

1.	DL1IAO	A24	190	227	43130	-2,9
2.	DK9IP	A24	176	215	37840	-5,4
3.	DL3AMA	X06	160	186	29760	-11,5
4.	DJ6BQ	I18	152	192	29184	-5,0
5.	DL3YM	A24	147	194	28518	-3,0
6.	DL1YD	P47	139	184	25576	-5,4
7.	DL8WAA	S41	141	181	25521	-4,2
8.	DL1EFD	L11	135	182	24570	-5,5
9.	DR5S	O10	136	178	24208	-2,4
10.	DL0A	H56	132	178	23496	-11,4
11.	DJ2QV	O32	123	161	19803	
12.	DL8OBD	C12	120	164	19680	
13.	DM3ZF	Y28	120	155	18600	
14.	DR2N	B07	114	154	17556	
15.	DK1KC	B10	111	148	16428	
16.	DL1MAJ	C25	110	148	16280	
17.	DD5M	C01	109	147	16023	
18.	DK8AX	F10	104	152	15808	
19.	DL9ABM	H07	108	144	15552	
20.	DM4D	Y18	110	139	15290	
21.	DK2ZO	P05	104	147	15288	
22.	DL1DXL	S06	112	136	15232	
23.	DK9TN	Z06	104	146	15184	
24.	DL1DQW	S24	107	140	14980	
25.	DK7ZT	F15	105	140	14700	
26.	DL2LRT	S36	106	137	14522	
27.	DK2006TZ	25TZ	98	145	14210	
28.	DL5DXS	S04	103	136	14008	
29.	DJ3XK	E31	101	137	13837	
30.	DP3A	A36	104	130	13520	
31.	DL8DWW	S04	100	135	13500	
32.	DL3DTH	S07	99	124	12276	
33.	DL5AXX	X34	100	122	12200	
34.	DL2IAN	K23	94	128	12032	
35.	DF7DJ	O47	89	130	11570	
36.	DK1QO	Z65	91	127	11557	
37.	DL8WX	K24	90	123	11070	
38.	DJ4EY	Z92	90	122	10980	
39.	DL3BRA	Y16	88	124	10912	
40.	DA3T	S22	91	119	10829	
41.	DK3DUA	S05	88	123	10824	
42.	DL4XU	E02	80	121	9680	
43.	DL8UF	P06	83	116	9628	
44.	DK1OP	C01	84	114	9576	
45.	DL2RUG	Y09	81	118	9558	
46.	DF5LW	M03	81	117	9477	
47.	DJ7YT	M11	83	114	9462	
48.	DL3KYF	V11	81	113	9153	
49.	DL3EBX	R09	83	110	9130	
50.	DL1DTL	S01	84	108	9072	
51.	DL4CF	W26	80	113	9040	
52.	DL2RBB	U08	80	108	8640	
53.	DL3OCH	H44	81	104	8424	
54.	DJ2NJ	L14	75	112	8400	

55.	DL8VL	S04	76	107	8132
56.	DL7YS	D06	74	105	7770
57.	DL2MS	A16	70	110	7700
58.	DF8TM	P50	74	104	7696
59.	DL100NAU	Y08	72	105	7560
60.	DL7DZ	I11	71	106	7526
61.	DL9SUB	V14	75	100	7500
62.	DL2ANM	X39	75	99	7425
63.	DF0SS	O11	71	103	7313
64.	DL9OT	A24	68	107	7276
65.	DL9ISO	Y09	71	101	7171
66.	DJ2AX	X20	73	98	7154
67.	DL2NBY	B01	68	97	6596
68.	DF5WA	K07	65	101	6565
69.	DL1SCH	P06	64	99	6336
70.	DL0ET	A24	64	98	6272
71.	DL3ZM	E33	65	96	6240
72.	DJ5AV	A48	64	96	6144
73.	DR3R	Y14	66	93	6138
74.	DF1BT	I20	61	97	5917
75.	DJ1YF	E03	62	95	5890
76.	DK0XB	S50	64	87	5568
77.	DJ9WB	N16	57	94	5358
78.	DL1FMG	F52	57	90	5130
79.	DL9CW	S01	57	85	4845
80.	DK1IO	H61	56	83	4648
81.	DJ8KZ	K07	56	82	4592
82.	DL8UGF	Y24	55	83	4565
83.	DL7JOM	Y07	56	81	4536
84.	DL7VRG	D21	56	80	4480
85.	DJ7LZ	I44	57	78	4446
86.	DM3PKK	B14	55	80	4400
87.	DL1EV	R04	54	78	4212
	DD1LD	C12	52	81	4212
89.	DL0C	Y13	53	76	4028
90.	DL5ASE	X36	51	76	3876
91.	DK1KH	C12	50	76	3800
	DF9DM	Z38	50	76	3800
	DF4XF	S48	50	76	3800
94.	DL8AWK	X31	51	71	3621
95.	DL8YCN	N18	48	75	3600
96.	DL5FCO	F39	47	76	3572
97.	DL6RCD	U08	49	72	3528
98.	DL3RDM	U08	46	75	3450
99.	DL1ALN	X06	49	67	3283
100.	DF2HL	E09	46	69	3174
101.	DK5IM	W37	43	65	2795
102.	DK2WC	O04	46	58	2668
103.	DL4SL	Y13	42	62	2604
104.	DL5AOJ	X24	40	64	2560
105.	DL5DWF	S26	44	57	2508
106.	DF1SZ	P40	41	59	2419
107.	DL0GRH	S18	42	57	2394
108.	DL8BDG	Z65	37	63	2331
109.	DL8UIL	Y24	41	56	2296
110.	DJ4EJ	A14	40	57	2280
111.	DJ2FR	C			

Ergebnisse DARC 10-m-Contest

Contestmanager: DL8WAA; Team: DO2WW, DO6WS, DL8WAA

Spalten: Call, DOK, Score, QSOs, Multi, Multi2, Abzug

Category A (Single Op, DL, High Power, Mixed)

DL2ARD	Z88	58422	321	2	180	-1,1%
DO4T	F27	28730	221	3	127	-1,6%
(Op DF7ZS)						
DJ8WK	O16	24244	209	3	113	-3,0%
DQ1A	A24	23865	215	3	108	-2,2%
(Op DJ5IR)						
DL5L	X23	19110	182	1	104	-0,0%
(Op DG00KW)						
DL0SN	O16	18920	172	4	106	-8,5%
(Op DJ2YA)						
DJ1AA	H27	17748	174	1	101	-3,5%
DJ6QT	F62	13490	142	2	93	-1,7%
DJ5MW	T13	12118	146	4	79	-1,3%
DJ6ET	L06	11869	143	5	78	-0,0%
DA3X	R01	11218	142	2	77	
(Op DL5JS)						
DL9GS	O04	10800	144	2	73	
DL9EE	M11	10220	140	5	68	
DL2MWB	T07	9348	123	7	69	
DH6JL	R15	9159	129	2	69	
DJ9KH	I17	8932	116	5	72	
DD5FZ	C12	8418	122	2	67	
DK4VW	M15	8175	109	1	74	
DL2SAX	P05	7232	113	1	63	
DL1DAW	O47	6360	106	2	58	
DJ4PI	A36	6322	109	2	56	
DJ1ZU	U14	5886	109	2	52	
DL0ESA/P	F42	4648	83	1	55	
DL0BL	A02	4361	89	1	48	
DF3IS	A36	4272	89	1	47	
DR6X	L07	4263	87	3	46	
(Op DF6JC)						
DL8LAS	M11	4176	87	3	45	
DL9YAJ	N06	4085	95	2	41	
DJ9HX	P50	3652	83	2	42	
DL1A	C30	3362	82	2	39	
(Op DK8MZ)						
DK5OS	N06	3280	82	2	38	
DP5M	C26	3200	80	2	38	
(Op DL4MDO)						
DL1WA	X28	3195	71	1	44	
DL1EJA	L06	3108	74	5	37	
DK5IR	A22	3053	71	1	42	
DL2FK	P15	3040	76	1	39	
DL60A	O16	2870	70	2	39	
DL1YFF	N01	2775	75	1	36	
DR3S	R33	2775	75	2	35	
(Op DL9EO)						
DK0WL/P	C30	2664	74	3	33	
(Op DK9OV)						
DJ6OZ	E18	2624	64	1	40	
DL8VL	S04	2553	69	3	34	
DJ0IF	E28	2418	62	2	37	
DL5BBF	I17	2160	60	1	35	
DK4LI	M15	2128	56	3	35	
DL5YM	Y21	1952	61	2	30	
DF1IC	A19	1944	54	1	35	
DJ9MH	B10	1920	48	1	39	
DL4IAL	A12	1806	43	1	41	
DL2ABH	H60	1800	45	1	39	
DK6CQ	C25	1798	58	1	30	
DJ8BD	O04	1736	56	1	30	
DL4YAO	C25	1705	55	1	30	
DL80BF	H20	1683	51	1	32	
DL1AZZ	X36	1680	48	1	34	
DJ8ER	P06	1536	48	1	31	
DL3LG	P05	1458	54	1	26	
DD4JC	I09	1400	50	2	26	
DH1JY	R29	1392	48	2	27	
DJ3HJ	A33	1368	38	2	34	
DR60SBB	R33	1290	43	2	28	
(Op DG1EA)						
DL9RAR	U14	1222	47	1	25	
DK4BY	I30	1160	40	3	26	
DL4MA	Z88	1160	40	1	28	
DF3XZ	DVE	1128	47	1	23	
DL5RU	U09	1118	43	1	25	
DG1GGI	A48	1100	44	3	22	
DL3LAB	M15	1092	39	2	26	
DK7LA	M28	1080	40	2	25	
DL8FF	O05	1075	43	2	23	
DL4KW	G06	999	37	2	25	

DF3RU	U15	988	38	1	25	
DL7ACN	A22	968	44	1	21	
DL4RCK	U13	960	40	2	22	
DF3DT	I51	912	38	2	22	
DJ3WE	C01	880	44	1	19	
DL2RTL	Y09	880	40	1	21	
DB9EX	R11	836	38	1	21	
DK4IO	A36	792	33	1	23	
DF8SF	A19	768	32	1	23	
DL8UNF	Y24	759	33	1	22	
DM2BPG	W33	648	27	1	23	
DF1DV	O52	640	32	1	19	
DK6HD	M10	627	33	2	17	
DL1EHR	R01	621	27	2	21	
DL4DKM	O16	620	31	2	18	
DM3F	S07	620	31	1	19	
DH0GDS	P30	616	28	1	21	
DL5JAN	S53	616	28	1	21	
DK0MN	C12	600	30	1	19	
(Op DK4YJ)						
DK5OA	H03	522	29	1	17	
DL6SDZ	P47	494	26	1	18	
DJ5AV	A48	493	29	4	13	
DL5FR/M	P22	480	24	1	19	
DG9BEM	I51	476	28	1	16	
DM3ML	S07	476	28	1	16	
DG0LFG	S41	462	22	1	20	
DK8AF	B26	460	23	1	19	
DL9LAV	M11	425	25	2	15	
DH2UAI	Y13	400	25	1	15	
DL8HCJ	E13	384	24	2	14	
DL4DTU	S07	375	25	1	14	
DK9FEC	F42	357	21	1	16	
DL7HK	D06	352	22	1	15	
DM2DME	Y14	350	25	1	13	
DK2NE	B13	306	18	1	16	
DL7DZ	I11	300	20	2	13	
DG9ACL	H07	294	21	1	13	
DO1DJJ/P	K28	280	20	1	13	
DH1BUZ	Y18	266	19	1	13	
DD3SF	Q11	264	22	2	10	
DL9JON	S65	256	16	1	15	
DH8GV	I30	224	16	1	13	
DD1JN	B10	221	17	1	12	
DJ7AL	S05	209	19	1	10	
DK0HB	20HTG	208	16	1	12	
DF6WE	L14	180	15	1	11	
DG1HVL	W28	154	14	1	10	
DG2BCP	I51	150	15	1	9	
DL9EI	T07	150	15	2	8	
DL5BCQ	I20	144	16	1	8	
DK0OF	I54	130	13	1	9	
(Op DL5NAV)						
DL3MR	S05	120	15	1	7	
DH2MAY	C12	119	17	1	6	
DL3BXX	Y22	117	13	1	8	
DG1HTC	W17	110	11	1	9	
DL2AMD	X22	110	10	1	10	
DL3SUG	V10	72	9	1	7	
DF5BX	I37	54	9	1	5	
DO1LMM	M10	48	8	1	5	
DH1HJL	V14	20	4	1	4	
DH8SA	V15	12	4	1	2	
DH6LAF	M11	6	3	1	1	
DL9XW	I33	6	2	1	2	

Category B (Single Op, DL, Low Power, Mixed)

DF8XC	N01	20651	193	2	105	-4,7%
DF6RK	F22	18408	177	1	103	-0,5%
DP6M	CM05	15930	177	3	87	-7,3%
(Op DF4IAO)						
DL3ALI	X17	14924	164	1	90	-1,7%
DL2T	F56	12056	137	1	87	-3,2%
(Op DH4MAO)						
DL9NDS	DVB	11760	140	1	83	-6,1%
DK5DQ	O32	11097	137	1	80	-0,7%
DJ3HW	H04	11026	149	2	72	-1,9%
DC4A	B06	10287	127	1	80	-1,9%
(Op DL4NAC)						
DM1EE	L03	9870	141	3	67	-0,0%
DF0RI	H57	9856	128	1	76	
DLOAD	G09	9075	121	2	73	
DJ0VZ	G22	7020	108	2	63	
DG5NFF	B13	6762	98	1	68	
DO2ML	C15	6710	122	2	53	

DL4ME	X30	6700	100	1	66	
DL1AXX	O47	6254	106	2	57	
DL4SM	X30	6060	101	1	59	
DL2RMC	C15	5890	95	1	61	
DL8PZ	F05	5890	95	1	61	
DF9IC	A35	5600	100	1	55	
DK5KMA	X33	5220	87	1	59	
DL1LKR	O52	5202	102	2	49	
DL8NAS	B13	5104	88	1	57	
DO4ZN	T09	4959	87	1	56	
DK4KW/P	S56	4590	90	1	50	
DK4QT	N01	4418	94	1	46	
DJ1FZ	F16	3900	75	1	51	
DH2DAM	O27	3807	81	1	46	
DK2DB	A35	3807	81	1	46	
DJ7RT	U15	3772	82	1	45	
DH8BQA/MY19	3744	78	1	47		
DC7NF	U09	3634	79	1	45	
DM4KCS	G22	3608	82	2	42	
DJ3AK	H24	3404	74	2	44	
DO5SA/P	X08	3285	73	1	44	
DL2IAQ	A36	3081	79	1	38	
DL3GAZ	A36	3081	79	1	38	
DJ8OG	F62	2961	63	1	46	
DL6NAL/P	U08	2940	70	1	41	
DL2VB	L03	2849	77	1	36	
DH5HV	L06	2838	66	2	41	
DK0V	C01	2752	64	2	41	
(Op DL9MEU)						
DL0HAM	D25	2736	72	1	37	
DL1DSW	A04	2730	65	2	40	
DJ6OV	S27	2720	68	3	37	
DL4AWA	X06	2680	67	1	39	
DL1INUX	B37	2562	61	1	41	
DF3XV	N01	2553	69	1	36	
DL0MA	A44	2496	64	3	36	
DH1PAL	G22	2480	62	1	39	
DK5EQ	O27	2380	68	2	33	
DK0TEU	E29	2340	65	1	35	
(Op DK9AT)						
DG4DW	O47	2304	64	1	35	
DL7OD	D04	2176	64	2	32	
DL1RTL	Y34	2170	62	1	34	
DL1OI	H56	2160	60	1	35	
DL9MCC/P	C30	2135	61	1	34	
DF8AE	N01	2112	64	1	32	
DG2BMN	A36	2100	60	1	34	
DL16XXV	L16	2065	59	1	34	
(Op DF6JF)						
DL6EZ	R01	2046	62	2	31	
DK2ZO	P05	2040	68	1	29	
DF0FH/P	F42	1914	58	1	32	
(Op DL5ZBI)						
DF2CD	P39	1872	48	2	37	
DL3TC	X22	1872	52	1	35	
DJ9MT	M11	1870	55	2	32	
DH7LF	M11	1855	53	2	33	
DR4G	C22	1836	54	1	33	
(Op DJ0GM)						
DO5OT	Y21	1798	58	1	30	
DK2A	B13	1785	51	1	34	
(Op DL8NCR)						
DB1HAR	G09	1782	54	2	31	
DL3AWB	X45	1776	48	1	36	
DL2RRJ	Y09	1764	63	1	27	
DK5XO	E28	1760	55	2	30	
DL8MAK/P	C18	1755	65	1	26	
DK4WF	S29	1736	56	1	30	
DH1DA	P30	1716	52	2	31	
DK0BM	C04	1716	66	2	24	
(Op DK7CH)						
DL9LR	L11	1711	59	2	27	

DC2MW	T21	725	29	1	24
DL7DH	D04	722	38	1	18
DL7UIO	A24	722	38	1	18
DL0AE	Y20	720	36	1	19
DL4MHA	C06	720	36	1	19
DJ8EI	G09	714	34	2	19
DO3KTM	H42	714	34	1	20
DM3ZF	Y28	704	32	1	21
DL3DRN	S27	703	37	1	18
DH6ICE/P	Y28	700	35	1	19
DL6OAK	H56	693	33	1	20
DL3RMJ	Y09	680	34	1	19
DL1AWC	X31	675	27	1	24
DL0OS	I12	672	32	1	20
DL1EFD	L11	660	30	3	19
DJ6OL	H55	651	31	1	20
DL0HW	E12	651	31	2	19
(Op DB2LBS)					
DO9ZX	K27	651	31	1	20
DG6TOM	C01	648	36	1	17
DK4MO	C25	648	36	1	17
DF1IAV	A36	646	38	1	16
DH7FFE	F27	646	34	1	18
DL2HE	T01	638	29	1	21
DO5HB	F22	638	29	1	21
DL1FAA	X06	630	30	1	20
DL8MEF	C12	630	35	1	17
DO1MPH	B13	630	30	1	20
DL9DAJ	O38	620	31	1	19
DC2IP/P	A53	612	34	1	17
DD1LI	M11	608	32	2	17
DK4OK	N12	608	38	1	15
DK7ZL	F27	608	32	1	18
DO5FN	F05	600	30	1	19
DL1SBF	P51	594	33	1	17
DA3T	S22	580	29	2	18
DL1EL	F41	572	26	1	21
DB2MQ/M	C25	570	30	1	18
DF1EQ	R25	567	27	2	19
DF6EH	U14	560	35	1	15

Category C (Single Op, DL, High Power, CW)

DL3TD	X34	15444	143	5	103	-0,0%
DL1IAO	A24	9890	115	7	79	-2,0%
DK3DM	O03	7128	99	5	67	-6,4%
DL0TS	F27	5460	84	4	61	-9,7%
DL2OM	K32	4898	79	6	56	-9,2%
DL2SD	Z46	4620	77	5	55	-8,3%
DL2DX	S07	4389	77	3	54	-12,2%
DL1CW	P51	4307	73	6	53	-9,7%
DL8OS	I30	3016	58	6	46	-11,5%
DL1VDL	S06	2419	59	2	39	-17,2%
DL7ON	D04	2223	57	6	33	
DL2MDU	C06	2052	54	2	36	
DL4CF	W26	1880	47	3	37	
DL6NCY	B07	1680	42	2	38	
DL7HU	D01	1568	49	2	30	
DL7VAF	Y14	1176	42	3	25	
DL0TUM	T03	960	40	2	22	

(Op DD1LD)					
DJ4SO	M06	924	33	2	26
DJ9RR	E03	638	29	2	20
DL6UHA	Y27	620	31	1	19
DL6UNF	Y27	620	31	1	19
DL2GK	R01	588	28	1	20
DJ6BS	I30	506	23	3	19
DK4RL	Z91	437	23	1	18
DL3YA	W28	306	18	1	16
DL7BA	V12	252	18	2	12
DLAUCS	X04	99	11	1	8
DL8DZV	S27	60	10	1	5
DK5ZX	V22	56	7	1	7
DH5DAK	O09	54	9	1	5
DL9LM	V14	36	6	1	5

Category D (Single Op, DL, Low Power, CW)

DK9VZ	F27	4524	78	1	57	-1,2%
DL3YM	A24	4408	76	3	55	-2,9%
DK0XB	S50	3723	73	2	49	-9,2%
(Op DL2JRM)						
DK4MX	X35	3500	70	1	49	-11,4%
DK9IP	A24	2478	59	5	37	-11,1%
DM1TT	F27	2376	54	1	43	-7,7%
DL8WAA	S41	2296	56	2	39	-0,0%
DF2CK	S21	2280	57	2	38	-0,0%
DP3A	A36	2166	57	1	37	-4,2%
(Op DK2GZ)						
DL1ALN	X06	1908	53	1	35	-0,0%
DL3AMA	X06	1764	49	2	34	
DJ2QV	B14	1716	44	2	37	
DK3YD/P	C12	1248	48	1	25	
DD5M	C01	1232	44	1	27	
(Op DJ0ZY)						
DL1YD	P47	1232	44	2	26	
DL7VKD	D20	1134	42	1	26	
DK7FC/P	F42	1120	40	1	27	
DL2RTJ	Y09	1026	38	1	26	
DF1IAQ	P05	1000	40	1	24	
DL8UKE	Y13	962	37	1	25	
DL0AT	E13	952	34	2	26	
(Op DK3UZ)						
DL5MAE	C25	936	39	1	23	
DL7JOM	Y07	936	36	1	25	
DL2RUG	Y09	925	37	1	24	
DL/OZ0KD		924	33	3	25	
DJ6BQ	I18	899	31	3	26	
DM3K	B14	896	32	1	27	
(Op DM3PKK)						
DL8WX	K24	891	33	2	25	
DJ2IA	Y25	884	34	2	24	
DF5ZV	F15	837	31	2	25	
DJ1TM	E36	810	30	1	26	
DL1BUG	Y18	792	33	1	23	
DR3R	Y14	792	36	1	21	
(Op DL3BWG)						
DL3DTH	S07	768	32	1	23	
DL7BY	D26	756	36	1	20	
DF7DJ	O47	725	29	1	24	

DK1KH	C12	700	35	1	19
DL5ASE	X36	693	33	1	20
DL1ARJ	X28	675	27	1	24
DJ3XK	E31	650	26	2	23
DL1MAJ	C25	627	33	1	18
DL2OAT	E17	624	26	1	23
DJ2AX	X20	621	27	1	22
DF2UQ	A36	608	32	1	18
DL2ROM	Y05	608	32	1	18
DL7UMK	Y07	576	32	1	17
DL1SKK	P06	567	27	1	20
DL4SL	Y13	560	28	1	19
DJ5CL	C25	544	34	1	15
DL5YL	Y21	513	27	1	18
DJ8EW	C25	512	32	1	15
DL0DYW	C25	512	32	1	15

(Op DJ5CL)					
DL5DWF	S26	510	30	1	16
DL7ULM	C25	510	30	1	16
DF2CH	O04	500	25	1	19
DL9JSO	Y09	493	29	1	16
DL1DXA	S07	459	27	1	16
DL7YS	D06	442	26	1	16
DK0GSK	Y18	416	26	1	15
(Op DH0BRO)					
DF8TM	P50	399	21	1	18
DJ6JM	C30	390	26	1	14
DL2RSH	Y09	384	24	1	15
DF1LON	R11	380	20	1	18
DJ5B/P	F42	375	25	1	14
DJ2NJ	L14	357	21	1	16
DL2ANM	X39	342	19	1	17
DL1SXB	V14	336	21	1	15
DL7OR	I17	323	19	1	16
DK3LT	V10	320	20	1	15
DL0A	H56	320	20	1	15

(Op DJ3XD)					
DL4XU	E02	306	18	1	16
DF9RC	U15	304	19	1	15
DL3JAN	S07	299	23	1	12
DD1IM	K27	294	21	4	10
DJ2GM	C12	294	21	1	13
DL1EKG	R09	288	18	1	15
DF0FY	E31	272	16	1	16
DL9UBF	Y25	270	18	1	14
DL1ROG	Y09	266	19	1	13
DL4FN	F35	255	17	1	14
DK9MH	C18	240	20	1	11
DJ7RD	P50	238	17	1	13
DJ2FR	C06	228	19	1	11
DL5QE	N20	224	16	1	13
DL9OT	A24	216	18	1	11
DK9TN	Z06	198	18	1	10
DL1DQW	S24	180	15	1	11
DL3BRA	Y16	180	15	1	11
DF1SZ	P40	176	16	1	10
DL8AWK	X31	168	14	1	11
DK8CM	T01	154	14	1	10
DL7BW	D20	154	14	1	10

DL9SUB	V14	150	15	1	9
DF1MM	I11	144	12	1	11
DL6RCK	U08	144	16	1	8
DJ3TY	M02	143	13	1	10
DL8UF	P06	140	14	1	9
DL2NA	C12	130	13	1	9
DL9AWI	X11	121	11	1	10
DJ4CT	C30	119	17	1	6
DL3AZI	X06	117	13	1	8
DL4AAE	P51	108	12	1	8
DK0PO	Z92	81	9	1	8
(Op DK2CF)					
DL1HTT	W30	81	9	1	8
DL8JUL	Y24	72	9	1	7
DJ3LR	G08	64	8	1	7
DL8MBS	X06	64	8	1	7
DL5SVB	V17	63	9	1	6
DJ2SX	P42	56	7	1	7
DL1UNK	S06	56	8	1	6
DK0ED	C25	55	11	1	4
(Op DJ5CL)					
DF2IY	A24	54	9	1	5
DJ9XB	F42	48	8	1	5
DH8WLA	X24	42	6	1	6
DL1MEB	C25	20	5	1	3
DL4DRG		15	5	1	2
DL2AXM	X39	12	3	1	3
DL6UAE	Y13	12	4	1	2
DF7CG	V11	2	1	1	1
DL1LAW	B29	2	1	1	1

Category E (Single Op, Non-DL, Mixed)

PA3EVG		1274	49	1	27
SM2Z (Op SM2YPZ)		986	34	2	25
SP9ERV		72	9	3	5

Category F (Single Op, Non-DL, CW)

YL1AA		225	15	1	14
IK2RMZ		196	14	2	12
OK2SG		100	10	1	9
HA8TP		81	9	1	8
UT4PZ		36	6	1	5
L2ZA		20	4	1	4
HB9SVT		9	3	1	2
HA2MN		2	1	1	1

Checklogs

YL7VMM		2108	68	1	30
DC9ZP		260	20	2	11
DG1BOC		260	20	1	12
DL5MK		88	11	1	7
DL1JMS/P		72	8	1	8
DL1DXF		49	7	1	6
DG1NOE		16	4	1	3
DM5EL		12	3	1	3
DL3WB		8	4	2	0

UKW

Nordcontest 2007

2 m: Sa, 21.4.07 1300-1600 UTC
 70 cm: So, 22.4.07 0800-1000 UTC
Veranstalter: DARC-Distrikte Hamburg (E), Mecklenburg-Vorpommern (V), Niedersachsen (H), Nordsee (I) und Schleswig-Holstein (M)
zu arbeitende Stationen: alle
Bänder: 144,035-144,400 MHz, 432,025-432,400 MHz
Betriebsarten: CW, SSB (keine getrennte Wertung)
Sektionen: A: 144 MHz, B: 432 MHz
Anruf: SSB: CQ Nord-Contest, CW: cq nord test
Ziffernaustausch: RS(T) + lfd. Nr. ab 001 + Locator + DOK
QSO-Punkte: pro QSO mit Stationen im eigenen Großfeld 1 Pkt, im ersten Großfeldring um das eigene Großfeld 2 Pkte, im zweiten Ring 3 Pkte usw.; pro QSO mit Stationen aus den Norddistrikten mit

Sonder-DOK zusätzlich 10 Pkte; QSO mit Stationen aus dem eigenen OV zählen hier 0 Pkte! (Aber der DOK zählt als Multi!)
Multiplikatorpunkte: pro unterschiedlichem DOK aus den Distrikten E, H, I, M und V, sowie Z-DOK und Sonder-DOK aus diesem Bereich und pro unterschiedlichem Großfeld 1 Pkt
Endpunktzahl: Summe der QSO-Punkte × Summe der Multiplikatorpunkte
Logs: A4-Hochformat; Kopf: Call, Locator, DOK und Sektion; Spalten: UTC, Call, RS(T) + Nr. gesendet, RS(T) + Nr. empfangen, Locator, DOK, QSO-Punkte, Locator-Großfeld (wenn Multiplikator), DOK (wenn Multiplikator). Abrechnungsblätter unter www.dl8bdu.de
Auszeichnungen: Urkunden für die 3 besten Stationen pro Sektion und die Ersten der Norddistrikte sowie die beste Station aus den anderen Distrikten. Bei Erfolg einer Station in mehreren Kategorien (z.B. 2. Sieger B und bester aus H-Distrikt) Zusage einer Urkunde mit allen Daten.
Einsendeschluss: 14.5.07 (Poststempel), alle Logs können auch per eMail an cq@dl8bdu.de geschickt werden. Logeinsendungen werden auf der Webseite mit Einsenderrufzeichen aufgelistet.

Contestmanager: Klaus Müller, DL8BDU, Hauptstr. 15, 26219 Bösel/Petersdorf
Hinweis: Ergebnislisten gegen SASE oder per E-Mail, Veröffentlichung ebenfalls auf der Webseite. Bei Clubstationen muss der Op sein Call auf dem Deckblatt vermerken. Bei Sonderstationen auch den eigenen DOK. Es werden nur Logeinsendungen mit ausgefülltem Abrechnungsbogen ausgewertet! Fehlerhafte Abrechnungen und Log führen zu Punktabzügen!