



## Contest Committee:

DL5LYM, DL8WAA, DO2WW, DO6WS

## Contest Manager

DL8WAA

## Columns:

- place
- call sign
- DOK (DL only)
- DOK for German club competition (DL only)
- number of QSOs
- number of worked countries
- number of worked DOKs
- score
- score reducing (top ten DL only)
- asterix for low power stations (\* for <100W and \*\* for <5W)

## Category A (DL, Mixed SSB/CW)

1	DL2ARD	Z88	215	20	127	31605	1,1
2	DF0WA	T13	205	17	118	27675	6,3
3	DF9ZP	F54	194	20	121	27354	2,7
4	DL3TD	X34	174	24	104	22272	4,3
5	DK3EE	N07	167	12	115	21209	7,8
6	DK4QT	N01	154	17	103	18480	4,9
7	DK5TX	N01	155	14	103	18135	8,2
8	DK2OY	M15	160	19	86	16800	0,6
9	DF3KV	L06	149	10	96	15794	6,2
10	DL3ALI	X17	148	16	84	14800	7,3
11	DL2OBF	H15	133	18	89	14231	
12	DH1TW	P31	136	12	87	13464	
13	DK4VW	M15	126	10	88	12348	
14	DJ9KH	I17	124	16	78	11656	
15	DH8IAB	A24	120	12	82	11280	
16	DK2JX	N05	113	14	82	10848	
17	DF7YU	N01	122	14	70	10248	
18	DF0CG	L06	112	18	68	9632	
19	DL6OA	O16	106	11	66	8162	
20	DL9NDS	B06	101	12	67	7979	
21	DJ1AA	H27	105	13	62	7875	
22	DJ3HJ	A33	102	15	58	7446	
23	DH2DAM	O27	94	16	63	7426	
24	DK5EZ	R29	105	11	59	7350	
25	DF6JC	R17	97	14	57	6887	
26	DA0SAX	30SAX P51	101	11	56	6767	
27	DL2DAO	O32	100	8	58	6600	
27	DK3GG	V10	100	11	55	6600	
29	DL0HAM	D25	88	7	66	6424	
30	DJ4PI	A36	91	14	56	6370	
30	DL6NDN	B37	91	12	58	6370	
32	DL2NS	I45	86	10	63	6278	
33	DJ9MT	M11	88	10	60	6160	
34	DL0LK	E03	104	14	45	6136	
35	DL1WA	X28	99	17	44	6039	
36	DL6MHW	W37	88	10	57	5896	
37	DL0IF	A02	90	13	51	5760	
37	DL7OD	D04	90	11	53	5760	
39	DK5DQ	O32	92	11	51	5704	
39	DL3LAB	M15	92	13	49	5704	



# Results of DARC 10m-Contest - 2003

by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

41	DK5LO	M11	88	10	54	5632	
42	DL3NBL	B39	91	16	42	5278	
43	DJ6TF	S69	83	8	53	5063	
44	DK0EE	C26	84	11	47	4872	
45	DK6QW	L03	85	7	49	4760	
46	DL5BBF	I17	84	10	46	4704	
47	DL2FK	P15	78	8	52	4680	
48	DL0GY	O38	89	11	40	4539	
49	DK4MX	X35	72	13	49	4464	*
50	DJ1ZU	U14	81	8	47	4455	
51	DL1DAW	O47	82	14	40	4428	
52	DL0LBS	X23	80	8	47	4400	
53	DL7AT	E38	80	10	44	4320	
54	DJ9DZ	O38	77	15	41	4312	*
55	DJ5WS	N01	80	8	45	4240	
56	DL9BCL	I28	77	10	45	4235	
57	DK4LI	M15	80	12	39	4080	
58	DL9GS	O04	75	7	43	3750	
59	DJ9MH	B10	66	6	50	3696	
60	DL3AWB	X45	66	7	44	3366	*
61	DJ9HX	P50	70	8	40	3360	
62	DJ8WK	O16	72	10	36	3312	
63	DL4LH	M15	68	7	41	3264	
64	DL8EAQ	R29	69	12	33	3105	
65	DK5XO	E28	65	13	34	3055	
66	DL2BP	I53	71	12	31	3053	
67	DK2DQ	O52	72	13	29	3024	
68	DK4IO	A36	65	11	35	2990	*
69	DL8UCC	Y24	64	9	37	2944	
70	DL0OS	I12	66	17	24	2706	
71	DL1SAX/P	P05	63	8	34	2646	*
72	DL2VB	L03	64	11	27	2432	
73	DJ1LN	L03	59	9	32	2419	
74	DJ5AV	A48	58	8	33	2378	
75	DF6WE	L14	62	9	29	2356	
76	DJ6DO	O22	65	5	31	2340	
77	DL3MHB	T19	59	8	30	2242	
78	DL1MDH	T19	54	7	33	2160	
79	DL2ZA	U15	55	8	31	2145	
80	DL5DAW	O32	59	7	29	2124	
81	DH8AF	R15	58	12	24	2088	*
82	DJ1LD	E38	52	9	28	1924	
83	DL0BL	A02	45	6	35	1845	
84	DL4OK	I19	55	9	24	1815	
85	DL6FBR	F16	53	10	24	1802	
86	DA0CB	Y24	50	10	26	1800	
87	DJ7BA	T19	52	9	25	1768	*
88	DL5EBS	R15	54	4	28	1728	
89	DL3APO	S46	46	4	33	1702	
90	DL2PM	P51	48	7	28	1680	
90	DL8NAS	B13	48	9	26	1680	
92	DK0HEL	CM88 B39	46	8	28	1656	*
92	DL4HG	E38	46	8	28	1656	*
94	DL5AXX	X34	46	8	27	1610	*
95	DK8IJ	A24	46	7	27	1564	*
96	DL9NCR	B07	47	7	26	1551	
97	DK3RA	V10	45	7	27	1530	*
98	DF3RU	U15	41	3	33	1476	
99	DJ9RX	I45	49	10	20	1470	*
100	DL1EIP	R22	47	7	24	1457	
101	DJ3AK	H24	44	6	27	1452	*
102	DL4ZBC	A05	48	9	21	1440	*



# Results of DARC 10m-Contest - 2003

by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

103	DJ8OG	F62	49	7	22	1421	*
104	DL3AWE	X23	40	8	27	1400	
105	DF9QC	L03	47	10	19	1363	
105	DJ9AL	B13	47	8	21	1363	
107	DF1LG	M15	54	9	16	1350	
108	DL1ARJ	X28	42	6	26	1344	*
108	DL8MDG	T01	48	4	24	1344	
110	DK5LF	M30	41	9	23	1312	*
111	DL0RD	L16	50	6	20	1300	*
112	DL4YBZ	L03	46	7	21	1288	
113	DL4AWA	X06	42	6	24	1260	
114	DL2LAR	M15	41	8	22	1230	
115	DL2CK	I45	40	10	20	1200	
116	DL0VV	V07	42	9	19	1176	
117	DL1BFR	I33	35	11	21	1120	*
118	DK3QZ	L03	43	9	17	1118	*
118	DL2MHO	T19	43	7	19	1118	
120	DK6CQ	C25	40	9	18	1080	*
120	DL0HGW	V11	36	9	21	1080	
120	DL3TF	Y24	36	7	23	1080	*
123	DK5OA	H03	41	9	17	1066	
124	DJ2DW	O04	43	6	18	1032	
125	DL2ABM	H08	33	2	29	1023	
126	DJ5QE	N20	42	5	19	1008	*
127	DL1PT	K15	41	10	14	984	
128	DL9NWE	B13	35	6	22	980	
129	DJ2IE	A24	40	7	17	960	
130	DL2RTL	Y09	39	6	18	936	
130	DL4SBK	P06	36	8	18	936	*
132	DH1DA	P30	37	9	16	925	
133	DL9SEV	P51	38	7	17	912	*
134	DL9LR	L11	36	9	16	900	*
135	DH7LF	M11	33	7	20	891	*
136	DL4DG	O38	40	7	15	880	
137	DL6JFT	Y18	33	7	19	858	*
138	DF2TG	V11	37	12	11	851	
139	DL8UAT	Y43	34	5	20	850	*
140	DK3JW	R15	35	11	13	840	*
141	DH6DAO	O17	38	5	17	836	
142	DH1PAL	G22	36	7	16	828	
142	DL9FBF	F16	36	7	16	828	*
144	DK4DC	O04	36	6	16	792	
145	DF9RD	U08	30	8	17	750	
146	DH5AO	X14	37	6	14	740	*
147	DK7UH	K16	32	6	17	736	
148	DF3AQ	H15	34	5	16	714	
149	DL3SUG	V10	31	3	20	713	
150	DJ0RU	L03	37	7	12	703	
150	DK7DV	O04	37	6	13	703	
152	DL2HE	T01	28	4	21	700	
153	DK7ZH	F23	33	9	12	693	*
154	DL9SUD/P	V14	30	6	17	690	
155	DL7UFN	D26	31	5	17	682	
156	DK6AY	H41	30	5	17	660	
156	DL6UFN	Y43	33	8	12	660	*
158	DH0GDS	P30	31	9	12	651	*
159	DL9ZWG	W01	29	5	17	638	
160	DL1BKT	I55	30	10	11	630	
161	DJ6JB	E05	28	5	17	616	*
162	DL3ARK	X36	30	6	14	600	
163	DK0ZN	S65	26	1	22	598	
164	DH8TOM	X45	35	6	11	595	



# Results of DARC 10m-Contest - 2003

by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

165	DH4JF	G19	30	9	10	570	*
166	DL3XM	S41	28	7	13	560	
167	DJ4MH	I38	31	8	10	558	
167	DL5AX	H03	31	8	10	558	
169	DL7VPO	D16	30	4	14	540	*
170	DL3NDU	B13	33	8	8	528	
171	DL2DBS	O33	31	5	12	527	*
172	DJ7LH	T01	28	5	13	504	
172	DJ8ER	P06	28	7	11	504	
174	DH7AMF	Y18	26	5	14	494	*
175	DJ6QO	M10	27	6	12	486	*
176	DL2QT	C18	30	4	12	480	
176	DL4ASJ	X24	30	3	13	480	*
176	DL5AYI	X02	30	8	8	480	
179	DF2DD	O04	28	6	11	476	
180	DK8NI	B35	26	7	11	468	*
181	DL5NDX	B21	27	5	15	456	
182	DJ8BD	O04	25	9	9	450	
183	DJ3HW	H04	26	9	8	442	*
184	DH1BP	M02	23	8	11	437	
184	DL4RCK	U13	23	8	11	437	*
184	DL5SDI	P51	23	8	11	437	*
187	DL5AOJ	X24	27	5	11	432	*
188	DL1RON	Y09	21	2	18	420	*
189	DL8FF	Q05	21	6	13	399	
190	DK3WJ	X22	24	6	10	384	
191	DF4AJ	H04	21	6	11	357	*
191	DL2MCP	C12	21	5	12	357	
193	DL5ANS	X23	22	3	13	352	*
194	DL1BGN	I26	25	8	6	350	*
195	DL1GBQ	P09	19	5	13	342	
196	DJ1LBF	M02	26	5	8	338	
197	DK6HD	M10	22	4	11	330	
198	DF1IAV	A36	23	7	7	322	*
199	DM5JBN	S60	20	6	10	320	*
200	DL1ALF	X23	18	4	13	306	*
200	DL3SKF	P51	18	4	13	306	
202	DF0AW	R29	20	4	11	300	
202	DL1XJ	E31	20	6	9	300	
204	DL5LM	M11	21	7	7	294	
205	DK0PPF	Y22	24	5	7	288	*
206	DJ9FC	M02	19	4	11	285	*
207	DL7RAL	T19	20	5	9	280	
208	DK1RS	S48	16	1	16	272	*
209	DL1AZK	X23	19	9	5	266	
210	DK3FCP	F27	24	6	5	264	
210	DL2AXJ	X20	22	5	7	264	*
212	DH4PSG	N20	20	7	6	260	*
212	DL6EZ	R01	20	6	7	260	
214	DL6UYA	Y27	23	5	6	253	
215	DH5WB	X30	21	5	7	252	*
216	DL2RRJ	Y09	19	5	8	247	*
217	DK7RF	U15	20	6	6	240	
217	DL2BUM	Y13	20	6	6	240	*
219	DL9SDD	P32	21	7	4	231	
220	DH6AB	X01	18	5	7	216	*
221	DH1DX	X28	21	5	5	210	*
222	DF1ASG	Z90	16	5	8	208	*
223	DL4VCR	Q05	18	9	2	198	
224	DL1ROG	Y09	16	3	9	192	*
225	DK9EP	R29	14	1	12	182	*
226	DL1ABA	H24	16	5	5	160	*



# Results of DARC 10m-Contest - 2003

by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

226	DL8GV	P10	16	7	3	160	
228	DL6BE	Y13	12	2	11	156	
229	DF4AO	H04	14	5	6	154	*
229	DH6ARM	X39	14	4	7	154	*
231	DL0GD	H04	16	4	5	144	*
231	DL6FBK	F29	16	6	3	144	
231	DL8EAL	M10	12	4	8	144	*
234	DJ5VI	U15	14	3	7	140	
234	DL2IAQ	A36	14	5	5	140	
236	DL4ANI	X06	15	6	3	135	*
237	DL1EIJ	R29	13	3	7	130	
238	DL1SBF	P51	12	5	5	120	*
238	DL2YCA	K32	20	6	0	120	*
238	DL4KUG	V11	15	4	4	120	*
241	DF7HJ/P	E36	13	4	5	117	
242	DH2PG	K32	14	5	3	112	
242	DK3RIC	H24	16	5	2	112	
242	DL5MBU	C12	14	3	5	112	
245	DH8RAJ	U19	12	3	6	108	*
246	DL1RNN	H24	15	6	1	105	**
246	DL3ALF	X45	15	3	4	105	*
248	DL7VRG	D21	17	4	2	102	
249	DL5FM	F16	11	5	4	99	
250	DL2KWA	V06	13	5	2	91	
251	DH0SAB	P50	10	4	5	90	
251	DK1LRS	E36	10	5	4	90	*
253	DF5PP	K32	11	6	2	88	
253	DJ6HU	R15	11	3	5	88	
255	DN1RGE	O27	10	4	4	80	*
256	DH5JR	R15	8	3	5	64	
257	DF3MC	C03	10	4	1	50	*
258	DH8WLA	X24	8	4	2	48	*
259	DH8BM	P57	9	3	2	45	
259	DL3AWI	X06	9	3	2	45	*
261	DF4IP	A02	6	2	5	42	
261	DK1PVA	K16	6	3	4	42	
263	DJ5MB	T01	8	3	2	40	
264	DL3YEI	O05	6	4	2	36	*
265	DK3IB	P32	14	2	0	28	*
265	DM4NF	Y43	7	4	0	28	*
267	DL1MDY	T01	5	3	2	25	*
268	DL2MBJ	T19	6	3	1	24	
269	DH8WJ	X06	4	3	1	16	*
270	DH2MAY	C12	3	1	3	12	
271	DL7LZ	Y17	5	2	0	10	*



Category B (DL, CW only)

1	DL1IAO	A12	151	18	96	17214	0,0	
2	DL2JRM	S50	107	25	65	9630	2,0	
3	DL8QS	I45	98	19	63	8036	17,3	
4	DL7ON	D04	97	20	58	7655	11,3	
5	DL4FDM	F02	84	23	47	5880	13,6	*
6	DL2OM	K32	91	17	45	5642	11,9	
7	DL2NBU	C12	82	19	49	5576	7,6	
8	DJ0IF	E28	84	17	49	5544	1,2	
9	DL8OBD	C12	76	15	45	4560	0,0	
10	DK2GZ	A36	77	15	44	4543	10,6	
11	DK1WI	O16	72	16	43	4248		
11	DK8TU	P41	72	17	42	4248		
13	DA0ED	C25	74	18	33	3774		
14	DK3YD	C12	66	19	36	3630		
15	DF5ZV	F15	67	21	33	3618		
16	DL6AG	S44	66	18	33	3366		
17	DJ2QV	O32	67	17	33	3350		
18	DK2EU	R09	63	17	35	3276		
19	DK6AS	H24	64	10	41	3264		
20	DL5LYM	S41	61	17	31	2928		
21	DL9EE	M11	56	12	37	2744		
22	DK9IP	A24	66	19	21	2640		
22	DL5JAN	S53	55	11	37	2640		*
24	DJ6BS	I45	59	12	32	2596		
25	DL5XJ	M30	56	10	33	2408		
26	DL9GFB	V06	56	12	30	2352		
27	DL3AMA	X06	55	19	23	2310		*
28	DL5YAS	N34	54	11	30	2214		
29	DK7AN	W35	52	12	30	2184		*
30	DL1JF	M11	50	12	29	2050		
31	DL2RMC	C15	49	13	28	2009		*
32	DL4CF	W26	49	16	24	1960		
33	DJ6TK	E34	47	9	32	1927		*
34	DK3LM	E11	49	9	29	1862		*
35	DL3PS	G03	54	15	19	1836		*
36	DF3KT	G19	47	14	23	1739		
37	DJ2NJ	L14	44	10	29	1716		
38	DK1HO	F29	46	13	23	1656		*
39	DK8FD	F54	43	12	26	1634		*
40	DL5JS	R01	52	11	20	1612		
41	DL8MUG	W12	44	11	23	1496		
42	DJ3XK	E31	43	10	24	1462		
42	DL2MDU	C06	43	12	22	1462		
44	DK3LT	E11	47	11	20	1457		*
45	DL1DXL	S06	43	15	18	1419		*
46	DL8DXL	S22	41	11	23	1394		*
47	DL2OAT	E17	44	10	20	1320		
48	DL6JZ	Y36	38	12	21	1254		
49	DK8RE	Y43	38	12	20	1216		
50	DL2LRT	S36	41	8	22	1200		*
51	DF4ZL	F16	41	9	20	1189		
52	DF0SX	30SAX P51	42	15	13	1176		*
53	DL8WX	K24	44	11	15	1144		
54	DJ9WB	N16	35	5	27	1120		*
55	DJ3XD	H31	42	9	17	1092		*
55	DL1OD	H24	42	9	17	1092		*
57	DL2RTJ	Y09	39	9	18	1053		*
58	DK0SAX	SAX S37	38	11	15	988		*
59	DL3BWG	Y14	37	10	16	962		*
60	DM3PKK	B14	34	8	20	952		*



# Results of DARC 10m-Contest - 2003

by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

61	DL1DTC	N26	41	9	13	902	*
62	DJ5GG	B13	31	13	14	837	*
63	DL3ZAI	F58	33	11	14	825	
64	DJ3TY	M02	33	8	16	792	
65	DL1SKK	P06	33	9	15	792	
66	DL2GK	R01	39	9	11	780	
67	DL3KUM	V12	29	8	18	754	
68	DL1ALN	X06	32	11	11	704	*
69	DJ9AO	X22	35	10	10	700	*
70	DL2HRE	W23	29	12	12	696	
71	DL3BRA	Y16	29	8	15	667	
72	DL9ABM	H07	25	5	19	600	*
73	DL1FAA	X06	29	11	9	580	*
74	DF8TM	P50	30	9	10	570	
75	DL0VN	Q05	27	9	12	567	
75	DK1KH	C12	27	9	12	567	
75	DL0DYW	C25	27	7	14	567	*
78	DL9OT	A24	26	8	13	546	*
79	DL3BZZ	F21	30	13	5	540	*
80	DL1HAA	N22	31	9	8	527	*
81	DL2ANM	X39	26	10	10	520	*
81	DF3OL	H24	26	6	14	520	*
83	DK5IM	W37	30	13	4	510	*
84	DL2RUG	Y09	27	8	10	486	*
84	DL9GCG	P03	27	10	8	486	*
86	DL8UE	O38	23	8	12	460	
87	DL1SXB	V14	23	8	11	437	
88	DL4JYT	S54	24	9	9	432	*
89	DL0AWG	H24	25	6	11	425	
90	DK8IP	A24	26	7	9	416	*
91	DF2CH	O04	24	7	10	408	
92	DL2RSH	Y09	27	8	7	405	
93	DL8FM	Z19	23	9	8	391	*
94	DM3RCK	Y42	21	8	9	357	
95	DF4ER	L02	26	7	6	338	
96	DJ7RD	P50	23	7	8	330	
97	DL5KUD	Z89	19	6	11	323	*
98	DL0EKO	Y13	21	10	5	315	*
99	DL2AOM	X39	20	7	8	300	*
99	DL5DWF	S26	20	5	10	300	
101	DL6ABB	H03	23	6	7	299	*
101	DA0FFO	Y22	23	7	6	299	*
101	DL8WAA	S41	23	9	4	299	*
104	DL9ZP	V14	24	8	4	288	*
105	DL2AMF	X01	19	5	10	285	
106	DJ3JD	H03	25	8	3	275	
107	DF1HF	E22	19	7	7	266	*
108	DF1DT	O40	22	8	4	264	*
109	DJ1WQ	M09	23	8	3	253	*
110	DK6AJ	H24	20	8	4	240	
110	DL2SZA	V10	16	7	8	240	*
110	DL5DSA	S13	16	1	14	240	
113	DJ8MT	H24	17	4	10	238	
114	DL1EKG	R09	17	7	6	221	
115	DL1ALB	X16	22	5	5	220	*
116	DL4AAE	P51	18	10	2	216	*
117	DL6AWJ	X23	18	5	6	198	
118	DL8MTG	H24	20	7	2	180	**
119	DL4SL	Y13	16	6	5	176	*
120	DK5IF	A02	13	7	5	156	**
121	DF1XM	S30	13	3	8	143	*
122	DL2DSA	S26	13	6	4	130	**



**Results of DARC 10m-Contest - 2003**  
by Frank Steinke, DL8WAA, Box 1188, D-56238 Selters

---

123	DL1LAW	B02	14	8	1	126	**
124	DF7PM	Z73	15	7	1	120	*
124	DL2RTD	Y09	15	4	4	120	*
126	DJ1TM	E36	13	6	3	117	*
127	DL1ARD	X23	15	5	2	105	
128	DL0ES	O27	11	5	4	99	*
129	DK5ZX	V22	12	7	1	96	*
129	DL5DRG	S26	12	5	3	96	
131	DL2LFH/P	Y09	15	5	1	90	**
132	DL7DAX	O38	11	5	3	88	
133	DL2AXM	X39	12	5	2	84	
134	DK5XF	E03	10	5	3	80	
135	DL2KZA	V11	11	6	1	77	*
136	DL3KWR	V11	8	6	2	64	*
137	DL3AZI	X06	10	4	1	50	*
138	DL4FDI	Z54	7	4	2	42	
138	DL4LQM	S41	7	4	2	42	
138	DL8UIL	Y24	7	6	0	42	
141	DL3KWF	V11	6	4	1	30	*
142	DL5FCO	F39	5	4	1	25	*
143	DF5WN	K33	8	2	0	16	
144	DL1RTU	Y09	4	1	1	8	*



### Category C (non DL, Mixed SSB/CW)

1	RK4FF	286	22	166	53768	2,9	
2	EM6M	261	13	170	47763	19,7	*
3	US7IGF	206	11	149	32960	3,7	*
4	UR5IFB	214	9	145	32956		
5	UR3HC	228	11	124	30780		*
6	EA8AKN	184	18	103	22264		
7	UA3TCJ	169	1	126	21463		
8	UA6JD	161	13	110	19520		
9	RZ3EM	156	6	114	18720		*
10	TA2RC/M	147	7	114	17787		*
11	UR3LBU	140	3	111	15960		*
12	RW3TN	142	16	96	15904		
13	UA9YE	134	16	101	15678		*
14	SV2AEL	141	18	92	15510		*
15	LZ5A	126	16	77	11718		
16	RA3DNC	119	6	92	11662		*
17	RX3MX	119	5	89	11186		
18	UA9LAU	101	12	69	8181		*
19	UU2JA	89	4	76	7120		
20	US6IMA	85	2	72	6290		**
21	LX1NO	69	12	50	4278		
22	UR5GAR	64	4	49	3392		
23	RW3VI	60	2	50	3120		*
24	ES6PZ	61	18	33	3111		*
25	JI3BFC	49	1	44	2205		
26	RZ9UF	47	1	43	2068		*
27	5R8ET	44	8	32	1760		
28	EW6MM	43	9	31	1720		*
29	YO3APJ	52	18	15	1716		
30	UA9ORQ	42	4	35	1638		
31	UR5ZMK	45	1	35	1620		*
32	RD4M	41	12	27	1599		
33	EU6TV	37	9	26	1295		*
34	RA6FZ	36	1	28	1044		**
35	PA0MIR	33	10	12	726		
36	RX3RC	25	1	23	600		
37	YO3KYO	27	17	5	594		
38	ER3CAB	25	11	12	575		*
39	UT7MD	25	1	21	550		
40	E21EIC	22	1	21	484		*
41	4Z5KZ	23	4	16	460		*
42	YO3CZW	22	9	10	418		*
43	ZS4BS	21	2	17	399		
44	PT2PS	16	4	13	272		*
45	SP4XQN	17	7	8	255		
46	YO2BEH	18	8	5	234		*
47	UR4PWL	16	11	3	224		
48	EA5FEJ	16	9	4	208		*
49	YO3KSD	15	8	3	165		
50	EA4WC	8	5	4	72		
51	LZ2UZ	6	4	3	42		*
52	EA3FHP	6	5	0	30		*
53	EA7HE	5	1	4	25		*



Category D (non DL, CW only)

---

1	RZ3DX	209	20	134	32186	4,5	
2	ZC4DW	183	20	117	25071	2,3	*
3	UT1IA	177	19	110	22833	12,0	
4	9K9O	148	30	81	16428		
5	TA2DA	136	11	95	14416		*
6	RX9FB	113	17	72	10057		
7	LZ5ZI	97	18	66	8148		
8	UY5ZI	91	2	75	7007		*
9	UA4QK	90	11	65	6840		*
10	EA8/DJ1OJ	75	16	51	5025		*
11	US1IV	71	13	50	4473		
12	UN7EX	60	9	44	3180		*
13	RN9RZ	56	13	35	2688		
14	LZ2RS	47	11	28	1833		**
15	JE4CIL	40	4	33	1480		
16	HB9ARF	45	18	14	1440		*
17	YO6BHN	46	24	5	1334		*
18	EA4BWR	41	11	18	1189		*
19	YU1EQ	33	14	14	924		*
20	JE2SOY	30	2	28	900		*
21	VK8AV	25	1	25	650		
22	OZ4FF	25	9	7	400		*
23	OH1UP	22	10	8	396		**
24	PV8DX	18	3	16	342		
25	YU1AAV	19	13	4	323		*
26	OK5E	17	7	10	306		
27	SP6LV	18	8	6	252		*
28	OK2ZJ	15	1	15	240		
29	SP2BLC	17	7	7	238		
30	SM5API	20	8	3	220		**
31	SP7ELQ	14	2	11	182		*
32	ON6TJ	13	7	2	117		*
33	SP8NR	10	7	4	110		
34	LZ1FJ	9	7	2	81		
35	9A4U	7	1	7	56		*
36	SM6DER	10	4	0	40		**



## Checklogs

-----  
DJ5WG DL2AVK DL2HWI DL2SYB DL4MA DL7VMM DL9WAA EW1GA  
IK00TJ IZ1CRR LZ4UU RA1QDP RX3DCN SP9CVY UR7ER US8IED

## Operators

-----  
9A4U 9A4MF 9K9O 9K9RR  
DA0CB DL7VZF DA0ED DL7MAE  
DA0FFO DL2BWM DA0SAX DL4SKF  
DF0SX DL1CW DF0WA DL2MEH  
DK0EE DL4MDO DK0HEL DL8NCG  
DK0PPF DL1BZZ DK0SAX DL5YYM  
DK0ZN DM2GON DL0AWG DL9OE  
DL0BL DF4IP DL0DYW DJ5CL  
DL0EKO DL8UKE DL0ES DH8DAP  
DL0GD DL1OBF DL0GY DL2DBH  
DL0HAM DM2FDO DL0HGW DL9GMN  
DL0IF DL2GWZ DL0LBS DH1NAX  
DL0LK DL8HCO DL0OS DJ1CW  
DL0RD DF1FJP DL0VN DK3IK  
DL0VV DL5CC DN1RGE DE9FLO  
LZ5A LZ3GA OK5E OK1ZF  
RD4M UA4LU UR4PWL US-P-190  
YO3KSD YU3FLQ YO3KYO YO3GCL  
YU1AAV YU1SB



## Soapbox

9A4U:

TODAY IN CONTEST IS VERY BAD PROPAGATION IN CROATIA!

DJ1AA:

Sehr laute Signale (z.B. Korea) waren aus dem fernen Osten zu hören. Die 10m Signale direkt aus DL waren hauptsächlich schwach, QRM gestört und mit kräftigen Backscatter. Es erforderte fast immer "spitze Ohren" und einiges an QRZ und PSE repeat all again..

DJ1ZU:

Bedingungen schwach

DJ3HW:

Viel gehört, fast nix erreicht... Kann nur besser werden.

DJ3TY:

Leider waren die Bedingungen nicht so gut, zeitweise tarkes Echo

DJ7BA:

Der 10m Contest hat wieder voll Spaß gemacht. Das UXLog kann ich empfehlen.

DK1RS:

Wollte /p vom Berg arbeiten, aber leider -12°C bei us, darum just-for-fun nur ein paar QSOs vom QTH, cu 2004

DK2GZ:

Musste am Samstag noch neuen Kerzenstecker dem Generator spendieren; eindeutig zu kalt fuer Portabeleinsatz

DL0ES (DH8DAP):

Leider sind 2 Seiten handschriftliches Log verloren gegangen. Also demnachst doch wieder direkt im Rechner loggen.

DL0HGW:

Keine so guten Bedingungen wie die letzten Jahre, mühsam ernährt sich das Eichhörnchen, hi

DL0LK:

Ich hatte durch die Groundplane doch mir sehr heftigen Echos zu kämpfen, aber ansonsten hat es wieder viel Spass gemacht.

DL1ALF:

-2 Grad in Shack (Bienenhaus; Problem mit CMOS-Elbug- sonst hätte ich CW gemacht). Mikrofon nur mit Handschuh zu bedienen.

DL1OD:

Ich habe mit 100 Watt und einer R7-Vertikal in CW teilgenommen. Das Geschäft war sehr mühselig. Die DL-Stationen waren sehr leise und überwiegend stark mit Echo behaftet

DL1PT:

Leider ist es diesmal nicht viel geworden, Rotor eingefroren, Beam vereist sowie Stimme und Ohren lädiert durch Erkältung und 7 Tage Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

DL1RNN:

Sehr schwieriger Contest für QRP, DL-Stationen (außer aus dem Umfeld) sind kaum zu arbeiten mit 5 Watt

DL2ABM:



Hier in JO52FM kamen alle Signale, die südlicher lagen, mit starkem und teilweise mehrfachem Echo an.

DL2JRM:  
Super Stationsangebot!

DL2KZA:  
Ich konnte so viel mehr Stationen hören, als arbeiten. Auch viele Stationen aus DL waren zu hören. Es kann nicht nur an 10W out und GPA50 meinerseits liegen. Trotz alledem hats Spass gemacht. Endlich mal wieder ein Contest mit zeitlicher Begrenzung. Wer so wie ich auch am Wochenende sehr wenig zeit hat, ist so ein Contest der richtige, um ueberhaupt mal teilzunehmen.

DL4FDM:  
Hat viel Spaß gemacht, obwohl sich meine Ohren oft ziemlich anstrengen mussten.

DL5DWF:  
Es macht keinen Spaß! Ein anderer Contest läuft und manche wollen kein DL; Dler außer Nahfeld sehr dünn, einige Dler und TA, LZ nicht erreicht...

DL5FCO  
Leider lief mein tx nicht so richtig, aber das Angebot war wohl auch nicht so wie voriges Jahr, viele WSEM- Contester.

DL5JAN:  
Bedingungen leider erst in den letzten 15 Minuten ertragbar

DL5KUD:  
1. Stunde viel QRM, dann schleichender Kabelbruch in Antennenzuleitung/QRT.

DL9GFB:  
Condx im Norden wie immer nur mäßig; schön, dass viele ausländische Stn's sich beteiligten

DM3RCK:  
Der Contest ist von den Bedingungen extrem abhängig, aber für mich trotz schlechter Antenne reizvoll

DN1RGE (DE9FLO, 10 Jahre):  
Super-Contest, AP und TA gearbeitet und eher dran gekommen als die Big Guns aus der Nachbarschft!

IZ1CRR:  
Since DL stations give multipliers, everyone wants to work them but as we have a poor skip with Germany from Italy, we have to work russians; and they prefer to QSO the DL stations trying to ignore us.

JE2SOY:  
Not so bad conditions

JI4CIL:  
I like short time contest. I did not tire. Its good contest.

LZ2RS:  
The CONDX was very good the first 45 minutes of the contest, later the propagation was rapidly changed and gone. danke

OH1UP:  
I wondered how difficult it was to get QSOs, called many times e.g. TA2DU, but he did not hear me in the pile-up.

PT2PS:



The propagation (plus my station) was terrible...

RN9RZ:

THANK NICE CONTEST! VERY BAD PROPAGATION. ALL CU AGN IN 2004 YEAR. ALL HAPPY NEW YEAR.

RZ3EM:

Thanks so much for the nice DL Stations activity. My apologize to Operators, whose signal was not so strong in my headphones, who was not able to put the QSO with me in their log. Hope to work you in 2004!

SM5API:

Conditions and skip on 28 MHz not favourable to Germany. Hearing DJ/DL stations at S7 to S9 but very few listening for weaker stations.

SV2AEL:

Please make new category SSB ONLY. You have 2 x CW for single operator DLs and foreigners. Why you don't make the same rule with 2 X SSB ONLY ? You don't think that commit an injustice to put my entry in mixed mode? And be sure, I'm not alone and only one SSB operator in that beautiful contest

TA2RC/M:

First time I participated to DARC 10 m contest. I was on duty at my hospital and mobile QTH was my hospital's garden! Contest period was my free time and have a pleasure for the pile-up from DL's. Thank you

UA6JD:

My first time 10 meters DARC Contest - enjoy very much.

UA9YE:

Thanks for nice contest

UR5IFB:

TNX for very interesting contest! German stations were very active! My congratulation!

UT1IA:

Nice short contest! Good warming-up! Great thanks to all DLs!

VK8AV:

Enjoyed the contest even though there was significant QRM due to a Russian contest in progress as well. Many German stations causing QRM calling each other, making it difficult for me to make a QSO. I suggest this contest be changed to contacts between German and non-German stations. Several Germans had their beams on US, and would not change the beam headings for QSOs with the Eastern Hemisphere. Here, I heard a lot more than indicated in my log.

VU2JN:

I heard the faint signals of some German hams participating in the DARC contest, but they were swamped by the stations participating in the WSEM contest. Finally I gave up in disappointment.

ZC4DW:

Good condx, lots of DL stations, but not much else from around Europe