

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge	OP
1	DL8WAA	S41	1 317	4 189	269	1 126 841	-1.3%	
2	DM5GG	S07	1 161	3 869	272	1 052 368	-1.5%	
3	DL6AG	S44	1 219	3 661	211	772 471	-2.1%	
4	DK3DUA	S07	1 043	3 131	226	707 606	-3.3%	
5	DM7M	S48	1 097	3 239	193	625 127		
6	DL8DWW	S04	514	1 790	200	358 000		
7	DF0LMM	LMM	767	2 283	138	315 054		DM5WW
8	DL1DQW	S04	465	1 419	187	265 353		
9	DL3DRN	S27	523	1 541	122	188 002		
10	DM5JBN	S60	521	1 399	99	138 501		
11	DL1DTL	S01	353	1 109	123	136 407		
12	DL3DQL	S02	316	998	103	102 794		
13	DG4UF	S21	352	926	109	100 934		
14	DL1VJL	S01	309	1 075	81	87 075		
15	DL1TSM	S07	137	461	76	35 036		
16	DL1DUS	S10	232	462	61	28 182		
17	DL2DXA	S01	258	648	35	22 680		
18	DL2DTJ	S13	110	358	60	21 480		
19	DL1JCP	S48	103	299	47	14 053		
20	DL1WW	S37	71	217	37	8 029		
21	DK0SAX	SAX	44	152	30	4 560		DG3LSM
22	DL9DWR	S27	54	168	24	4 032		
23	DL1GZW	S57	73	127	20	2 540		
24	DK4RL	Z91	33	91	25	2 275		
25	DL1DXL	S06	31	107	13	1 391		

Single operator, CW, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge	OP
1	DK0JRS	JR	1 794	5 574	276	1 538 424	-4.7%	DL5YYM
2	DL1VDL	S06	1 221	3 887	210	816 270		
3	DL2DX	S07	505	1 719	121	207 999		
4	DL1USB	S45	495	1 481	119	176 239		
5	DL2VM	S36	310	1 024	105	107 520		

Single operator, SSB, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
1	DL4DXF	S29	484	750	55	41 250
2	DD7UW	S22	238	492	69	33 948
3	DH0DM	S07	48	92	17	1 564
4	DC5IMM	S19	28	86	17	1 462
5	DJ9YL	S45	47	83	16	1 328
6	DL7URH	S41	26	52	9	468

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	
1	DL5DTG	S07	471	981	119	116 739	
2	DL3MLA	S48	387	1 015	111	112 665	
3	DD5VL	S07	243	623	86	53 578	
4	DL2DQL	S02	236	586	75	43 950	
5	DL1JNA	S14	194	562	72	40 464	
6	DM5SB	S50	169	393	57	22 401	
7	DL7UMG	S65	175	335	48	16 080	
8	DD5RS	S04	121	257	44	11 308	
9	DO7RMA	S36	127	293	32	9 376	
10	DM4ZUL	S16	125	243	33	8 019	
11	DO8JL	Z91	90	252	30	7 560	
12	DL3UT	S27	100	188	39	7 332	
13	DH2LM	S48	62	172	35	6 020	
14	DL1JGG	S53	79	183	30	5 490	
15	DO1WGG	S22	63	173	27	4 671	
16	DL5RA	S51	121	175	26	4 550	
17	DL2LMS	S34	115	177	25	4 425	
18	DL7CD	S37	78	152	29	4 408	
19	DJ3TH	S37	37	115	27	3 105	
20	DG0LFG	S41	42	100	26	2 600	
21	DN1CUR	S50	18	62	11	682	
22	DM6JKC	S54	51	65	8	520	
23	DM2EUN	S50	15	45	9	405	
24	DH9KFC	S54	28	44	9	396	
25	DH0DL/P	S20	13	37	10	370	
26	DO1FZL	S37	6	20	6	120	
27	DL100ANA	100ANA	14	16	2	32	DH2LM
28	DM9YL	S45	2	2	1	2	

Single operator, mixed, QRP

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge
1	DJ5CW	S07	807	2 253	244	549 732	-2.2%
2	DK3IP	S07	736	1 910	200	382 000	-3.2%
3	DL1JDQ	S50	754	2 074	153	317 322	-2.5%
4	DM3AA	S20	253	655	90	58 950	
5	DL1DXA	S07	175	575	91	52 325	
6	DM2DS	S37	144	470	68	31 960	
7	DL2LQC	S38	128	408	55	22 440	

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge	OP
1	DL2LRT	S36	1 123	3 403	287	976 661	-2.8%	
2	DA3T	S22	823	2 145	220	471 900		DL8DXL
3	DM6WAN	S54	485	1 249	106	132 394		
4	DL1DVN	S24	305	985	96	94 560		
5	DL1JHR	S48	232	600	105	63 000		
6	DL4JWU	S54	277	629	96	60 384		
7	DL5DRM	S13	229	681	86	58 566		
8	DL6RG	S42	35	111	26	2 886		

Single operator, mixed, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge
1	DL1LOD	S41	489	1 669	158	263 702	
2	DL7LAM	S34	55	199	41	8 159	

Multi operator

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis	Abzüge	OP
1	DA2X	S01	1 952	6 424	522	3 353 328	-3.6%	DL8DYL
2	DL0FTL	S27	754	2 030	189	383 670		DL2DRM, DM4YWL, DL1DWR
3	DR7B	S50	644	2 206	170	375 020		DL2JRM, DM3AN, DO2XX,
4	DM5A	S02	494	1 584	160	253 440		DL2DUA, DJ5NN