

VFDB Contest 2014 Teil 1 (80m SSB)

Datum 08. Februar 2014

VFDB

Platz	Call	DOK	Punkte	Platz	Call	DOK	Punkte
1.	DG7FG	Z25	10.880	34.	DL2SP/m	Z06	1.326
2.	DG9KAF	Z60	10.824	35.	DO1JWP	Z86	1.287
3.	DF0FTP	VFDB (Z73)	10.168	36.	DL8ULO	Z91	1.222
	OP: DF7QN			37.	DG5BAN	Z53	1.166
4.	DL0YLZ	YLZ (Z73)	9.690	38.	DL3APK	Z90	1.067
	OP: DF7PM			39.	DD2OB	Z08	1.023
5.	DL0NG	Z15	9.536	40.	DH0FAB	Z05	870
	OP: DK8NC			40.	DH8RS	Z35	870
6.	DF0Z	DVZ (Z25)	8.700	42.	DF6YF	Z73	780
	OP: DL7AFS			43.	DF5UP	Z18	558
7.	DL0FTP	VFDB (Z84)	8.320	44.	DK1LRS	Z28	531
	OP: DL6ON			45.	DH2FHD	Z45	504
8.	DG0OFH	Z88	6.902	46.	DL6FAX	Z25	456
9.	DL1DSR	Z21	6.885	47.	DF1PJ	Z11	378
10.	DF0DBP	VFDB (Z35)	6.240	48.	DF2ZY	Z54	371
	OP: DJ2XW			49.	DJ4DI	Z93	285
11.	DK8RE	Z91	5.850	50.	DF7BE	Z02	190
12.	DL1LQR	Z91	5.064	50.	DL9BDG	Z02	190
13.	DL2ROA	Z94	4.968	52.	DL2EZ	Z40	180
14.	DL3RCG	Z76	4.560	53.	DJ7RS	Z84	10
15.	DL4FK	Z21	4.525				
16.	DB7AA	Z47	4.422				
17.	DF7TS	Z46	3.850				
18.	DK9HJ	Z27	3.838				
19.	DL4AV	Z46	3.822				
20.	DL2MFP	Z30	3.743				
21.	DA0Z	DVZ (Z35)	3.240				
	OP: DF5WS						
22.	DG3VSM	Z91	3.120				
23.	DG3EAJ	Z40	2.601				
24.	DK4EF	Z21	2.466				
25.	DL0MGB	Z85	2.208				
	OP: DJ3XG						
26.	DF7WL	Z11	2.128				
27.	DL7XR	Z94	1.980				
28.	DJ6DN/p	Z11	1.935				
29.	DK0RX	Z49	1.860				
	OP: DL1GBQ						
30.	DL2ROR	Z94	1.547				
31.	DF0BP	Z66	1.540				
	OP: DF5SM, DL1GVH						
32.	DL8DBI	Z45	1.534				
33.	DL6UKL	Z86	1.456				

Gäste

Platz	Call	DOK	Punkte
1.	DK0PO OP: DK2CF	O53	11.935
2.	DL4VCV	Q11	9.632
3.	DL4SZB	V18	3.636
4.	PA0MIR		2.754
5.	DK6AR	H09	2.320
6.	DL0KTL OP: DJ2AX	X20	2.304
7.	DO4HBK	X10	1.690
8.	DL1NKS	B24	1.652
9.	DB8AH	L06	1.560
10.	DL1JGO	F76	1.380
11.	DL0IR OP: DG5MLA	T08	1.316
12.	DO3SH	X25	1.284
13.	DF0EC	40E18	1.089
14.	OP: DF9HG DL7UGO	D26	1.020
15.	DG7DBR	O01	747
16.	DG0GK	V11	434

SWL

Platz	SWL	DOK	Punkte
1.	DE9HPW	Z84	10.780
2.	DE6ARI	Z83	5.984
3.	DE2HUG	Y43	5.670

Checklog

DF1RA	R14
DF9HG	H08
DG1LS	M13
DG5MLA	T08
DL0SO	R14
DL0SX/p	M13

vy 73 de Joachim Gebauer, DL6ON
VFDB Funkbetriebsreferat