

VFDB Kontest 2015 Teil 1 (80m SSB)

Datum 14. Februar 2015

VFDB

Platz	Call	DOK	Punkte	Platz	Call	DOK	Punkte
1.	DF0FTP OP: DF7QN	VFDB (Z24)	10.923	35.	DO8JH	Z91	1.860
2.	DL0YLZ OP: DF7PM	YLZ (Z24)	10.592	37.	DG6SCK	Z46	1.815
3.	DF0DBP OP: DJ2XW	VFDB (Z35)	10.131	38.	DL1PL	Z11	1.624
4.	DL7AFS	Z25	9.632	39.	DF0BP OP: DF5SM, DL1GVH	Z66	1.596
5.	DL4MA	Z88	9.472	40.	DJ2MM	Z34	1.526
6.	DL2ROA	Z94	9.030	41.	DB7AA	Z47	1.498
7.	DL1FF	Z21	8.308	42.	DF7BE	Z02	1.430
8.	DF0Z OP: DL6ON	DVZ (Z84)	7.728	42.	DL9BDG	Z02	1.430
9.	DG7FG	Z25	7.337	44.	DL8ULO	Z91	1.417
10.	DL4AV	Z46	6.399	45.	DH0FAB	Z05	1.236
11.	DL9BQ	Z73	6.125	46.	DL7XR	Z94	1.092
12.	DL2BWL	Z86	6.025	47.	DG5BAN	Z53	1.034
13.	DL0RCO OP: DL1LQR	Z91	5.486	48.	DJ6DN/p	Z24	960
14.	DL4FK	Z21	5.356	49.	DL8LY	Z27	891
15.	DO6NI	Z90	5.235	50.	DF5UP	Z18	670
16.	DG3EAJ	Z40	4.968	51.	DL6UKL	Z86	616
17.	DF1ASG	Z90	4.704	52.	DF7WL	Z11	540
17.	DL1GBQ	Z49	4.704	53.	DH8FAU	Z25	496
19.	DF7TS	Z46	4.628	54.	DH8RS	Z35	469
20.	DF1PJ	Z11	4.575	55.	DL8BBZ	Z36	413
21.	DO2ROA	Z94	4.158	56.	DL8HAG	Z50	336
22.	DL0NG OP: DK8NC	Z15	3.819	57.	DL1DF	Z03	205
23.	DQ1200HI OP: DF5WS	1200HI (Z35)	3.660	58.	DL6BQE	Z86	66
24.	DL3AF	Z83	3.230	59.	DL9SJ	Z24	63
25.	DJ3ZX	Z11	2.682	60.	DF2OL	Z84	40
26.	DG9OAD	Z84	2.256	61.	DH2FHD	Z45	22
27.	DO1JWP	Z86	2.205				
28.	DH4RL	Z35	2.144				
29.	DK4EF	Z21	2.057				
30.	DQ70ELBE OP: DK8RE	Z91	1.995				
31.	DL8FP	Z74	1.952				
32.	DL3APK	Z90	1.950				
33.	DL9RBE	Z64	1.935				
34.	DL6FAX	Z25	1.905				
35.	DG3VSM	Z91	1.860				

Gäste

Platz	Call	DOK	Punkte
1.	DL2SAX	P05	13.300
2.	DL4VCV	Q11	7.569
3.	DL4SZB	V18	5.957
4.	DM2FDO	D25	5.125
5.	DL8ABG	H20	2.703
6.	DK2MB	Q11	2.224
7.	DD9NT	F06	2.048
8.	DH0EAV	DVL	1.965
9.	DL3ZAI	F58	1.800
10.	DO4HBK	X10	1.680
11.	DL1LRI	S36	1.482
12.	DL1NKS	B24	1.188
13.	DG5MLA	T08	830
14.	DO3FN	Q09	730
15.	DG0GK	V11	246
16.	DG7DBR	O01	180
17.	DO3WBH	Q09	112
18.	DH2PL	S28	30

SWL

Platz	SWL	DOK	Punkte
1.	DE6ARI	Z83	7.750
2.	DE3HTV	I33	6.798
3.	DG2OP	Z84	4.800
4.	DE2HUG	Y43	910

vy 73 de Joachim Gebauer, DL6ON
VFDB Funkbetriebsreferat