

Contest: PDM 2009

Category: 144 MHz - N, Multi

Pf. Call	score	QSO	aver.	LOC	ASL	ODX	QRB	er.	Power	antenna
1. OK1OPT	8155	45	181.2	JN69NX	720	OM3VSZ	583	12.7	10w	10el. DK7ZB
2. OK1KUO	6698	60	111.6	JO80FF	992	DG0CC	263	15.3	10w	F9FT 16el.
3. OK1KPA	4273	40	106.8	JN79US	?	OM3VSZ	397	7.0	10w	F9FT
4. OK1KJA	2753	24	114.7	JO70OP	650	OK2KRT	251	27.4	10w	9 el. F9FT
5. OK1KFB	2673	14	190.9	JN68UW	1133	DL5ANE	347	16.2	10w	2x14 el. Yagi de OK1ZN
6. OK1KSL	2010	20	100.5	JO70CF	300	OK2KRT	299	0.0	10w	?
7. OK1OAB	1670	13	128.5	JO60LJ	1244	OK1ARN	237	0.0	10w	M2
8. OK1KQH	1564	18	86.9	JN79GO	?	OK1KUO	154	0.0	10w	?
9. OK2KLS	1449	21	69.0	JN89QQ	?	OK1KJA	188	33.5	10w	F9FT
10. OL1S	1421	14	101.5	JN79BO	545	OK2KRT	295	0.0	10w	YAGI 6 EL.
11. OK1OHK	1273	21	60.6	JO80EG	700	OL1S	178	8.9	10w	quad
12. OK1KNR	1228	10	122.8	JO70EQ	578	OK1KFB	201	19.3	10w	F9FT
13. OK2KVM	850	7	121.4	JN89AD	660	OK1OPT	230	18.3	10w	2x9el.

Category: 432 MHz - N , Multi

Pf. Call	score	QSO	aver.	LOC	ASL	ODX	QRB	er.	Power	antenna
1. OK1KUO	1554	15	103.6	JO80FF	992	OM3TZQ	210	0.0	10w	22 el. Yagi
2. OK1OHK	795	9	88.3	JO80EG	710	OK3RM	255	0.0	10w	15el.YAGI

V kategorii Multi OP trída A nebyly hodnoceny stanice OK1KCR a OK2KRT. Protože podle podmínek závodu (viz. <http://www.crk.cz/VHFUHF#PDMVKV>) se jedná o vnitrostátní závod ve kterém může operátor tr. A používat výkon do 750w dle vyhlásky 156/2005 Sb. Obe stanice deklarovaly v deníku výkon vyšší než 750w.

Závod vyhodnotil OK1CDJ.