

High Power

#	Call	Qso	Pts	Mult	Total	Qso160	Qso80	-Qso	-Mult	-%Qso	-%Total
1	OK2SAR	126	126	103	12978	42	84	3	2	2,3	4,2
2	OK1DQP	104	104	84	8736	30	74	6	4	5,5	9,8
3	OK2ABU	96	96	71	6816	0	96	3	1	3	4,4

Low Power

#	Call	Qso	Pts	Mult	Total	Qso160	Qso80	-Qso	-Mult	-%Qso	-%Total
1	OK2BKP	145	145	114	16530	39	106	4	1	2,7	3,5
2	OK2ZI	142	142	111	15762	46	96	1	0	0,7	0,7
3	OK2BFN	134	134	104	13936	36	98	7	2	5	6,8
4	OK1PI	129	129	100	12900	27	102	0	0	0	0
5	OK2WYK	121	121	94	11374	37	84	5	4	4	7,9
6	OK1JFP	112	112	91	10192	30	82	11	2	9	10,9
7	OK2BEN	102	102	79	8058	21	81	1	1	1	2,2
8	OK2PHI	97	97	75	7275	0	97	0	0	0	0
9	OK1FUU	92	92	71	6532	0	92	4	0	4,2	4,2
10	OK2BDR	88	88	72	6336	31	57	1	0	1,1	1,1
11	OK2BME	84	84	66	5544	28	56	8	5	8,7	15,1
12	OK2JNM	83	83	65	5395	2	81	5	8	5,7	16
13	OK1VHV	65	65	55	3575	15	50	0	0	0	0
14	OK1MJA	65	65	51	3315	0	65	1	0	1,5	1,5
15	OK2BNF	57	57	56	3192	18	39	10	5	14,9	21,9
16	OK2BRQ	60	60	48	2880	0	60	1	1	1,6	3,7
17	OK2UFU	56	56	43	2408	0	56	1	0	1,8	1,8

SWL

#	Call	Qso	Pts	Mult	Total	Qso160	Qso80	-Qso	-Mult	-%Qso	-%Total
1	OK1-11861	108	108	87	9396	26	82	0	0	0	0
2	OK1-34341	68	68	56	3808	0	68	0	0	0	0

Checklog

1 OK1FHI