

High Power

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK2NO	112	112	95	10640	8	104	1	0	0,9	0,9
2 OK2ABU	95	95	76	7220	0	95	8	5	7,8	13,5
3 OK1ARN	93	93	76	7068	4	89	7	3	7	10,5
4 OK5SA	61	61	56	3416	14	47	2	2	3,2	6,5
5 OK2KFK	10	10	9	90	0	10	0	0	0	0

Low Power

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK2ZI	137	137	111	15207	51	86	2	2	1,4	3,2
2 OK2BFN	133	133	110	14630	48	85	2	2	1,5	3,3
3 OK1DOL	130	130	112	14560	41	89	3	2	2,3	4
4 OK2YT	117	117	103	12051	40	77	3	1	2,5	3,4
5 OK1WF	113	113	95	10735	34	79	5	4	4,2	8,1
6 OK2BIU	102	102	89	9078	37	65	6	4	5,6	9,6
7 OK1JFP	75	75	70	5250	28	47	3	2	3,8	6,5
8 OK2BNF	73	73	65	4745	18	55	1	1	1,4	2,9
9 OK2BME	69	69	64	4416	23	46	4	4	5,5	11
10 OK1DQP	70	70	61	4270	0	70	4	3	5,4	9,8
11 OK2KMO	58	58	52	3016	0	58	0	0	0	0
12 OK1AY	56	56	44	2464	0	56	2	1	3,5	5,6
13 OK1ARO	49	49	47	2303	17	32	0	0	0	0
14 OK2BND	43	43	38	1634	14	29	0	0	0	0
15 OK1KZ	31	31	27	837	0	31	1	1	3,1	6,6

QRP

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK1FKD	105	105	89	9345	38	67	1	0	1	1

SWL

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK1-11861	136	136	115	15640	58	78	0	0	0	0

Checklog

OK1ES, OK1FHI, OK2NMA, OK2KVM