

## Single Op. All Band HP

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T	
1 OK1AYY	111	111	99	10989	45	66	4	3	3,5	6,3	
2 OK5MM	90	90	78	7020	44	46	7	6	7,2	13,9	*)
3 OK2ABU	80	80	62	4960	0	80	2	1	2,4	4	
4 OK1ARN	72	72	29	2088	0	33	5	3	6,5	15,3	*)
5 OK1AOU	24	24	22	528	0	24	2	2	7,7	15,4	*)
6 OK2KFK	16	16	16	256	0	16	0	0	0	0	

## Single Op. All Band LP

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK1DOL	126	126	111	13986	38	88	1	1	0,8	1,7
2 OK2SAR	105	105	95	9975	49	56	5	4	4,6	8,4
3 OK2IU	92	92	84	7728	37	55	7	5	7,1	12,3
4 OK2HZ	88	88	79	6952	24	64	1	0	1,1	1,1
5 OK1DQP	86	86	79	6794	37	49	3	0	3,4	3,4
6 OK2PTS	89	89	75	6675	18	71	5	4	5,3	10,1
7 OK1AY	84	84	73	6132	15	69	0	0	0	0
8 OK1KZ	80	80	72	5760	24	56	3	2	3,6	6,2
9 OK5SA	78	78	69	5382	24	54	7	6	8,2	15,6
10 OK2BME	72	72	68	4896	27	45	3	3	4	8,1
11 OK2BNF	56	56	52	2912	18	38	5	5	8,2	16,3
12 OK1FHI	53	53	44	2332	0	53	0	0	0	0
13 OK1DDQ	37	37	33	1221	2	35	4	3	9,8	17,3
14 OK1WMJ	35	35	34	1190	8	27	2	2	5,4	10,7
15 OK2BND	25	25	23	575	0	25	1	1	3,9	7,9
16 OK1AOU	24	24	22	528	0	24	2	2	7,7	15,4
17 OK1ABF	18	18	18	324	0	18	4	4	18,2	33,1
18 OK2BFN	12	12	11	132	12	0	0	0	0	0

## Single Op. All Band QRP

Call	QSO	Pts	Mul	Total	160	80	-Q	-M	-%Q	-%T
1 OK2ZC	120	120	102	12240	28	92	2	1	1,6	2,6
2 OK1FKD	94	94	85	7990	39	55	2	1	2,1	3,2
3 OK1HCG	63	63	49	3087	0	63	5	2	7,4	11
4 OK2KMO	23	23	21	483	0	23	1	0	4,2	4,2

5 OK1FLT	17	17	17	289	4	13	3	3	15	27,8
----------	----	----	----	-----	---	----	---	---	----	------

SWL

<b>Call</b>	<b>QSO</b>	<b>Pts</b>	<b>Mul</b>	<b>Total</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>-Q</b>	<b>-M</b>	<b>-%Q</b>	<b>-%T</b>
1 OK1-11861	122	122	107	13054	48	74	0	0	0	0

\*) v logu nevedl výkonovou kategorii -> zařazen do HP