

CQWW-CW2006

Start Date : 2006-11-24

CallSign Used : OL1C

Operator(s) :

OK1IPS, OK1IEC, OK1AN, OK1FPQ, OK1DOY, OK1DUG

Band : ALL

Power : HIGH

Mode : CW

Default Exchange : 15

Software: N1MM Logger V6.10.6

Band	QSOs	Pts	Cty	ZN
1.8	249	301	53	10
3.5	696	1045	86	21
7	1129	2048	118	34
14	868	1864	103	36
21	322	820	93	31
21	1	3	1	1
28	17	33	15	9
Total	3282	6114	469	142

Score : 3 735 654

Porovnání s konkurencí

Pásmo	OL1C					OL3Z					OK5W				
	QSO	Bodů	Země	Zóny	B/Q	QSO	Bodů	Země	Zóny	B/Q	QSO	Bodů	Země	Zóny	B/Q
1,8	249	301	53	10	1,21	255	318	60	10	1,25	191	343	85	21	1,80
3,5	696	1045	86	21	1,50	1019	1615	102	27	1,58	1021	1887	119	34	1,85
7	1129	2048	118	34	1,81	516	954	108	29	1,85	1330	2720	141	36	2,05
14	868	1864	103	36	2,15	1335	3163	124	37	2,37	1136	2518	140	38	2,22
21	323	823	94	32	2,55	425	957	125	35	2,25	830	1896	137	36	2,28
28	17	33	15	9	1,94	63	94	38	15	1,49	137	225	80	24	1,64
Celkem	3282	6114	469	142	1,86	3613	7101	557	153	1,97	4645	9589	702	189	2,06
		3 735 654					5 041 710					8 543 799			

Pásmo	QSO				Bodů				Země				Zóny			
	OL1C	OL3Z	OK5W	rozdíl	OL1C	OL3Z	OK5W	rozdíl	OL1C	OL3Z	OK5W	rozdíl	OL1C	OL3Z	OK5W	rozdíl
1,8	249	255	191	-58	301	318	343	42	53	60	85	32	10	10	21	11
3,5	696	1019	1021	325	1045	1615	1887	842	86	102	119	33	21	27	34	13
7	1129	516	1330	201	2048	954	2720	672	118	108	141	23	34	29	36	2
14	868	1335	1136	268	1864	3163	2518	654	103	124	140	37	36	37	38	2
21	323	425	830	507	823	957	1896	1073	94	125	137	43	32	35	36	4
28	17	63	137	120	33	94	225	192	15	38	80	65	9	15	24	15
Celkem	3282	3613	4645	1363	6114	7101	9589	3475	469	557	702	233	142	153	189	47