

Juho Kukkula, OH6ZZ

NAC 10 m, maaliskuu 2006

A) CW

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	15	7747	8	1444	DL6HRW
2. OH1TN	10	6989	9	594	SA6A
3. OH6GAW	8	2212	3	159	OH3RR
4. OH6UK	8	1877	3	128	7S2E
5. OH6GFI	6	1812	3	165	OH1TN
6. OH3KRH	3	1257	2	117	OH5TQ
7. OH8LRB	2	1241	2	189	7S2E

B) FM

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	9	1285	2	106	SM2M
2. OH6UK	6	1072	2	22	OH6GFI
3. OH6GFI	3	580	1	32	OH6A

C) SSB

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	18	11258	12	1052	OZ1GX
2. OH6UK	9	2025	3	210	SM2YSW
3. OH8GZQ	3	1081	2	58	OH8LRB
4. OH6GFI	5	622	1	32	OH6A

NAC 10 m, huhtikuu 2006

A) CW

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	11	8179	9	982	OZ3FI
2. OH1TN	8	6090	7	962	OZ4DR
3. OH3RR	7	4752	6	410	SM5INC
4. OH8LRB	6	3231	4	364	OH3RR
5. OH6UK	5	2559	4	215	OH3RR
6. OH6GFI	5	2058	3	192	OH3RR

B) FM

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	6	1089	2	32	OH6GFI
2. OH6UK	5	553	1	53	OH6VI
3. OH6GFI	1	532	1	32	OH6A

C) SSB

	qso	pist	sqr	qrb	
1. OH6A	15	8232	9	1026	OZ4DR
2. OH6UK	5	1683	3	128	7S2E
3. OH6GFI	3	580	1	32	OH6A
4. OH5HYU	2	566	1	43	OH2TO

D) CW+SSB+FM

	qso	pist	sqr	
1. OH6A	32	17500	20	
2. OH1TN	8	6090	7	

3.	OH6UK	15	4795	8
4.	OH3RR	7	4752	6
5.	OH8LRB	6	3231	4
6.	OH6GFI	9	3170	5
7.	OH5HYU	2	566	1

NAC 10 m, toukokuu 2006

A) CW

		qso	pist	sqr	qrb	
1.	OH6AC	16	54860	9	1586	DJ4AX
2.	OH6A	21	18584	13	1523	PE1GUR
3.	OH1TN	16	17472	13	1491	DJ4AX
4.	OH3RR	11	10741	10	1093	OZ2LD
5.	OH7SQ	6	9797	3	1805	DJ4AX
6.	OH3KRH	7	5569	6	997	OZ0TE
7.	OH6GFI	8	5234	5	1057	OZ8SMA

B) FM

		qso	pist	sqr	qrb	
1.	OH6A	5	1859	3	121	7S2E
2.	OH6GFI	1	532	1	32	OH6A

C) SSB

		qso	pist	sqr	qrb	
1.	OH6A	43	85649	24	12887	CX5AV
2.	OH6GFI	7	7465	5	1619	DJ8OG
3.	OH4GGW	2	1997	2	939	SM6DBZ

D) CW+SSB+FM

		qso	pist	sqr
1.	OH6A	69	106092	40
2.	OH6AC	16	54860	9
3.	OH1TN	16	17472	13
4.	OH3RR	11	10741	10
5.	OH7SQ	6	9797	3
6.	OH6GFI	16	5766	11
7.	OH3KRH	7	5569	6
8.	OH4GGW	2	1997	2