

Timo Pöyhönen, OH2TP

**NAC 6 m, maaliskuu 2006**

	<b>kutsu</b>	<b>Qsot</b>	<b>pisteet</b>	<b>SQRs</b>	<b>pisin km</b>	<b>v-asema</b>	<b>tulos</b>
1.	OH0JFP	28	20011	20	1397	GX7VHF	1000
2.	OH6QR	16	13568	15	1116	OZ2LD	678
3.	OH3MF	20	11185	13	568	SK4WV	559
4.	OH3XA	15	9026	11	573	SK4WV	451
5.	OH8NAC	7	6198	7	611	OH0A	310
6.	OH7SQ	8	6020	7	598	SM3BEI	301
7.	OH2TP	13	5118	7	301	SM0YAU	256
8.	OH8RH	8	4917	7	382	OH3MF	246
9.	OH8VJ	6	4217	6	408	OH0A	211
10.	OH1AU	20	3341	5	144	OH2AVP	167
11.	OH2AVP	8	2939	4	263	OH0A	147
12.	OH5ZB	2	1603	2	375	OH0A	80
13.	OH8MTM	3	1165	2	100	OH8HTG	58
14.	OH8HTG	2	1154	2	100	OH8MTM	58

**NAC 6 m, huhtikuu 2006**

	<b>Kutsu</b>	<b>Qsot</b>	<b>pisteet</b>	<b>SQRs</b>	<b>pisin km</b>	<b>v-asema</b>	<b>tulos</b>
1.	OH0JFP	36	25570	26	1671	S57RR	1000
2.	OH0A	25	18128	20	1680	S57RR	709
3.	OH6QR	19	13412	16	580	SK4WV	524
4.	OH8LRB	15	11044	12	1631	SP9HWY	432
5.	OH3XA	14	10563	13	636	OH3MF/9	413
6.	OH1F	20	10133	12	391	OH8LRB	396
7.	OH7SQ	11	7978	10	559	OH0JFP	312
8.	OH8RH	11	6508	9	523	OH0A	255
9.	OH6WD	9	6254	8	458	OH0JFP	255
10.	OH1AU	15	5121	7	249	OH6QR	200
11.	OH2TP	11	4958	7	260	OH6QR	194
12.	OH5ZB	5	3995	5	375	OH0A	156
13.	OH8HTG	8	3986	6	382	OH3XA	156
14.	OH2AVP	5	2758	4	259	OH0JFP	108
15.	OH1UP	6	1860	3	125	OH0A	73
16.	OH8MTM	2	635	1	89	OH8LRB	25

**NAC 6 m, toukokuu 2006**

	<b>Kutsu</b>	<b>Qsot</b>	<b>pisteet</b>	<b>SQRs</b>	<b>pisin km</b>	<b>v-asema</b>	<b>tulos</b>
1.	OH0JFP	43	30850	28	1671	S57RR	1000
2.	OH0A	38	25103	26	1680	S57RR	814
3.	OH3XA	30	17537	21	668	LY4U	568
4.	OH6QR	27	16820	18	1117	OZ2LD	545
5.	OH8LRB	16	14967	15	1882	G4DEZ	485
6.	OH1F	27	14316	17	392	OH8LRB	464
7.	OH3MF	23	11515	14	635	LY4U	373
8.	OH1AU	29	10710	13	408	SM5SWI	347
9.	OH6WD	17	9517	11	458	OH0JFP	308
10.	OH2NAF	20	9091	12	329	OH6WD	295
11.	OH7SQ	14	9061	11	559	OH0JFP	294
12.	OH0AZ	16	8748	10	369	OH5ZB	284
13.	OH5ZB	11	7658	10	375	OH0A	248
14.	OH2TP	22	7158	9	394	SM3BEI	232
15.	OH8RH	11	6627	9	529	OH0JFP	215
16.	OH8MTM	7	4103	6	399	OH0JFP	133
17.	OH1MDR	8	3948	6	178	OH6QR	128

18.	OH3HPV	7	3340	5	190	OH1AU	108
19.	OH8MGK	3	1712	3	89	OH8HTG	55