

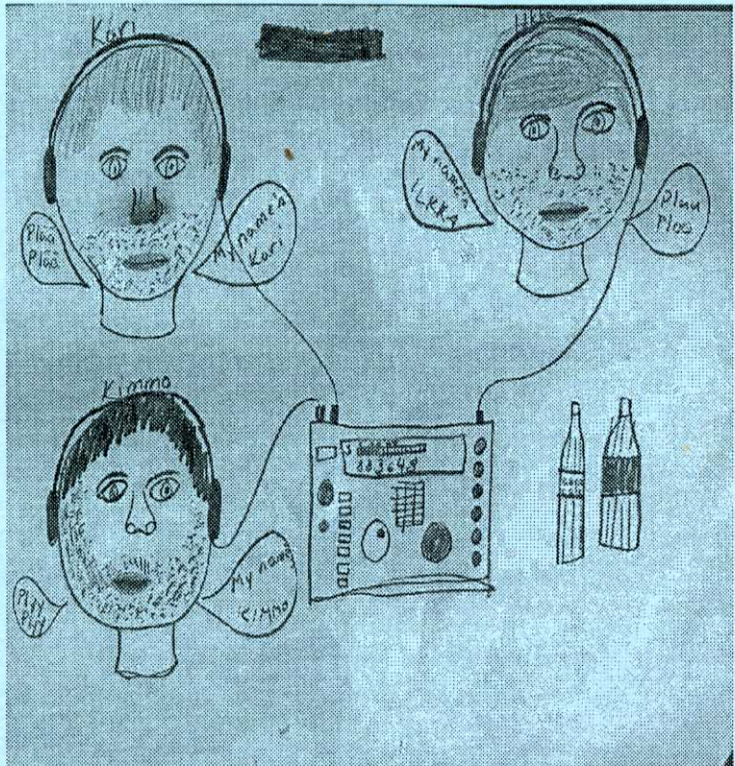
Numero 2/99

Toukokuu 1999 Vuosikerta III

Tässä numerossa mm.:

- Suomalaista CQWW historiaa 1948 - 1972
- SAC98 & WPX99 analyyselijä
- M8T CQ WW SSB 1998
- Contesting As Children See It !

Pileup!





PÄÄTOIMITTAJAN PALSTA

CCF ON MAAILMANENNÄTYSKERHO!

Totta se on! CQ WPX kilpailun uusi kerholuokan maailmanennätys on nyt lähes 125 miljoonaa pistettä! Viime vuonna CCF paransi NCCC:n nimissä ollutta ennätystä melkein 30 miljoonaa. Kiitos kaikille, jotka lähettivät lokinsa ja merkitsivät kerhoksi CCF!!!

Cover:

Multi-single
OH5LF, OH1WZ &
OH5KS (picture by
Anna - 7 years)

Tänä vuonna parantuneiden kielten myötä myös tuo viime vuonna tehty ennätys paranee varmasti - CCF "löi tiskiini" jo SSB osan jälkeän alustavien n. 100 miljoonaa pistettä. CW on perinteisesti ollut OH-miesten vahva mode, joten eiköhän ennätys saada yli 150 miljoonan? Nyt on hyvä tilaisuus olla mukana uusissa maailmanennätystalkoissa - WPX:n OH ennätyskisa kannattaa katsella "sillä silmällä" - hyvä motivaattori kisaa varten! Pienenä peikkona vaanii Bavarian Contest Club, Benin DL6FBL, johdolla CN8WW workki yli 50 miljoonaa pohjiksi BCC:lle.

Oletko jo maksanut jäsenmaksusi? Jos olet, kiitos siitä, niin mahdollistat mm. PileUP!:in ilmestymisen. Jos et, katso ohjeet tämän tai edellisen lehden takakannesta!

73 & hyvää kesää !! Timo OH1NOA, OH0NOA

PileUP! 3/99 stopdate 20.8.1999, out: week 35

PileUP!-lehden ja Contest Club Finlandin toimihenkilöiden yhteystiedot:

Puheenjohtaja

Harri Mantila OH6YF-OH0MYF, Kaupinmäenpolku 9 B 18, 00440 HELSINKI
puh. 09-47890380(koti), 09-51160084/050-5472478(työ), fax:09-47890381(koti), 09-51120037 (työ) **Sähköposti:** oh6yf@sral.fi, WWW: <http://www.qsl.net/oh6yf/>

Varapuheenjohtaja

Pasi Luoma-Aho OH2IW-OH6UM, Vallikuja 10 A 8, 02600 ESPOO
puh. 09 - 513 231 (koti) 0400 - 436543 (työ) fax: 09-61347700 (työ), 09-513231 (koti)
Sähköposti: oh2iw@sysopen.fi, oh2iw@sral.fi

Sihteeri

Ari Korhonen OH1EH, Kreetalankatu 9 as 1, 29200 HARJAVALTA
puh. 02 - 6746038 (koti), 02 - 5354441 (työ) fax: 02 - 535 4638
Sähköposti: oh1eh@sral.fi

Taloudenhoitaja ja PileUP!-lehden päätoimittaja

Timo Klimoff OH1NOA, Yrjönkatu 4 A 15, 28100 PORI
puh. 040 - 5322 730/ 02-6416 599(koti) , 02 - 6204 126 (työ) fax: 02 - 6204 002
Sähköposti: timo.klimoff@kolumbus.fi tai oh1noa@qsl.net
WWW: <http://www.qsl.net/oh1noa>

Jäsenasiat: **Tomi Ylinen OH6EI**, Kirkkokuja 12 C, 01230 VANTAA
puh. 09-8761169 (koti), 050-62994 (mobile), 09-75525258 (työ) **Sähköposti:**
oh6ei@sral.fi

Myymme myös mainostilaa. Mediatiedot pyydettyessä!

Kerhon WWW-sivu löytyy osoitteesta: <http://www.contesting.com/ccf>



SUOMALAISTA CQWW HISTORIAA KAUTTA AIKOJEN OSA I - vuodet 1948-1972

Timo Klimoff, OH1NOA/OH0NOA

CQ Magazine ja Bob Cox ovat tehneet miehen työn. CQ WW kontestien tulokset vuosilta 1948 - 1997 ovat nyt saatavissa yhdellä rompulla (kiinnostuneet ks. <http://cqww.com>) + paljon muuta mukavaa mm. eri maiden ennätykset ja P40E:n CQ WW CW audiotiedostoja. Kyseistä tietopankkia hyväksi käyttäen on hyvä käydä suomalaisen kontestihistorian huippuhetkiä: niistä ei paljon ole lehdissä juttuja näkynyt. Ja kuten tiedämme - menestystä suomalaisilla on vuosien varrella ollut.

Vuosi 1948

Ensimmäisenä CQWW vuotena phonella oli jo kaikki zonet äänessä, CW-osassa silloin(kin) harvinaista zonea 23 ei löytynyt kenenkään lokista.

PHONE: Phonella tuosta vaikeasta zonesta oli äänessä C8KY - prefiksi viitannee Kiinaan. Maailman ykkönen oli PY2AC ja Euroopan ykköstitään riitti 256 qsoa (G2PU) - mutta kelit olivat kuulemma kehnot! Suomesta ei ollut lähetetty yhtään lokia.

CW: CW osassa ykkönen oli GI6TK, jonka tulos 452,454 pistettä ja 817 qsoa "saattaa tulevien kilpailijoiden olla mahdotonta rikkoa". Kärkitiloilla olivat myös legendaariset W4KFC ja KH6IJ. Suomesta lokinsa lähettivät OH2NB, OH2OP, OH8NB, OH6NR, OH5NF ja OH1NY. Lienevätkö nämä kaikki suomalaisen kontestitoiminnan pioneirit jo SK? Suomalaisen urheilun ja radioamatööritoiminnan legenda Armas Valste, OH2NB teki ensimmäiseksi OH-ennätykseksi scoren 70,520 pistettä.

Vuosi 1949

Kilpailussa oli käytössä vain kolme bandia (7, 14 ja 28 Mcs) - 80m tiputettiin "kokeeksi" pois vähäisen DX käytön vuoksi!

PHONE: PY2CK oli maailman ykkönen, W4KFC kakkosena ja kommentoi "sama XYL kuin viime vuonna, herätyskello ja paljon kahvia" - hyvä menestysresepti! Armas, OH2NB, sijoittui hienosti seitsemänneksi Euroopassa pistein 132,191. Hänen "laitteistaan ei ole tietoa", mutta Armaksen signaali on ollut "outstanding". Armas oli myös lähettänyt 14 Mc:n (42 maata, 32 zonea) ja 28 Mc:n (33 maata ja 18 zonea) lokit. Myös OH6NR:ltä oli pieni 14 Mc:n loki.

CW: Suomalaiset All Band miehet tulivat järjestyksessä OH5NF, OH2SD, OH2TC ja OH6EV - Armaksen ennätys säilyi. 14 Mc:llä lokin olivat lähettäneet OH6NR, OH3PK, OH5NF(myös 28 Mc), OH2TM ja OH6OV.

Vuosi 1950

PHONE: Jälleen huonot kelit. Suomesta saatiin vain kaksi pientä single band lokia: OH3OX (14) ja OH2UV (28).

CW: Maailman ykkönen oli Egon, 4X4RE. Kommenteissa OH2OP halusi USA:n ja VE:n kutsumerkkialueita kertoimiksi, OH3NY pyysi CQ Magazinen näytenumeroa. Ensimmäisen suomalaiset multi operaattorilokin lähetti OH3OX - apulaisineen OH3QB, OH3QL, OH3QK ja OH3QP - score oli vielä vaatimaton: 1,512 p (22 maata, 5 zonea). Single op luokissa lähetet-



tiin peräti 25 lokia - 11 eri kutsumerkiltä (tapana oli lähettää all band lokin lisäksi single band loki) - kärjessä SOAB(31,808p), 14Mc(9,515p) ja 28Mc(1,392p) OH2OP - 7Mc:n vei nimiinsä OH3NY pistein 2,088 (25 maata ja 4 zonea).

Vuosi 1951

PHONE: Nyt kisassa oli jo 80m:kin mukana. Maailman ykkösenä taas PY2CK. Suomesta 5 asemaa lähetti yhteensä 12 lokia - nyt kärjessä oli DX-legenda OH1NK: 3,198p - 31 maata ja 8 zonea. Single band kärjessä: 3,5 OH3NY (56p), 7 OH1NK (228p), 14 OH1NK (1,700p) ja 28 OH2SE (780p). OH3OX oli multina nyt myös fonella, yhdessä OH3QB:n, QK:n, QL:n ja QM:n kanssa, 3,367 pistettä saaliina.

CW: 4X4BX oli maailman ykkösenä. OH3OX jatkoi multi sarjassa: nyt kavereinaan OH3QB, QL, QP, RJ ja RK. Uusi ennätys oli nyt 2,345 pistettä. Single lokien määräkin kasvoi: 29 lokia - 10 asemaa. OH3QU voitti pistein 17,479 - OH3NY jäi vain 86 pistettä. Single band voittajia olivat OH3NY (80), OH1NK (40) ja OH3QU (20) - kympillä ei ilmeisesti ollut keliä. SM -maasta tuli 56 lokia!

Vuosi 1952

Kilpailukomitea harkitsi kisaviikonloppujen vaihtamista - "mutta kilpailukalenteri on niin täynnä, että 'avoimia päiviä' on jäljellä vain muutamia", HI!

PHONE: Single ykkönen oli CE3CZ ja multien taas yksi legenda: W6AM - 11 rhombic-antennin farmillaan. Multina OH3OX (tietysti!) teki tuloksen 8,537p. Single op -lokeja Suomesta tuli vain 7 lokia - niistäkin 5 oli lähettänyt "joku" OH5NQ, olikohan Peter jo silloin asialla? NQ vei muut luokat, SOAB:n tuloksella 16,182 p, paitsi 80m, jonka voitti OH3NY.

CW: Single ykkösenä taas 4X4RE, 4X4BX jäi nyt kakkoseksi, multi luokan voitti TA3AA parin jenkkioperaattorin voimin. Multiluokkaan ei Suomesta osallistunut kukaan. Singlenä Suomesta lähti vain 27 lokia, mutta peräti 17 eri asemaa, nyt 14 Mc single band oli varsin suosittu. All bandin ykkönen oli 14,746 pisteellään "yksi vakituisista" OH3NY, joka oli myös 80m:n ykkönen. 40m:n parhaan scoren teki OH1PI ja 20m:n muuan OH1PW, joka nykyään tunnetaan kutsulla OH2GI! Mihin mahtoivat kadota ihan alkuaikoina mukana olleet OH2NB ja OH2OP?

Vuosi 1953

Tähän asti oli kilpailu tunnettu nimellä World-Wide CQ DX Contest - nyt nimeksi muutettiin International DX Contest - CQ lehti ei enää sponsoroinut kisa! 15 metriä tuli uutena bandina kisaan. Tuloksissa julkaistiin vain parhaiden scoret.

PHONE: Maailmanmestari oli CTFT (CT1BW op.) - voitto vaati 902 qsoa. Suomen ykkönen oli taas OH5NQ 33,292 pisteellä, 20m:n ykkönen OH2ZE.

CW: SOAB:n uusi ykkönen oli OH3RA 46,168 pisteellä, single band voitot ottivat OH3TM (80), OH5PB (7) ja OH2ZE (14). 3RA ja 3TM eivät ole nykyisiä kutsunhaltijoita.

Vuosi 1954

PHONE: Maailman ykköstila meni tällä kertaa Ranskan Marokkoon: CN8MM:lle. Suomeen saatiin uusi ykkösnimi, kun all bandin, 80m:n ja 20m:n luokkien sertifikaatit matkasivat Porin



Isojoenrannalle OH1PN:lle. Ensiksi mainittu tuloksella 13,195p. 7 Mc meni OH1NK:lle ja OH2SE oli ykkönen 15 m:lla. Lokeja tuli 13, kahdeksalta eri asemalta.

CW: CW:llä saatiin ennätysmäärä lokeja: 17 asemalta 41 lokia. Uusi SOAB ykkönen oli OH2MQ: 50,697p. Single bandien voittajat olivat: OH2YV (160m), OH1PN (80m ja 10m), OH2ZE (40m), OH2MQ (20m) ja OH1NK (15m). Tuttuja uusia kutsuja listoilla ovat mm. OH1SM, OH6QP ja OH7NW.

Vuosi 1955

Tänä vuonna kisan nimi oli jo tuttu: CQ World Wide DX Contest ja tulokset toimitti Frank Anzalone, W1WY. Ja nyt ei voinut enää osallistua useisiin single band ja all band luokkiin.

PHONE: CX2CO oli maailman ykkönen. Suomesta single lokeja lähetettiin seitsemän: OH5QN oli uusi SOAB voittaja: 146 qsoa ja 19,680p, OH6QI (20m) ja OH2XK (15m) veivät single bandit. Multi operaattori luokkaankin saatiin pitkästä aikaa yksi loki: OH2TI ajoi 13,838 pistettä.

CW: 30 lokia. Parhaasta tuloksesta vastasi Jukka, OH1PW 20m:llä. Hän ajoi 314 qsoa ja keräsi 51,597 pistettä. Muut voittajat olivat: OH2OJ (SOAB), OH5OU (10m), OH5OT (15m) ja OH7NF (40m). Multi luokassa nähtiin yhden aikakauden alku, kun OH1AA osallistui ensimmäistä kertaa ja hyvällä scorella: 111,534 pistettä ja 408 qsoa. Institute of Technology of Finland keräsi kerhokilpailussa tuon OH2TI:n pistemäärän ja oli 16.

Vuosi 1956

PHONE: Voitto meni jälleen Israeliin: 4X4DX:lle. Suomessa saatiin taas uusi SOAB voittaja, kun Reiska, OH2HK, nappasi ykköstitilan. Kolmantena oli muuan OH2LU... 10m:n ykköstitilan otti OH5NW - Axelista tultaisiin vielä kuulemaan vuosien saatossa: nyt tulos oli hieno 89,919 p (425 qsoa, 76maata ja 27 zonea. 15m voitti OH5QN ja 40m OH5PN.

CW: Ja ettei phoneosassa olisi ollut tarpeeksi, niin 4X4BX vei plakaatin Israeliin. Suomesta lähetettiin peräti 43 lokia. OH3RA voitti all bandin 107,920 pisteellään - uusi ennätys, OH2KQ (10), OH5NJ (15), OH2XX (20), OH7NF (40) ja OH2LU (80) veivät single bandit.

Vuosi 1957

PHONE: Tänä vuonna saatiin yllätysykkönen, kun F8CH voitti. OH5PE oli uusi ykkönen Suomessa ja ensimmäinen joka sai kuvansa lehteen! Hänen 254,567 pistettään vihdoin passittivat Armaksen ennätyksen historiaan. Axel, OH5NW ajoi kymppillä huimat 792 qsoa ja oli DL4AAP:n jälkeen kakkonen maailmassa! Score oli 236,550 p. Muutkin single bandivoittajat olivat tuttuja: OH5QN (21), OH5QX (14) ja OH5PN (7).

CW: Vic Clark, W4KFC oli maailman ykkönen ennätystuloksella. Nyt Ahvenmaa esiintyy ensi kertaa listoilla: OH2YV/0 ja OH2XK/0 olivat peditiolla ja OH0NC ajoi kymppiä. Ensinmainitut saivat kuvansakin lehteen: OH2XK sytyttämässä sätkää - OH2YV:n vuoro oli ajaa pileuppiä... Mantereelta lähetettiin peräti 60 lokia. OH1NK voitti nyt ensi kertaa all bandin - ennätystuloksella 202,312p. Muita ykkösiä olivat OH3RU (28) - Heikki siis on ollut kova kontesteri!, OH5RH (21), OH1SY (14), OH7NF (7) ja OH2MA (3,5).

Vuosi 1958



PHONE: Taas voitto meni Ranskaan: F8PI:lle. Axel, OH5NW teki suomalaista kontestihistoriaa ja voitti maailman ykköstilan ja W6AM Trophyn 28 MHz:lla. Axelin 715 qsoa, 35 zonea ja 92 maata toivat 228,727 pistettä. OH5NW:sta ja antennista on lehdessä myös 2 kuvaa: Axel ajoi 100 watin kotikutoisella lähettimellä, Geloson rx:llä sekä 4el wide spaced yagilla. Eikä all band ykköstilakaan mennyt kovin kauas: sen voitti OH5NQ 250,838 pisteellä. OH5QN voitti 21MHz ja OH6AA 14 MHz.

CW: CN8JX oli ykkönen maailmassa. Suomessa OH2HK teki uuden recordin: 365,820 pistettä. Single bandit menivät OH3RU:lle (28), OH5RH:lle (21), OH1SN:lle (14), OH7NF:lle (7 - jo viidennen kerran) ja OH2MA:lle (3,5). Multi luokassa OH1AA teki huipputuloksen: 816,794 p ja 1128 qsoa joka riitti maailmalla sijalle 4 ja Euroopassa kakkoseksi. Operaattoreina olivat OH1NK, PI, QE, RT, RX ja ST. Myös OH5AC, OH3AA ja OH6AA olivat mukana.

Vuosi 1959

PHONE: Israelilaiset palasivat kultakantaan: 4X4GB voitti "kovalla" ME-tuloksella 829,864 p. Axel jäi tänä vuonna kymppillä kakkoseksi: 7 tunnin sähkökatkos vei voiton CX1AK:lle - tulos oli nyt 118.080 p. CQ:n valokuvassa Axel vastaanottaa viime vuoden voitosta komean pytyn ("W6AM Trophy") SRAL:n puheenjohtajalta OH2ZH:ita. OH5NQ vei taas SOAB kärkitilan: 197,730p. OH5QN otti neljännen peräkkäisen 21 Mc voittonsa - 14 Mc:llä ykkönen oli OH3TH. Oolannista oli äänessä OH0NC. Multi-luokat jaettiin nyt kahteen: multi-multiin ja multi-singleen - jälkimmäisessä oli mukana OH3AD.

CW: CN8JX voitti toisen kerran peräkkäin, tehden nyt ensimmäisen yli miljoonan scoren. Majuri Gleen Luse workki 1277 qsoa. Suomen ykköstilaan riitti 89,200 pistettä - uusi voittaja oli hiljattain edesmennyt "Pukinmäen paroni" - OH2LA. Single bandit veivät OH3NY(28), OH3TE(21), OH3TH(14), OH7NF(7 - kuudes kerta) ja OH2HK(3,5). Multi-singlen ensimmäinen ykkönen oli OH5AC ennen OH6AA:ta. Multi-multissa OH1AA oli hienosti 6. maailmassa ja 3. Euroopassa: tulokseen 505,630p vaadittiin 745 qsoa. Kerhokilpailussa Pohjois-Kymen-Viiboset-Riy oli kolmas.

Vuosi 1960

PHONE: VQ4DT otti maailman ykköstilan - olisikohan maa Kenia? Kelit olivat alhaalla - tänä vuonna Axel ei workkinut ainuttakaan jenkkiä kymppillä. 47,564 pistettä riitti kuitenkin kakkoseksi LU1DAB:n jälkeen - tämä oli ensimmäinen argentiinalaisen kahdeksan 28Mc single bandin voiton putkesta! OH5QN voitti tällä kertaa Suomen all band-luokan, single bandit menivät OH7OP:lle(21), OH2RZ:lle(14) Axelin lisäksi. Multi-singlessä Suomesta osallistui OH2AA operaattoreinaan OH2KH ja OH2KK:lle.

CW: Yllättävästi ykkönen oli UA9DN. Ahvenanmaalta osallistuivat OH0NE ja OH0NF. SOAB:n kärkeen saatiin nuorta ja innokasta verta: Reiska OH1TN otti ensimmäisen ykköstilansa jättäen OH5QN:n toiseksi! Single bandit menivät OH3SG:lle (28), OH2QV:lle (21), OH2MQ:lle (14) ja OH7NF:lle (7 - kahdeksas kerta). Paljon vieläkin äänessäolevia kutsuja oli tuolloin mukana: OH2PM, OH3NM, OH2BZ, OH6RC jne. Multi-singlessä mukana olivat OH2AA ja OH9AB. Multi-multissa OH1AA oli Euroopan kuudes.

Vuosi 1961



PHONE: Maailman ykkönen oli CX2CO uudella ennätyksellä. OH5QN oli jälleen Suomen ykkönen. Single bandeissa voiton veivät OH5OQ(21), OH2RZ(14) ja OH1VA(7). Viimeksi mainittu on nykyään OH4ML. Axel osallistui nyt ensi kertaa multi-singleen: kutsuna legendaarinen OH5SM ja operaattoreina "Tigerstedt-trio": OH5NQ, OH5NW ja OH5SM. Tulos 254,664 pistettä, 675 qsoa ja Euroopan ykköstitä! Multi-multina lokin lähetti OH2AA.

CW: Mestariksi leivottiin Guineasta ajanut tshikki 7G1A uudella ennätyksellä. UA9DN oli tällä kertaa 20m:n ykkönen. 40m:n maailman ykkönen oli muuan Don Miller, W9WNV. Suomesta oli listoilla taas uusia kutsuja: SOAB OH2FS, 28MHz OH2OW, 21MHz OH2BH, 14MHz OH3TQ ja 3.5MHz OH2MA - no 40m:n ykkönen oli OH7NF (kahdeksas kerta). Muita listoille ilmestyneitä kutsuja ovat mm. OH1VR ja OH2BC. OH5QN osallistui nyt multi-singleen yhdessä OH5SN:n kanssa kutsulla OH5AC. Multi-multissa OH1AA oli Euroopan neljäs tuloksella 370,237p.

Vuosi 1962

PHONE: Voittaja oli sveitsiläinen Louis Kaiser kutsulla XT2Z. 15m singlen voitti G3FXB ja 80m (!) ON4UN. Suomessa saatiin ensimmäinen YL-voittaja kun ykkösenä oli "Vanhan Virtasen" XYL OH2TJ (nw OH3TJ). Muut voittajat olivat OH2EW(21), OH3NS(14) ja OH1VA(7). Ahvenanmaalta oli äänessä Sigur, OH0NI. OH5SM oli nyt multi-multi luokassa, tuloksena maailman pronssiitila! Viime vuoden joukkue OH2CN:llä vahvistettuna ajoi nyt 305,545 pistettä ja 881 qsoa.

CW: Don Miller W9VNW otti ensimmäisen SOAB voittonsa kutsulla HL9KH - näistä voisi varmaan Martti kertoa enemmän. 20m:llä Donin kerrottiin päässeen keskimäärin 80 qson tuntivauhtiin. Kakkosena oli 4X4KK, Miki, joka on edelleen aktiivinen ja joka puhuu muuten sujuvaa ruotsia! SOAB luokan uusi ykkönen oli OH2BZ. Single bandiluokkien merkittävin tapahtuma oli Reijo Laineen, OH2EW ykköstitä 7MHz:lla - OH7NF jäi yhdeksän vuoden jälkeen kakkoseksi. OH1TN voitti 21MHz:n, OH2BC 14MHz:n ja OH2UQ 3.5MHz:n. Uusia kutsuja listalla ovat mm. OH5TS ja OH5UX. Multi-singlessä oli peräti neljä asemaa: OH2FS(+OH2SB), OH1SH, OH2BR(+OH2BAD) ja OH2AF (OH2BG&OH2VB). Multi-multissa ei osallistuja.

Vuosi 1963

PHONE: N2AA voitti ykköstitilan Libyasta kutsulla 5A1TW. Suomessa oli uusia ykkösiä: OH5TM (SOAB), OH3VW(21), OH2DX(14) ja OH2TH (3.8). Uutena tulokkaana lokinsa oli lähettänyt mm. OH2BAZ. Multi-multissa oli kaksikin asemaa mukana: OH5SM ja OH2AA. Ensimmäinen oli Euroopan kolmas 412,848 pisteellä ja 961 qsoilla. Tigerstedtien breakdown löytyy tuloksista: band/qso/zonet/maat 160m 0/0/0; 80m 107/6/31; 40m 140/7/37; 20m 467/26/76; 15m 236/26/54 ja 10m 11/9/10.

CW: Genestä tuli tuplamestari napatessaan myös sähkötyöosan kärkitilan. Multi luokkien valtiita tuolloin olivat CX2CO ja UA9DN:n luotsaama UA9KDP - Euroopassa DJ3JZ, jenkeissä K2GL ja W3MSK. Presidentti Kennedy ammuttiin vain muutama tunti ennen kisan alkua ja se pudotti jenkkilokien määrää 12%. Suomessa voittajat olivat SOAB OH2FS, 21MHz OH1TN, 14MHz OH2WI, 7MHz OH9NV, 3.5MHz OH2UQ ja 1.8MHz OH3NY. Eipä näkynyt OH7NF:n lokia tänä vuonna! Multi-singlen ykkönen oli OH5UX (+OH5UY). Multi-multissa OH1AA ja



OH2AA kävivät kovan kamppailun, ollen Euroopan toinen ja kolmas.

Vuosi 1964

PHONE: Maailman kärkeen nousi YV5BIG. Suomesta merkillepantavaa on, että OH2BH otti ensimmäisen SOAB voittonsa ja että 15m singlen voitti muuan OH3YI (11 qsoilla)! 14MHz:n voittaja oli taas OH2DX hyvällä tuloksella (125,358p) ja 7MHz:n OH1VA. Multi-singlessä saatiin uusi ennätys kun OH2AM ajoi 310,980 pistettä, operaattoreinaan OH2BBM (eli OH0XX), OH2BC, OH2BS ja OH2SB. Multi-multissa OH5SM vei ennätykset ihan uusille lukemille: 944,790 pistettä, 1553 qsoa, 93 zonea ja 237 maata riittivät Euroopan ykköstitilaan ja kolmanneksi maailmassa, OH2AA täydensi 390,576 pisteen scorella ollen vastaavasti kakko-nen ja kuutonen! Suomalaisten maine alkoi kasvaa...

CW: Maailman ykkönen oli PY4OD. Kovia USA:ssa olivat W3GRF ja Don Miller W6AM:lta (7MHz), multissa K2GL. Suomeen saatiin uusi ykkönen: OH2PM. Muita voittajia: OH5TM(21), OH2CK(14), OH1VA(7), OH2BS(3.5) ja OH2HK(1.8). Multi-singlessä OH3AH voitti OH5UX:n niukasti. Multi-multissa käytiin edellisvuoden uusinta: nyt OH2AA voitti OH1AA:n 42 kilopisteellä. Sijoitukset olivat viides ja kuudes Euroopassa. OH2AA:lla operoivat OH2BH, BT, ER, FS, KK, LP, LX, MK, SB, WI ja BBM.

Vuosi 1965

PHONE: CX2CO palasi SOAB voittajaksi ja yli tuplasi entisen ennätyksen tuloksella 1,815,288 pistettä. Multi-multissa YV9AA ajoi hurjat 3720 qsoa ja lähes 5 M pistettä. Euroopan SOAB ykkönen oli DJ6QT ja USA:n multi-multissa kamppailivat W3MSK ja K2GL. 80m voitti ON4UN. Suomessa SOAB ykkönen oli OH2XA. OH2TI:lta 15m single band voiton vei ittekkari OH2MM, OH2DX voitti kolmannen kerran 20m, OH3ZN:n 16 qsoa riitti 80m:n ykköseen. Ahvenanmaalta äänessä olivat OH0NF, OH0NC ja OH0NI. Multi-singlessä OH2AM (OH2BC, BH, BQ ja SB) oli Euroopan neljäs hyvällä SE-tuloksella 600,054 pistettä. Seuraavina OH1AA ja OH1AG. Multi-multissa OH5SM oli Euroopan ykkönen (vain kaksi osallistujaa) tuloksella 842,634 pistettä.

CW: Maailman kärjessä oli Don Miller Fijiltä kutsulla VR2EW - hän rikkoi ensimmäisenä 2 Miljoonaa pistettä. Pertti, OH2PM jatkoi Suomessa siitä mihin vuonna 1964 jäi. Single voitot menivät OH5RZ(21), OH1TN(14), OH1VA(7 - Maurista oli tulossa OH7NF:n manttelinperiä), OH1SH(3.5) ja OH3NY(1.8). Multi-singlen ykköseksi nousi nyt OH4OP (+OH4OO). Multi-multissa OH2AM nousi Euroopan ykköseksi ja Suomessa ylitettiin ensimmäistä kertaa miljoona pistettä! OH-DX-Ringin porukka ajoi 1548 qsoa, 94 zonea ja 272 maata. OH1AA jäi yli puoli miljoonaa mutta oli silti neljäs Euroopassa.

Vuosi 1966

PHONE: Don Miller oli tällä kertaa Des Roches saarilla, kutsulla VQ9AA/D hän ajoi 2518 qsoa ja uudeksi ennätykseksi yli 3,6 Miljoonaa. CQ:n kirjoituksista päätellen epäilysten varjoja hänen operaatioidensa ylle oli jo heitetty. OH4OO voitti nyt SOAB luokan ensi kertaa. Muitakin uusia voittajia saatiin: OH2FT(28), OH7PI(14) ja OH5UQ(7). OH2AA oli multi-singlen ykkönen. Multi-multissa saatiin kaikki ennätykset kirjoittaa uusiksi: OH2AM ajoi häikäisevät 3972 qsoa, 153 zonea, 405 maata ja scoren 5,465,610 pistettä. Operaattoreina olivat OH2BS,



KH, BQ, QV, SB, BC, BH, BBR ja BBM. Tulos riitti kakkoseksi YV9AA:n jälkeen, mutta pojat voittivat K2GL Trophyn.

CW: ZD8J (W4AI) oli maailman ykkönen. Multi-singlen voitti DX-peditio 4L7A (operaattoreina LY2ZZ:n kavereita) ja multi-multin K2GL. Suomen uusi ykkönen oli OH2BCZ. Single bandivoittajia olivat OH2BAG(28), OH1TN(21), OH1XX(14), OH5UQ(7) ja OH1SH(3.5). Hannu ajoi 128k pistettä ja oli maailmassa kuudes maailmassa juuri ennen VK2APK:ta. Multi-singlessä OH2TI teki uuden ennätyksen: 645,531 pistettä, kakkosena OH4OP (+OH4OO). Multi-multissa OH2AM oli Euroopan ykkönen, maailmassa neljäs edellään K2GL, W4BVV ja W3MSK. Uusiksi ennätyslukuiksi merkittiin 2,837,133 pistettä: 2619 qsoa, 142 zonia ja 389 maata. Breakdown oli: 160m 102/2/10; 80m 404/14/49; 40m 654/27/73; 20m 764/36/96; 15m 527/36/102 ja 10m 168/27/59. OH1AA oli Euroopan kolmas. Seuraavan vuoden lehdessä kerrottiin OH5SM:n lokin hukkuneen pistossa.

OH2AM CQWW CW multi-multi 1966 ylärivissä OH2BH(20m), OH2BBM(15m), OH2BBR(15m), OH2QV(40m) ja OH2BS(80m) alarivissä OH2SB(10m), OH2BC(20m), OH2BQ(40m) ja OH2KH(160m).



Vuosi 1967

PHONE: Don Miller kutsulla VK2ADY/9 teki loistavan yli 5 miljoonan tuloksen. Ilmeisesti Frank Anzalone, W1WY, tiesi mitä tulossa on, koska kirjoitti: "this may have been Don's last DX Phone contest from a rare location". Multi-single -luokan ykkönen oli I4DAG, joten perinteitä sielläkin suunnassa näyttää olevan. I9RB:n loki (I1RB & I1RBJ) diskattiin, Frankin kirjoitus antaa ymmärtää, että lokissa oli ns. hatusta vedettyjä kusoja ja kertoimia. Suomessa OH7PI ajoi uuden hienon SOAB ennätyksen: 944,218 pistettä - vanha rekordi oli 10 vuoden takaa! Muita ykkösiä Suomessa olivat OH2BZ(28), OH5TN(21 - painovirhe?), OF2TJ(14) ja OF3QA(7). Multi-singlessä voitti OF1VR ennen OF3TR:ää. Mutta multi-multissa suomalaiset olivat kukkulan kuninkaita: OF2AM voitti, OH5SM oli toinen - maailmassa. Tulokset ovat kovaa valuuttaa vieläkin: OF2AM 9,259,941p 6048q 151z 448c ja OF5SM 7,738,911p 5458q 149z 448c. Ja yli 2 miljoonan tuloksilla OF1AA ja OF1AD olivat kolmas ja neljäs Euroopassa! AM:n porukka oli suunnilleen sama kuin vuotta aiemmin, SM oli Tigerstedin jengi vahvistettuna mm. OH2:lla - joukossa myös muuan kuusankoskelainen OH5SE, josta tultaisiin kuulemaan tämänkin artikkelin kuluessa vielä monta kertaa...

Breakdownit näyttivät seuraavalta: 160m AM 3/2/3 SM 7/2/3; 80m AM 330/10/43 SM 264/12/45; 40m AM 467/28/68 SM 489/23/65; 20m AM 2256/39/141 SM 1635/39/134; 15m AM 1850/36/104 SM 1747/37/102 ja 10m AM 1142/36/89 SM 1316/36/99.

CW: ZD8J toisti edellisvuoden voittonsa. Don Millerin loki 5R8BA:na saapui painoon meneminen dead linen jälkeen, hän olisi voittanut 2.6M:n tuloksella. OH1PS (eli OH2PM) otti kolmannen SOAB voittonsa. Single band ykkösiä olivat OH2BAC(28), OH6VP(21), OH2UQ(14),



OH5UQ(7), OH1SH(3.5) ja OH3NY(1.8). Multi-luokissa menestys oli taas hieno: OF2TI otti ykköstilän Euroopassa tuloksella (kuudes maailmassa) 1,076,160p 1296q 110z 270c ja OF2AM oli nyt multi-multissa samalla sijalla (viides maailmassa) 3,829,375p 3317q 142z 415c. OH1AA peesasi multi-multissa neljänneksi Euroopassa. Breakdownit: 160m TI 0/0/0 AM 158/3/13; 80m TI 57/7/33 AM 393/12/49; 40m TI 303/22/57 AM 604/27/75; 20m TI 436/26/84 AM 862/36/101; 15m TI 326/27/60 AM 873/33/98 ja 10m TI 172/26/56 AM 437/31/78.

Vuosi 1968

PHONE: Mielenkiintoinen vuosi ja yhden aikakauden alku: Jim Neiger ZD8Z -kutsullaan voitti ensimmäisen kerran SOAB luokassa. Samassa luokassa tehtiin kotimaista kontestihistoriaa, kun OH7PI sijoittui kakkoseksi Euroopassa (LAOAD voitti) ja viidenneksi maailmassa. Ennätyskin lähes tuplaantui, nyt se oli 1,813,700 pistettä: 2042 qsoa, 108 zonea ja 242 maata. OH8OW oli kymmen ykkönen, OH2HC ajoi yli 1100 qsoa 15:lla ja OH2TH voitti 20m. Toivon breakdown oli: 160m 0/0/0; 80m 72/5/21; 40m 71/7/24; 20m 466/35/71; 15m 764/31/57 ja 10m 669/30/69. Multi-singlen ykkönen Suomessa oli OH1VR (+OH3SM&OH3YI) tehden uuden ennätysten 1,333,745p. Multi-multi -luokassa lyötiin jopa edellisvuoden saavutukset: maailman kärkikaksikko oli taas OH2AM (10,074,120p - 5882q, 159z, 511c) ja OH5SM (9,510,588p - 5956q, 152z, 490c) - sekä Euroopan kolmonen OH1AA! Breakdownit olivat: 160m AM 34/2/4 SM 19/2/3; 80m AM 315/13/50 SM 244/11/48; 40m AM 459/28/73 SM 433/26/71; 20m AM 1806/40/144 SM 1776/39/136; 15m AM 1776/38/121 SM 1938/37/109 ja 10m M 1492/38/119 SM 1546/37/123. OH2AM workki ensimmäistä kertaa Suomesta 40 zonea yhdellä bandilla.

CW: Maailman ykköseksi nousi ennen ZD8J:ta KV4FZ. Suomessa singletulokset olivat melko vaatimattomia: SOAB voitti OH2XF, 10m OH3TY, 15m OH2XK, 20m OH3XZ(kyllä, OH2KI), 40m OH1VA (paluu) ja 80m OH1PS/2. Multi-singlessä OH5UX oli ykkönen 500k tuloksella. OH2AM oli jälleen Euroopan ykkönen uudella ennätyksellä: 4,118,688 pistettä, 3277 qsoa, 155 zonea ja 412 maata riitti kolmanneksi maailmassa PJ0CC:n ja W3MSK:n jälkeen. OH1AA seurasi kakkosena Euroopassa 2,192,125 pisteellä. AM:n breakdown: 160m 126/2/11; 80m 290/16/52; 40m 571/28/70; 20m 955/40/102; 15m 902/35/94 ja 10m 433/34/82, joten 40 zonea workittiin nyt ensi kertaa sähkötyksellä. Itseasiassa vuosina 68-97 ajettiin 40 zonea OH-maasta vain 7 kertaa, joista ainoastaan 2 kertaa CW:llä, se toinen oli OH1NSJ vuonna 1994 20m singlessä!

Vuosi 1969

PHONE: Jim Neiger nappasi nyt ykköstilän kutsulla 9Y4AA, multi-singlessä voitti ON4UN ja multi-multissa PJ0DX (mukana mm. K3EST). Martti oli nyt SOAB luokassa äänessä kutsulla OH0AM ja ajoi 1,2M:n tuloksen. Mantereella luokan ykkönen oli OH2XF, single bandeissa ajettiin hyviä tuloksia: 10m OH3XZ 134k, 15m OH5TN 287k, 20m OH2HC 416k, 40m OH3VV 55k (neljäs maailmassa!) ja 80m OH1PS/2 7k. OH2AM oli nyt multi-singlessä maailman kakkonen, häviten niukasti ON4UN:lle ja tehden vieläkin kovan ennätysten 5,091,228p (3232q, 132z, 428c). Nyt OH5SM oli kukkona tunkiolla multi-multissa ollen Euroopan ykkönen ja maailman kolmonen legendaarisella vieläkin voimassa olevalla OH-recordilla 11,593,925 pistettä. OH1AA peesasi kakkoseksi Euroopassa ja viidenneksi maailmassa. Tässä nuo historialliset breakdownit:



OH2AM

3232/132/428	9/2/7	88/10/45	90/15/52	1160/39/132	1291/36/98	628/34/94
OH5SM						
6771/153/526	30/2/8	309/12/52	513/27/78	1813/39/153	2304/37/120	1802/36/115
OH1AA						
4519/144/435	15/2/6	202/8/33	416/26/73	1681/39/135	1203/33/92	1017/36/96

OH5SM:n pts/qso on siis 2.52 eli qsoista on n. 76% DX:iä (yli 5100)!

CW: N6TJ otti 9Y4AA:lta tuplamestaruuden ja workki ensimmäisenä yli 3 miljoonaa pistettä. Ilman suomalaismenestystä ei jääty CW-osassakaan: OH5SE ("Joku" Ville Hiilesmaa, hi!) voitti ensimmäisenä suomalaisena SOAB luokan tuloksella 1,419,186p samalla vihdoin siirtäen 11 vuotta vanhan OH-recordin historiaan. Ahvenanmaalta olivat äänessä OH0NJ, OH0NI ja OH3XZ/OH0. Suomessa Villeä seurasivat OH2BH ja OH1VR. Single bandien ykköset: OH1VA(28), OH1TN(21), OH5UQ(7) ja OH2BCP(3.5). Multi-singlen voitti vaihteeksi OH5UX ennen OH2BFJ:ta. Pitkästä aikaa multi-multissa oli vain vaatimattomat lokit OH2AA:lta ja OH3AG:lta.

Vuosi 1970

PHONE: KV4FZ palasi maailman ykköseksi. Toiseksi tuli KH6RS erään Dick Nortoinin operoimana, silloin operaattorin kutsuna oli W6DGH... Euroopan ykkösenä hääri DJ6QT. Multi-singlessä voiton vei PJ9AF. OH1PS oli Israelissa ja ajoi OH1PS/4X:na 114 qsoa 80m:n singlessä. Suomen uusi SOAB ykkönen oli OH7RM, nykyisin Toke tunnetaan paremmin OH6RM:na. Single band voittajia olivat OH2FS(28), OH3TM(21), OH2TJ/3(14) ja OH3MM(3.8). Multi-singlessäkin saatiin uusi mielenkiintoinen ykkönen: OH8OS. Multi-multissa OH5SM palasi maailman ykköseksi, tällä kertaa 6,408,171 pistettä, 4146 qsoa, 160 zonea ja 533 maata riitti siihen. Kelit olivat ilmeisen laskussa, vain 15m:lla workittiin yli 1000 qsoa. Operaattorilistasta voidaan huomata, että tällä kertaa OH2AM ja OH5SM olivat yhdistäneet voimansa! Muita multi-mulreja Suomesta olivat OH1AA, OH1VR ja OH3NY.

CW: Maailman ykkönen oli ZS3AW. Multi-singlen voitti 4M5ANT ja multi-multin PJ0FC. Suomessa OH1VA vei tällä kertaa SOAB-luokan - "tosiyriityksiä" ei tosin taaskaan nähty tässä luokassa. OH2FS(28), OH2BAD(21), OH5VT(14), OH3MM(7) ja OH1SH(3.5) hallitsivat single bandeja. Multi-singlessä OH2BH ja OH2MM vierailivat OH0NI:n luona ja ajoivat OH0AA:na yli 3800 qsoa - score 1,658,980 pistettä riitti Euroopan voittoon (6.maailmassa). Breakdown: 160m 18/2/9, 80m 143/11/52, 40m 181/18/67, 20m 608/32/108, 15m 488/29/102 ja 10m 254/27/98. Mantereen multi-single ykkösinä olivat Seppo ja Ossi eli OH1VR(+OH3YI). Multi-multissa Suomen kärjessä nähtiin uusi tuttavuus: OH3AA 1,7M scorella.

Vuosi 1971

PHONE: Ykkösenä oli K0DQ, joka operoi Meksikosta kutsulla 6D1AA. Tuohon aikaan muuten CQ:n tuloksissa W1WY:lla ei ollut hirveästi tapana hehkuttaa voittajia - SOAB luokan ykköstenkin selviää vasta tulosten sivulla 3 ja ansaitsi Frankilta peräti kaksi lausetta! Suomen paras oli Kari, OH2BC yli miljoonan pisteen scorella. Muita voittajia olivat OH5PA(28), OH1LX(21), OH5VT(14), OH1VA(7) ja OH5PC(3.7). Ahvenanmaalta workkivat OH0NI ja OH0NJ. Multi-singlessä maailman ykköseksi nousi UK9ABA ja multi-multin 4M1A. Suomessa multi-singlen vei ensi kertaa OH1AD - Salosta operoi iso joukko mm. OH1PS ja OH1XX.

OH5SM:lta operoi taas iso joukko operaattoreita ympäri Suomea, Tigerstedt/OH-DX-Ring porukoiden lisäksi mm. OH6RM(=OH5NZ) ja OH9OM. 4,4 miljoonan score riitti nyt Euroopan kakkoseksi DK0WA:n jälkeen. OH1AA oli neljäs ja OH1VR viides.

CW: CW osan tuloksissa hylättiin asemia poistamattomien duplikaattien ja "luovan lokinpidon" vuoksi. Näiden kaverien kutsut ja scoret on listattu W1WY:n kommenttiosuudessa ja tuloksia jopa hieman kehuaan "huokaus"! K1GQ (silloin K2SIL) voitti kerhoasema KH6RS:lta - VR1W oli N6TJ (silloin W6BHY) kakkosena. "Jollei Jim olisi mennyt 50 qson ajaksi Cantonin saarelle hän olisi voinut jopa voittaa!". No, Phoenix ja Canton saarten kertoimet pystyi kyllä tuohon aikaan workkimaan saman pöydän ääreltä - DXCC ohjelman kummallisuuksia! Multi luokat voitti UK9ABA ja PJ9JT. Suomesta parhaan tuloksen teki OH2QV ollen kuudes maailmassa 40m singlessä (131k pts - 582 qsos). All bandissa pahvin seinälleen vei uusi kutsu:

OH8RC. Muut ykköset olivat OH2ZP(21), OH2BW(14), OH1XX(3.5) ja OH3NB(1.8).



Anssi, OH2QV, maailman kuudes vuonna 1971

Multi-singlessä voitti jälleen OH1VR. Multi-multissa OH1AA löi OH3AA:n niukasti.

Vuosi 1972

PHONE: Jim, N6TJ otti jo neljännen maailmanmestaruutensa, nyt kutsulla 4M4UA uudella ennätystuloksella.

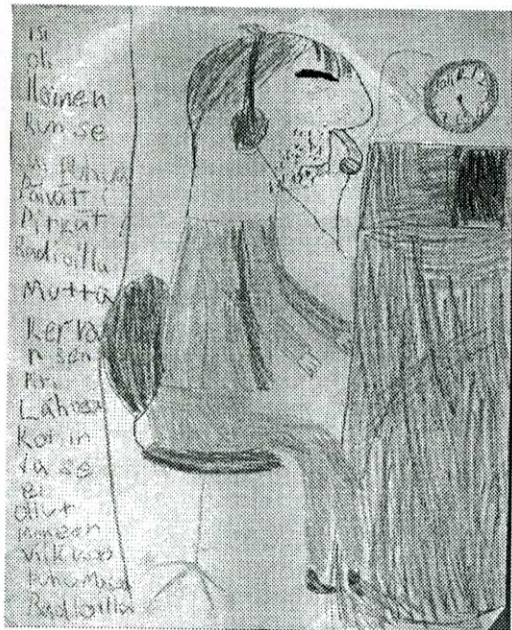
Multi-singlessä voitti PJ1AA ja multi-multissa alkoi suurten suomalaispeditioiden aikakausi: ZD3X operaattoreinaan OH2BC, OH2BH, OH2MM ja OH2BCP otti mestaruuden hienolla 14,5 miljoonan tuloksella (yli 8500 qsoa). Suomessa voittivat OH5YF(SOAB), OH3MF(28), OH8OB(21), OH2BAD(14 - hienolla 508k tuloksella) ja OH5OZ(3.8). Miika oli maailman kuudes, edellään tuttuja kutsuja CR6IK, VK6HD, CX8BBH, G3FXB ja VE3BMV. Multi-singlessä kärjessä keikkui OH4RH. Multi-multissa oli kolme asemaa mukana: OH1AA(4,6M - 3.EU), OH1VR(4,3M - 4.EU) ja OH1AD(2,3M - 6.EU). OH5SM ei ollut enää mukana.

CW: Tästä se alkoi - ensimmäinen suomalainen SOAB voittaja. Ville, OH2MM, ilmeisesti jäi Gambiaan, koskapa voitti kutsulla ZD3Z uudella ennätyksellä! Suomesta 7 MHz oli taas paras: OH2KK oli viides maailmassa! Muita ykkösiä olivat OH8RC(SOAB), OH2FS(28 - taas kerran), OH5WH(21), OH5VT(14) ja OH1XX(3.5). Löytyypä CW-tuloksista kutsu OH1IJ - 80 qsoa 15m singlessä (aka Rynänen). Multi-singlessä OH1AD teki uuden ennätyksen: 1,179,147 pistettä. Multi-multissa OH1AA oli nyt kolmas Euroopassa.

Jatkuu seuraavassa numerossa ...

Contesting and amateur radio as children see it!

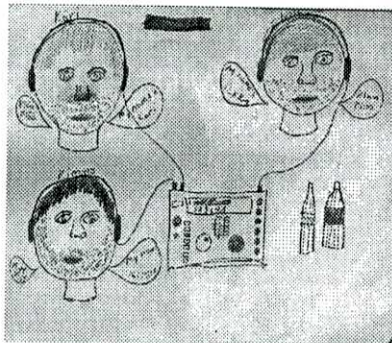
Ilkka Korpela, OH1WZ
 pictures by Anna

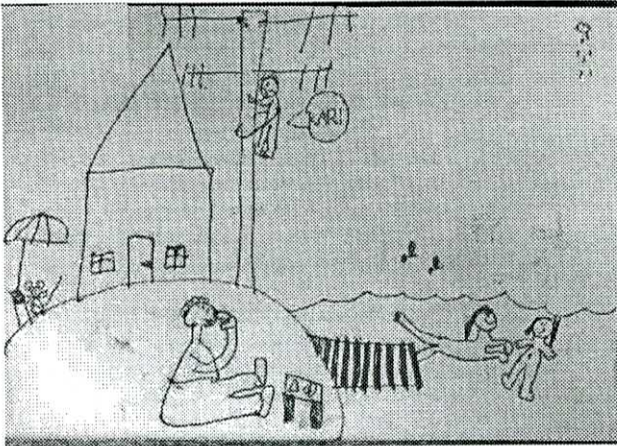
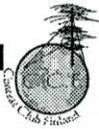


Anna, 7 years says:

"Once daddy was happy when he got the chance to talk to the radio all day! But one time he needed to go home and couldn't talk to the radio in many weeks. Well, that made daddy sad and he started to miss his radios. So once he went to the radio cottage to talk to the radios after work so that we didn't know. Have a nice evening! Anna 7 years."

Multi op. single TX as
 children see it:
 Kari OH5LF, Kimmo
 OH5KS and Ilkka
 OH1WZ (at OH5NQ).





Is this how your children see your family life?

TWO ARRESTED IN GAMBLING PROBE

MIAMI (AP) - U.S. Customs officials announced the arrest late yesterday of two individuals in conjunction with an FBI probe into off-shore Internet sports gambling. Acting on an anonymous tip, Customs officials detained John T. Mikalowski, 47, of Schaumburg, IL., and Martin Latham, 40, of Rockford, IL., upon their arrival in Miami en route to Chicago from Curacao, Netherlands Antilles.

The two men were transporting a large quantity of "ham" radio and computer equipment at the time of their arrest. U.S. Customs spokesman Robert Faber said circuitry inside one piece of radio equipment had been removed and replaced with \$374,000 in U.S. currency, computer disks, and computer printouts indicating gambling activity. Several laptop computers were also seized.

Stephen Walsh, attorney for the two Illinois men, said in a telephone interview that Mikalowski and Latham were returning to the Chicago area after participating in an international amateur radio operator competition the weekend of March 27.

The two men are free on \$100,000 bond after being arraigned in Federal District Court in Miami on tax evasion and money laundering charges.

Explosive growth of the Internet has included gaming web sites that invite wagering on professional sports events. Many of these on-line businesses are operated by Americans from Caribbean islands in an effort to circumvent U.S. gaming and tax regulations.

FBI spokesmen declined to comment, indicating the matter is still under investigation.



THE CHALLENGE - NCCCCCF

by Dennis Motschenbacher K7BV

Gentlemen,

I have had the special honor of being personally close to the special breed of contesters that are members of the Northern California Contest Club and the Contest Club of Finland. It has become apparent to me that both groups are composed of some of the best and most aggressive contesters in the world. So let us consider drawing our two clubs closer together in a manner that will benefit the members of both organizations and provide some outstanding camaraderie between our members.

I propose that we establish a challenge between the clubs for one of the major upcoming contests. Both clubs have exhibited a particular vengeance for competing in the WPX events therefore I think that these contests should be our focal point in the year 2000. The Founding Fathers of this competition must develop a means of equalizing the playing field for the two clubs. To do that, I propose that we select a team from each club who will work jointly to establish the intra-contest rules for our competition. I propose that each club's team has two members. These four gentlemen will have to do at least the following:

1. Determine the number of members of each club. If they are not very close in number, then we may have to select the top XX entries from each club for the competition.
2. Determine how to deal with Multi entries since both clubs tend to have more than one such entry in the major contests.
3. I trust we can find some scoring equalizers, if necessary, to satisfy both groups -- we aren't trying to solve this issue for the world, just the West Coast USA and Finland.
4. Determine a magnificent trophy or other appropriate symbol of our friendship and competition that can be passed back and forth to the winning club each year with a spot to engrave past years' results of the competition. I further propose that a representative or delegation from the losing club must come to the winning club each year and present the Trophy of Symbol of Friendship. That requirement will make sure that each clubs does it's work to raise club funds each year!
5. I recommend the two WPX contests serve as the battle grounds for the official NCCC/CCF competition. The Founding Fathers (us) can use the results of this year's contests as a data base for establishing the rules and scoring for the 2000 competition.
6. Establish a private reflector for the Rules Teams to us while discussing the issues. I am sure that Bill W4AN will help us with this matter.

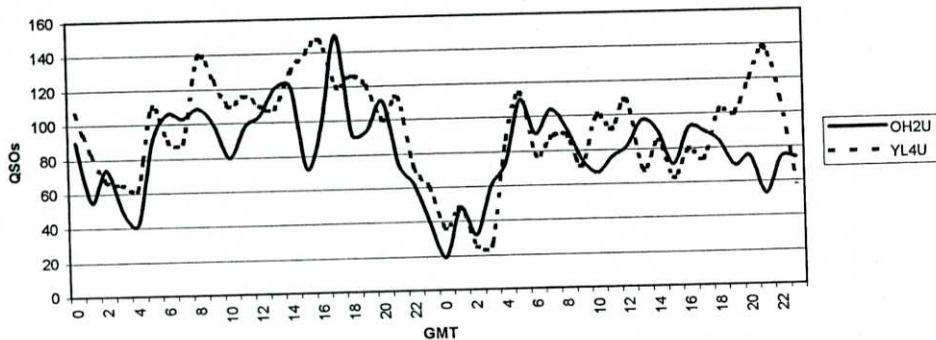
I will be visiting our OH friends in late May and would be happy to serve as a facilitator while there. I propose that the President of the NCCC, Steve K6AW, write a letter to the President of the CCF officially establishing the desire to make this competition an annual affair. He can list the two-man Rules Team he has selected. I will hand carry this letter to our friends in Finland. Maybe CCF members will assemble in Helsinki Sunday, May 22 to hear this profound declaration read by me on Steve behalf as I stand amongst them, proudly being part of this historic occasion that draws these two powerhouse clubs together for international friendship. This moment may prove to be the beginning of other such relationships between contest clubs around the world.... I can dream a little and see another competition -- a combination team made up of the NCCC/CCF challenging the SCCC and any other club they dare to team up with to challenge US! So, Gentlemen, what is your response to this idea of mine?



YL4U VS. OH2U - CQ WPX SSB MS 1999

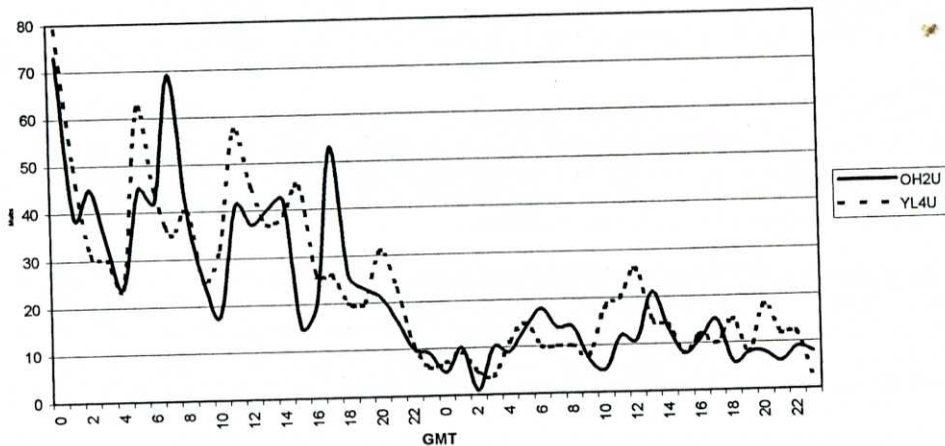
Kari Lehtimäki, OH2XX

QSO / hour



Qsot/tunnit käyrä, YL4U katkoviivalla

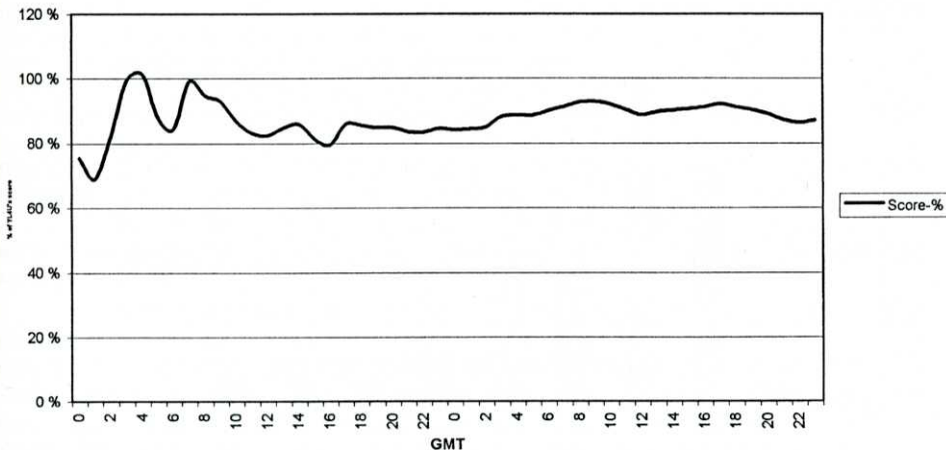
Mults / hour



Kertoimet/tunti

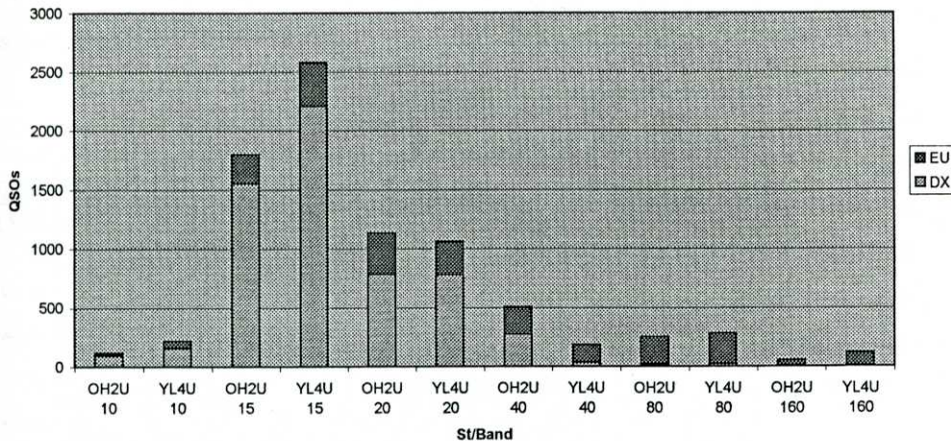


OH2U/YL4U Score-%

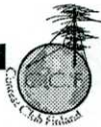


Käyrä osoittaa montako prosenttia OH2U:n tulos on YL4U:n tuloksesta

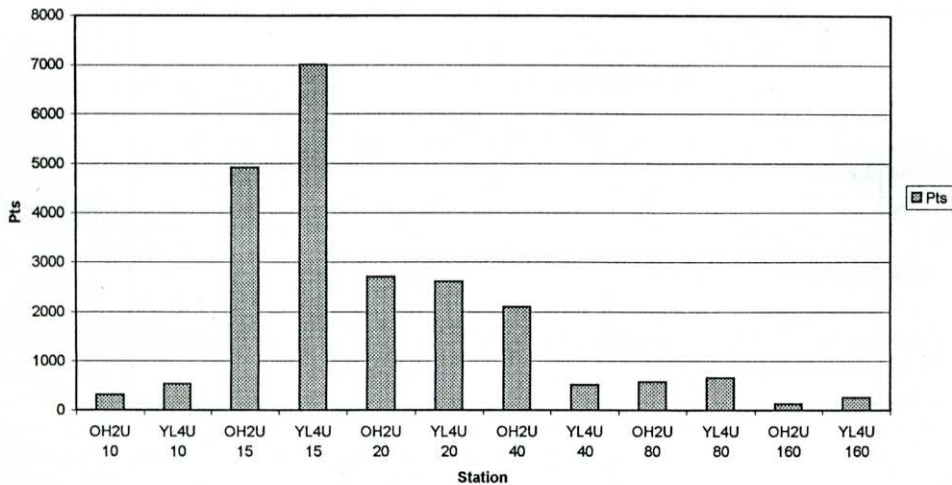
DX/EU QSOs / Band



DX/EU qso't per bandi

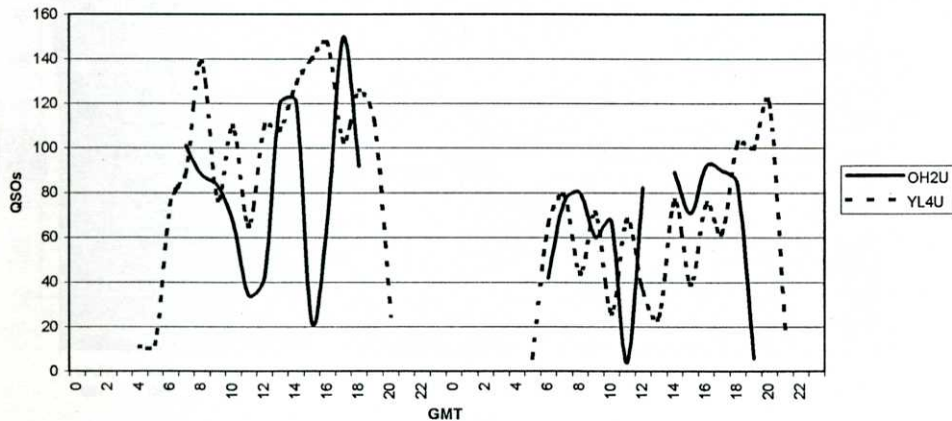


Pts/Band



Pisteet/bandi

15m QSOs / hour



15 m qsoet tunnittain



Huippuoperaattorit SAC CW:ssä 1998 eli sanoin ja kuvin: kuinka SAC voitetaan

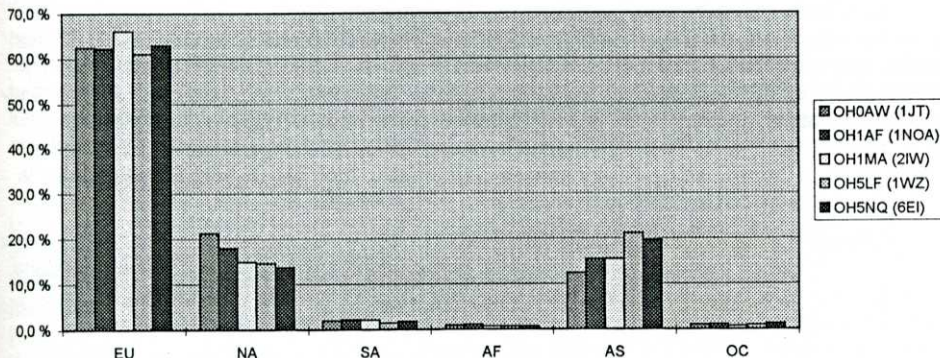
Kim Östman, OH6KZP

SAC oli tänä vuonna huipun osalta poikkeuksellisen tiukka, ykköspaikkaa lukuunottamatta. Kisassa kävi nimittäin niin, että sijoituksilla 2-5 olevat asemat ovat vain noin 20000 pisteen päässä toisistaan alustavissa tuloksissa. Tämä tarkoittaa 1-2 kerrointa!! Juha OH1JT vei ykköstitilan selvällä marginaalilla workkiessaan Ahvenanmaan uudesta QTH:sta kutsulla OH0AW. Juha ei ennen kisaä tiennyt, oliko hänen kisa-autonsa Lada vai Paksalon mersu, mutta kisan aikana se paljastui täysveriseksi Paksalon mersuksi! Mannermaan kärkikahinoihin selvinneitä ovat OH1NOA, OH1WZ, OH2IW ja OH6EI. Timo OH1NOA workki OH1AF:ltä, Ilkka OH1WZ oli tällä kertaa OH5LF:llä kokeillen ensimmäistä kertaa SAC:tä PC:n avulla, Pasi OH2IW taas oli äänessä OH1MA:n asemalta ja Tomi OH6EI oli OH1WZ:n "kotiasemalla" eli OH5NQ:lla. Sain heiltä jokaiselta heidän lokinsa käyttööni tämän vertailun tekemistä varten. Suuri kiitos siitä teille vielä kerran! Ilman niitä tämän jutun tekeminen olisi luonnollisesti ollut mahdotonta.

Ruotsalaisilla oli taas tietysti perinteinen agitaatio ennen kisaä. Tällä kertaa se oli vielä erityisen tehostettu. Juhlakisa, 40. SAC, piti olla ruotsalaisten heiniä. Kuten moni varmasti tietää, annettiin siellä jokaisesta 100 kisassa pidetystä yhteydestä arpa, jolla sitten osallistuttiin kisaan, jossa saattoi voittaa esim. 80m vertikaalin. Voisi muuten olla ihan hyvä juttu joissain kotimaan kisoissakin, vaikka arpa joka 20. kusosta. QTC-lehdessäkin kutsuttiin porukkaa rökittämään suomalaisia. No, kuten tapana on, me OH:than sen voiton kuitenkin taas perinteiseen tapaan veimme, vaikka ruotsalaisia todella paljon kisassa olikin mukana. Janne SM2EKM totesikin karusti ennen kisaä, että suomalaiset voittavat vaikka heitä olisi vain 1/4 ruotsalaisten asemien määrästä. Ja kyllä suomalaisten taso kieltämättä on kova. Viiden parhaan single operaattori -aseman joukkoon ei päässyt muita kuin suomalaisia.

Uusi auringonpilkkujakso on tuonut yhä enemmän säpinää bandeille, ja yläbandien kelit ovat parantuneet. Valitettavasti SAC:n sähkötyösosassa ei viime(kään) vuonna vielä päästy käsiksi suklaakeleihin, koska aurora pilasi hieman suunnitelmia. Kelit olivat kuitenkin ihan mukavat, ja jenkkejäkin workittiin kymppiä myöten. Ehkä SAC:n mainostamiseen ja palkintoihin tulisi

QSO-jakauma maanosittain





panostaa enemmän, sillä esimerkiksi jenkeissä kisa ei kuitenkaan ole kovin suosittu. Sen huomaan, kun bandit ovat auki hyvillä signaaleilla, mutta asemia ei tunnu olevan. Näin kävi esimerkiksi 15:llä lauantai-iltana. Euroopasta on kuitenkin kivistä porukkaa mukana, joten QSOja saadaan syntymään. Aasialaisista kisaissa on suurin osa japseja. Paras DX-prosentti vertailun asemista oli OH5LF:llä. Ilkka piti n. 39 prosenttia yhteyksistään Euroopan ulkopuolelle. Pylväät ovat melko tasaiset, ja kuvasta nähdään myös, että Etelä-Amerikka, Afrikka ja Oseania ovat kaikista pienimmät QSO-lähteet, mutta näissä vähissä kusoissa on yleensä sitäkin mehukkaampia kertoimia.

Kisan lähtölaukaus kajahti lauantai-iltana 19.9.1998 kello 18 Suomen aikaa, eli 1500 UTC. Ensimmäinen tunti oli kaikista vauhdikkain, Tomin, OH6EI yltäessä -5NQ:ita 147 QSO:oon pääosin 20 metrillä. 20 oli auki sekä itään että länteen ja tietenkin Eurooppaan, joten workkimista riitti. 15 oli myös auki, ja osa porukasta siirtyi sinne ensimmäisen tunnin jälkeen. Tässä vaiheessa 15m tarjosi lähinnä Pohjois-Amerikkaa ja Eurooppaa workittavaksi. Kello 1800 UTC OH0AW oli noussut jo selvään johtoon, ja piti myös saavuttamansa johtoaseman kisan loppuun saakka. QSO-määrässä kaikki olivat vielä tässä vaiheessa melko tasoissa, mutta Juha oli OH0AW:lla haalinut kasaan jo 20 kerrointa enemmän kuin muut käymällä hieman joka bandilla "kuorimassa kermoja pois" sekä tekemällä onnistuneita kerroinsirtoja kusovauhdin samalla kuitenkin säilyessä hyvänä. Juha onnistui huippuasemista parhaiten kerrointen siirrossa bandilta toiselle. Hänellä oli onnistuneita siirtoja kisan aikana yhteensä 30! Timo OH1AF:llä taas teki QSO-määrällisesti kisan parhaan tuntinsa juuri 18-19Z.

Tässä vaiheessa iltaa QSO-rate pysyi siis vielä hyvänä. Asemat alkoivat pikku hiljaa siirtyä alabandeille, kuten myöhempänä olevasta kuvasta näkyy. 2030Z tienoilla Ilkka -1WZ -5LF:llä teki muista poikkeavan bandiratkaisun, ja meni 15:lle pitämään pileuppiä, jossa hänet palkittiin mm. KH6-kertoimella. Ennen tätä hän kävi myös 10:llä workkimassa WA7-aseman, joten kymppi oli vielä aika myöhäänkin auki. Kello 2100Z mannermaan kisa oli lähes tasan OH1AF:n ja OH5NQ:n välillä (ero n. 1000 pistettä). Mannermaan asemat olivat myös saaneet kurrottua kerroineroa OH0AW:iin n. 10 kertoimeen. Meno oli vielä aika vauhdikasta, mutta yön hiljaiset kitutunnit olivat jo nurkan takana. Huippuasemat selvisivät näistä kuitenkin kunnialla. Selvä strategia näyttää olleen bandin vaihtaminen mahdollisimman usein. Näin saatiin estettyä "F1-syndrooma" ja operaattorin nukahtaminen. Toisin sanoen ratea pidettiin tällä tavalla parhaan mukaan yllä.

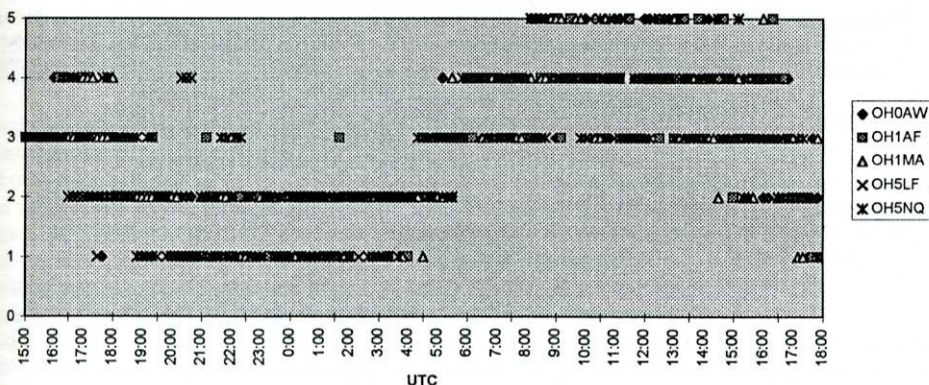
Kello 0300Z ei aamu ihan vielä valjennut Suomessa, mutta mielet liikkuiivat jo alkavan päivän keleissä. OH0AW oli yön aikana vankistanut johtoasemaansa. Oikeastaan yön aikana ei kuitenkaan tapahtunut mitään dramaattista. Useat asemista kävivät keskellä yötä 10:llä (!) workkimassa LY3MR:n, joten hyvin on bandeja selattu. Pasi -2IW workki 1MA:lta yöllä hyviä alabandien kertoimia, muun muassa CM/HI/TI/CX/YV -maat. OH1AF napsi mukavia kertoimia (esim. YS/CM/CX/KP4/TI), OH5LF:n mm. workkiessa hyvän määrän jenkkejä 40:llä. Aamulla sitten OH5LF ja OH5NQ siirtyivät etunenässä yläbandeille. Idän keli oli kohtuullisen hyvää, ja 20:llä haaviin tuli myös länsirannikon jenkkejä.

Sunnuntai sujui kaikilla kärkiasemilla melko samanlaisissa merkeissä yläbandilta toiselle pomppiessa. 15:llä oli aamulla hyvää japsikeliä. Myös kympillä veti jonkun verran sunnuntaina. Bandi oli auki myös jenkkeihin, ja vertailun asemista OH0AW onnistui workkimaan eniten Pohjois-Amerikkaa. Etuna oli varmasti myös OH0-kutsu ja hieman eteläisempi sijainti kuin muilla. Viidellätoista ja kympillä vietettiin aika paljon aikaa, ja se on ilahduttavaa. Huonoja kelejä on kestäty jo niin monta vuotta.



Alla olevassa kuvassa näkyy asemien bandivalinnot. Yritin siihen parhaani mukaan koota lokeista workintabandit. Bandilla täytyi viettää vähintään suurin osa 10 minuutin jaksosta, että se tulisi tässä näkyviin. Tietysti tulkintakysymyksiäkin on... Nuo pystyakselin luvut tarkoittavat bandia, eli 1=80, 2=40 jne. Kuten huomaa, bandivalinnot olivat erittäin samansuuntaiset.

Käytetty bandi

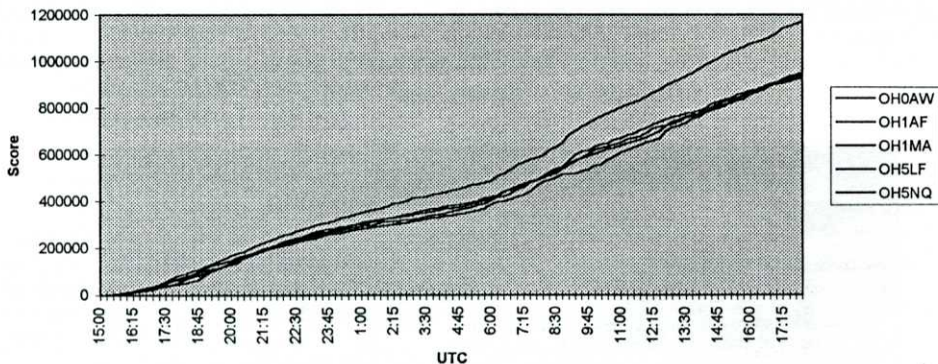


Valitettavasti kuva on aika sotkuinen, kun siinä on 5 aseman banditiedot, mutta siitä saa kuitenkin jonkinlaisen kuvan bandivalinnoista, varsinkin muista asemista poikkeavat valinnat huomaa hyvin.

Kellon ollessa 1500 UTC oli kisa vielä 3 tuntia jäljellä. Manner-Suomen kisassa tilanne oli se, että OH5NQ:lla oli johtoasema hallussaan. Muut seurasivat perässä n. 20000 pisteen sisällä. Tuntia ennen kisan loppua tilanne oli vain entisestään kiristynyt. OH1AF, -5NQ ja -5LF olivat kaikki noin 3000 pisteen sisällä ja OH1MA:kin oli mannermaan johtajaa OH5NQ:ta vain n. 9000 pistettä jäljessä. Erot olivat siis todella pienet. Viimeinen tunti ratkaisi pelin OH1AF:n eduksi. Timo ajoi kusomääräisesti kelpo tunnin 40/80:llä, ja teki tärkeän keroinsiirron. ZS sattui ensin haaviin 40:llä, sen jälkeen 20 -> 80. OH5LF ajoi myös ihan hyvän tunnin 40/80, kun taas -5NQ:lla ja -1MA:lla ei kuso tahtonut kulkea. OH0AW teki myös hyvän keroinsiirron viimeisellä tunnilla, VR-asema 20->40->80 ja kasvatti yhä johtoansa. Lopullinen ero Juhan ja mannermaan asemien välillä oli lopulta yli 220000 pistettä.

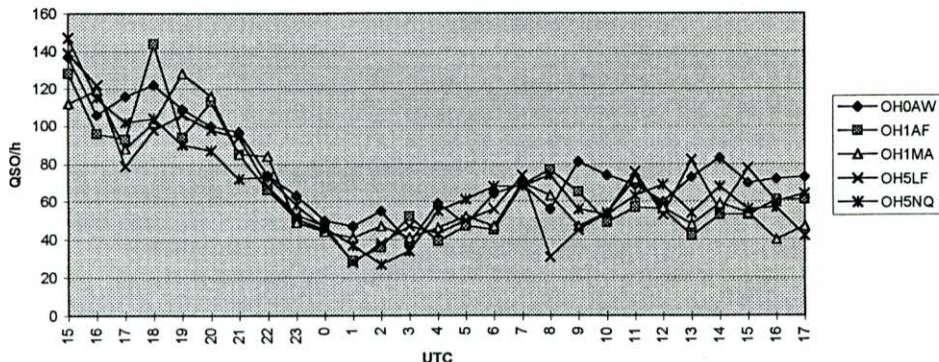
Tämä käyrä näyttää asemien tuloskehityksen. Sekin on aika epäselvä, koska kisa oli niin tiukka, mutta toivottavasti saatte selvää :-). Siitä nähdään selvästi, kuinka OH0AW karkasi muilta jo kisan alkuosan aikana. Muuten kilpailu oli todella tiukka, manner-OH:n johtoaseman vaihdellessa. Tuossa 0900Z kohdalla näkyy (jos näkyy) OH5LF:llä pieni vaakasuora osa. Ilkka joutui antenniongelmien vuoksi olemaan noin puoli tuntia QRT. Päivän mittaan hänen kuitenkin onnistui kuroa muihin syntynyt ero kiinni, ja Ilkka sijoittuikin raakatulosten perusteella kisassa kolmanneksi eli mannermaan kisassa toiseksi.

Tuloskehitys



QSO-vauhdit olivat ensimmäisenä iltana huipussaan. Kuvaajat noudattelevat melko samanlaista rataa. Yön hiljaisimpina tunteina rate laski joillakin hieman alle 30:n, mutta nousivat taas toisena päivänä tuonne 60 QSO/h tietämiin. Huipputunteihin ei kuitenkaan enää toisena päivänä ylletty.

QSO-vauhti



Näin on siis taas yksi SAC takanpäin. Kelit olivat mukavat, mutta antavat odottaa parempaa. No, ehkäpä ensi ker..... Juha OH1JT vei siis voiton leveällä marginaalilla. Saamme seurata kiinnostuneena sitä, kuinka lokitarkastuksessa käy seuraavien sijojen suhteen! Hyvät DX:t itse kullekin!



CQWW SSB 1998 from England as M8T

Harri M. Mantila OH6YF/OHØMYF/MØBYF & Andy Cook G4PIQ

Syksyn kontestikauteen on syytä alkaa jo varustautua tässä vaiheessa vuotta. Kesällähän onkin hyvää aikaa rakentaa asemaa ja parannella siten asemiaan tulevissa kisoissa.

Viime vuonna itselleni avautui mahdollisuus osallistua CQ WW SSB kilpailuun hiukan erilaisissa olosuhteissa. Satuun olemaan menossa Englantiin juuri kisan aikaan ja suunnittelin peditiota Man-saarelle. Erinäisistä ongelmista johtuen aloin miettimään muitakin vaihtoehtoja ja kuin taivaan lahjana sain kutsun GOKPW:n multi multi joukkueeseen 80 metrin operaattoriksi. Tuohon operaatioon ei valmisteluja oltu aloitettu hyvissä ajoin kesällä vaan päätös kisan ajamisesta tapahtui vasta 6 viikkoa ennen tuota tapahtumien viikonloppua.

Englantilaisten M8T operaatio poikkesi suomalaisista multi multeista paljon siinä, että kaikki mastot ja asemat pystytettiin vain tuota yhtä viikonloppua varten. Muutamassa viikossa kaikki 12 mastoa kuljetettiin operointipaikalle ja nostettiin antennineen ylös. Itse teleskoopit nostettiin vasta kisaa edeltävänä perjantaina. 80 metrille käytimme 4 squarea ja siihenkin levitimme Daven G3WGN:n kanssa 3,2 km radiaaalilankaa tuolloin kontestia edeltävänä päivänä. Siinä sitä sai kivan kuntolenkin ennen kilpailua kävelemällä peltoa ristiin rastiin lankojen kanssa. Vastaavasti mastojen purku aloitettiin heti kisan jälkeisenä maanantaina. Kyseessä oli siis melkomainen Field Day tyyppinen operaatio.

Asemamme sijaitsivat isossa rekan perävaunussa ja yhdessä parakissa. 10 metrin asema sijoitettiin erilliseen parakkitalaan Fredin G4BWP:n luontaisen prosessorin takia. Muut asemat olivat sitten tuossa kontesteja varten rakennetussa perävaunussa. Field Day olosuhteista huolimatta asemille tehtiin Ethernet verkko pakettiyhteyksineen. Kyseinen järjestely olikin aivan ehdoton kisaa ajatellen.

Tässä vielä Andyn G4PIQ:n kertomus viikonlopun tapahtumistamme:

We're putting the "Band" back together ...

In 1996 we did our last multi-multi entry as M6T in CQWW SSB from our old site. We had to move from that site because the landowners wanted to plant the land with trees rather than towers, and we missed out on the 1997 event because we hadn't found ourselves a new home. About 6 weeks before this year's CQWW SSB, Bob, G4BAH, rang me to say that he thought we may have found that new home for the station. However, there seemed to be a huge uphill struggle in front of us moving all the kit from the old site to the new one, and recovering from an extra year's neglect on the towers. However - the flux was rising, high band conditions were definitely improving and there seemed to be some enthusiasm to have a crack this year. Telephone calls and e-mails went round which bore quite a resemblance to the Blues Brothers saying 'We're putting the Band back together'. As it turned out, quite a few of the normal crew were not available, either because they were contesting elsewhere that weekend, or because they needed more than 6 weeks to sort the rest of their life out to free up enough time for the contest weekend! However, we were joined by a few new faces (like Harry, OH6YF; Dave, G3WGN; Steve, G4JVG; and Justin, G4TSH) and by a couple of people



who we hadn't seen for a few years (Don, G3XTT and Paul, G0CYB) and they filled the gaps marvellously.

Spear chucker Dave ...

The whole contest is done field day style, and after a few weekends of hard work, the steel luffing and raising ropes on all the towers (all crank-up tilt-overs) had been replaced. Also, the operating trailer had been moved and there was a big heap of aluminium, cable, and ropes sitting on the ground at the new site! An extra year passing us by also meant that we'd forgotten rather more than we realised about how the station has gone together on previous occasions. All this extra maintenance work meant that, as the contest approached, we were consistently behind schedule. However - come darkness on the Monday before the contest, all the 20m and 15m antennas were on their towers, the 10m stack was in place, and 2 verticals of the four square were standing up. The Monday prior to the contest also brought our Casualty party for the year, with Dave, G4BUO spearing his hand on a guying stake, but thankfully nothing more major.

Need more power ????

As one or two people started to arrive for the contest on the Wednesday we were able to get the 402CD on its tower and make the first steps towards putting the station together. The generator arrived that day as well. You know your generator is big enough when you have to use a spanner rather than a screwdriver to connect it up! The fact it is about 10 times the size we needed is beside the point - it means that the capacitor input HT supplies on the amplifiers don't sag - even when everything comes off 1 phase!

Let's get it up ... CT as well as antennas!

Thursday brought most of the team to the site and some more antenna fun and games - starting to wind up a couple of towers, setting up the single 10m yagi, adding the two other 80m elements, putting together the 45m tall vertical for 160m, sorting out a dodgy match on the single 15m yagi and so on. Also we managed to get the first of the stations together on Thursday (15m) so we actually managed to radiate a little RF that day - a milestone!

After some fun and games in previous years sticking extra serial ports into PCs we'd decided to go with Ethernet networking this year because it would be so much simpler..... OK - a few simple lessons to learn here I think. If you're going to do this, make sure you have the right drivers and configuration utilities for your Ethernet cards and that you test everything thoroughly! Several cold nights had been spent getting the network together in the operating trailer over the previous weeks, but it wasn't until the Thursday night that we'd started to address putting the DVP cards into the PCs as well. All did not go smoothly and I believe that the guys left the trailer at about 2am when they finally thought that they had a working solution after playing with memory exclusions in the memory managers and all that stuff. I have to admit to being Mr. Un-Popular that night since I'd promised (some while ago) to go to the theatre that night and felt I ought to honour it!



Friday - crunch day

On Friday, it was time to complete the repairs to the full size 3 element 40m yagi which had an element damaged in the storms the day after CQWW 1996. After a day's hard work by Steve, G4VMM and Paul, G0CYB, the yagi was on the tower and ready to go up in the air by dusk and thankfully it all seemed to work fine. Friday was also a day of winding up most of the towers, laying radials for the 80m 4 square and the 160m vertical and putting most of the station together. Very unusually for late October in the UK, late that afternoon we had a thunderstorm roll through with torrential rain - just adding to all the mud which was already on the site - it has been a wet month! It was all a bit touch and go, but by about 1 hour before the start we had fully running stations (less a DVP cable or two) on all bands except for 15m - and that just needed one rotator cable extending. What we discovered at this point however was that CT would sometimes crash when the DVP was used. Another 45 minutes or so was spent playing with the memory management, but in vain - it looked like people were going to have to do it the hard way - no DVPs! In fact, after a few hours we'd sorted out some other solutions like Yaesu DVS-2s (which blow your ears off with sidetone unfortunately!) and some home-brew keyers. Anyhow - at the start of the contest we were up and running and could then concentrate on getting the spotting station together. The Ethernet network actually held up very well and after the contest all the logs were much more consistent than they had been with serial networks.

00:00 ... lets rock! (and pray)

Conditions on the Saturday morning were pretty dreadful. 15m opened to Europe on scatter, but never really opened to anywhere north of east at all. I worked a few JAs and other Pacific long path, but no short path JA at all. Pileups for some multipliers were dreadfully hard to break - I felt like I was in the low power section! As Saturday morning drew on, the wind got up, and the 12m long lorry trailer from which we operate rocked in the gusts. The wind got stronger and stronger and everytime we went through a particularly severe gust, someone would poke his head out of the trailer just to make sure that everything was still there. Around lunchtime, my 15 stack seemed to start to behave strangely and I asked someone to take a look and tell me where everything was pointing. They came back and said that the bottom 15m yagi was pointing downwards at about 45 degrees! A little later after one very strong gust one of the guys came back and said that the 40m tower carrying the 3 element had folded over at the top of the 3rd section and the top had gone from the 160m vertical. What had actually happened was that the 40m yagi had crashed down the top guy wires for the 160m vertical and bent and broken the sections above the tower. Thankfully no one was hurt - the tower was a long way from the operating position, 40m could continue on the 402CD and the 160m vertical even still worked! This also lost the delta loop for 80m, which ran between the 40m and the 15m towers.

Dave, G4BUO, me and Steve G0AEV then spent an hour in the driving rain going round all the towers, double staking critical guy stakes checking the guy tensions, re-working a few, and hammering in any stakes which had moved a little. We also balanced up the views of the various weather forecasts, some general ones forecasting 130 km/h winds, other more local ones only saying that they would stay at around the 110km/h peak which was about what we



had already had.

While all this was going on, Fred, G4BWP was operating on 10m and managed the best rate of the whole contest - an hour just short of 200 on 10. On the lower bands the US opening didn't run so well, but part of that could have been due to the loss of the 15m stack (only an antenna at 30m available) and some slightly distracted (and very wet) operators! The wind wound down a little through the late afternoon and early evening, but then picked up again, at least as strongly as before. Again - a few visits were made to the towers to make sure everything was still solidly guyed. Some of us turned in for a couple of hours sleep in the wee small hours (in the cars - luxury!) and felt sure that when daybreak came, everything would not still be standing. However - thankfully - we were proved wrong - the only additional damage was a part element, which flew off the single 15m yagi, and the driven element on the bottom of the 20m stack going at 60 degrees to all the other elements.

Sunday ... 40 zones on 15 and 20?

15m on Sunday was a little better than the Saturday, but there was still no decent run of JAs and I was still feeling very ineffectual in some pileups - having people CQ in my face - amazing! However - what did brighten the day a little was the prospect of getting 40 zones. After sitting in the pile for AL7O and getting no where - sincere thanks to KL7AC for calling me for the 38th zone, and then when UAOJH called in from zone 19 there was much jubilation - just zone 31 to go! However, we went through the US opening, and a fairly mediocre West Coast opening, with no sign of any KH6. We knew where KH7R was, but not a whisper of him with us. Whenever he appeared on the cluster, I'd check, but hear nothing, and so, as the US opening started to fade down, I was settling for a round 39 zones. Then at 1830, he was spotted again, but this time by a GI station - and he was there - 40 zones. I'm told that people heard my yell of jubilation through the mic of the 20m station! 20m was feeling particularly down at that oint since they'd missed out on zone 6 of all things and were desperately looking for an XE station, but none could be found or passed!

VP6TY just occasionally you get surprised by all this!

At about 1900 15m looked like it was on its way out, but oddly both 10 and 15 came back to the USA at about 2000 enabling another couple of hundred QSOs to be put in the log. The most remarkable QSO in that period had to be VP6TY calling in on 10m for a new double mult. He was a pretty new amateur - this was his first QSO with G, and we managed to pass him to 15 for mult #179 there!

Overall

So - overall a pretty successful contest at getting things back together. We survived the storms with working but somewhat reduced systems, managed 5 band DXCC, broke ZD8Z's 178 country total on 15 (only to have PJ9B claim 181!), and were just 7 short of 1000 mults overall. The short time between deciding to do the contest and the event itself combined with the amount of work needed to move and renovate everything meant we were in even more



chaos than usual at the start. However, it all hung together, and what's missing the odd night's sleep here and there anyhow!

Next year we can start to do some new things and move things forward, and lets hope that conditions are a little more co-operative. Also, lets hope that it isn't such a stormy weekend in the UK for a few years - twice in a row is quite enough thank you!

Tässä raakatuloksemme:

CQ WORLD WIDE DX CONTEST -- 1998

Call: M8T Country: England
 Mode: SSB Category: Multi Multi
 Zone: 14

BAND	QSO	QSO	PTS	PTS/QSO	ZONES	COUNTRIES
160	683	727	1.06	10	66	
80	1340	2024	1.51	27	104	
40	1674	2356	1.41	30	133	
20	2791	5629	2.02	39	178	
15	1995	4813	2.41	40	180	
10	1083	2439	2.25	31	155	

Totals 9566 17988 1.88 177 816 => 17,862,084

(Initial) Station Description :

160m (Ops : G3XTT, G3WGN)

FT1000MP + PA + 45m vertical + Dipole @ 30m.

80m (Ops : OH6YF, G3WGN)

FT1000D + PA + 4 square + Delta Loop @ 27m

40m (Ops : G4VMM, G0CYB)

FT1000MP + PA + 3 element yagi @ 30m + 402CD @ 24m

20m (Ops : G4BUO, G4TSH, G4JVG)

FT1000D + PA + 204CD Stack @ 18/30m + 204CD @ 24m

15m (Ops : G4PIQ, G4TSH, G4JVG)

FT1000D + PA + Extended 155BA Stack @ 18/30m + Extended 155BA @ 24m

10m (Ops : G4BWP, G0AEV, G0KRL)

FT1000MP + PA + 105BA Stack @ 24/31m + 105BA @ 24m

Spotting / Helping : G4BAH, G0WCW, G0OZS, G3PJT, G4JVG, G0HSS, G0AFH.

All in all!

Pahin kilpailijamme OT8A ilmoitti raakatuloksekseen 17.220.588 pistettä eli näyttäsi, että voitamme Euroopan mestaruuden. Ei sovi kuitenkaan vielä nuolaista ennen kuin tipahtaa!!!



SCORE RUMOURS

Ari Korhonen, OH1EH (ilmoitukset: oh1eh@sral.fi)

ARRL SSB

OH1JD	80M	31QSO	12 state	= 1116p (uusi OH-recordi 80m)
OH7AA (4XX)	S/A	213 x	69	= 44k
OH1EH	S/A	1500	QSO	

WPX SSB

S/A

OH5LF (OH1WZ)	3328	991	= 8.3M
XX9TRR (OH2PM)			= 6 M
OH1MM	2576	882	= 5.68
OH6RX	2551	871	= 5.4
OH5BM	2423	884	= 5.1
OH9W (OH6EI)	2415	846	= 4.9
OH1LEG	603	446	= 650k (Band Res.)
OH1BV	397	290	= 280 K
OH5NE	294	193	= 110 K (low power)
OH4YT	201	173	= 80 K (low power)
OH7WW	135	157	= 60 K

160m

EA8/OH1MA	345	214	= 400k (uusi AF recordi)
OH3BU	189	135	= 53k

15m

OH6AW (OH6KSR)	1114	549	= 1.55M
----------------	------	-----	---------

M/S

OH2U	3876	1048	= 11.3M
OH8LQ	3493	1007	= 8.8
OH1F	3587	1007	= 8.6
OH7M	3359	1008	= 8.1

BARTG RTTY

OH2LU	S/A	900K
OH0M	M/S	146K



CONTEST SOAPBOX

CQ WPX CONTEST SSB

OH6EI(OH9W):

Siitä onkin monta vuotta kun meikälainen on viimeksi workkinut fonea Single operaattorina. Oli positiivista kun kelit olivat odotettua paremmat ja kuso kulki.

Katkeraa sen sijaan oli Ilkan 1WZ ylivoimaisuus OH5LF:ltä (8,3M 3300 Q). Sniff. Lannistus iski sunnuntaina kun yritti vielä tsempata mutta ero vaan kasvoi. No jaa. Häviäminen kulemma kasvattaa luonnetta. Kiitokset kaikille kusoista.

Erytskiitokset OH2AQ:n porukalle aseman lainasta, varsinkin Ramille ja Jyrille. OH2XX:lle kiitos linukan lainasta. Moneskohan asemapaikka se vanhalle työjuhdale mahtoikaan olla.

OH1F:

1) 61,427 "bonus" points for 61 OH qsos ...

2) We think that this is the 3rd biggest multi-single score (after OH2U -99 & OG5F -98) in WPX Phone from Finland ever worked (before we know OH8LQ's score) so we are very satisfied.

3) 160m: worked 3 DX: UA9, P3A and EA8/OH1MA

4) 80m: some Ks were easy to work, we got our usual 6 USA qsos, hi!

5) 40m: very big signals from USA but never got any run going. 31 NA qsos, only 22 Asians, so not many 6-pointers in the log this year.

6) 20m: it has been better, but some rate here. A place for the improvement.

7) 15m: no meters like 15 meters! Unfortunately there is a new GSM mobile phone tower causing S7 QRN on 15m/10m - directly from Japan! Sorry, JA boys... but 896 North Americans!

8) 10m: on Saturday some Ks heard via South America, on Sunday WC4E was S9 but never worked any USA. South Americans were LOUD! Some JAs in the morning but no big runs like OH5LF & OH7M had.

9) Contest Club Finland is building up a great score for the club competition !

10) See you in CW part!!

OH7M:

Low band conditions were disappointment for us and we did not get any good runs on 80/40 meters. 20 and 15-meters were really great and it was pleasure to work so many JA and NA stations there. 10 meters was good at Sunday and we had a short JA pile up, but poor propagation to NA this time. We beat old OH-record almost by 2 megs, however I think our score is only good enough for 4th place in Finland. Congratulations to OH2U, OH1F and OH8LQ-teams. Also congrats to OH5LF (OH1WZ op.) for outstanding single op-score..He even beat us!! Maybe we should take some lessons from Ilkka?? Anyway we had fun... so thank you for qsos, maybe we hear again in CW-part??

OH2U:

Great competition between the OH M/S teams again! The ops at OH2U were still a bit rusty after the long and busy winter, but under pressure the "old diesel" fortunately finally got started. When the Sunday night's gallop had to be brutally stopped in the middle of a great pile-up, the ops were more than happy to witness the birth of a new OH (and Scandinavian) M/S record! ;-)

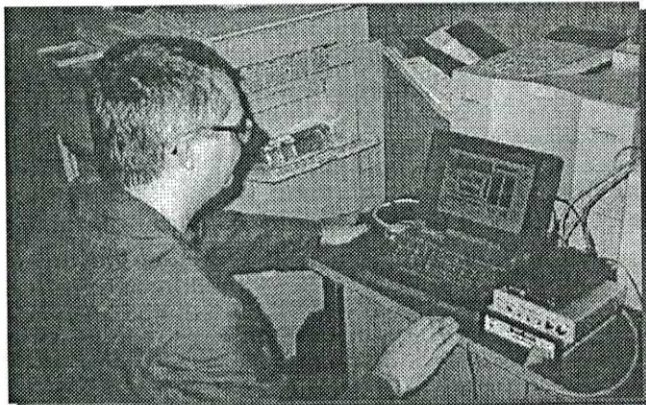
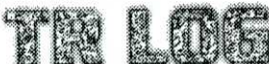


Photo: Juha, OH8BQT Espoossa, remote-Kachina koti-QTH:ssa Oulussa !

 Contest Logging Software by N5TR		WJ2O WF1B
HANKI NYT TARVITSEMASI LOKIOHJELMAT EDULLISESTI		
- N6TR ohjelmisto ja vuoden päivitykset - Easylog lokiohjelmisto (Windows 3.X/95/98/NT) - WJ2O lokiohjelmisto - WF1B RTTY ohjelmisto - toimituskulut lisätään	340,- 395,- 340,- (tuloasa)	Kysy päivitysten yms. Hintoja!
COLOR MANTILA OY Harri M. Mantila OH6YF/OHØMYF/MØBYF Kaupinmäenpolku 9 B 18 00440 HELSINKI		Puh. 09 - 47890380 GSM: 050 - 5472478 (lit.) Email: oh6yf@sral.fi WWW: http://www.qsl.net/oh6yf



SHORTS

W8BKP by K8MFO (via OH2BH)

Sometime in the early 1930s W8BKP achieved the second highest score in the ARRL DX Contest. He was, of course, the high scorer in the 8th call area. One night when George and his wife went out to a dinner, the other W8 broke into their house and used a sledge hammer to totally destroy George's rig. There was action by the police and the matter even wound up in court.

When people talk about how much tougher it is to compete these days, I always think about the W8BKP story!

SOFTWARES

A new version of DXTelnet (4.51) is available. For more information, visit

<http://www.qsl.net/wd4nqb/telnet.htm>

Best (((73))) and good DX de Fabrizio (IK4VYX)

CT, NA and TR have all been updated to work properly with the new WPX scoring rules where in-country QSOs count 1 point regardless of band. I don't know about Writelog, I checked the release notes and could not find anything.

The earliest versions which support the change are:

CT 9.39 <http://www.contesting.com/ctvault/>

NA 10.36 <http://www.contesting.com/datom/>

TR 6.34 <http://www.qth.com/tr/>

WL ??? <http://www.contesting.com/writelog/>

These versions are generally several weeks old, so it's not like this should be news to anyone who follows the various contest software reflectors. But I've received several inquiries about CT and someone recently asked about NA, so apparently people don't know where to find the information.

73 - Jim AD1C

IARU REGION 1 160M CONTEST 1998

CCF hoiti viime vuonna kilpailun lokitarkastuksen. Tulokset löytyvät CCF:n kotisivuilta:
<http://www.contesting.com/ccf>