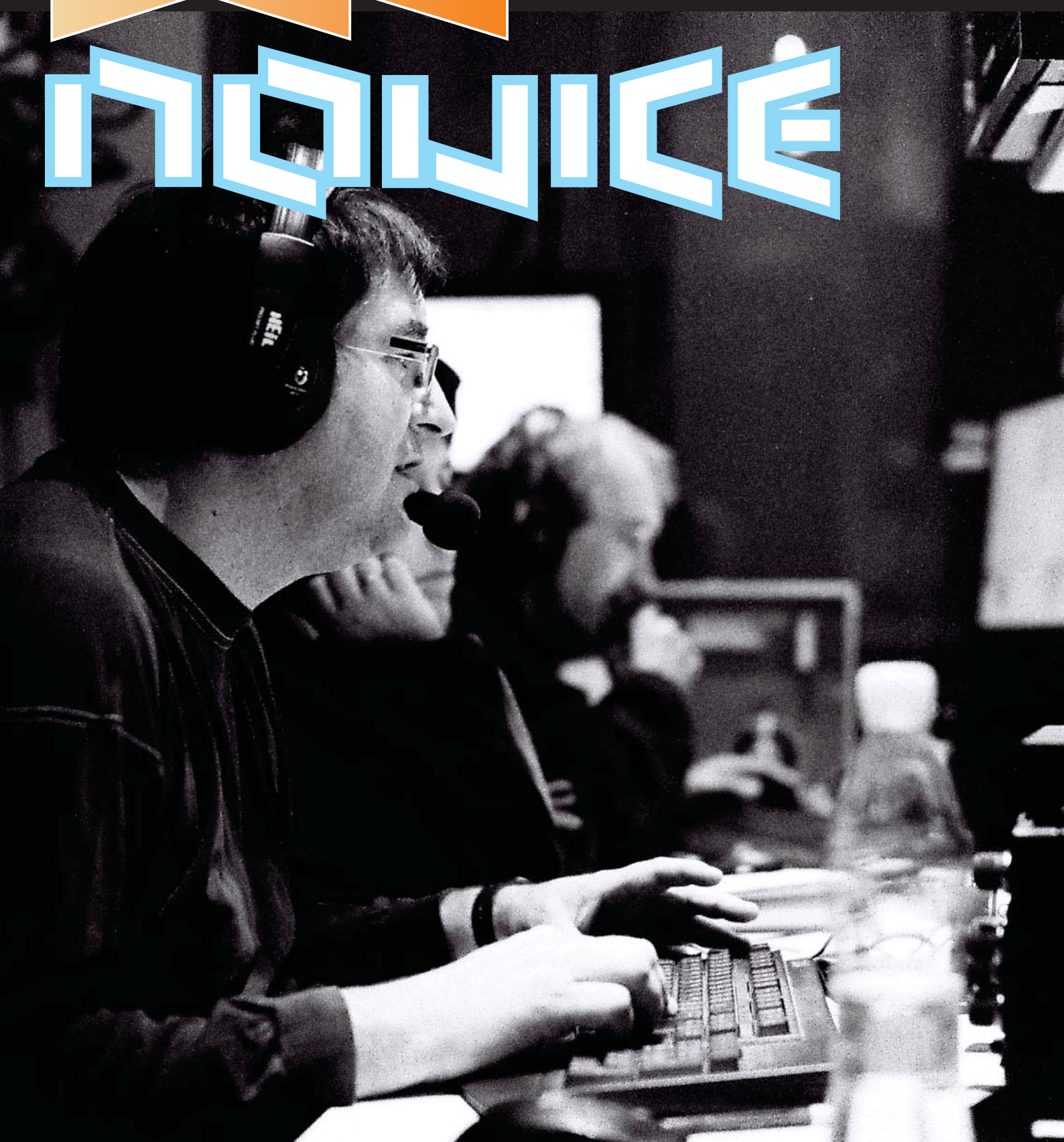


št. 2, letnik 17, 31.12.2013

SRC Novice

Novice za radioamaterje



S51A M/2

+

rezultati EUHFC 2013

+

IG9Y M/M

Izdajatelj:
Slovenia Contest Club
Saveljska 50
1113 Ljubljana

SCC novice izhajajo po potrebi. SCC novice objavljajo članke, ki se smatrajo za poučne članom SCC.

Slika na naslovnici:
Janko Oven, S57L

Novice ureja začasni uredniški odbor.

Uredil:
Kristjan Kodermac, S50XX

31.12.2013



S50A:	SLOVENIA CONTEST CLUB - 20 let.....	4
UO SCC:	Zapisnik občnega zbora Slovenia Contest Cluba.....	7
	Poročilo o delu SCC v letu 2013.....	9
	Finančno poročilo SLOVENIA CONTEST CLUBA za leto 2013.....	11
	Poročilo nadzornega odbora SCC za leto 2013.....	11
	Načrt dela SLOVENIA CONTEST CLUBA za leto 2014 in finančni načrt za 2014.....	12
SCC CC:	EUROPEAN HF Championship 2013.....	13
S550:	S51A CQ WW SSB 2013 M/2.....	29
S52RU in PC5A:		
	Nora Field Day zgodba in CQWW SSB 2013 (M/M) na Lampedusi (IG9Y).....	32
S53MJ:	Deset let S5DXCC liste.....	37
	S5DXCC.....	38
S53A:	9J3A.....	39
S50A:	DUŠAN MICULINIČ S53DX SK.....	42
S59DR:	Ob slovesu od Laneta - S54AA.....	43
S59DR:	Na kratkem valu je utihnil glas našega Branka - S51NY.....	44
S50XX:	Koledar tekmovanj.....	45
	Zanimivosti.....	46
	DX aktivnosti.....	48
SCC dogodki.....		55
Na obisku pri...ES5TV.....		56
DX CODE OF CONDUCT.....		58
Contester's Code of Ethics.....		59

Spoštovani člani in simpatizerji Slovenia contest cluba,

vsem vam želi upravni odbor kluba vse najboljše ob koncu tega starega
in ob prihodu novega leta.

V tem času se bomo vsi ozrli na dogajanja v preteklem letu in jih
primerjali s prejšnjimi. Naj vse in vsakega preveva optimizem, da bo
novo, prihajajoče leto boljše kot so bila prejšnja, če z njimi nismo
bili zadovoljni ali pa, če je bilo vse kot bi moralo biti.

Naj novo leto botruje novim zavezam, ki jih bomo poskušali izpolniti v
prihajajočem letu in naj bodo želje, ki jih spremljajo uresničljive in realne.

Naj se zgodi vse tisto, kar si želimo in na kar upamo. In naj ob novem letu
pomislimo poleg želja o novih postajah in antenah tudi na bližnje, ki nam
stojijo ob strani in delijo z nami vse, kar prinaša čas v katerem živimo.



✉ : Tine Brajnik, S50A

SLOVENIA CONTEST CLUB – 20 let

Z namenom promocije Slovenije kot nove države v svetu in s ciljem aktivnega delovanja slovenskih radioamaterjev – tekmovalcev za boljše skupne rezultate, je vznikla ideja o ustanovitvi radioamaterskega društva, ki naj bi združeval že do tedaj zelo aktivne slovenske radioamaterje. Uradna ustanovitev kluba je bila opravljena v septembru leta 1993 na Rakitni. V prisotnosti petnajstih članov smo sprejeli sklep o ustanovitvi kluba, o vodstvu, pripravi statuta, skratka o uradni ustanovitvi kluba, ki smo ga poimenovali Slovenia contest club (SCC). Angleška inačica imena je bila izbrana zaradi sodelovanja in prepoznavnosti v mednarodnih tekmovanjih. Tako smo imeli januarja leta 1994 64 članov, nato se je število dvigalo do preko 150 v letu 2000 (več deset je bilo članov iz drugih držav) in se nato ustalilo pri številki sto. Poleg rednih članov kluba imamo tudi večje število simpatizerjev kluba, ki sodelujejo pri klubskih aktivnostih. Dvajset let je relativno kratko obdobje, toda za naš klub je bilo izjemno plodno in aktivno.

Sodelovanje SCC v mednarodnih tekmovanjih

Ena od prednostnih nalog, ki smo si jih zadali je aktivno skupno sodelovanje slovenskih tekmovalcev v večjih mednarodnih tekmovanjih s ciljem promocije Slovenije. Že takoj po aktiviranju se je pojavilo ime Slovenia contest club na vrhu razpredelnic klubskih rezultatov. V dvajsetletni zgodovini smo v Evropi ves čas med vodilnimi klubi. Večkrat smo bili prvi v Evropi in v največjih tekmovanjih (CQWW, WPX, WW160m) smo še vedno med prvimi petimi. Rezultati so toliko več vredni, ker dosegamo boljše rezultate kot klubi iz mnogo večjih in bolj aktivnih držav. Tako je bil in je naš klub je vzor za ustanovitev mnogih tekmovalnih in Dx klubov v

drugih državah. Slovenia contest club je v popolnosti dosegel zadani cilj, saj mnogi, bistveno večji klubi in združenja ostajajo rezultatsko za nami. Tudi v prihodnje bo naše delo namenjeno čim boljšemu skupnemu rezultatu, saj ime Slovenia, v klubski konkurenči pri mnogih vzbuja tako zavist kot tudi priznanje rezultatov, ki jih dosega tako majhna država.

SCC NOVICE

Z namenom informiranja članov kluba in pomoci pri delu in izgradnji tekmovalnih postaj ter vzgoje novih tekmovalcev izdaja Slovenia contest club svoje interno glasilo – SCC Novice. Prve Novice so bile izdane januarja 1994 in so izhajale mesečno v tiskani obliki. V začetku še na principu kopiranja, vendar že v aprilu 1996 so bile Novice tiskana brošura. V začetnih letih smo bili na tem področju zelo aktivni in smo v letih 1994 do 2000 izdali povprečno po deset številk Novic. Po letu 2000 smo prešli na izdajanje elektronske verzije SCC Novic. Z Novicami predvsem seznanjamо člane in druge slovenske radioamaterje o trenutnih tekmovalnih aktivnostih tako doma kot po svetu, o rezultatih ter posameznih tehničnih vprašanjih in rešitvah vezanih na tekmovalne in DX aktivnosti.

Vse pomembne informacije o klubu in klubskem delu so objavljene na klubski spletni strani, za sprotno obveščanje članov pa deluje tudi klubski elektronski reflektor.

Organizacija Evropskega KV prvenstva in SCC RTTY tekmovanje

Za dodatno prepoznavnost kluba se je že ob ustanovitvi kluba porodila ideja o organizaciji mednarodnega tekmovanja. Po več predlogih in različicah smo že leta 1994 organizirali prvo Evropsko KV prvenstvo. Tekmovanje je postalno izredno priljubljeno v vsej Evropi, se ga vsako

leto udeleži več postaj. Kot primer – leta 1994 smo prejeli 105 dnevnikov letos pa že preko 1100. Že iz teh številk je razbrati zanimanje za to tekmovanje, ki je poleg tega, da je zelo dinamično, tudi zelo cenjeno kot tekmovanje z izredno dobrim pregledom dnevnikov in poštenimi rezultati. Zaradi tega je tudi v vsakem pripravljalnem ciklusu za WRTC naše tekmovanje eno od maloštevilnih, ki šteje za kvalifikacije tekmovalcev za sodelovanje na tem svetovnem prvenstvu. Pri tem želim povedati, da je za resno obdelavo rezultatov tekmovanja potrebno ogromno dela, kajti sama računalniška obdelava (ki sicer naredi ogromno delo) je bistveno premalo. Poleg EUHFC (Evropskega KV prvenstva) organiziramo od leta 1998 dalje tudi tradicionalno SCC RTTY tekmovanje. Digitalni načini prenosa na KV so postali moderni šele proti koncu prejšnjega stoletja in že leli smo dodati možnost vsem, ki jih zanima prenos teleprinterske kode, da se aktivirajo tudi v našem tekmovanju. Tako je naše tekmovanje odprtvo za vse svetovne postaje in kakor EUHFC, tako tudi RTTY tekmovanje beleži vsako leto večje število sodelujočih.

WRTC – SVETOVNO PRVENSTVO RADIOAMATERSKIH EKIP

WRTC kot okrajšava za World Radiosport Team Championship je posebna oblika radioamaterskega tekmovanja, kjer določeno število dvočlanskih ekip sodeluje na ožjem geografskem območju in kjer ima vsaka ekipa enako tehnično zagotovitev glede radijskih postaj, izhodne moči ter anten in pri vsaki ekipi je prisoten sodnik, ki spremlja delo ekipe. Ob zadnjih igrah dobre volje (športno tekmovanje predvsem ZDA in tedanje Sovjetske zveze) julija 1990 v Seattlu na zahodni obali ZDA so organizirali američani prvo svetovno prvenstvo radioamaterskih ekip. Iz tedanje Jugoslavije sva bila kot ekipa povabljena YU1RL in S50A (tedaj YT3AA).

Glede na izjemno dober odmev na prvo prvenstvo so leta 1996 v okviru IARU HF tekmovanja organizirali Američani drugo WRTC v okolini San Francisca. V SCC smo se za udeležbo na tem prvenstvu dobro pripravili. Od naših članov sta sodelovali dve tekmovalni ekipe. Zaradi

velikega interesa sodelovanja na takšni prireditvi se je tega dogodka udeležila kar 25 članska ekipa iz SCC. Poleg tekmovalcev smo imeli še šest sodnikov na posameznih lokacijah. Največji uspeh je doživel SCC večer, ki smo ga pripravili zadnji dan bivanja in kjer smo ob pici in pivu ter slovenskem žganju pripravili pravi žur na bazenu Motela 6, kot se je imenovala lokacija zbora tekmovanja.

Zaključek vseh je bil, da mora WRTC iti naprej in da bi bilo dobro, če bi naslednji gostitelj bila Evropa. Organizacijski komite je za leto 2000 izbral kot organizatorja Slovenia contest club, ki je bil pripravljen to organizacijo sprejeti po pridobljenih izkušnjah iz prejšnjih prvenstev in po proučitvi vseh možnosti doma.

Lahko si predstavljate kako se je spoprijeti z organizacijo enotedenske prireditve, kjer sodeluje preko 500 ljudi iz vsega sveta in je potrebno pripraviti več kot petdeset enakovredno opremljenih in tudi čim bolj enako lokacijsko postavljenih postaj. Priprave so začele teči že leta 1997 in v naslednjih treh letih so bile vse moči usmerjene v izvedbo največje radioamaterske prireditve na svetu v letu 2000 – WRTC Bled, Slovenija. Častni pokrovitelj prireditve je bil tedanji predsednik republike g. Milan Kučan. Veliko pomoči so nam nudili pri logistični zagotovitvi pripadniki Slovenske vojske in ob prireditvi je bila tudi izdana posebna poštna znamka. Najbolj je potrebno omeniti in pohvaliti slovenske radioklube in posamezni, ki so dali na razpolago svoje lokacije za tekmovalne postaje in ki so skrbeli, da so se tekmovalne ekipe dobro počutile na lokacijah. Na radioamaterski karti sveta je leta 2000 Slovenija zasedala zelo pomemben del. Naj se ne sliši kot prevelika samohvala, toda še po zadnjem WRTC leta 2010 v Rusiji so mnogi udeleženci, ki se redno udeležujejo WRTC-jev, pohvalili Bled 2000 kot najboljše organiziran WRTC doslej.

WRTC imajo poleg tekmovalnega dela zelo velik družabni učinek, saj se na enem mestu zbere svetovna »smetana« radioamaterjev tekmovalcev. Postaje ki jih na obsegih neštetokrat slišimo samo za trenutek, ko izmenjamo tekmovalni raport, ob takih srečanjih dobijo obraz, človeka, stisk roke in novega osebnega

prijatelja. WRTC komite je sestavljen iz po dveh predstavnikov že doslej organiziranih prvenstev. SCC je tudi tukaj dobil priznanje, saj naš član predseduje komiteju.

Leta 2002 je bilo prvenstvo na Finskem, leta 2006 v Braziliji in leta 2010 v Moskvi. Na vseh prvenstvih smo imeli ekipo iz SCC ter več sodniških mest. Največji uspeh sta dosegla doslej Robi S57AW in Tine S50A, ki sta v Moskvi dosegla četrto mesto.

Tekmovalne ekspedicije SCC

Ob zelo plodnem mednarodnem sodelovanju in aktivnostih SCC so se spletle mnoge tudi osebne in prijateljske vezi s poznanimi tekmovalci ali lastniki tekmovalnih lokacij. Največja in najbolj aktivna za nas je bila lokacija A61AJ, kjer smo sodelovali ekskluzivno kot ekipa SCC v treh največjih tekmovanjih in kjer je več kot trideset naših članov leta 2002 v CW WPX, leta 2003 v WW SSB in leta 2005 v WW RTTY tekmovanju dosegalo nove rekorde. Še več rekordov je padlo z dela naših ekspedicij, tako tudi v WPX CW 2001, kjer je naša ekipa Franc S59AA in Tine S50A skupaj z lastnikom Carlom AI6V iz Karibov kot P49V dosegla svetovni rekord, ki je držal kar devet let. Naj naštejem še nekaj drugih eksotičnih znakov, kjer smo sodelovali kot ekipa ali posamezni operatorji in dosegli vidne rezultate – HC8N, HC1OT, ZA/S51F in ZA/S57AW, CN3A, 9J3A, 4O3A, YV2BYT, E4/S53R, KP2M, TO9R, ST2AR in še precej drugih.

V letu 2008 smo po priznanju Kosova za državo po WAE listi organizirali osemnevno ekspedicijo v to državo, ki je deklarirala neodvisnost v februarju tega leta. V okolini Prištine je naša šestčlanska ekipa tako v začetku avgusta meseca postavila antene za vse obsege in z znakom YU8/S56M naredila več kot deset tisoč zvez.

Druge aktivnosti

V klubu izvajamo tudi mnoge druge aktivnosti s katerimi želimo, da bi se tekmovalne aktivnosti lahko enakovredno kosale s svetovnimi trendi. Vsako leto organiziramo nekaj tematskih srečanj in predavanj, kjer obdelujemo posamezne

teme, ki so zanimive za radioamaterje-operatorje in posebej za tekmovalce. Izdali smo tudi že nekaj publikacij s področja radioamaterskih tekmovanj. SCC je tudi sofinanciral tisk publikacije Etika in operatorski postopki za radioamaterje, ki mora biti osnovno čitivo vsakega novega (in tudi starejših) radioamaterjev.

Dejstvo, da sta dva člana našega kluba in sicer Franc S59AA ter Tine S50A, izvoljena v CQ Contest Hall of Fame (hram slavnih), gre pripisati prav SCC, ki je pred dvajsetimi leti pričel z aktivnostmi za združevanje slovenskih radioamaterjev-tekmovalcev. Slovenia contest club se tako ob dvajsetletnici delovanja lahko pohvali, da uživa v svetu zelo velik ugled.

Tudi v bodoče bomo nadaljevali začrtano pot in poskušali še povečati prepoznavnost Slovenije na radioamaterskih valovih ter izvajati aktivnosti, ki bodo vzpodbujuje vse naše dosedanje in nove člane k čim boljšim rezultatom.

Ob zaključku

Ob praznovanju jubileja dvajsetletne aktivnosti in rezultatov kluba je potrebno posebej omeniti tiste, ki so največ pripomogli k temu, da so bili doseženi že navedeni rezultati in opravljene aktivnosti.

Idejni vodja ob ustanovitvi ter predsednik kluba že vseh dvajset let Tine Brajnik S50A zasluži prvo pohvalo in omembo v klubski zgodovini. Bil je nosilni vodja organizacije WRTC 2000, promotor uvedbe EU KV prvenstva, organizator tekmovalnih ekspedicij in je zraven pri vsaki aktivnosti SCC.

Pokojni Leon Šporčič S59L zasluži posebno omembo zaradi njegove stalne in neizčrpne energije, ki jo je vlagal v delo in promocijo kluba in predvsem izdajo Novic do svoje smrti leta 2001.

Franc Bogataj S59AA, kot dolgoletni direktor EU KV tekmovanja in aktivni udeleženec vseh klubskih akcij in sodelovanja pri nastajanju naših Novic.

Robert Bajuk S57AW je trenutni direktor SCC tekmovanj in z velikim deležem udeležen pri izvedbi WRTC 2000.

Mirko Šibilja S57AD, neutrudno obdeluje dnevnike tekmovanj EUHFC in SCC RTTY ter s svojim velikim poznavanjem problematike nadgrajuje obdelavo, tako da naša tekmovanja visoko kotirajo po kvaliteti obdelave dnevnikov.

Kristjan Kodermac S50XX sodeluje pri vseh klubskih akcijah, izdaja vseh elektronskih Novic SCC in redno objavljanje tedenskih tekmovalnih koledarjev je njegovo delo.

Polde Kobal S57U je pripravil več tematskih seminarjev in tehničnih rešitev v klubskih akcijah. V letu 2000 je imel veliko vlogo pri sodelovanju in pomoči slovenskih klubov pri izvedbi WRTC.

Poleg navedenih zasluži pohvale še mnogo slovenskih radioamaterjev, ki so tako ali drugače sodelovali in bili aktivni pri doseganju klubskih rezultatov in uspehov. Hvala vsem in upajmo, da bo naslednje obdobje šlo enako pot kot prehodnih prvih dvajset let.



: uo scc

Zapisnik občnega zbora Slovenia Contest Club,

ki je bil dne 12.12.2013 v prostorih kluba v Ljubljani, Saveljska 50 s pričetkom ob 18.15 uri.

Dnevni red:

1. Pozdrav in otvoritev zbora
2. Počastitev spomina na umrle člane SCC v letu
3. Izvolitev delovnih teles za vodenje zbora
4. Podajanje poročil (predsednika, blagajnika in NO)
5. Razprava o poročilih in potrditev poročil
6. Razrešitev organov kluba za preteklo mandatno obdobje in volitve novih organov kluba
7. Sprejem načrta dela za 2014
8. Razno

Zbor je bil sklican za 17. uro, vendar smo pričeli pozneje, zaradi zagotavljanja sklepčnosti. Zbora se je udeležilo 15 članov kluba.

Ad 1,2,3)

Zbor je odprl Tine, S50A s pozdravom prisotnih in predstavljivo dnevnega reda. Spomnil je na bolečo izgubo kar treh članov kluba v tem letu – S53DX, S54AA

in S51NY. Spomin na njih smo počastili z minuto molka.

S50A je nato predlagal delovno predsedstvo zбора – S50R, S59U in S57AL, verifikacija prisotnosti S50AB, zapisnikar S51F in overitelja zapisnika S50LD ter S59AA. Predlogi so bili soglasno sprejeti, zato je delovni predsednik S50R prešel na delo zбора po dnevnem redu.

Ad 4)

Podana so bila poročila:

- o delu v preteklem letu (S50A),
- finančno poročilo (S50AB),
- poročilo nadzornega odbora (S57W).

Vsa navedena poročila so v prilogi zapisnika.

Ad 5)

S53K je podal predlog za povišanje članarine (na 20€), vendar sta kasnejša razprava in glasovanje potrdila predlog UO, da višina članarine ostane nespremenjena. S50A je ob tem pojasnil, da višina sredstev na računu sicer zagotavlja izpolnitev nalog iz redne dejavnosti, ne pa tudi kakšne dodatne aktivnosti (organizacija expedicije ipd ...).

S59AA je predlagal, da se v poročilu zahvalimo Poldetu, WS1M za njegov prispevek v preteklih letih (vsa leta do sedaj je bil sponzor za plakete SCC v cww tekmovaljih). Zbor je o tem izglasoval sklep – poročilo se ustrezno dopolni.

S50A je pozval k aktivnostim za pridobivanje novih članov – pri tem je ponovno poudaril pomen SCC za prepoznavnost S5 radioamaterske aktivnosti v svetu. Pri tem smo gotovo eden najpomembnejših dejavnikov, poleg tega smo do sedaj uspeli uspešno opravili vse načrtovane aktivnosti (WRTC 2000, EUHFC, SCC RTTY, udeležba v kar nekaj expedicijah, ...).

Ob navedenem se je razvila tudi razprava o tem, da bi na nekakšen način posebej izpostavili/objavili dosežene rezultate članov SCC v tekmovaljih.

V razpravi so sodelovali:

- S57AL (objavljati prispevek posameznika v točkah, dvigniti tekmovalni duh, interne nagrade, idr...),
- S50A (ob objavah rezultatov posebej poudariti uvrstitev naših članov),
- S55O (razširiti obveščanje o dosežkih članov SCC preko drugih radioamaterskih forumov oz. omrežij – poskrbeti za boljše sodelovanje z javnostmi

S50A je predlagal, da glasujemo o sklepu: »UO poskrbi za večjo prisotnost – seznanjanje z rezultati dela SCC v informacijskih omrežjih«

Sklep je bil soglasno izglasovan.

Z glasovanjem so bila sprejeta vsa poročila in dodatni sklepi o:

- višini članarine,
- zahvali WS1M in
- promocija rezultatov SCC v informacijskih omrežjih.

Ad 6)

Predsednik delovnega predsedstva S50R je podal predlog za razrešitev dosedanjih

organov kluba (UO, NO, disciplinska komisija) in predlog sestave teh organov za naslednje mandatno obdobje.

Glasovali smo skupno za predloženo listo kandidatov.

Soglasno sta bili izglasovani tako razrešnica dosedanjim organom, kot tudi sestava novih organov kluba:

UO:

S50A Tine Brajnik
S50AB Ivan Košec
S50XX Kristjan Kodermac
S51F Franci Gričar
S53K Simon Sintič
S57AW Robert Bajuk
S57U Polde Kobal

NO:

S50R Leo Djokov
S53A Niko Šafarič
S57W Igor Merkun

Disciplinska komisija:

S57AL Ivo Jereb
S57UN Renato Lang
S57YX Slavko Oblak

Franetu S59AA, ki je izrazil željo po prenehanju dela v UO, smo se ob tem posebej zahvalili za njegov prispevek v preteklih letih.

Ad 7)

S50A je podal predlog načrta dela za 2014. Predlog je bil soglasno potrjen in je v prilogi zapisnika.

Ad 8)

Ni bilo razprav.

Uradni del zbora se je končal ob 19.30 uri, čemur je sledilo še prijetno druženje do poznih ur.

Ljubljana, 12.12.2013

Priloge:

- poročilo o delu SCC v letu 2013
- finančno poročilo
- poročilo nadzornega odbora
- načrt dela SCC za 2014

Poročilo o delu SCC v letu 2013

Ko zaključujemo leto 2013 lahko ugotavljamo, da je za nami še eno uspešno leto. Upravni odbor se je letos sestal uradno petkrat in z drugimi oblikami srečanj in sestankov so bile v veliki večini realizirane aktivnosti, ki smo jih zastavili z načrtom dela.

Klubsko članarino je letos doslej plačalo 75 članov in do konca leta bomo poskusili spomniti še preostale neplačnike, da lahko pomagajo klubu s petnjst evri. Klub namreč nima posebnih ali drugih dohodkov in je zato odvisno od članov kako se opravijo naloge in aktivnosti brez posebne finančne podpore. Večina finančnih sredstev gre za realizacijo vseh nalog ob naših dveh tekmovanjih (EUHFC In SCC RTTY tekmovanje). Letos nismo dobili večjega števila novih članov in mislim, da je potrebno posebej opozoriti vse naše člane, da opravijo informiranje o SCC-ju med kolegi radioamaterji, ki se udeležujejo tekmovanj in jih povabijo v naš klub. Gre predvsem za skupen nastop S5 postaj za dosego visokih klubskih uvrstitev v svetovnih tekmovanjih. Ob našem imenu v top listah, dobiva Slovenija spoštovanje ostalih, mnogo večjih držav, ki so v klubski kategoriji za nami. Da si zaslužimo tako mesto pa pomeni tudi statistični pregled rezultatov kluba pri primerjavi števila sodelujočih postaj. SCC-jev koeficient števila točk in števila sodelujočih postaj je mnogo večji kot pri ostalih klubih v listi najboljših desetih klubov, kjer smo navadno plasirani.

Naj ob obravnavanju članstva kluba spomnim na žalostno dejstvo, da smo letošnje leto izgubili tri naše člane, ki so podlegli zahrbtnim boleznim. Tako med nami ni več Duškota S53DX, Laneta S54AA in Braneta S51NY. V SCC se jih bomo vedno spominjali po njihovi udeležbi v klubskem delu in akcijah.

Aktivnosti kluba in naših članov v letu 2013 pa povzemam v nadaljevanju.

V začetku leta smo bili kot klub aktivni v CQWW CW 160m. Dosegli smo osmo mesto v svetu in četrto v Evropi. V letošnjem WPX tekmovanju smo bili

deveti med DX klubi z malenkost manj kot sto miljoni točk. V CQWW tekmovanju 2012 smo bili šesti v DX klubski konkurenči (Contest club Finland smo npr. premagali pri 105 milijonih točk za borih 500 tisoč, torej 0,5 odstotka). Ob takih rezultatih je človeku vedno žal, ko vidi klubskie člane, ki prijavljajo rezultate in pri imenu kluba ne označijo SCC ali pa napišejo »none«.

Na največjem evropskem radioamaterskem sejmu v Friedrichshafnu je bilo prisotnih več naših članov in rezultati srečanj s tujimi znanimi radioamaterji bodo znani v prihodnje. Sodelovanje na tem sejmu je vedno zanimivo in koristno saj se pri osebnih srečanjih izmenja veliko informacij.

V letošnjem letu smo praznovali 20-letnico obstoja in dela kluba. Ob tem smo organizirali srečanje članov, kjer smo pregledali dosežene rezultate in izvedene aktivnosti. Srečanje je bilo popestreno z zabavnim programom. O srečanju bo pisano v prihajajočih Novicah.

EUHFC je že ustaljeno tradicionalno prvenstvo in izredno visoko cenjeno v Evropi.. Letos je bila udeležba v EUHFC zopet rekordna. Pri pregledu dnevnikov je bilo zato veliko dodatnega dela. Posebej naj zopet omenim S57AD Mirkota, ki s svojimi računalniki obdeluje podatke in Robija S57AW ter Kristjana S50XX, ki so izvedli organizacijska dela ter ročni pregled potrebnih podatkov. Še pred izvedbo letošnjega tekmovanja smo spomladi končali dela lanskega prvenstva – distribucija diplom in plaket.

Tudi SCC RTTY tekmovanje se vzpenja s številom sodelujočih in številom posłanih dnevnikov. Letošnje tekmovanje je še v obdelavi in računamo na rezultate do novega leta. Tudi tukaj s svojimi orodji Mirko opravlja strojno obdelavo.

Delo slovenskih postaj v IARU HF tekmovanju za postajo HQ je bilo zopet organizirano v pretežni meri z našimi člani.

Ob spominu na rezultate v letu 2013 je potrebno pohvaliti in čestitati vsem, ki so posegli v letu 2012 in 2013 po visokih plasmajih. Žal so navadno rezultati relativno kasni in tako se lahko letos hvalimo bolj z rezultati iz leta 2012, čeprav kažejo prijavljeni rezultati letošnjih tekmovanj tudi nekaj odličnih rezultatov. Posebej je za omeniti lepe dosežke S51DS (kot S59ABC), S50K, S50R, S51F, S52AW, S52OT in drugih ter napore ekip S50G, S52ZW in S51A, ki poskušajo z aktivnostmi v kategorijah multi operator. Ne smemo tudi mimo izrednih rezultatov, ki jih dosega Niko S53A, ki z minimalnimi tehničnimi možnostmi v CQWW CW v kategoriji en operator/mala moč iz osrčja afriškega pragozda v Zambiji posega po najvišjih mestih v svetu. Lani je bil v kategoriji en obseg prvi v svetu v svoji kategoriji in letos pričakujemo rezultat med prvimi v low power/all band kategoriji. Odmevna je bila tudi tekmovalna ekspedicija v CQWW SSB na otok Lampeduso, kjer so sodelovali naši člani..

V letošnjem letu nismo imeli drugih večjih in odmevnješih akcij, toda ne glede na razmere smo v našem klubu lahko zadovoljni, saj ostaja število članov na stabilni ravni. Toda poziv k sodelovanju pri skupnih zadevah velja še naprej za vse člane in simpatizerje kluba.

Poziv ob tem velja v največji meri pripravi naših Novic. Letos smo izdali le eno številko in še ena je v pripravi ter bo zunaj pred novim letom. Gre za to, da tisti, ki urejajo in pripravljajo ter izdajajo Novice to počenjajo iz veselja, brez nadomestila in s ciljem pomagati ter združevati tiste, ki jih zanima tekmovalna aktivnost v radioamaterstvu. Naj poudarim, da ima levji delež za zasluge pri izhajjanju Novic Kristjan S50XX. Naše Novice naj bodo tisto, za kar jih imamo – glasilo članov SCC. Zato apeliramo na člane naj sodelujejo s svojimi prispevki in informacijami k boljšim in bolj številnim Novicam SCC.

Tudi letos moramo sprejeti oziroma potrditi sklep o višini članarine. Predlog za članarino v naslednjem letu je 15 evrov, kar je enaka vsota kot letos. S samo članarino smo doslej pokrivali vse potrebne stroške za organizacijo EUHFC in SCC RTTY tekmovanje. Želimo in zahtevamo namreč, da naši tekmovanji obdržita eno vodilnih mest med tekmovanji v evropskem prostoru in je zato potrebno skrbeti za ustrezeno kvaliteto vseh aktivnosti organizacije.

Finančno stanje je letos konec leta stabilno in skoraj enako kot v začetku leta. Poleg pomoči RK Triglavu v katerem objektu gostujemo, smo letos pomagali tudi pri sanaciji tekmovalne postojanke S50G, ki je bila poškodavana v požaru. Ne glede na to, si bomo tudi v prihodnje še prizadevali za pridobivanje možnih sredstev za klubske aktivnosti in za pomoč pri vzdrževanju klubskega objekta, ki ga vodi radioklub Triglav.

Letošnji občni zbor prinaša novo štiriletno vodstvo. Na lastno željo v bodoče ne bo več sodeloval v upravnem odboru dolgoletni član Franc S59AA. Za vse dosedanje delo in aktivnosti v organih kluba ter nasploh se mu najlepše zahvaljujemo in upamo, da bo še naprej aktiven pri delovanju kluba, ki ga je soustvarjal v vsem času delovanja.

Ob pripravi načrta aktivnosti za naslednje leto smo poskušali zastaviti cilje, ki jih bo mogoče ostvariti in ob podpori ter bolj aktivnemu sodelovanju članstva upamo, da bomo lahko tudi na naslednjih zborih govorili o dobrih rezultatih in uspehih ne glede na splošno stanje, ki zahteva varčevanje na vseh področjih.

Hvala za sodelovanje vsem in se slišimo...

Ljubljana, 12. 12. 2013

Tine Brajnik S50A
predsednik SCC

FINANČNO POROČILO SLOVENIA CONTEST CLUBA za leto

2013 (do 09.12.2013)

Slovenia contest club je imel v letu 2013 le redni priliv finančnih sredstev iz članarin, donacij in sponzorstev plaket za tekmovanja. Odhodki so bili namenjeni predvsem stroškom organizacije tekmovanj EUHFC in SCC RTTY

Stanje na računu SCC dne 1.1. 2013; 2091,18 evro. Stanje na računu SCC dne 09.12. 2012; 1988,45 evro, kar znaša 102,73 evrov več odhodkov kot prihodkov.

Odhodki:

- 122,41 evro plačilo bančnih provizij
- 450,00 evro izdelava plaket za EUHFC in SCC RTTY
- 100,00 evro pomoč RK Moravče S50G
- 220,32 evro izdelava lesenih podlog za plakete
- 115,00 evro materialni stroški
- 195,00 evro poštnine

1202,73 evro skupaj odhodki

Prihodki:

780,00 evro članarine
320,00 evro sponzorji za plakete

1100,00 evro skupaj prihodki

Razlika med odhodki in prihodki je 102,73 evrov v prid odhodkom. Podrobnejše poslovanje je razvidno iz bančnih izpisov in druge dokumentacije. Letno poročilo za 2012 je bilo poslano v roku na AJPES. Obdelala ga je NEEWA d.o.o. , ki opravlja računovodske posle za klub.

Ljubljana, 12.12.2013

Ivan Košec S50AB
blagajnik SCC

POROČILO NADZORNEGA ODBORA SCC ZA LETO 2013

Nadzorni odbor je spremljal delo kluba in vršil nadzor nad finančnim in materialnim poslovanjem Slovenia contest cluba. Realizirana je bila velika večina načrtovanih nalog in leto 2013 lahko ocenimo kot uspešno v okviru danih možnosti.

Finančno in računovodska poslovanje je potekalo po predpisih, ki veljajo za društva. Računovodska dokumentacija je pregledno urejena po veljavnih računovodskih standardih. Elemente finančnega poročila je primerno pripravilo podjetje Newa film d.o.o. Klub nima neporavnanih obveznosti. Blagajnik kluba Ivan Košec S50AB ustrezno opravlja delo blagajnika.

Plačilo klubske članarine še nekako zadostuje za pokrivanje stroškov rednega dela kluba. Iz finančnega poročila je razvidno, da so glavni del redne dejavnosti obremenitve s stroški poštne, plaket za tekmovanja in tudi stroški računovodskega servisa ter bančne provizije niso zanemarljive.

Obdelava tekmovanj EUHFC in SCC RTTY je potekala tudi letos po ustaljenih tirnicah, medtem ko je priprava letos zahtevala precej dela in stroškov. Ne smemo prezreti dejstva, da naši tekmovanji visoko kotirata na lestvici vrednotenja med velikimi tekmovanji. Zato velja pohvala direktorju tekmovanj Robiju S57AW in Kristjanu S50XX ter posebej Mirkotu S57AD za obdelavo ter drugim, ki so opravili potrebna dela. Še mnogim bi bilo potrebno izreči zahvalo, toda naj bo odprta pot za nove člane in tiste, ki doslej še niso bili dovolj aktivni pri delu kluba. Predvsem Novice SCC, ki so naše interno glasilo, potrebujejo več prispevkov.

Od zunanjih rezultatov je najti naše člane na visokih mestih v svetovnih tekmovanjih tudi v letih 2012 in 2013. Skupne klubske aktivnosti z delom predvsem v CQWW 160m ter RDXC naj bodo v ospredju tudi nadalje.

V letu 2013 je ostalo tudi nekaj nerealiziranih nalog iz programa dela. Predlagamo, naj upravni odbor ne pozabi

na njih in jih vključi v program za naslednje obdobje (pri tem mislimo na posodobitev SCC spletne strani, na več poudarka vzgojnim in poučnim vsebinam v Novicah ter na seminarjih ipd.)

Kako vnaprej? Klub je izpostavljen podobnim izzivom kot druge ljubiteljske organizacije, zato bo potrebno z aktivnostmi pridobiti še več novih članov

in zadržati ter še povečati vlogo kluba v slovenski in svetovni sredini radioamaterske dejavnosti.

Za nadzorni odbor:

Ljubljana, 12. 12. 2013

Igor Merkun, S57W

NAČRT DELA SLOVENIA CONTEST CLUBA ZA LETO 2014 IN FINANČNI NAČRT ZA 2014

Organizacija EUHFC 2014 in SCC RTTY tekmovanja 2014 (400,00 evrov).

Priprava in izdajanje SCC NOVIC (ni predvidenih stroškov).

Sodelovanje članov in simpatizerjev kluba v svetovnih tekmovanjih za doseg klubskega rezultata (ni predvidenih stroškov za klub).

Izvedba tematskih srečanj, seminarjev in predavanj (300,00 evrov).

Promocija SCC na WRTC 2014 (500,00 evrov).

Posodobitev SCC spletne strani (ni predvidenih stroškov).

Materialni stroški (350,00 evrov).

Skupaj načrtovani odhodki 1550,00 evrov.

NAČRT PRIHODKOV:

- 1) Članarina 1000,00 evrov
- 2) Sponzorji plaket za tekmovanja 500,00 evrov
- 3) Donacije članov 50,00 evrov

Skupaj načrtovani prihodki: 1550,00 evrov.

Ljubljana, 12.12.2013

Zahvala Poldetu WS1M (S51LB)

Slovenia contest club je sponzor dveh plaket v CQ WW tekmovanjih in sicer za Low power/All bands World plaketi v CQWW SSB in CW tekmovanjih. Biti sponzor plaket za tako pomembni kategoriji je še eno priznanje našemu klubu, kajti za sponzoriranje plaket za to kategorijo so se potegovali tudi mnogi drugi.

Doslej nam je pomagal z vsakokratnim sponzoriranjem obeh plaket naš dolgoletni član Polde Bric WS1M, ki sedaj ko je v pokoju, živi nekaj časa na svoji jadrnici na Bonairu PJ4, nekaj časa pa v W1.

Upravni odbor kluba je sklenil, da se Poldetu na ta način zahvalimo za njegov dosedanji prispevek klubu. Poleg javne zahvale smo sklenili tudi, da Poldetu ne bo treba plačevati klubske članarine, saj je doslej klubu pomagal s precejšnjimi finančnimi sredstvi.

Polde hvala in mirno morje

Upravni odbor SCC



 : SCC Contest Committee

EUROPEAN HF Championship 2013



Prejemniki plaket



CW/SSB - High Power

Vladimir Aksenov, RW1A (RW1AC)

"E750 Memorial"

Donor: Bosnia and Herzegovina
Contest Club

CW - High Power

Pertti Simovaara, OH2PM

Donor: Ranko Boca, 403A

SSB - High Power

Stephane van Langenhoven, F4DXW

Donor: Robert Kašca, S53R

CW/SSB - Low Power

Mindaugas Jukna, LY4L

Donors: Ari Korhonen, OH5DX

Toni Linden, OH2UA

CW - Low Power

Rimas Baltusis, LY6A

Donor: Zveza radioamaterjev Slovenije
(Association of Radio Amateurs of Slovenia)

SSB - Low Power

Yuri Prokhorov, UZ7M (UT9MZ)

"LY1BX Memorial"

Donor: Lithuanian Radiosport Federation

CW/SSB- High Power

PA1H	283	267	117	251	5.65%	29367	RN4SC	297	293	110	289	1.35%	31790
OZ7EA	235	233	124	231	0.85%	28644	RX4YY	273	260	107	247	4.76%	26429
RN3BO	328	313	93	298	4.57%	27714	YLOY	298	295	87	292	1.01%	25404
M0VKY	305	264	122	223	13.44%	27206							
IK1RGK	235	223	116	211	5.11%	24476	UV3QF	248	243	104	238	2.02%	24752
YO2LEA	216	205	111	194	5.09%	21534	UA4ARF	222	214	117	206	3.60%	24102
LZ1BJ	203	199	104	195	1.97%	20280	SE6N	220	218	110	216	0.91%	23760
OK1IE	173	167	101	161	3.47%	16261	SQ9FMU	208	205	116	202	1.44%	23432
YT2ISM	243	223	55	203	8.23%	11165	S57ZT	196	194	122	192	1.02%	23424
LY1CO	148	131	95	114	11.49%	10830	EA/UA9NP	219	215	99	211	1.83%	20889
							RK3YYQ	176	163	123	150	7.39%	18450
RM2D	202	198	55	194	1.98%	10670	UD4FD	222	203	98	184	8.56%	18032
UY5QZ	133	131	76	129	1.50%	9804	DO6PS	161	159	66	157	1.24%	10362
MM0GPZ	123	117	74	111	4.88%	8214	YO6DBL	133	128	84	123	3.76%	10332
DL6MIG	112	105	76	98	6.25%	7448							
F8DBF	105	100	72	95	4.76%	6840	IN3UFW	140	129	82	118	7.86%	9676
OK1KZ	102	96	75	90	5.88%	6750	RL3DZ	116	113	76	110	2.59%	8360
RV3FU	118	111	61	104	5.93%	6344	E75MM	107	106	78	105	0.93%	8190
LY2CX	103	92	57	81	10.68%	4617	PD7BZ	151	148	56	145	1.99%	8120
UA4NC	89	80	62	71	10.11%	4402	LY1WR	128	117	74	106	8.59%	7844
							UT5EOX	111	107	76	103	3.60%	7828
							RX3AEX	130	116	74	102	10.77%	7548
							HA1WD	105	101	74	97	3.81%	7178
							PC3H	113	103	71	93	8.85%	6603
							ON5WL	100	96	64	92	4.00%	5888

CW/SSB- Low Power

Call	Claim	Vld	Mlt	QPts	%Bad	Score	ON5WL	100	96	64	92	4.00%	5888
LY4L	1277	1268	339	1259	0.70%	426801	DL1HSI	93	89	61	85	4.30%	5185
LY9A	1161	1155	316	1149	0.52%	363084	DO2MS	102	90	55	78	11.76%	4290
S57S	1012	997	297	982	1.48%	291654	HA73QK	84	83	44	82	1.19%	3608
DJ8OG	927	923	302	919	0.43%	277538	PB2A	101	87	43	73	13.86%	3139
LY5I	939	921	287	903	1.92%	259161	R4FAD	113	93	42	73	17.70%	3066
UA1ANA	986	971	266	956	1.52%	254296	DF8XC	75	71	44	67	5.33%	2948
R7MM	948	943	270	938	0.53%	253260	PA7JWC	101	85	41	69	15.84%	2829
S52W	854	843	280	832	1.29%	232960	SP6TRH	64	60	47	56	6.25%	2632
HG8C	828	806	270	784	2.66%	211680	LZ5QZ	85	76	37	67	10.59%	2479
R1AT	849	830	253	816	2.24%	206448	DG2FDE	67	63	42	59	5.97%	2478
EW5W	838	825	247	812	1.55%	200564	YO4AAC	65	62	42	59	4.62%	2478
UY2IG	732	725	249	718	0.96%	178782	OM2AAZ	54	54	45	54	0.00%	2430
SM6FKF	743	736	238	729	0.94%	173502	OQ6A	61	60	41	59	1.64%	2419
UR3CMA	751	745	234	739	0.80%	172926	IK2AIT/2	60	55	47	50	8.33%	2350
LY2DX	672	662	257	652	1.49%	167564	S56CW	62	58	39	54	6.45%	2106
RK3IM	641	635	253	629	0.94%	159137	UX7FC	45	45	43	45	0.00%	1935
UY7MM	707	676	245	645	4.38%	158025	LY2N	50	49	39	48	2.00%	1872
LY2T	697	679	228	661	2.58%	150708	9A1RAB	51	47	33	43	7.84%	1419
RU4SO	725	717	196	709	1.10%	138964	RX6LOL	42	41	31	40	2.38%	1240
DF3FS	655	628	222	601	4.12%	133422	YO2MJZ	47	44	30	41	6.38%	1230
S53EO	704	695	181	686	1.28%	124166	DH3SR	41	35	28	29	14.63%	812
DL1NKS	570	563	214	556	1.23%	118984	PD7DB	52	40	28	28	23.08%	784
LY2FN	584	579	207	574	0.86%	118818	SQ9JKS	29	29	24	29	0.00%	696
SM4DQE	596	578	209	560	3.02%	117040	PD0JMH	29	28	20	27	3.45%	540
RC4HAA	634	626	184	618	1.26%	113712	OH1B	23	23	20	23	0.00%	460
OK7CM	488	486	202	484	0.41%	97768	UT3WX/P	21	20	13	19	4.76%	247
UT3SO	511	497	191	483	2.74%	92253							
IV3BCA	483	461	207	439	4.55%	90873							
RC7C	563	556	161	549	1.24%	88389							
LY2BUU	424	417	193	410	1.65%	79130							

CW - High Power

Call	Claim	Vld	Mlt	QPts	%Bad	Score
RA1ANY	506	457	192	408	9.68%	78336
EI4CF	443	424	188	405	4.29%	76140
SV1JGX	507	488	152	469	3.75%	71288
YU7KW	424	419	169	414	1.18%	69966
YT2AAA	591	583	117	575	1.35%	67275
DJ1OJ	389	384	176	379	1.29%	66704
CT1AOZ	420	400	172	380	4.76%	65360
LY2OM	335	330	198	325	1.49%	64350
SQ9DXN	345	327	199	309	5.22%	61491
UT5ULX	353	343	182	333	2.83%	60606
SP8CGU	413	411	146	409	0.48%	59714
I28JFL/1	386	375	153	364	2.85%	55692
LZ5VV	447	432	127	417	3.36%	52959
SV1JG	406	394	138	382	2.96%	52716
UT2LU	339	336	151	333	0.88%	50283
RT9X	353	341	140	329	3.40%	46060
E72SIE	317	298	164	279	5.99%	45756
UY5TE	329	324	139	319	1.52%	44341
SP4AAZ	295	276	168	257	6.44%	43176
RX6CW	410	401	108	392	2.20%	42336
EW8OG	279	278	149	277	0.36%	41273
PA9WOR	399	392	106	385	1.75%	40810
YL3AD	264	258	150	252	2.27%	37800
I24JMA	312	258	139	254	17.31%	35306
HA1TI	278	259	145	240	6.83%	34800
UA5D	306	296	119	286	3.27%	34034
E77TA	263	260	126	257	1.14%	32382
S59ABC	981	974	313	967	0.71%	302671
LY2NK	1076	1058	291	1040	1.67%	302640
DL6KVA	1096	1086	279	1076	0.91%	300204
OK5M	1070	1034	291	998	3.36%	290418
UC7A	1026	1013	281	1000	1.27%	281000
YP8T	1011	997	279	983	1.38%	274257

DK0MM	1011	998	277	985	1.29%	272845	OH6MW	321	315	80	309	1.87%	24720
UA4L	1064	1058	257	1052	0.56%	270364	LY2F	362	304	90	246	16.02%	22140
EW8DJ	939	935	288	931	0.43%	268128	OZ6TL	264	260	86	256	1.52%	22016
OH8WW	1088	1011	286	934	7.08%	267124	EA5FID	200	195	112	190	2.50%	21280
YR8D	942	938	286	934	0.42%	267124	UT5EPP	200	192	111	184	4.00%	20424
YQ6A	994	978	276	962	1.61%	265512	HA3OD	214	210	90	206	1.87%	18540
LZ2XA	1010	982	263	954	2.77%	250902	LY7M	259	257	72	255	0.77%	18360
UV5U	876	870	277	864	0.68%	239328	PE2K	221	202	91	183	8.60%	16653
LY2BKT	878	859	284	840	2.16%	238560	PA2A	204	193	91	182	5.39%	16562
4U1GSC	867	851	278	835	1.85%	232130	OK2ABU	180	166	107	152	7.78%	16264
G0ORH	909	883	267	857	2.86%	228819	UT4LW	183	179	87	175	2.19%	15225
UZ8I	948	937	246	926	1.16%	227796	UT0RM	201	193	74	185	3.98%	13690
OH1HS	896	886	256	876	1.12%	224256	LZ1PM	156	155	83	154	0.64%	12782
YO5PBF	870	856	266	842	1.61%	223972	SM6E	233	186	67	181	20.17%	12127
G3SJJ	933	909	236	885	2.57%	208860	MM0AMW	153	146	83	139	4.58%	11537
SQ9IDE	831	813	262	795	2.17%	208290	RV4AB	130	128	88	126	1.54%	11088
SP3ASN	775	766	252	757	1.16%	190764	PA0QX	151	137	87	123	9.27%	10701
SP5KP	800	786	242	772	1.75%	186824	DC9ZP	131	129	82	127	1.53%	10414
HA1A	833	802	241	771	3.72%	185811	SQ7B	144	133	85	122	7.64%	10370
LY5D	786	771	244	756	1.91%	184464	RW4AD	160	149	75	138	6.88%	10350
RA3NC	791	778	238	765	1.64%	182070	SP2FGO	202	193	50	184	4.46%	9200
PI4DX	809	746	260	683	7.79%	177580	R6AF	135	132	68	129	2.22%	8772
UW2ZM	861	847	212	833	1.63%	176596	S52ZW	184	176	46	168	4.35%	7728
LY2SA	738	734	239	730	0.54%	174470	YO9OC	100	100	77	100	0.00%	7700
RY3D	742	723	247	704	2.56%	173888	RM4R	155	145	51	135	6.45%	6885
RA3AV	743	730	237	717	1.75%	169929	RA7A	129	123	58	117	4.65%	6786
S57Z	724	719	231	714	0.69%	164934	G4HZV	95	93	74	91	2.11%	6734
RK4FF	821	813	204	805	0.97%	164220	RM50	94	91	63	88	3.19%	5544
DL5YM	709	691	232	673	2.54%	156136	DJ4MZ	104	102	55	100	1.92%	5500
LY5O	633	622	253	611	1.74%	154583	USOU	110	104	56	98	5.45%	5488
PA5WT	703	689	225	675	1.99%	151875	G3YJQ	136	131	43	126	3.68%	5418
HA8VK	664	650	235	636	2.11%	149460	RV3TG	105	101	55	97	3.81%	5335
UX3HA	642	621	243	600	3.27%	145800	UU4JC	87	86	53	85	1.15%	4505
S58M	689	662	224	635	3.92%	142240	OH2BN	100	98	44	96	2.00%	4224
UA4FAC	599	596	234	593	0.50%	138762	RA3TT	101	101	41	101	0.00%	4141
YL5T	567	560	248	553	1.23%	137144	DK3AX	80	80	48	80	0.00%	3840
LZ1YQ	651	632	223	613	2.92%	136699	SK2T	82	82	43	82	0.00%	3526
G3TXF	623	617	222	611	0.96%	135642	DL9LM	89	86	38	83	3.37%	3154
PA0LOU	606	592	199	578	2.31%	115022	RN2FQ	63	60	34	57	4.76%	1938
UR7QC	638	632	179	626	0.94%	112054	F5YJ	52	49	40	46	5.77%	1840
E73W	636	620	182	604	2.52%	109928	R6MR	50	46	31	42	8.00%	1302
HA3OU	554	544	205	534	1.81%	109470	PD3TRU	28	27	21	26	3.57%	546
EU1UA	727	696	149	665	4.26%	99085	EA3JW	42	32	24	22	23.81%	528
R3ZV	565	558	150	551	1.24%	82650							

CW - Low Power

Call	Claim	Vld	Mlt	QPts	%Bad	Score
LY6A	1161	1152	315	1143	0.78%	360045
OK5Z	1093	1080	321	1067	1.19%	342507
SN7Q	1116	1100	314	1084	1.43%	340376
EA3KU	1198	1181	292	1164	1.42%	339888
YL5X	1075	1072	308	1069	0.28%	329252
LY3B	1118	1114	283	1110	0.36%	314130
S53F	1018	1010	304	1002	0.79%	304608
SM5CKV	1012	1002	307	992	0.99%	304544
S59AA	1046	1035	296	1024	1.05%	303104
UX4U	1007	994	307	981	1.29%	301167
9A5Y	1016	1007	297	998	0.89%	294606
LY5R	1066	1047	285	1036	1.78%	295260
S50W	969	961	299	953	0.83%	284947
LZ9R	948	944	296	940	0.42%	278240
YT8A	1080	1070	260	1060	0.93%	275600
YU2A	1003	991	280	979	1.20%	274120
UA3MIF	910	902	301	894	0.88%	269094
YU1KX	978	961	282	944	1.74%	266208
S56A	965	955	279	945	1.04%	263655
HA1ZN	954	933	285	912	2.20%	259920
MOUNN	1034	1018	257	1002	1.55%	257514
LY2MM	939	931	268	923	0.85%	247364
R3KM	902	894	275	886	0.89%	243650
OK3C	809	802	305	795	0.87%	242475
S51F	861	855	278	849	0.70%	236022
SM2T	901	884	271	867	1.89%	234957
UA2FL	931	916	260	901	1.61%	234260
S54X	854	844	267	834	1.17%	222678
LY5T	873	861	261	849	1.37%	221589
SN7O	825	813	275	801	1.45%	220275
EU1AI	798	794	275	790	0.50%	217250
G5LP	903	884	246	865	2.10%	212790

YU0T	813	799	263	785	1.72%	206455	LA5O	836	443	155	428	47.01%	66340
LY4G	797	780	265	763	2.13%	202195	F8AEE	420	398	176	376	5.24%	66176
UW5U	799	779	262	759	2.50%	198858	IK0HBN	348	346	192	344	0.57%	66048
UX5D	747	729	274	711	2.41%	194814	UA3QAM	383	383	172	383	0.00%	65876
RG5A	763	759	257	755	0.52%	194035	UT5IZ	477	457	149	437	4.19%	65113
R3QA	821	810	242	799	1.34%	193358	OK1GS	401	391	166	381	2.49%	63246
HB9ARF	784	777	247	770	0.89%	190190	YO3FRI	408	391	169	374	4.17%	63206
UX1AA	833	826	231	819	0.84%	189189	LA2HFA	416	410	156	404	1.44%	63024
RU5TT	796	793	234	790	0.38%	184860	UA4NBA	406	401	159	396	1.23%	62964
UY6IM	784	760	249	736	3.06%	183264	SN7F	408	402	158	396	1.47%	62568
E77R	758	745	247	732	1.72%	180804	UR3LM	412	407	155	402	1.21%	62310
R3KQ	801	794	224	787	0.87%	176288	OH1NOA	400	393	159	386	1.75%	61374
SP9H	704	696	255	688	1.14%	175440	UA6LCJ	378	375	164	372	0.79%	61008
UA1CUR	748	742	238	736	0.80%	175168	DL3KVR	401	397	152	393	1.00%	59736
E74A	704	694	256	684	1.42%	175104	R4WAA	452	436	135	420	3.54%	56700
LY3QA	838	820	218	802	2.15%	174836	DL4MB	369	361	160	353	2.17%	56480
YL2CV	730	720	246	710	1.37%	174660	PA2W	399	389	149	379	2.51%	56471
DK3KD	776	732	251	688	5.67%	172688	US2IZ	353	350	162	347	0.85%	56214
DJ9IE	727	705	250	683	3.03%	170750	UW7D	506	442	148	378	12.65%	55944
SP1AEN	743	736	232	729	0.94%	169128	UX5UU	405	400	141	395	1.23%	55695
9A2AJ	675	662	253	649	1.93%	164197	UU9JC	399	377	156	355	5.51%	55380
OK8DD	727	723	228	719	0.55%	163932	EA5FQ	411	406	138	401	1.22%	55338
G3SXW	677	674	243	671	0.44%	163053	YU1FG	375	371	138	367	1.07%	50646
DL9ZP	661	656	248	651	0.76%	161448	RN4HAB	393	380	135	367	3.31%	49545
LY2RJ	729	716	228	703	1.78%	160284	UY3QW	485	468	109	451	3.51%	49159
S51Z	674	666	237	658	1.19%	155946	DL1ALN	308	302	165	296	1.95%	48840
DL3KWF	733	720	220	707	1.77%	155540	RM2T	400	392	127	384	2.00%	48768
UT1IM	694	683	228	672	1.59%	153216	RV6LCI	410	407	117	404	0.73%	47268
SP9GFI	624	617	241	610	1.12%	147010	US5EFU	387	376	129	365	2.84%	47085
YL7X	606	594	249	582	1.98%	144918	PA2PCH	310	304	156	298	1.94%	46488
R4wdx	801	772	194	743	3.62%	144142	I0GOJ	334	318	152	302	4.79%	45904
OK2MBP	633	626	225	619	1.11%	139275	UU8JM	302	299	154	296	0.99%	45584
RM3Z	630	620	225	610	1.59%	137250	LY2CO	309	306	150	303	0.97%	45450
OM5WW	736	730	182	724	0.82%	131768	YR6M	378	365	128	352	3.44%	45056
HG3M	648	604	234	560	6.79%	131040	S57KW	342	339	133	336	0.88%	44688
EW1EO	689	677	196	665	1.74%	130340	LZ1GE	330	320	144	310	3.03%	44640
UW1WU	618	610	210	602	1.29%	126420	R7MT	306	303	147	300	0.98%	44100
S50B	548	539	236	530	1.64%	125080	EA4CWN	310	305	146	300	1.61%	43800
LZ1FY	656	633	204	610	3.51%	124440	DL5AOJ	327	323	135	319	1.22%	43065
HA6OA	706	658	203	610	6.80%	123830	PA3DBS	397	343	149	289	13.60%	43061
RO5O	654	644	192	634	1.53%	121728	DF4PD	317	315	134	313	0.63%	41942
PA2REH	548	544	222	540	0.73%	119880	UR7QM	355	345	124	335	2.82%	41540
HA6NL	544	532	226	520	2.21%	117520	RZ3QS	330	327	126	324	0.91%	40824
OK7T	574	569	206	564	0.87%	116184	OK1FCA	288	286	143	284	0.69%	40612
YL3FW	580	571	206	562	1.55%	115772	UA4FCO	328	321	126	314	2.13%	39564
RZ6MX	599	567	213	535	5.34%	113955	G4DXD	302	291	140	280	3.64%	39200
YO9AGI	531	514	226	497	3.20%	112322	SP4E0O	293	287	136	281	2.05%	38216
EU3NA	533	518	223	503	2.81%	112169	SN9U	305	303	125	301	0.66%	37625
DL5KUD	538	536	205	534	0.37%	109470	Z320R	308	302	127	296	1.95%	37592
M0CFW	576	571	187	566	0.87%	105842	UX0KR	403	394	97	385	2.23%	37345
OK1AY	550	548	184	546	0.36%	100464	SP1NY	299	297	125	295	0.67%	36875
YL2QN	547	534	192	521	2.38%	100032	UR6LAF	310	300	127	290	3.23%	36830
SP6LV	534	518	192	502	3.00%	96384	YO3GLH	305	299	124	293	1.97%	36332
RU3XY	557	554	172	551	0.54%	94772	ON6FC	321	296	134	271	7.79%	36314
DL1CW	513	507	189	501	1.17%	94689	S55N	300	287	132	274	4.33%	36168
LY2H	507	495	196	483	2.37%	94668	LZ2FM	284	281	130	278	1.06%	36140
ER1OO	500	493	183	486	1.40%	88938	UA3PP	328	321	114	314	2.13%	35796
EW6CU	497	467	200	437	6.04%	87400	UA4HBM	271	266	137	261	1.85%	35757
UT3N	555	529	173	503	4.68%	87019	OZ5RM	263	255	143	247	3.04%	35321
YO4RDW	487	482	177	477	1.03%	84429	PA2GRU	258	253	142	248	1.94%	35216
RV3ZN	459	458	183	457	0.22%	83631	DL9CW	266	258	139	250	3.01%	34750
UR7MZ	510	503	167	496	1.37%	82832	UA3RC	297	281	131	265	5.39%	34715
EW8OF	521	513	163	505	1.54%	82315	OM2AW	306	300	115	294	1.96%	33810
UA1ATD	442	437	188	432	1.13%	81216	UT4EW	274	271	125	268	1.09%	33500
US1PM	520	517	154	514	0.58%	79156	G4EBK	258	252	135	246	2.33%	33210
RV3QO	517	514	152	511	0.58%	77672	OM7AG	255	250	135	245	1.96%	33075
IZ2GRG	488	479	162	470	1.84%	76140	R4WT	326	321	104	316	1.53%	32864
UR4CU	410	407	187	404	0.73%	75548	RX3VF	256	247	135	238	3.52%	32130
G4BYG	400	393	190	386	1.75%	73340	RA3MD	319	318	101	317	0.31%	32017
OK2EA	442	433	171	424	2.04%	72504	UT3EK	282	280	115	278	0.71%	31970
LY3I	447	430	175	413	3.80%	72275	YT1FZ	270	251	135	232	7.04%	31320
EU1U	427	422	171	417	1.17%	71307	US1VB	267	254	129	241	4.87%	31089
RN6AI	524	522	137	520	0.38%	71240	OM3CDN	261	256	120	251	1.92%	30120
OK2QX	423	413	174	403	2.36%	70122	OK5SA	246	241	127	236	2.03%	29972
DG7EE	421	407	174	393	3.33%	68382	UY0CA	361	336	96	311	6.93%	29856
PA3CVI	456	427	171	398	6.36%	68058	DL3KWR	237	229	135	221	3.38%	29835
DL1EAL	411	404	170	397	1.70%	67490	UY5ZI	250	247	121	244	1.20%	29524
LZ1RF	401	393	175	385	2.00%	67375	SM6EWB	226	223	131	220	1.33%	28820
RA6IGE	477	463	149	449	2.94%	66901	E71W	273	262	113	251	4.03%	28363
RA3FD	381	378	178	375	0.79%	66750	EU6AF	252	246	118	240	2.38%	28320

RA1CE	236	228	127	220	3.39%	27940	S58Q	150	148	86	146	1.33%	12556
DL8MAS	275	270	104	265	1.82%	27560	DF6RI	159	151	85	143	5.03%	12155
OH2LNH	249	240	119	231	3.61%	27489	PA3AQL	164	156	82	148	4.88%	12136
DF5LW	228	218	130	208	4.39%	27040	DL5SVB	135	130	97	125	3.70%	12125
OK3EQ	266	261	105	256	1.88%	26880	DM3F	159	153	82	147	3.77%	12054
RA1TV	261	253	109	245	3.07%	26705	HB9CPS	149	145	84	141	2.68%	11844
OK1HCG	258	254	104	250	1.55%	26000	YO2GL	134	130	92	126	2.99%	11592
DL5JS	232	232	110	232	0.00%	25520	DK2FG	223	220	52	217	1.35%	11284
IK8TEO	265	265	96	265	0.00%	25440	RX3Z	140	136	85	132	2.86%	11220
DL4ALI	313	299	88	285	4.47%	25080	HA5NR	142	142	79	142	0.00%	11218
DJ9SN	246	231	116	216	6.10%	25056	SP2HMY	181	174	67	167	3.87%	11189
OK2BOB	260	248	105	236	4.62%	24780	OM7AT	129	125	92	121	3.10%	11132
SM3X	252	236	112	220	6.35%	24640	DL3ZZA	150	147	77	144	2.00%	11088
SP7LIE	228	225	108	222	1.32%	23976	PA5GU	137	135	83	133	1.46%	11039
S52WD	275	257	100	239	6.55%	23900	DF5BX	123	122	89	121	0.81%	10769
R7MC	250	236	106	222	5.60%	23532	I0ZUT	140	135	82	130	3.57%	10660
YO4KCC	297	267	99	237	10.10%	23463	UT5DJ	136	132	83	128	2.94%	10624
UX1IB	257	240	105	223	6.61%	23415	DL2AXM	125	122	88	119	2.40%	10472
IV3DRP	225	225	104	225	0.00%	23400	RY2S	141	137	77	133	2.84%	10241
M0SEV	224	221	107	218	1.34%	23326	YO3GNF	136	135	76	134	0.74%	10184
F5VKT	199	196	119	193	1.51%	22967	PA3HCC	159	142	81	125	10.69%	10125
YL2QV	224	213	112	202	4.91%	22624	YO8BGE	126	123	81	120	2.38%	9720
RU4CO	250	243	94	236	2.80%	22184	OO9O	129	123	83	117	4.65%	9711
SF3A	200	199	112	198	0.50%	22176	OK2BND	128	123	82	118	3.91%	9676
Z320G	258	250	91	242	3.10%	22022	SV2HXV	170	155	68	140	8.82%	9520
DJ3CS	186	182	123	178	2.15%	21894	EW1NA	150	148	65	146	1.33%	9490
LY2GW	228	225	98	222	1.32%	21756	OK2KFK	120	115	86	110	4.17%	9460
RU3XW	210	207	106	204	1.43%	21624	IZ8EDL	133	129	75	125	3.01%	9375
OK1HEH	239	235	92	231	1.67%	21252	EI3KI	205	192	52	179	6.34%	9308
YU1KT	258	251	87	244	2.71%	21228	DL1THB	130	129	72	128	0.77%	9216
IK2WXQ	217	204	110	191	5.99%	21010	F8EZE	200	194	49	188	3.00%	9212
IN3FHE	215	212	99	209	1.40%	20691	DL5JQ	122	118	77	114	3.28%	8778
UA2FP	248	239	89	230	3.63%	20470	9A4WY	127	125	71	123	1.57%	8733
DF9DM	234	228	92	222	2.56%	20424	RA6FUZ	116	115	76	114	0.86%	8664
DL8ZAJ	184	179	116	174	2.72%	20184	RA3ID	175	169	51	163	3.43%	8313
OK1JOC	220	219	92	218	0.45%	20056	UX1CW	138	133	63	128	3.62%	8064
SM5CSS	192	190	106	188	1.04%	19928	PA0WLB	104	104	76	104	0.00%	7904
OK1FKD	198	195	102	192	1.52%	19584	DL4FDM	118	117	66	116	0.85%	7656
I5ECW	206	194	107	182	5.83%	19474	IK3QAR	153	153	50	153	0.00%	7650
DL4VQ	175	170	112	165	2.86%	18480	RU3UW	116	114	68	112	1.72%	7616
DM3FZN	200	193	98	186	3.50%	18228	E74GZ	158	146	56	134	7.59%	7504
RD3FP	260	253	73	246	2.69%	17958	9A/S57WJ	130	129	58	128	0.77%	7424
LY2DV	208	180	117	152	13.46%	17784	YL2PP	100	100	73	100	0.00%	7300
OE2LCM	212	201	93	190	5.19%	17670	LA/LY5G	114	110	67	106	3.51%	7102
UA6AK	170	166	108	162	2.35%	17496	PA1813A	119	109	71	99	8.40%	7029
UA1CEC	207	199	91	191	3.86%	17381	SM6PPS	112	110	65	108	1.79%	7020
UR5FCM	212	207	85	202	2.36%	17170	US5EEK	144	142	49	140	1.39%	6860
UT5UJO	301	296	59	291	1.66%	17169	E73KM	100	98	70	96	2.00%	6720
LY2K	216	208	84	200	3.70%	16800	RU4LM	145	141	48	137	2.76%	6576
PA4PS	206	191	93	176	7.28%	16368	UT3WS	123	122	54	121	0.81%	6534
YT5N	179	168	104	157	6.15%	16328	PA0WKI	100	97	68	94	3.00%	6392
UA4PDO	187	184	89	181	1.60%	16109	RD1A	99	95	70	91	4.04%	6370
OH5TS	179	174	95	169	2.79%	16055	YU8A	99	98	62	97	1.01%	6014
UU9JK	180	176	92	172	2.22%	15824	Y09IF	108	97	69	86	10.19%	5934
EW6GF	201	196	81	191	2.49%	15471	UT3IT	99	97	62	95	2.02%	5890
LZ1MC	184	184	84	184	0.00%	15456	PC5D	101	95	66	89	5.94%	5874
PA0RBA	162	153	105	144	5.56%	15120	LZ2NG	125	120	50	115	4.00%	5750
RA3ATE	202	189	85	176	6.44%	14960	LY2TS	137	133	44	129	2.92%	5676
HB9ELD	147	146	102	145	0.68%	14790	S57KV	91	86	70	81	5.49%	5670
Z33A	226	223	67	220	1.33%	14740	YO2LDU	117	103	63	89	11.97%	5607
YO4DW	185	175	89	165	5.41%	14685	UT7MD	110	107	52	104	2.73%	5408
OK2SAR	160	158	93	156	1.25%	14508	DF3TE	89	86	65	83	3.37%	5395
RW4CR	189	180	84	171	4.76%	14364	SP2MKI/1	90	89	60	88	1.11%	5280
I3PXN	212	184	92	156	13.21%	14352	LZ7H	99	99	53	99	0.00%	5247
HB9/RV3DH	195	188	79	181	3.59%	14299	DJ3GE	90	89	59	88	1.11%	5192
R3OR	217	193	83	169	11.06%	14027	DF1LLX	87	84	63	81	3.45%	5103
F5PBM	179	174	82	169	2.79%	13858	DL2TM	100	94	57	88	6.00%	5016
ON6LS	163	150	101	137	7.98%	13837	SP1EGN/6	103	88	68	73	14.56%	4964
SK6HD	141	140	99	139	0.71%	13761	ON5SE	115	95	64	75	17.39%	4800
OK2SG	155	146	100	137	5.81%	13700	EI5DI	87	84	59	81	3.45%	4779
DG0KS	154	151	92	148	1.95%	13616	UA6DXD	88	86	54	84	2.27%	4536
UR5ITU	235	216	69	197	8.09%	13593	EW8OK	119	109	44	99	8.40%	4356
S57AY	161	152	95	143	5.59%	13585	DM6WAN	108	95	53	82	12.04%	4346
DJ2MX/P	176	175	78	174	0.57%	13572	DF7GG	90	86	52	82	4.44%	4264
DH2URF	145	141	98	137	2.76%	13426	RX6AM	114	107	42	100	6.14%	4200
RW4WA	212	209	64	206	1.42%	13184	SP3BES	94	88	51	82	6.38%	4182
RA6XB	135	134	99	133	0.74%	13167	IS0XDA	109	103	43	97	5.50%	4171
UX6VA	197	185	76	173	6.09%	13148	IK3OII	68	66	65	64	2.94%	4160
HB9FIR	181	166	86	151	8.29%	12986	SM6VWG	126	114	40	102	9.52%	4080
YU1HFG	191	183	74	175	4.19%	12950	PA3EEG	74	72	55	70	2.70%	3850

OL1B	98	96	40	94	2.04%	3760	S59D	10	8	8	6	20.00%	48
UR5IHQ	91	91	41	91	0.00%	3731	R1AUR	6	6	6	6	0.00%	36
OO7CC	79	74	53	69	6.33%	3657	LY1BX	25	13	12	1	48.00%	12
RM5Z	76	71	53	66	6.58%	3498							
LZ1FJ	76	76	46	76	0.00%	3496							
SP3DOF	101	97	37	93	3.96%	3441							
IV3DYS	85	74	54	63	12.94%	3402							
UT7UA/P	73	69	52	65	5.48%	3380							

SSB - High Power

	Call	Claim	Vld	Mlt	Qpts	%Bad	Score					
UR9QQ	F4DXW	1139	1115	312	1091	2.11%	340392					
R6MW	Y03CZW	1127	1105	301	1083	1.95%	325983					
DL5QS	LY7Z	1130	1102	295	1074	2.48%	316830					
UT7XT	YP9W	1083	1036	303	989	4.34%	299667					
G4OGB	LY4A	1103	1048	301	993	4.99%	298893					
IV3KCB	SO2O	999	970	313	941	2.90%	294533					
RA6AR	S51A	969	952	315	935	1.75%	294525					
DF3IR	UR6F	1009	973	307	937	3.57%	287659					
YO6FGZ	UW5Q	1000	987	295	974	1.30%	287330					
YO9CWY	YL7A	1026	1002	292	978	2.34%	285576					
YU1OO	SN2K	1003	966	305	929	3.69%	283345					
G2HDR	S50Y	902	884	292	866	2.00%	252872					
ON3ND	LY4AA	857	840	305	823	1.98%	251015					
YO2MBU	RT4RO	1036	972	275	908	6.18%	249700					
SP2AEK	S53M	866	850	292	834	1.85%	243528					
YO2IS	S52WW	799	784	281	769	1.88%	216089					
RA3EA	RC5Z	836	799	276	762	4.43%	210312					
OZ1DGQ	RC6U	864	847	244	830	1.97%	202520					
PI4OTC	EA4KD	851	832	246	813	2.23%	199998					
LZ1FI	RW1CW	683	672	277	661	1.61%	183097					
HA2OS	YP7P	746	700	266	654	6.17%	173964					
RU6MO	UI4I	798	768	234	738	3.76%	172692					
DL5ZBA	DJ6QT	654	648	265	642	0.92%	170130					
RA2FO	IZ3SQW	659	651	251	643	1.21%	161393					
YO4RHK	OZ1ADL	596	575	275	554	3.52%	152350					
SP3NYR	OM0A	588	575	237	562	2.21%	133194					
SE5E	EA5ICU	592	578	230	564	2.36%	129720					
DK3GI	S54ZZ	659	625	211	591	5.16%	124701					
DL/SP3CW	DL90HA	511	501	251	491	1.96%	123241					
RA4DB	UX0RR	538	515	222	492	4.28%	109224					
DL7VMM	EA3BOX	672	636	182	600	5.36%	109200					
UV5QR	DD8SM	540	523	213	506	3.15%	107778					
LY2OF	EA7KB	576	559	192	542	2.95%	104064					
UA1OOX	UT7QL	475	460	214	445	3.16%	95230					
YO5NY	IT9BUN	599	579	161	559	3.34%	89999					
RA3AL/QRP	9A8BEN	561	542	171	523	3.39%	89433					
RJ3A	SI3A	507	484	182	461	4.54%	83902					
F1VEV	UA3VFS	498	487	171	476	2.21%	81396					
EA4AOC	IZ4ZZB	469	451	165	433	3.84%	71445					
UA3DUJ	LY2AE	378	368	193	358	2.65%	69094					
UR4LIN	EE7K	414	399	134	384	3.62%	51456					
RM7C	OZ1HHH	276	275	157	274	0.36%	43018					
RN3DKE	I8KRC	251	246	171	241	1.99%	41211					
PA9CW	IZ8EFD	282	279	130	276	1.06%	35880					
DK2AB	LA6ETA	216	198	141	180	8.33%	25380					
RW4CLF/6	IZ20DM	182	174	131	166	4.40%	21746					
UY7IS	LA7GNA	225	220	98	215	2.22%	21070					
OH2ID	LY2ER	383	363	61	343	5.22%	20923					
IK2AU	LY4BP	171	169	122	167	1.17%	20374					
OK1ABF	OH1TD	212	195	86	178	8.02%	15308					
SA0E	UA1AFZ	170	159	91	148	6.47%	13468					
SD6M	DG9SEH	118	115	81	112	2.54%	9072					
UA3YDI	DC2CB	117	113	77	109	3.42%	8393					
UT7MR	IN3EIS	126	117	73	108	7.14%	7884					
RK4HZ/3	SA6P	104	101	75	98	2.88%	7350					
DK5ZX	OZ6AGX	103	103	68	103	0.00%	7004					
OK2VX	M0GLV	103	99	66	95	3.88%	6270					
IT9SSI	UA3RE	108	102	61	96	5.56%	5856					
SV9/LZ3FN	DL1HBD	107	99	60	91	7.48%	5460					
DK3PM	SV3GKU	115	106	54	97	7.83%	5238					
R6CW	IK0BZE	108	106	48	104	1.85%	4992					
IC8FBU	UR4LBL	103	98	45	93	4.85%	4185					
IZ2FNI	ON7HLU	77	77	41	77	0.00%	3157					
G7PVZ	DR2P	65	61	50	57	6.15%	2850					
UA4PAQ	G8JYV	62	62	45	62	0.00%	2790					
UA3WW	PA3A	59	55	35	51	6.78%	1785					
LY5K	DK6UC	58	50	39	42	13.79%	1638					
F6FTB	SN9L	44	43	32	42	2.27%	1344					
IK2IKW	DD4TS	42	42	29	42	0.00%	1218					
OK1NF	ED3B	32	30	25	28	6.25%	700					
HA5BA	18	15	11	12	16.67%	132						
EA5DWS	11	9	8	7	18.18%	56						

SSB - Low Power

Call	Claim	Vld	Mlt	QPts	%Bad	Score	PE1FTV	165	165	98	165	0.00%	16170
UZ7M	827	808	289	789	2.30%	228021	EA5HRT	165	160	98	155	3.03%	15190
UT7Y	797	786	280	775	1.38%	217000	M5KJM	166	164	93	162	1.20%	15066
9A3B	770	758	282	746	1.56%	210372	RN4HFJ	260	244	65	228	6.15%	14820
HA4XH	760	742	281	724	2.37%	203444	9A1SZ/P	163	159	94	155	2.45%	14570
LY2OU	745	726	267	707	2.55%	188769	Y06HOY	202	198	74	194	1.98%	14356
YR9F	755	738	259	721	2.25%	186739	PA0AGA	194	164	107	134	15.46%	14338
DF2SD	733	725	253	717	1.09%	181401	ON8YDC	145	144	98	143	0.69%	14014
LY5W	661	642	275	623	2.87%	171325	GI4AACM	160	157	90	154	1.88%	13860
UR7EN	766	730	216	694	4.70%	149904	ER3CT	158	153	93	148	3.16%	13764
RA3Y	643	620	250	597	3.58%	149250	OE6HLF	162	160	87	158	1.23%	13746
G3VAO	610	601	226	592	1.48%	133792	LZ1DLZ	200	188	76	176	6.00%	13376
8S0C	509	501	240	493	1.57%	118320	EB3WH	146	145	91	144	0.68%	13104
US0HZ	520	513	227	506	1.35%	114862	LA3HPA	179	166	84	153	7.26%	12852
OM7KW	527	515	225	503	2.28%	113175	IN3AUD	141	140	91	139	0.71%	12649
LY3DA	502	500	227	498	0.40%	113046	S57YX	147	146	86	145	0.68%	12470
LY1SR	439	435	227	431	0.91%	97837	F5LIW	141	139	90	137	1.42%	12330
OH6ECM	415	413	214	411	0.48%	87954	I23XNJ	135	135	91	135	0.00%	12285
OM8KT	473	453	195	433	4.23%	84435	IW2NRI	141	141	87	141	0.00%	12267
YL3DR	405	403	199	401	0.49%	79799	S50BH	144	136	95	128	5.56%	12160
I28XLP	453	436	188	419	3.75%	78772	US5ISV	147	145	85	143	1.36%	12155
YL1XN	474	467	169	460	1.48%	77740	F4HCD	159	151	84	143	5.03%	12012
HG6R	409	394	201	379	3.67%	76179	PD1ABO	167	162	76	157	2.99%	11932
UT7CA	445	427	168	409	4.04%	68712	SP7VTQ	159	147	87	135	7.55%	11745
RZ3Z	366	361	178	356	1.37%	63368	E71AGA	150	147	81	144	2.00%	11664
ER4LX	399	383	172	367	4.01%	63124	PD1AEG	180	164	76	148	8.89%	11248
GW4BLE	350	342	176	334	2.29%	58784	IN3HDE	134	131	84	128	2.24%	10752
EA2DT	360	353	168	346	1.94%	58128	OM7JM	136	131	84	126	3.68%	10584
ES6PA	334	329	179	324	1.50%	57996	OZ3LX	121	117	92	113	3.31%	10396
YO5OBA	310	307	188	304	0.97%	57152	R3LC	115	115	82	115	0.00%	9430
F4FSY	374	360	163	346	3.74%	56398	S51I	122	114	88	106	6.56%	9328
OM7AB	330	323	172	316	2.12%	54352	LY5AA	108	106	89	104	1.85%	9256
SQ2WHH	336	330	164	324	1.79%	53136	UR5TEX	127	120	80	113	5.51%	9040
EA7IZJ	446	419	133	392	6.05%	52136	MIODWE	127	122	75	117	3.94%	8775
SQ2NNN	301	299	174	297	0.66%	51678	MW0CRI	117	110	82	103	5.98%	8446
ES1LS	342	335	157	328	2.05%	51496	OZ9V	112	105	85	98	6.25%	8330
OG3P	358	344	155	330	3.91%	51150	DH9DX	116	114	74	112	1.72%	8288
SP7AWG	292	280	179	268	4.11%	47972	EI3HMB	120	117	71	114	2.50%	8094
US0MS	329	328	146	327	0.30%	47742	OZ1DYI/P	110	108	74	106	1.82%	7844
SQ8OQE	295	292	154	289	1.02%	44506	OH6FSG	114	109	75	104	4.39%	7800
SP3UIW	306	298	149	290	2.61%	43210	9A1CRT	102	99	79	96	2.94%	7584
S51CK	360	342	133	324	5.00%	43092	DL6MDG	101	98	78	95	2.97%	7410
PA2LO	260	255	159	250	1.92%	39750	Y08RZJ	104	99	72	94	4.81%	6768
IK2YGZ	304	295	132	286	2.96%	37752	I2ZJNN	104	102	67	100	1.92%	6700
EA5HRB	296	286	132	276	3.38%	36432	Y09IOE	110	106	65	102	3.64%	6630
DL2ALY	274	266	129	258	2.92%	33282	Y06FPW	111	104	68	97	6.31%	6596
ES8SX	250	250	133	250	0.00%	33250	I25RKC	112	106	65	100	5.36%	6500
US5IND	230	226	149	222	1.74%	33078	PA2LS	101	99	65	97	1.98%	6305
SE3X	238	237	140	236	0.42%	33040	TA1AMO	131	118	59	105	9.92%	6195
UA3BL	237	237	138	237	0.00%	32706	DL9LF	101	98	64	95	2.97%	6080
UY1IP	267	258	118	249	3.37%	29382	HA3KHB	101	98	64	95	2.97%	6080
LY2PAD	244	230	133	216	5.74%	28728	F4HCK	96	96	62	96	0.00%	5952
ON6LR	199	195	149	191	2.01%	28459	EI4DJB	93	89	70	85	4.30%	5950
S57LK	240	235	121	230	2.08%	27830	S54G	122	121	49	120	0.82%	5880
9A7JCY	238	232	122	226	2.52%	27572	F4GOT	99	96	62	93	3.03%	5766
IT9CLN	242	236	119	230	2.48%	27370	PE1KL	100	88	73	76	12.00%	5548
DF2WF	238	228	124	218	4.20%	27032	I24HXT	117	115	49	113	1.71%	5537
OK2GU	212	202	133	192	4.72%	25536	UT1KWA	131	121	49	111	7.63%	5439
RV1AE	249	233	114	217	6.43%	24738	F4FZR	95	90	63	85	5.26%	5355
UR5QW	210	202	126	194	3.81%	24444	F4GWY	95	89	60	83	6.32%	4980
SV5DKL	228	223	110	218	2.19%	23980	SE5S	80	80	62	80	0.00%	4960
CS8ABA	229	227	106	225	0.87%	23850	OO4KMB	84	82	61	80	2.38%	4880
OK1PMA	191	190	119	189	0.52%	22491	PG2P	83	82	60	81	1.20%	4860
M0MCV	205	202	110	199	1.46%	21890	LY5AT	90	84	60	78	6.67%	4680
YP8A	274	242	99	210	11.68%	20790	R3GMT	101	96	51	91	4.95%	4641
LY2KJ	177	174	121	171	1.69%	20691	DL6OLI	82	80	58	78	2.44%	4524
LY2ND	185	172	123	159	7.03%	19557	S56P	76	75	61	74	1.32%	4514
YO4US	192	186	107	180	3.13%	19260	9A6DJX	105	101	46	97	3.81%	4462
II3VR	182	177	110	172	2.75%	18920	DL7FB	95	91	50	87	4.21%	4350
SQ9IWX/1	203	200	96	197	1.48%	18912	UT0UY	91	90	47	89	1.10%	4183
S56G	172	169	113	166	1.74%	18758	EB4GRW	92	85	52	78	7.61%	4056
ER1FF	170	164	116	158	3.53%	18328	HB9EYP	79	77	53	75	2.53%	3975
F6DRP	180	169	111	158	6.11%	17538	9A3DZH	79	76	53	73	3.80%	3869
RA6LIS	189	186	94	183	1.59%	17202	I21NBX	86	84	46	82	2.33%	3772
HB9MXY	157	155	109	153	1.27%	16677	IK8WEL	71	70	51	69	1.41%	3519
DG6DCB	172	171	97	170	0.58%	16490	SQ8KEZ	68	67	53	66	1.47%	3498
IZ1BDM	172	160	110	148	6.98%	16280	LY3ZM	64	62	56	60	3.13%	3360

HG1VN	71	67	53	63	5.63%	3339	YO2LWX	42	39	28	36	7.14%	1008
LY3ST	68	63	57	58	7.35%	3306	DH1PAL	36	35	27	34	2.78%	918
SQ8NQS	71	65	55	59	8.45%	3245	IZ2YAF	31	31	29	31	0.00%	899
S59MA	73	71	45	69	2.74%	3105	LY1XM	33	32	29	31	3.03%	899
DD9NT							DD9NT	34	33	26	32	2.94%	832
DM2AJK	64	63	45	62	1.56%	2790	LB4CD	32	31	27	30	3.13%	810
SQ8MFB	61	59	48	57	3.28%	2736	DF6DBF	34	33	23	32	2.94%	736
SP4D	77	73	39	69	5.19%	2691	IZ1TTR	31	31	22	31	0.00%	682
HB9THJ	67	58	50	49	13.43%	2450	EA7IIW	26	26	24	26	0.00%	624
EA7HE	55	53	48	51	3.64%	2448	YO9CUG	38	33	22	28	13.16%	616
LA8OSA	66	64	38	62	3.03%	2356							
S54KM	58	55	45	52	5.17%	2340	CT2KFA	26	26	23	26	0.00%	598
PA9LUC	57	55	44	53	3.51%	2332	UR1YDD	27	27	22	27	0.00%	594
SP5DRE	62	61	38	60	1.61%	2280	UR4FA	24	24	24	24	0.00%	576
EA5ERA	73	62	44	51	15.07%	2244	F1E0Y	33	29	23	25	12.12%	575
HF1Z							HF1Z	29	26	24	23	10.34%	552
DF2AJ	50	49	44	48	2.00%	2112	LY3VP	27	25	23	23	7.41%	529
PA1VD	52	50	44	48	3.85%	2112	RA1ALH	40	29	26	18	27.50%	468
S50LD	49	49	43	49	0.00%	2107	LY1NDN	28	25	21	22	10.71%	462
YO9HOW	50	50	40	50	0.00%	2000	DK2VM	25	22	21	19	12.00%	399
F8LPN	58	52	43	46	10.34%	1978	IK4XQT	22	21	18	20	4.55%	360
R3EVG/A	58	53	41	48	8.62%	1968							
HB9RJG	55	53	38	51	3.64%	1938	IK3SCB	21	21	17	21	0.00%	357
DF0FM	58	52	41	46	10.34%	1886	IN3JRZ	20	19	18	18	5.00%	324
LY2BAG	49	48	39	47	2.04%	1833	F5SHN	24	21	17	18	12.50%	306
DL7CU	52	52	35	52	0.00%	1820	DO7GIU	25	21	17	17	16.00%	289
							CU5AQ	21	19	16	17	9.52%	272
IZ3WXK	43	43	40	43	0.00%	1720	UX6FZZ	16	16	16	16	0.00%	256
PE1KVL	53	48	40	43	9.43%	1720	IZ1PIO	16	16	15	16	0.00%	240
DG2UA	64	55	37	46	14.06%	1702	UR5WHT	17	16	15	15	5.88%	225
S57M	44	43	40	42	2.27%	1680	DO8WM	16	15	15	14	6.25%	210
G3PRI	56	50	38	44	10.71%	1672	M6DLY	20	17	14	14	15.00%	196
S52SG	57	49	39	41	14.04%	1599							
SP2RIQ	45	44	36	43	2.22%	1548	TA1AGA	20	16	14	12	20.00%	168
Y07LYM	68	55	34	42	19.12%	1428	F1ULQ	11	11	10	11	0.00%	110
DB4MZ	52	45	37	38	13.46%	1406	UX2MK	13	12	10	11	7.69%	110
EA5HJO	46	43	35	40	6.52%	1400	DL7UKM	12	10	9	8	16.67%	72
							ES2O	11	9	9	7	18.18%	63
DO9MJ	47	45	32	43	4.26%	1376	CS7ACK	7	7	7	7	0.00%	49
OK2BEN	44	41	36	38	6.82%	1368	DL8UAA	8	6	6	4	25.00%	24
DB1WT	40	40	34	40	0.00%	1360	DJ2YE	5	5	4	5	0.00%	20
DL1VF	40	39	35	38	2.50%	1330	PD2LB	6	5	5	4	16.67%	20
DO8YX	46	43	32	40	6.52%	1280	DJ6DP	4	4	4	4	0.00%	16
IK0BAL	40	39	32	38	2.50%	1216							
UT8RR	48	41	35	34	14.58%	1190	PDOONMF	3	3	3	3	0.00%	9
F4GFT	42	40	31	38	4.76%	1178	S51UZ	2	2	2	2	0.00%	4
IZ8XLT	39	37	33	35	5.13%	1155	EA5CZM	2	2	2	2	0.00%	4
IK2HTY	39	37	32	35	5.13%	1120	US5UCC	1	1	1	1	0.00%	1
							HB9EXR	1	1	1	1	0.00%	1

DNEVNIKI ZA KONTROLKO (CHECKLOG):

9A3EAM, CT1JPK, DG7JB, DL1QQ, DL5CL, DL5JRA, DL6YRM, DL7CB, DL7GEM, DO6BK, E74WN, E74Y, E77W, GD4EIP, HA3PT, HA8GY, HG6C, HG7T, IT9CHU, IZ3XAC, IZ5MOQ, LZ2NP, LZ2PS, LZ5XQ, OK1FPS, OK1VHV, PA0RRA, PA3ANN, PD2JAM, R2LAC, R3FD, R7HF, RG3K, RM6AA, RT4H, RT4W, RV9FT, RX4W, S50A, SP3HLM, SP5ECC, SQ2PHG, SQ6PLD, SQ9E, SW9FF, UA4AAC, UA4LKU, UA6GE, UF4M, UR5VAW, UT1IA, UT5C, UW1M, UX1IL, UX7IA, UY2ZZ, YL8M, YO2ADQ, YO4BTB, YO5LD, YO5OFP, YO8SS, YT6M, YT9M, YUOW, YU1M

NEUVRŠČENI DNEVNIKI:

- UW1M (Red card in the WPX CW 2012)
- IT9CHU (Yellow card in the CQWW SSB 2012 as one of the operators in II9P team)
- LZ5XQ (Yellow card in the CQ WPX CW 2012)
- OK1FPS (Yellow card in the CQWW CW 2012 as one of the operators in OL3Z team)
- RG3K (Yellow card in the CQWW CW 2012)
- RT4W (Yellow card in the CQ WPX CW 2012)
- UT5C (Yellow card in the CQWW CW 2012)
- HG7T (Disqualified in IARU HF Championship 2012)

Statistika obdelave:

Pregledano dnevnikov: 1140

Po kategorijah:

CW/SSB- High Power	69	(6.05%)
CW/SSB- Low Power	106	(9.30%)
CW - High Power	149	(13.07%)
CW - Low Power	435	(38.16%)
SSB - High Power	70	(6.14%)
SSB - Low Power	245	(21.49%)
SWL	0	(0.00%)
Check Log	66	(5.79%)

Skupno neveljavnih znakov v bazi: 3205
Skupno pregledano zvez: 407008Skupno CW zvez: 298469 (73.33%)
Skupno SSB zvez: 108538 (26.67%)

Navskrizno pregledano 357286 (87.78%) od skupno 407008 zvez



NACIONALNA RAZVRSTITEV

Entity	#Logs	Score					
UA European Russia	155	12309462	ES Estonia	6	779308		
LY Lithuania	65	8511005	ON Belgium	16	720621		
UR Ukraine	104	8257069	F France	23	627517		
DL Germany	114	4954283	E7 Bosnia-Herzegovina	10	606415		
S5 Slovenia	44	4929536	LA Norway	10	577034		
SP Poland	52	4032453	GM Scotland	3	396426		
YL Latvia	17	3140864	OZ Denmark	10	317353		
YO Romania	45	3063149	HB Switzerland	11	284550		
EU Belarus	20	2828575	OE Austria	3	273876		
HA Hungary	23	2496834	ER Moldova	4	184154		
I Italy	67	2336795	SV Greece	4	138762		
OK Czech Republic	34	2126943	EI Ireland	5	104271		
LZ Bulgaria	22	2025990	CT Portugal	4	89857		
G England	27	1909086	Z3 Macedonia	3	74354		
YU Serbia	15	1687541	GW Wales	2	67230		
OH Finland	16	1682183	LX Luxembourg	1	37875		
EA Spain	26	1308063	SV5 Dodecanese	1	23980		
SM Sweden	23	1301848	GI Northern Ireland	2	22635		
PA Netherlands	50	1300732	TA1 Turkey	2	6363		
9A Croatia	13	1150423	IS Sardinia	1	4171		
UA2 Kaliningrad	7	972756	SV9 Crete	1	875		
OM Slovak Republic	12	801371	CU Azores	1	272		

2013 EU-HF SOAPBOX from Cabrillo logs

4U1GSC

My first EUHF Championship. Good to work old timers, the oldest License I've worked was issued in 1946!

CT1AOZ

Many thanks guys for your patience and collaboration picking me out of QRM...was an excellent contest (short and very competitive). Congratulations to the organization. Was nice to contact guys since 1950...(I can't believe). One guy gave me 5914 it surprised me and I have asked twice and I instructed the guy to give the license year and he did not understand... Sure I delete that contact. With all this funny things it was an excellent contest. Again congratulations for all the staff and all participants.

DF3IR

Even with 100W and wire antenna it is always a pleasure.

DF6DBF

Tested my new ZS6BKW antenna. TRX: Yaesu FT-857d, Pwr.: 100w

DK3KD

Because of strong thunderstorm operation had to be interrupted temporarily.

DK5ZX

Thanks for contest and QSOs! HPE CUAGN SNI!
VY 73 es GL! Dieter, DK5ZX



DK6UC

The temperature was to hot. 30 degree Celsius in the midnight.

DK6XZ

Many thanks to all! It was extremely difficult to copy on 80/160 due static crashes and it has taken a strong impact onto my normally good score. My fault for missing few mults on 10m - appeared to late on. Did not have DXCluster in the first two hours due hamnet-system problems. Great operating skills and a lots of friends around makes fun! 73 Suad, DK6XZ @ DM0B

DL1EAL

Nice contest, many stations active and good conditions on 10m. Strong QRN on 80 and 40m. This is the 4th time I am participating in the EU HF Championship and my personal record score. Thanks to the organization team, CUAGN next year. 73, DL1EAL

DL1THB

TNX fer nice contest. See You 2014 AGN.
73 Harald - DL1THB

DL4FDM

TNX for the QSOS and nice activity! CU next year de DL4FDM/HB9CSA

DL7UKM

Sorry I used in the first Qso a wrong reference of 01 instead of 67.

DO2MS

It was very fine contest!!

EB3WH

My second Hf Championship contest. Very funny and doubling the score of 2012. Thanks for organizing it! 73 es 44 de Juanjo, EB3WH

F4GFT

Poor propagation.

F4HCD

Many thanks for this nice contest!

F5VKT

Just found 4 hours for a casual entry but great fun!

GOORH

K3, KPA500, KAT500, P3, Wintest, Microham Keyer. Activity very good and fast QSO rate. My 160m antenna is very poor, no room for better system. Thanks for QSO's, great event. Ken GOORH

G2HDR

Computer/keyer problem caused me to make a late start, still managed to enjoy the event, SD used for logging, it worked with no problems.

G3SJJ

Bad signal from UA7C - 2nd signal 550hz away. I had to QSY.

G4DDX

Not able to do full time but very enjoyable. Used SD for logging but lost comms during test so had to be very carefull on band changes. 10m was poor for me and nothing on 160m.

GW4BLE

Part time only. Audio from all my contests is available at: www.gw4ble.dxlist.co.uk

HA1ZN

Nice contest! Thanks for everybody! 73! Zsolt

HA2OS

For first 3 station I give incorrect exchange, which weren't changed in log.

HB9MXY

TNX for nice contest. Conditions were not bad, but high noise on 7 and on 3.5 MHz. A big part of the noise was "man made". Cu next year
73 de HB9MXY

IKOBZE

It was funny.

IKOHBN

A blast even with 30 watts and a 6 meters long - fishing pole hanging from balcony at third floor!! See all you next year. Sante

IV3BCA

Una sola parola "bravi". Only thanks beautiful contest.

Setup Kenwood 870s 100 watt

160 meter 2 x 160 l, 80 meter dipole, 40 meter rigid dipole and inverted V dipole, 20/15/10 Optibeam 3/11
GL 73 de IV3BCA Paolo

IV3DYS

Good test. Ciao!!

IZ8XLP

Beautiful contest.

LY1XM

Better than Skype !!! 13 years old boy!

LY3ZM

I love radio sport! 18 years old KTU student.

MOCFW

I was busy checking 10m as magic band opens variety of regions in different time throughout Saturday afternoon. No 160/80m QSOs as my antenna is limited to 5 meter wire + ATU. Thanks for copying my weak signal. See you all next year.
73 Kazu M0CFW, M5Z, JK3GAD

MOMCV

Could only be QRV for less than 4 hours, but pleased with 200+ qso. Enjoyed the contest.

MMOGPZ

Just a quick play for a couple of hours. May try this more seriously next year.

OG3P

TNX for nice contest it was my first attempt for this event and I must say rules are very interesting. Antennas were Windom for 160/80 and 40m, Optibeam tribander for 10/15/20m, TRX TS-590, 100w. Hope to see you next year.

OH1NOA

All QSOs worked with 80m dipole @flagpole (6-7 mtrs up).

OH1TD

My QTH was korpo isl. EU-096.

OK2BOB

My RIG: IC706 70W, Ant. LW 10M on balcony at 2nd floor.

OK3C

Please add new QRP category for this contest. Thanks Luděk

OK5SA

Worked according the rules and the log is true.

ON5SE

Agreeable contest - I come again.

ON5WL

Nice contest with good activity. I enjoyed it. Till next year.

73 Leon, ON5WL

PA0WKI

very good contest.

PA1813A

Still difficult with a special call to enter a contest, not all fast keying stations are good copiers.

PA2REH

Was fun, Tnx to all FB QSO, 73

PA5GU

Good activity on 10 meters. Not many amateur licenses found after year 2000.

PA9LUC

This was my second contest ever logged with N1MM. I only could operate for a few hours. Hopefully next time more time and operating practice with N1MM, Hi

PB8DX

I did enjoy it, hopefully till next year 73's!

PD7BZ

TNX fer the nice contest.

PE2K

Dear OM/YL, all QSO made by me in QRP. Next time without a aurora I hope. CU all. 73, Adriaan PE2k

RA4DB

Very nice test!

RA4HBS

Good contest.

RN2FQ

Tks for nice contest,

SE3X

Only wire antennas.

SI3A

YL-operator

SM5CKV

My first ever EUHF - good fun. Operated portable from EU-177 (JO88MG) with K3 and wire antennas. Lost about an hour due to lightning and thunderstorm right above me. It was an eye-opener though that only 4% of my QSOs were with operators licensed before me. 73 Olof GOCKV

SP9RI

SD is free again - TNX EI5DI

SW9FF

Just a few contacts. Enjoyed the exchange format. 73s Dick...

UA1ATD

Very nice contest, thank you.

UA5D

Tks all for nice test!

UX0KR

FB contest!!!

YL3AD

Started a bit too late. Anyway - tnx for fun! 73! Janis, YL3AD

YU7KW

Enjoyable contest despite poor antennas only for 40/20m bands.

2012 EU-HF Comments from 3830

4U1GSC(9A3A/E73A)

My first EUHF, station operational just minutes before the contest. 1946 license was the oldest one I worked this time, good to hear Old Timers on the air. I still have to learn when to change bands - I am not sure if there is any activity on low bands during the daylight, I was mainly focused on 15 and 10m, waiting for a sporadic E opening. Propagation not so good, not a single 100+ hour, or vertical antennas may not be the best choice for this contest. 73 Ivo I7/9A3A, E73A

9A2AJ

All done with 100w, 2EI. Moxon on 3 m height with manually by turning !! and Inv.L 73 Tom

9A3VM(@9A5D)

For the first time in HP category. Thanks to my radio club allowing me to work from their contest location. Expected better CONDX on 10 and 15 mtrs. As final result not good start of the contest and lower score then expected.

9A5Y(9A7DX)

Something went wrong, and I do not know exactly where :) Have some technical issues. 73s

DJ1OJ

FT-1000MP 100 W ANT: GAP-Titan (8bands vert)

DJ5QV

Just a couple of hours but great fun. Interesting exchange type. Made me feel really young (license 87) :)

314 stations worked:

1930 - 1939 1 (Kudos!)

1950 - 1959 10

1960 - 1969 46

1970 - 1979 103

1980 - 1989 93

1990 - 1999 43

2000 - 2009 16

2010 - 2013 2

73s Matthias - DJ5QV

DJ8OG

My first EUHFC, a very nice contest. Lots of activity and fun. All bands could be worked but the best was 40m. Thanks to all who copied my signal thru the QRM /

QRN. Sorry for the many questions during my CW activity. Hope to see you all again in september WAE SSB as CR3L Best 73, Matt - DJ8OG

DK4YJ

Again big fun, despite heavy QRN on the lowbands. Had to take a break and wait till a big thunderstorm passed right over the station. Congrats to Suad, DK6XZ - great score! 73, Matthias

DK6XZ(E77XZ)

A nice game :) Thanks everyone for taking part!

My best entry ever since:

2009 1052 q 283 m 297.716 pts

2010 1134 q 300 m 340.200 pts

2011 1166 q 314 m 366.124 pts

2012 1346 q 313 m 420.350 pts * mix category

Re-write of this early morning...

Was having several troubles on the beginning and did not have DXcluster for the first two hours. Many thanks to HAMNET-Guru Bernd to coming up to the station to reanimate the system. Seconds before the start we were still busy to locate the problem in a by phone made remote diagnosing. After that I simply jumped in on 15m, without listening the bands. It was a good choice - the first was the best hour with 139 QSO's. 3/12 hours were below 100 Q/h - rates droped down when trying to have something going on 10 or 160. 20 was unusually slow, so the 40, while 80/160 being very hard in use due bad static crushes. Used SO1R. Suppose a problem generated by FT 920 - did I have a clean signal? Many great operating skills and a lots of friends around makes fun. Thanks! 73 Suad, DK6XZ

DF1LX

2:29 ontime - switching to NAQP to test my antenna - maybe next year more time.

E77TA

No QRP category,...realy?? I will think twice before I take part in this contest next year. 73, Edin

ES5RR(ES2RR)

In addition to these 1703 EU QSO's another 35 DX-QSO's were made.



Decided that it was easier just to work all callers instead of explaining the contest rules. Hope they will call me also this weekend in WAE :-)

Very similar conditions and operating pattern to my previous effort in 2011 - spent too much time on 10 and 15 and was running out of time for all other bands. Lower bands were very noisy, even 20 meters, but copying on 80 and 160 was especially difficult due to thunderstorms somewhere close by.

I used cluster and skimmer this time and made a few mults more compared to my 2011 non-assisted effort but overall score improvement was not that big. Cluster and skimmer made the second radio operation much easier even though the point'n'shoot method was less fun than tuning the VFO to find stations. 230 second radio QSO's were made (in-band SO2R), mostly on CW. Still need to work on my SSB SO2R skills.

Many thanks once again to ES5TV for letting me use his station and for even driving to the QTH (150+ km) the week before to set it up for me. Everything worked flawlessly, no technical issues whatsoever. 73's & thanks to all for the QSO's, Toivo, ES2RR

F4DXW(@F6KHM)

Hello! Good contest, the propagation was good. At 21h00Z, the 10 meters band was full open with Europe but nobody (DL Stations was S9+ here). See you soon for the next contest F4DXW Stéphane

G4MKP

Nice to meet old friends again. Only had a few hours but rates were quite good.

Earliest year: 1953

Latest year: 2012

Most Qs year: 1982

Thanks for the Qs everyone. Cheers,
Terry/G4MKP

HA1ZN

RIG: Kenwood TS-870S, ANT: 160-80-40
INV V, 20-15-10: 2x3el.

HG7T(HA5KQ)

Vy 73! HA5KQ

I2WIJ

Sorry, only few hours.

IQ1RY(IZ1LBG)

First thanks to IQ1RY team to let me use once again the station! Condition were quite good on 15/10m but there were not enough people! I were expecting something more from 20m but when I have moved there propagation were too long and I miss many QSO! But as usual nice contest! I've tried for the first time the mixed category and it's really nice.. See u next!

Filippo IZ1LBG

IV3BCA

Hello! Thank's fer wonderful contest Operate with Kenwood 870 100 Watt - Antenna dipole and Yagi. Good Propagation on 20 and 40 meter (Bad 15 and 10) Best 73 de IV3BCA Paolo
<http://www.iv3bca.it>

LA5O(LA6FJA)

Lot of thunder and bad weather + tech issue made late start!! Thanks for nice QSOes QSL on LOTW

LY4A

Thanks all for the QSO...

Setup for this contest:

RIG - ICOM 775DSP

PA - 1KW (not used for 10m band only 200W with TRCVR)

Antenna:

160 - Dipole

80 - Dipole

40m - 2el. Full Size YAGI

20m - 3el. YAGI (Not moved up after install only around 4m UP)

15m - 6el. YAGI

10m - 5el. YAGI (Not moved up after install only around 7m UP)

73 for all...

Roli LY4A

Skype: rolkaxx

email: ly4a@ly4a.com

LY5W

Score much more like last year, but missed good time on 20 and 40. Next - WAEDC CW! PSE QTC! 73, Sam

LY7Z(LY2TA)

TS 850 S/AT + KPA500 (best one I ever used)

80, 40 - Dipole @10mh

20,15,10 - AD223V2 tribander @13mh

My plan was to play a bit on the bands and test KPA but after first hour of 128 QSO's I decided to stay longer in my shack. After that I could not stop till the end. Lack of 160m antenna reduced my score very much. Tried to work as many station as I can on 160 with 80m dipole. Propogation was good for EUHF contest this year. 80m was very very noisy with high QRN level. TNX QSO's 73! Andy LY7Z

LZ1FY

TS480 (100w), 3el.yagi(10,15,20); IvVee(40,80)

LZ1YQ

Very good contest, unfortunately I did not have an opportunity to all the time, without antenna for 160 meters and a bunch of family commitments received great time. See you next time. 73! Chris LZ1YQ

MØCFW(JK3GAD)

10m was open quite long time towards various area so I was busy to check band periodically. Nice participation and higher rate than IOTA contest week before. 73 Kazu MØCFW, M5Z, JK3GAD

OG6N(OH6NIO)

Before the contest I did not plan to operate full time but when I managed to work a decent multiplier on 10m then I just could not stop before the end. Too bad I had a poor temporary low dipole for 160m. Many stations were CQing in my face due to the high QRN and therefore my 160m multiplier left a lot to be desired. There were some nice pileups during the contest so I enjoyed the contest.

OH1NOA

FT1000D + 80m dipole on flagpole (8m up)

OH2PM

Six years have passed since my last participation in EUHFC. I hardly remembered what nice contest it is. I got the station set up for the contest just an hour before it was time to fire the first CQ call. The main antenna is still missing the rotor but in this contest it does not matter so much. Hopefully I get the antenna system completed before we get the first snow on the ground. The antenna project has by now been going

on for 6 years. Anyway all the aluminium is already up in the sky. Many familiar calls were logged but as a pleasant surprise I found also many new ones. The low-bands were very noisy due to thunderstorm around. Thanks for the QSOs and see you in coming up contests. Pertti, OH2PM

OK1AY

TS-480SAT, FD4

OK1JOC

FT950,dipoles

OK3C(OK2ZC)

comments in Czech here

<http://ok2zc.blogspot.cz/2013/08/eu-hf-2013.html>

25W on 160-40m only :((((
73 Luděk

OK5Z(OK2ZI)

Nice contest this year. Fully busy during whole 12 hour. FT1000MP, MK2R+, 3 el. UB 20-10m, Inv-L for 160m, GP 24M for 80m, 80m inv-VEE and 40m inv-VEE at 15m, W7IUV RX Flag

<http://ok2zi.blogspot.com>

<http://www.ok5z.cz>

OK8DD

TS-590 20,15,10: ECO Asay Tribander, 80,40: Linear loaded vertical (PA3HBB idea <http://www.qsl.net/pa3hbb/l1.htm>)
Many thanks for the QSOs 73, Romas - OK8DD

OO4JZ(OP4K)

Unfortunately only a bit more than 6 hours of free time. As usual a lot of fun and great to have some propagation on 10m. Tnx to all for the QSO's. A few guys are giving reports without even knowing what exchange to give in this contest. My advise: read the contest rules before wasting our time. 73 Joe OO4JZ aka OP4K

Setup

Yaesu FTDX-5000MP

Acom 2000A running 1.5kW

Optibeam OB18-6 at 50m

80m: inverted vee dipole at 50m

160m: inverted L with 1 radial

N1MM

OQ5M(ON5ZO)

I beat my personal best from 2007 with a small margin despite 8 mults less. Summer noise on 80 made copying hard

and 160 was almost impossible. Sorry for those who called but didn't get a reply. Once again BIG FUN in one of my favourite contests. 73!

<http://www.on5zo.be/>

RL3A(RL3FT)

One of the best events in Summer! As usual made some mistakes in the beginning ... Thanks to all for this great contest! 73's Yury RL3FT

RT4RO

Thanks YP9W RC6U UI4I RW1CW for competition!

RW1A(@RU1A)

As always a very nice contest! Great European activity. My target was 1800/360 QSO, but spend too much time 10 and 15 mtrs. Thanks to ES5RR, RL3A, UW2M, S50A vy good emotions and competitions. Thanks to all for the QSO' and for QSY's. See you WAEDC RW1A SOAB HP! Vlad RW1A (RW1AC)

RZ3BW

FT-2000 + PA + Yagi multibander

S51A(S55O)

Terrible QRN on lower bands, I've lost lots of QSO and sorry to the guys I couldn't figure out from the QRN 59+20 at times. On the other hand, the 28 did show some of life after 3 years...not really dead, but there was a glimpse or 2 at the beginning of the contest. Why does it seem it was only LY-other part of EU propagation :) i think i worked 30 LY in the first 20 minutes of the contest on 10 ssb. FUN, thx guys!

15m was so so so...incredibly hard to work anyone except the north guys... My congrats to all the ops that answered me and a special thanks to all the ones that QSY'ed for me..i am thankfull! There are some amazing scores - wow, propagation and operating skills combined with a sprinkle of luck, congrats!

I did my best, had a blast and improved my best of score...What more there is? We love this game! Bostjan - Ian S55O

S52W

FT950 + cca 160m wires 3 - 15m AGL Heavy QRN on 80m and too low 160m dipole for normal work. 40m was the best band. Due bad tropo location missed a lot of local S5 QSOs on higher bands. With my set up SSB was totally unproductive

comparing CW. TNX all for QSOs and great fun. 73 Damjan S52W

S53M(S51FB)

It should be better but used strategy and working conditions were not very pleasant (high temperature and lot of hornets - maybe my result will be moved to multi OP category HI). A couple of DX QSO (on 15m) with strange question why this is only EU game. TNX for all calls Miha, S51FB

S54X

RIG: TS-2000, ANT: Spiderbeam + wires

S56A

Antennas repaired adding 12 hours motivation! QRN was reasonable, 10 m open at the begining. No moves asked. Oldest mult 50. QTC next. Dull it isn't - HI. 73 de Mario, S56A

S57S

As always, low bands was noisy, but 10m has some moments this year. Am I the only one who think each year more and more guys joined us? The bands was still full of stations I couldn't managed to work because it was time to move on into another mode/band segments. Congrat's to all who overcome 1000 QSO's. See you next time. 73, Aleksander, S57S

S57Z

My first EUHFC.I dont have antenna for higher band and also not for 1,8 mhz. Ant: G5RV for 3,5 mhz, dipol for 7 mhz, TS-850, 1 KW, 73, Igor, S57Z

S59AA

My 20th EUHFC. Hot African winds must caused African QRN on low bands... Sorry no RX antennas, only half slopers for 80 and 160 m. Franc S59AA

S50Y(S57AL)

CU in next one. 73, Ivo, S57AL

SE3X(SA3BYC)

Wires only, worked only part time of the contest, Good fun though! 73 de Johan

SM5CKV(GØCKV)

My first ever attempt in EU HFC. Good fun but had to pull away coax and close down for 45 minutes due to thunderstorm passing over my excellent but exposed DX-pedition QTH on a little hill on a small island in the Baltic (Harstena EU-177, JO88MG). The local storms provided of course plenty of QRN on 160 and 80 -

apologies for repeats and misses. Used a K3 and two 10m grp poles supporting an inv L for 160, inv V for 80, inv V for 40/15 and parallel inv V dipoles for 10 and 20. There are plenty of good fast operators out there. Thanks for the fun and the qso's 73 Olof SM5CKV, first licensed as SM6CKV in 1960 (now GOCKV, M5E)

SN2K(SP2DWG)

Regards Mac SP2DWG

SO2O(SQ2GXO)

Nice conditions on high bands but terrible QRN entire contest... Receiving on low bands 160m-40m was very hard. Need to QRT for 20 minutes whe thunderstor finally reached QTH. Nice race with Mac SN2K (SP2DWG) - we were head to head entire contest so the winner will be announced after log checking. cqcontest.ru does not accept score posting from win-test for phone category in this contest. Thanks to all for QSOs. Big Thanks to all stations which QSY to other band for multipliers. 73, Marek SQ2GXO

SP1NY

Joined contest 7 hrs b4 end. Had to switch off station for 3 hrs due to thunderstorm. Had a great fun after quite long time out of radio. Was pleasure to meet all well known contesting friends from EU. 73, Mirek SP1NY

SP2LNW

Tnx for Qs. Terrible QRN on 160 and 80. 73 Slaw SP2LNW

SP9GFI

R9XT - 0 Points, not EU?

SV5DKL

Tnx fer all QSOs.

UR5FCM

ANTENNA: Delta 40m, LW 42 meters
RX/TX: HomeMade POWER: 25 Watt(s)
Thanks for the nice contest!

USØHZ

RIG: FT 2000, ANT: 1/2 Vertical romb 162m long 40m high, 73 Stan USØHZ

UW2M(URØMC)

Bad condx, big QRN :(

UX4U(US7UX)

CUAGN 2014 !!! MNY TNX ALL OP !!! 73 !!
oleg UX4U / US7UX

YO5PBF

Its impossible to compare the "little" A4S beam with others greater. My new vertical in 7MHz is making great job and performing well. To much noise in 80 and 160M. Tnx to all for contacts. YO5PBF Carol

YP7P(YO7LFV)

Nice contest. I work with my FT 950 because I forgot FT 1000 MP at the base with microham , I lost my remote control keypad and I found in the morning after contest. Antenna LZ 12-4 ,dipol 3.5, dipol 1,8 , HM PA 700W. Good job Ionut YP9W / YO9WF. See you next year better prepared.

73 ! yp7p / yo7lfv

YP9W(YO9WF)

Once again I had fun weekend with friends. On Live Contest Score Server I have competed with RT4RO and I went together shoulder to shoulder to the finish. I congratulate the Romanian stations that were mobilized for this contest (YO9HP, YP7P, YR8D, YR9F) Good luck to all and see you in QTC from WAE. Ionut YO9WF/YP9W.

YR9F(YO9FNP)

My target was to improve the last year result: 624 QSO's, 215 multipliers and 134805 points. For this year I proposed to do more than 700 QSO's, over 230 multipliers and a score about 160,000 points. I was lucky: saturday night propagation was good in 15 and 10m bands, and allowed me to make a great number of multipliers. After hours 21.00Z bands 80 and 160m was opened, but low power not helped me to make too many QSO's. Working conditions: FT1000MP MarkV Field; Optibeam 17-4 at 20m high; Inverted V for 80m; Inverted V and Inverted L for 160m

YT2AAA

IC-745 + Random wire on balcony

YTØZ(YU1ZZ)

First time with SO2R and CAT control on both equipments :) 73 de Milan YU1ZZ - YTØZ



: Boštjan Vončina, S550

: Sergej Simšič, S51ZJ Boštjan Vončina, S550
Andreja Valentan, S56B Janko Oven, S57L

S51A CQWW SSB 2013 M/2

Če se je naključen sprehajalec še sredi oktobra 2013 sprehajal mimo lokacije Radiokluba Triglav (S53APR, S51A) si ni mogel predstavljati, da se bo lahko iz te lokacije čez manj kot 10 dni delalo eno izmed največjih SSB tekmovanj - in to v M/2 kategoriji! Veliki stolp je bil prazen, na malem stolpiču pa sta bila provizorično zmontirana ECO tribander in 2 el Moxon na manj kot 13m višine. Večina aktivnih članov ekipe je imela obveznosti planirane do sredine oktobra. Lahko rečemo, da so se te aktivnosti kar trudile, da bi nam čim bolj otežile postavitev setupa za tekmovanje.



Sicer so določene priprave že potekale od začetka septembra, tako so se že pripravljali kabli, preklopi in ostale drobnarje, vendar brez anten se tekmovati pač ne da. Ko sem že tudi sam skoraj obupal nad letošnjo udeležbo v CQWW SSB v multi kategoriji, so me člani ekipe prepričali, da bomo uspeli vse ureediti. Ta pozitivna energija je pripomogla k temu, da smo si zavihali rokave in pospešeno delali na setupu. Ekipa S51A se je v zadnjih nekaj letih oblikovala v skupino ljudi, ki uživajo pri tekmovanjih in skupnem druženju za rast celotne postaje. Napredovanje ekipe je vidno na vseh področjih, predvsem pa je poznati pozitivna energija in usmerjenost

k skupnemu cilju vseh udeleženih, ki omogočata preskok vseh preprek na poti. 15. oktobra se je tako začelo s prvimi zunanjimi deli, nato »horuk« vikend dvigovanja anten in še cel teden plezanja in montaže po stolpih. Namen namreč ni bil le začasna postavitev, temveč fiksna postavitev, ki bo služila dalj časa. Kljub vsemu, so že 22.10 bile antene postavljenе in z nekaj manjšimi popravki (uglasitve anten in drobna dela) je bila postaja delujoča v četrtek 24.10 zvečer (1 dan pred tekmovanjem HI). V devetih dneh smo uspeli sestaviti in postaviti vse potrebno za tekmovanje, kar pomeni, da so nekateri izmed nas veliko časa preživeli na stolpih ter pri delu okoli kluba.



Za tekmovanje smo uspeli postaviti naslednje antene:

Veliki stolp:

2el Moxon 7 Mhz @ 24m

Tribander Th6dxx @22m

Inv V za 80m @ 20m

Inv V za 160m @ 21m

Mali stolp:

Vrtljivi dipol za 7 Mhz @ 15m

Tribander ECO @ 13m

Vertikalna antena ¼ lambda za 80m z 16 radiali.

Hitro je prišel čas začetka tekmovanja. Odklofali smo brez velikih pretresov in z relativno dobim rate, je pa tu še veliko rezerv. Novi operatorji in tisti, ki so prvič sodelovali v takem tekmovanju v multi op kategoriji so dobili svoj čas za postajo. Tako so se lahko preizkusili z uporabo N1MM in se seznanili z načinom dela s sprotnim pobiranjem multiplayer postaj po bandu.



STATISTIKA:

Imamo le 2 uri nad 200 Qso in sicer: 231 in 215 Qso/h skupno z dvema postajama. Za primerjavo, postaja 9A1P ima v eni uri z 1 run postajo in inband postajo rekord 341Qso/h. 8 ur imamo skupni rate nad 150 qso/h in 23 ur skupni rate nad 100 qso/h. Z dvema postajama imamo torej 15 ur z rate pod 100 Qso na uro. Največji rate na posamezni postaji je bil 143Qso oziroma 141Qso.

Antene in drug hardware:

Tehnično so vse antene delale v redu. Imeli smo le avdio problem s postajo ts590, tako da smo morali za boljšo modulacijo (s Heili je namreč modulacija bila prenizka) uporabljati ročni originalni mikrofon.

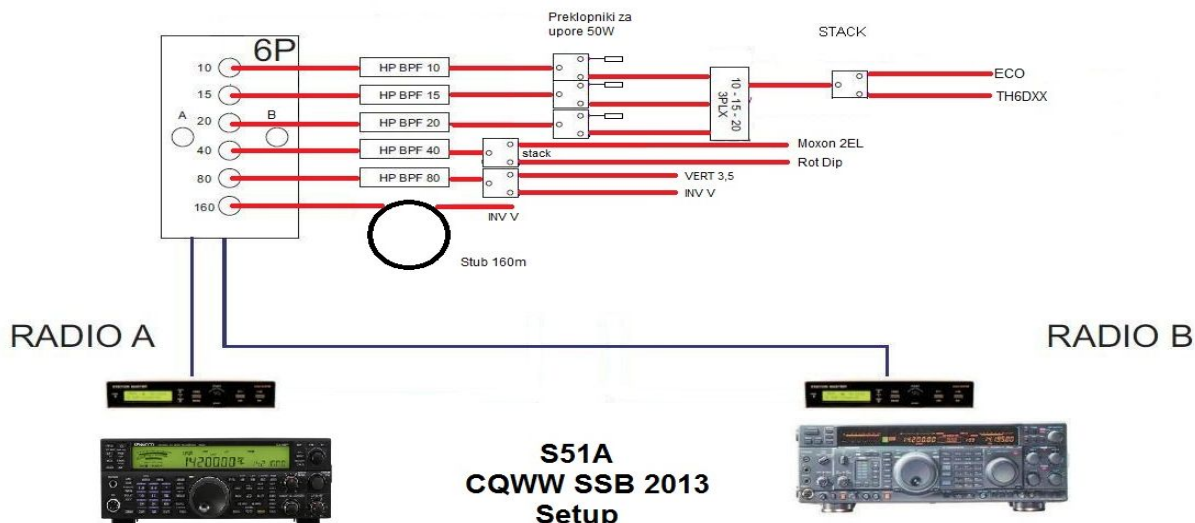


Za delo v M/2 kategoriji na S51A uporabljamo 2x10 preklopnik, vezan na antene preko 403A HP BPF za 10/20/40/80m. Za tribanderje imamo poleg HP BPF vezan 403A Power Combiner, kar omogoča delo na tribanderjih na vseh treh obsegih (10/15/20m) hkrati. Delo več postaj na en tribander s 403A Power Combinerjem se je izkazalo kot zelo vzpodbudno in bomo ta način dela koristili tudi v prihodnje. Na 160m nimamo BPF, imamo pa koaksialni stub, ki duši harmoniko s 160m na 80m. Z dobrimi filteri se da torej tudi z enostavnim setupom (beri tribander + wires) klopati kategorije kot so SO2R, M/S oziroma M/2. Tehnika je s časom močno napredovala in sedaj omogoča delo v kategorijah, ki bi bili s takšnim setupom bili pred nekaj leti iluzija.



40m:

2el Moxon za 7 in vrtljivi dipol sta se izkazala kot najmočnejše orožje tega tekmovanja in postaje nasploh. Odlično sta delali in smo z njima lahko naredili vse, kar se je pojavilo na bandu. Mogoče je bilo zaradi dobrega odpiranja zgornjih bandov opaziti nekaj manj postaj na tem obsegu.



80m:

Drugi najmočnejši band na tekmovanju z vertikalko in inverted V anteno. Dober TX, na RX nam je manjkala antena za poslušanje.

20/15/10m:

Th6dxx se obnaša solidno na 20/15m, a na 10m škripa. Torej bo treba nekaj narediti za izboljšavo tega področja. Eco tribander je pač baby antena in glede na njegovo dolžino booma dela super.

160m:

Na 160m se je zopet izkazal radio Domžale in nam pojedel dobršen del banda. Manjko RX antene nas je stala nekaj lepih multov.



Zaključek:

Če potegnem črto pod tekmovanjem, je bilo zelo uspešno. Postavili smo temeljni kamen na setupu, opremi ter delu in sedaj imamo štartno pozicijo za naprej. Klofarija je bila dobro opravljena in kot vidite po statistikah imamo še kar nekaj

rezerve za naslednjič, tako da bodo rezultati še boljši. Delo na ts590 je bilo tokrat velika muka zaradi mikrofonskega vhoda, kar bomo do naslednjič sanirali.

Cilj pred tekmovanjem je bil narediti 5000 zvez in 7 M pik, kar smo zlahkoto presegli. Kot prva stopnica in glede na vse neznanke pri postavitvi setupa tik pred tekmovanjem smo zelo navdušeni nad delovanjem večine stvari in lahko se nadejamo še boljših rezultatov v prihodnje. Čestitke ostalim ekipam in posameznikom, ki so bili aktivni v CQWW SSB in hvala še enkrat vsem za pomoč pred, med in po tekmovanju!

Call: S51A

Operator(s): S50LD S51F S51ZJ S55KZ

S55O S56B S56Y S57L

Station: S51APR

Class: M/2 HP

QTH: jn76gc

Operating Time (hrs): 48

Summary:

Band	QSOs	Zones	Countries
------	------	-------	-----------

160:	271	9	58
80:	935	16	74
40:	1375	35	111
20:	1126	39	129
15:	1172	37	124
10:	966	38	128

Total: 5845 174 624

Total Score = 8,715,756



✉ : Romeo Rabič, S52RU in Aurelio Bellussi, PC5A
Pomoč pri prevodu v angleški jezik : Katja Časar



📷 : Arhiv IG9Y

Nora Field Day zgodba in CQWW SSB 2013 (M/M) na Lampedusi (IG9Y)

IDEJA

Prva IG9Y ideja sega v november 2012, ko si je Romeo (S52RU) zamislil o morebitni udeležbi v CQ WW SSB-2013 tekmovanju z otoka Lampedusa. Lokacija je zanimiva, ker v tem tekmovanju šteje kot samostojna država in se nahaja v coni 33 (Afrika).



EKIPA

Kmalu zatem, ko je bila ideja objavljena na naši spletni strani <http://ig9.ii9p.com/>, je bila formirana prva ekipa in izmenjava elektronske pošte ter telefonskih pogоворov se je začela. O poteku priprav si lahko preberete na zgoraj omenjeni spletni strani.

POT NA LAMPEDUSO

V tem članku želimo opisati našo pot na Lampeduzzo. Pustolovčina se začne 11. oktobra, Romeo se z avtobusom odpravi v Mursko Soboto, kjer je bila shranjena večina opreme in kjer so bili najeti avtomobili (zahvaljujoč VULKANIZERSTVO Franc Benkič). Dober prijatelj Fredi S52ZW povabi Romea na svoj dom na zelo okusno prekmursko večerjo. Noč je prespal v Hotelu Štrk. V soboto (12. oktober) se Romeo S52RU, Renato S57UN, Drago S59A in Peter S54W zberejo pred Renatovo hišo in začnejo

zlagati opremo v avtomobile. Gaby HA1YA in njegova žena Edit se nam pridružita v nedeljo. V zgodnjih jutranih urah se skupina ob 04:10 odpravi na dolgo pot do Lampeduze. Med vožnjo smo pobrali Silvota S50X v Celju in Slavca S57DX na Vrhniku. Naslednji postanek je ekipa imela v Kopru pri Romeu in nato nadaljevala proti Italiji. Na poti smo imeli nekaj postankov za kratko pavzo, sprostitev in malico, ki nam jo je pripravljal Silvo S50X.



V Calabriji smo se odločili, da naredimo malo daljši postanek za spanje v avtomobilih. V zgodnjih jutranih urah smo nadaljevali pot v smeri Villa San Giovanni, kjer smo se z trajektom odpeljali do Sicilije. Po 45 minut dolgem potovanju smo dosegli IT9 in takoj krenili na letališče Catania, kjer nas je čakal Aurelio PC5A. Od tam smo pot nadaljevali proti lokaciji II9P (Chiaramonte Gulfi), kjer nas je čakal naš naslednji član ekipe Dale N3BNA. Po kosiлу smo obiskali podjetje z imenom NOVAQUADRI, katerega lastnik je Antonello IT9EQO – dober prijatelj od Romea S52RU. Tam nas je čakal najbolj dragocen paket iz Španije. EAntenna Monoband antene in okoli 10 kosov aluminijastih drogov. Antonello nam je tudi velikodušno posodil

linearni ojačevalec MOTOROLA 1kW. Za njegovo pomoč smo Antonella obdarili z Radgonsko penino. Sledilo je še skupinsko slikanje, nato pa nadaljevanje poti proti Porto Empedocle – pokrajina Agrigento. Grozna cesta nas je pripeljala do pristanišča.



Ko smo prispeli je Romeo takoj odhitel v pisarno družbe Siremar in vprašal za vozovnice do Lampeduze. Bili smo šokirani zaradi novice, da trajekt ne bo odplul zaradi slabega vremena na odprttem morju. Sledilo je veliko razočaranje, kajti vsi smo žeeli čim prej priti do cilja. Po krajšem pogovoru smo se odločili, da nam ne preostane nič drugega, kot da prespimo v avtomobilih (katastrofa, hihi). Nekateri so šli prespat v bližnji hotel. V sredo se razmere na odprttem morju na žalost niso izboljšale, tako da trajekt zopet ni vozil. Še en dan kampiranja na parkirišču v luki... Romeova naslednja poteza je bila, da poišče poceni bivanje za vse člane v kakšnem B&B. Tako bi lahko vsi imeli možnost tuširanja, spanja na mehki postelji in obrok kuhane hrane (S50X – HVALA). Lokalni sicilijanec je bil tako prijazen, da je Romeo odpeljal do Margeritha B & B v središču Porto Empedocle. Lastniki so pokazali sobe, čemur je sledilo kratko pogajanje za ceno in že smo bili vsi skupaj... Dovolili so nam tudi uporabo njihove kuhinje, da je Silvo lahko skuhal dostenjen obrok.

Razmišljali smo, da bi bilo nespametno pustiti avtomobile z vso opremo na parkirnem prostoru. Velikodušno sta se sama javila Slavko S57DX (2. noči) in Aurelio PC5A. No, Slavc je po vsem tem že razmišljal, da prijavi novo stalno bivališče: Porto Empedocle, parking lot

nr.1. Hvala Slavc in Aurelio za držanje straže!

Četrtek dopoldan – HUURRAAA! Trajekt je končno dobil dovoljenje za plovbo. Tako smo kupili vozovnice in ko je ura odbila polnoč, smo bili vsi na trajektu LAURANA – SIREMAR in pripravljeni za 10 ur dolgo pot do Lampeduze.

OBALA NA VIDIKU

Zgodaj zjutraj (petek 18.) se trajekt mimogrede ustavi na otoku Linosa. Nekateri potniki zapustijo ladjo, vkrca pa se nekaj novih. Od daleč smo videli Lampeduso - naš dolgo pričakovan cilj. Okoli 10:00 smo prispeli v Port dei Vecchio - Lampedusa. Tam sta nas že čakala Sebastiano in njegov brat Angelo (lastnika turističnega naselja in contest lokacije).

Sebastiano nas odpelje do naselja in nato na IG9Y contest lokacijo (Punto Alaimo – na severni strani otoka). Ko smo videli lokacijo smo vsi onemeli! Od zahoda preko severa proti vzhodu so pečine (klifi) nad morjem višine od 70 – 90m. Potem je naš Slavc S57DX začel peti popularno pesem: "MORE, MORE, MORE, MORE SVUDA OKO NAS". Lokacija Punto Alaimo je res fenomenalna! Večina od nas je kaj takega videlo do sedaj samo na slikah.



POSTAVLJANJE OPREME - FIELD DAY STYLE

Po kosilu sta Drago S59A in Peter S54W začela postavljati 4-SQ antene za 80m, drugi pa so začeli sestavljati monoband antene. Gaby HA1YA je postavil opremo za 2, 4 in 6 metrov. Ko je potreboval pomoč smo mu vsi pomagali. Dne 21. oktobra se nam pridružijo še Ken VE3LA, Vlad RC0F in Igor RT4RO. Naslednji dan

tudi Rob PE1ITR (naš naslednji operater na VHF). Ekipa je bila v polni zasedbi 23.Oktobra, ko se nam pridruži še Don JH5GHM (CQWW CC). Poleg vsega je Romeo imel veliko opravkov v času našega bivanja na Lampedusi. Imel je obljudbljen agregat, vendar njegova nazivna moč še zdaleč ni bila dovolj. Zato je z pomočjo Sebastiana, Luigija IK8HCG in Salvatoreja Belviso rešil problem.



Našli smo nov generator (66kVA) in ga najeli od torka do pondeljka. Z Sebastianovo pomočjo smo tudi vzpostavili 5GHz WIFI link. Povezava je bila vzpostavljena iz njegove privatne hiše (Villa Carmen) do Punta Alaimo (IG9Y lokacija), na razdalji približno 2km. Naslednje dni smo vsi delali od jutra do večera. Vsak dan je bil podoben prejšnjemu.



Zajtrk ob 6:30 uri (še v temi) in do poznih večernih ur... Priče smo bili spektakularnim sončnim zahodom. Vse delo je bilo opravljeno v manjših delovnih skupinah, da bi povečali učinkovitost. Po 7 dneh so bile antene pripravljene za CQWW contest.

160M: dipole at cliff (približno 95m nad morjem), 400 meter beverage v smeri North America

80M: 4-square in dipole, 2 reversible beverages 170 meter v smeri NW-SE and NE-SW

40M: 4-square in dipole

20M: dvakrat 4 EL OWA Yagi's by EAntenna, ena na rotorju, druga fiksno proti NE

15M: dvakrat 4 EL LFA Yagi's by EAntenna, obe z možnostjo obračanja "na roko" (en rotator odpovedal poslušnost)

10M: 4 EL Yagi's by PKW (sposojeno od II9P), 3 EL delta loop (sposojeno od II9P), Yagi na rotorju, delta loop z možnostjo ročnega obračanja.

Četrtek popoldne/zvečer pred tekmovanjem je bilo pripravljenih za začetek tekmovanja vseh šest postaj. Seznam oddajnikov: FT1000D (160M), FT1000MP (80M), FT2000 (40M), FT1000MP (20M), K3 (15M), TS850 (10M). Vsaka postaja je imela ojačevalec, razen 10m in 160m, kjer sta uporabljala en ojačevalec.



V petek zjutraj generalno preverjanje opreme in v popoldanskih urah sledi premor. Obiskali smo vasico Lampedusa, kupovali spominke, kosilo, kopanje na Rabbit Beach (plaža ocenjena za najlepšo plažo na svetu).

Eno uro pred začetkom tekmovanja smo imeli kratek sestanek in naredili seznam operatorjev po bandih :

160M: Renato S57UN, Dale N3BNA

80M: Drago S59A, Gaby HA1YA

40M: Romeo S52RU, Igor RT4RO

20M: Slavko S57DX, Peter S54W

15M: Aurelio PC5A, Vlad RCOF

10M: Don JH5GHM, Ken VE3LA

S50X pomoč po potrebi na vseh bandih.

00:00 UTC. CQ WW SSB 2013 se začne. 10M je bil po pričakovanjih skoraj zaprt. Prva postaja delana na 10m je bil naš sosed na Siciliji I19P, v naslednji uri samo D4C. 10M se ponovno odpre med 5 in 6 UTC. Podobna zgodba na 15m. Prva postaja je bil lep multiplier ZD8O. Ta postaja je bila tudi naše zadnje presenečenje v contestu, 20 minut pred koncem je bil dvojni mult na 80M!



Okoli 04 UTC JA5FDJ z zelo močnim signalom preko long Path, vendar nas na našo žalost ni slišal ... tudi veliko število postaj iz Južne Amerike so se zelo lepo slišale na 15M, vendar brez uspeha. Najbrž so imeli obrnjene svoje antene proti NA. 20M je bil na začetku slab, vendar je Slavc kmalu začel Rock'n'Roll v smeri NA. Ura med 2 in 3 UTC je bila najboljša v prvem dnevu. 150Q/ 40M! Igor RT4RO naredi 130 Q med 3 in 4 UTC. Na 80m se je začelo zelo dobro ~ 150 v prvih 4 urah. 4-SQ je pokazal svoje prednosti. Na 160M smo žal imeli veliko motenj od 80M postaje .



Po 24 urah tekmovanja smo dosegli rezultat 19.6M točk, z 8.4k Qs. Druga polovica je vedno slabša v smislu zvez, vendar po zvezi dobiš več točk. Zdelo se je izvedljivo, da se doseže 40M točk.

Drugi dan smo naredili manj zvez, na vsakem bandu približno 35 do 40% manj zvez. Ob koncu tekmovanja rezultat pokaže 36.7M točk, 13.5k zvez in 912 mults. WHAW. Vsi smo bili ZELO zadovoljni z rezultatom. V tistem času smo bili na 5. mestu na svetu. Kasneje nam Marco PE2MC javi rezultat PJ2T in pademo na 6. mesto... Enako SUPER. Nobeden od naših tekmecev ni bil aktivен na podoben način kot IG9Y (100% Filed day style). Ravno zaradi tega smo se počutili še bolj ponosni in pogled na rezultat nam je dal zelo pozitiven zagon, da poskusimo še enkrat v letu 2014. Analize kažejo, da so bili 20M in 10M kruh in maslo (samo na 10M imamo vseh 40 zon). 40M je bil za več kot 1000 zvez v ozadju za 20M. Kljub temu, da smo imeli dostenjen antenski sistem (4-SQ), je bil 40M pod pričakovanji. Bilo je nemogoče zadržati prosto frekvenco z obstoječo opremo (na napakah se učimo). Prav tako smo zamudili kar nekaj množiteljev, ker nismo imeli MULT postaje, tako kot večina naših konkurentov. Kljub nekaj tonam opreme, smo še vedno bili "kratki"... Pa drugič!

Call: IG9Y

Operator(s):

HA1YA	JH5GHM	N3BNA	PC5A
PE1ITR	RC0F	RT4RO	S50X
S52RU	S54W	S57DX	S57UN
S59A	VE3LA		

Station: IG9Y

Class: M/M HP

QTH: Lampedusa AF-019

Operating Time (hrs): 48

Summary:

Band	QSOs	Zones	Countries
160:	405	12	65
80:	1631	28	98
40:	2317	32	110
20:	3701	39	160
15:	2394	39	137
10:	3057	40	152
<hr/>			
Total:	13505	190	722

Total Score = 36,685,200



Grobo rečeno: Bila je super izkušnja za vsakega izmed nas.

RAZSTAVLJANJE IN PODIRANJE OPREME

Ob polnoči se CQWW SSB 2013 Contest konča. Celotna ekipa je bila zadovoljna z rezultatom, če vzamemo v poštev, da smo pripeljali celotno opremo iz Slovenije in postavili kamp v 6 dneh. Sledilo je odpiranje Radgonske penine in skupinsko slikanje. Zgodaj zjutraj sta nas zapustila Don JH5GHM in Dale N3BNA, v popoldanskih urah še Ken VE3LA.



Ostali del ekipe je takoj začel trdo delati pri demontaži. Kompletно podiranje in pospravljanje je bilo končano v ponedeljek zvečer ob 23. uri, ko je še zadnja oprema bila zložena v vozila. V torek smo imeli dan za počitek. Spet je sledil sprehod po mestu in kopanje v toplem morju. Aurelio PC5A in Romeo S52RU sta moralna urediti vse zadeve glede stroškov bivanja in ostalih malenkosti. Sreda ob 11:00 smo se vkrcali na trajekt in krenili proti celini. Zbogom Lampedusa, se vidimo v letu 2014!

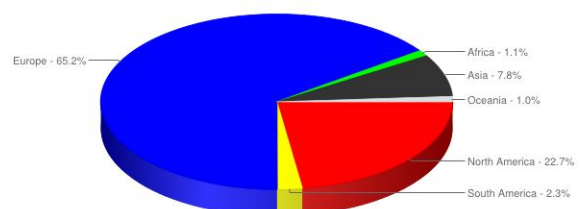


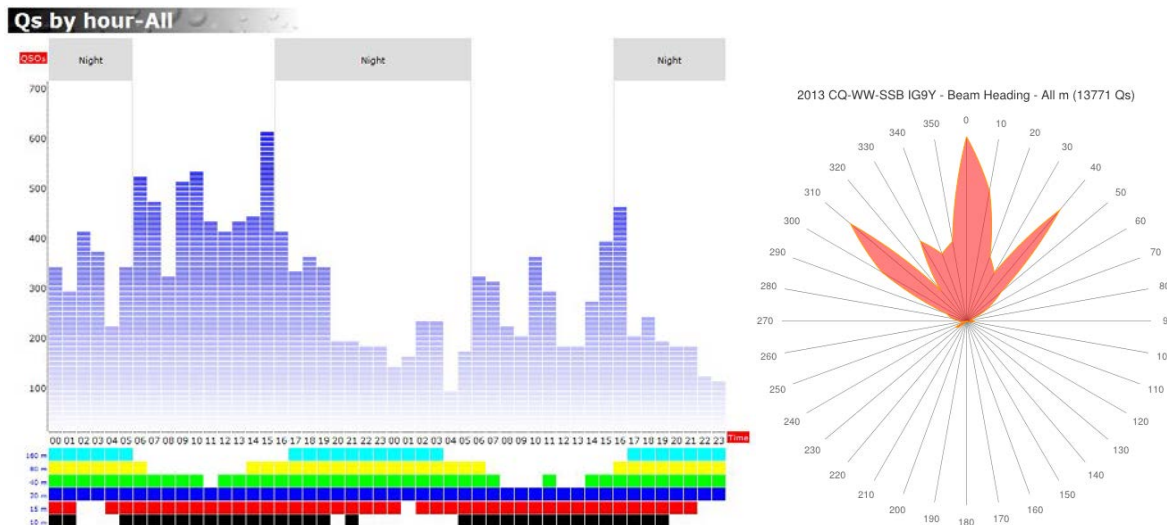
Na trajektu smo imeli dovolj časa za obujanje spominov o naših dogodivščinah na Lampeduzi. Vsi smo bili zadovoljni z opravljenim delom. Okoli 21:00 smo prispeli na Sicilijo. Poslovili smo se od Igorja RT4RO, Aurelija PC5A in Luigija IK8HCG, ki so se odločili ostati čez noč v B&B in nadaljevati svojo pot naslednji dan. Preostali del ekipe se odpravi proti Ragusi, kjer smo vrnili izposojeno opremo in nato nadaljevali proti Mesinni, kjer smo se vkrcali na trajekt za Italijo. Po enodnevni vožnji (ja, Italija je zeeelo dolga!) smo prispeli živi, zdravi in zadovoljni v Slovenijo.

Nekaj besed Romeoa S52RU:

Rad bi se zahvalil ekipi IG9Y 2013 za delo in trud na ekspediciji, vsem sponzorjem, donatorjem in ostalim, ki so kakorkoli pomagali pri realizaciji IG9Y ideje. Posebna zahvala gre Boykotu LZ1QN, našemu glavnemu sponzorju, ki pa se žal ni pridružil ekipi zaradi zdravstvenih težav. BOYKO !!! Vljudno vabljen na ekspedicijo v letu 2014. Prav tako želim izraziti zahvalo vsem radioamaterjem po vsem svetu za vse zvezne. Pridobljene izkušnje nam bodo olajšale načrtovanje naslednje ekspedicije in vsi se že veselimo, da se zopet vidimo na IG9Y v letu 2014 (59 33).

2013 CQ-WW-SSB IG9Y - Continents - All m (13771 Qs)





Continent		160	80	40	20	15	10	All	%
NA	North America	14	262	330	956	552	1007	3121	22,7
SA	South America	4	15	80	68	145	312		2,3
EU	Europe	373	1319	1834	2363	1590	1497	8976	65,2
AF	Africa	6	14	16	35	32	42	145	1,1
AS	Asia	17	54	179	255	165	404	1074	7,8
OC	Oceania	6	7	68	31	20	132		1

— : Janez Močnik, S53MJ

Deset let S5DXCC liste

Letos koncem leta bo okrogle obletnica S5DXCC liste, katero sem prvič objavil na svoji spletni strani marca leta 2006, prej pa leta 2008 v CQ ZRS in SCC Novicah. V tem času beležim že več kot petintrideset tisoč pogledov, kar znese v povprečju deset ogledov dnevno. Na seznamu je 155 znakov in 68 vrst diplom, skupaj šteje lista 550 diplom, ki zajemajo vse radioamaterske obsege. Ta lista

predstavlja vse najbolj zaželene radioamaterske diplome in vsebuje vse najbolj znane znake slovenskih radioamaterjev. Mladim je lahko vodič skozi zgodovino in verjamem tudi spodbuda za njihov hobi. Nove podatke vpisujem na podlagi osebnih prijav.

Zahvaljujem se vsem, ki so mi pri tem pomagali z nasveti in podatki.

S5DXCC



in : Niko Šafarič, S53A
Povzetek po SCC reflektorju

9J3A

9J3A lokacija je na višini okoli 1100m ASL. Je na neskončni ravnini, kjer na stotine kilometrov ni vasi. Tam raste grmičevje domačini ga imenujejo »mjombo« in gozd z drevesi visokimi med 10 in 15m, ki ga imenujejo »munga«. V smeri reke je glavnina postaj EU USA JA. Pravzaprav se vse dogaja proti severu, razen Japonci so malo vstran. Tropske nevihte so v tem času vsakodnevna zadeva, če jo spremlja še veter, so v nevarnosti vsi stoječi predmeti. Piha največ 20minut in to tudi prek 150 km/h. Pred nevihto praviloma utihnejo vse živali in ko mine, se godba spet prične. Vsakič, ko zavlada tišina veš da bo udarilo, ne veš pa, s katere strani. V EU se natančno ve s katere strani pihajo vetrovi, v Afriki se tega ne ve. Zaradi visoke temperature se običajno ustvari zvokovod, zato je grmenje bolj bobnenje, ki traja tudi minuto in več in se razprostira z enega na drug konec neba. Ko žabe v reki utihnejo, ne špekuliram in praviloma izklopim anteno. Ko ponovno zareglja prva žaba, jo ponovno vklopim. Žabe se nikoli ne zmotijo. Male nočne človeške potrebe so dokaj adrenalinske in to, ko se iz svetlobe pretegneš v temo. Pot do agregata zna biti zelo dolga, če ponoči zmanjka goriva. Vse je potrebno urejat počasi, brez naglice zato, da ima vsako gozdno bitje čas, da se umakne.



40m fazirane vertikalke S53F

Ne gre za mazohizem, nasprotno, Afrika je čudovita dežela, na vsakem centimetru je življenje, kjer veljajo natančno določena pravila, med katerimi ni prostora za predrznost in objestnost. Na vsakem koraku velja pravilo fight or fly.



Kladivo za nabijanje kamna za drog 80m fazirane vertikalke

Prilagam fotko enega razburjenega hipota, ki mu ni bilo všeč, da pecam ribe v njegovem revirju. Najprej ga je nadrl en večji samec, nato je frustracijo prenesel po hierarhiji name, ki sem mu bil najbližje. Najprej se je zagnal nato obstal tako, da sem jo lahko zbrisal.





Rib je v reki toliko, da jih lahko vlečeš tudi na kakršnokoli umetno vabo! Legvan na prekladi je dolg malo čez 1m.



Gleda nevarno, ampak je popolnoma ok. Če ga pustiš pri miru. En njegov brat mi je leta 2008 med nevihto in dežjem planil v šotor tako, da sva v njem vedrila dva prestrašena. Pa ne drug od drugega, ampak od neurja.



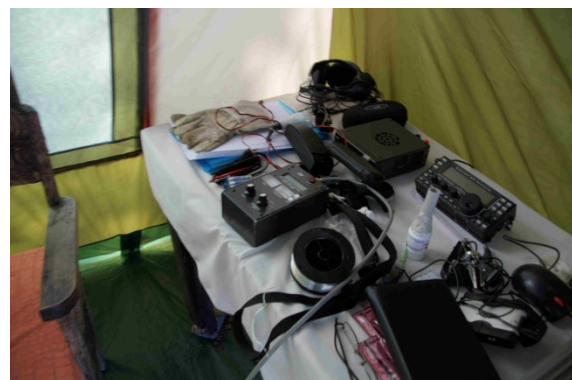
Hippolodge je prava lokacija. Do nje pelje ravna makadamska cesta proti reki, moja lokacija pa je tik ob cesti, dvajset metrov pred bregom reke. V reki je na tisoče hippotov in krokodilov, ki ven molijo svoje oči in smrčke, ter se delajo negibne. Krokodili so bolj sramežljivi, kot nam jih kažejo po TV. Raje se umaknejo ko vidijo človeka, drugače je pri pukoti (njihove gizele) proti katerim se gibljejo

po milimetrih, da bi ga lahko čapnili. Da bi kakšen lezel proti šotoru nisem videl. Moraš imeti prav srečo, da ga lahko presenetisti na obali. Okoli tacajo hipoti, vendar ima ta dvotonska žival, ki teče do 40km/h, filigranski občutek za radiale.



Kompas s kamero za direction pointer

Vsi, do zadnjega, so ostali na svojem mestu do konca tekovanja, padli so le tisti, ob katere sem se ponoči spotaknil sam. Kafue je ena najbogatejših rek na svetu s populacijo živali. Na vsem zgornjem toku, ni nobene vasi ali mesta, da bi bila onesnažena. Pitno vodo dobivamo prek katalizatorja, direktno iz reke, saj je pri tako živih rekah vedno objektivna nevarnost ameb, ki prodirajo skozi rane, nosne poti oz. sluznico. Zanimivo je, da tam ni nobenega komarja v tem času, zato ni malarije in že zdavnaj sem opustil strašenje in neumne napotke našega IVZ, ki nam predлага požrtijo kilogramov tropskih zdravil, katere prodaja tudi po 10 krat višji ceni, kot dejansko stanejo v ciljnih državah. Banja Afrika, je toplo, ni prevroče (razen pod šotorom), tudi kopanje v reki Kafue je možno in če že je, traja zelo kratko. Imam malo manj kot 4000 zvez in nekaj čez 5Mio pik.



KX3 preden je izdahnil

Pri 40 stopinjah in afriškem soncu na vrhu neba je šlo skozme kar nekaj vode zato, da so stale štiri palice, sidra, razvlečeni kabli, nalotani konektorji umerjene resonance, postavljen Spider, postaja, zamenjava postaje (stari IC7000 me še nikoli ni izdal po njegovi krivdi) spremembra programske opreme... Hami moramo biti res pritisnjeni do konca, da to počnemo.



Jutranja temperatura v šotoru

Klub faziranim vertikalkam so bili pogoji na nižjih bandih katastrofalni. Samo zvečer in zjutraj je bilo še nekako, preostali čas so se EU ali USA slišali tako, kot bi na ušesa nabil slušalke in nato poslušal okolico. Na 3.5 MHz sem se kar nekaj mučil, ker je 100 w očitno premalo, da se prebijem skozi EU qrm. Prvi dan sploh poskusil nisem.

Skozi prihajajo le postaje z usmerjenimi antenami. 7 MHz je bilo malo bolje. Zgornji bandi so bili odprtih do pozne noči, 14MHz pa celo noč.



Potencialna torba

Začel sem na 14, saj je na nižjih vladal popolni kaos. Očitno drži, da je maksimum sončnih peg slab za komunikacije sever jug na nižjih bandih. Na višje pa ne vpliva dosti, saj so tudi ob minimumu peg zgornji bandi odprtih enako kot ob maksimumu z razliko, da ob minimumu Afrika dominira na praznem bandu. Kakorkoli že, imel sem občutek, da je bil tokrat signal šibkejši v EU ali USA, kot sicer.



Priročni nosilec za napajanje 40m faziranih vertikalk

Kot doslej, sem imel tudi tokrat imel dva svetlo rjava second operatorja, ki sta se valjala le dva metra od šotorov. Vsi, ki so ju opazovali, so raje iskali skrivališča kot fotoaparat. Je pa smrdelo po mrhovini, še dobro, da »hribec« s slušalkami na glavi ne sliši in ne ve, kaj je in kaj v resnici smrdi.

Hvala vsem, ki ste se mi oglasili in tako pripomogli k rezultatu.



DUŠAN MICULINIČ S53DX SK

Duško, kot smo ga v klubu klicali, se je rodil v Ljubljani pred 83 leti. Kot mlad fant je končal farmacevtsko šolo in delal na tem področju vse do svoje upokojitve. V osebnem življenju ga je v mladosti pritegnil ples v kulturno umetniških društvih. S plesom je tako ob nastopih spoznaval domovino in svet.



Ko je končal plesno kariero je iskal nove poti za druženje. Pot ga je pripeljala v radioamaterske vrste, kjer je bil zelo aktiven na operatorskem področju, predvsem pa je rad sodeloval pri vseh klubskih akcijah in aktivnostih. Vzorno je skrbel za klubski QSL biro in bil pripravljen ob kateremkoli času priti v klub v primeru potrebe. Za njegov prispevek pri razvoju radioamaterske organizacije je prejel tudi več priznanj.

V Slovenia contest club se je včlanil takoj, ko je v devetdesetih letih prišel iz Radiokluba Urške Zatler v RK Triglav. Posebej se spominjam njegove dobre volje in predlogov za pomoč pri kakršnem koli problemu. Velik je bil njegov prispevek pri organizaciji WRTC 2000, kjer je nosil pomemben del skrbi za tekmovalce in sodnike ter njihovo opremo. Več let je bil tudi član v organih našega kluba.

Zveze je vzpostavljal iz svoje domače lokacije, ko pa se je kasneje preselil v Dom starejših občanov pa je uporabljal za delo klubsko postajo. Še na starejša leta je želel spoznavati nove načine dela in tako ga je bilo v zadnjih letih mnogokrat najti na radioteleprinterskem načinu dela in na delu s PSK 31 modulacijo. Njegova DXCC diploma mu je veliko pomenila, saj je bila edino obeležje, ki je krasilo steno nad njegovo posteljo v sobi doma, kjer je stanoval.

Nikoli se ni pritoževal ali tarnal nad tegobami in tak je bil tudi ob njegovih zdravstvenih težavah. Prepozno so ugotovili za probleme na notranjih organih in zahrbtna bolezen ga je hitro in prekmalu vzela.

Dušan, vsi se te bomo spominjali kot odličnega moža in sotovariša in te za vedno kot takega ohranili v spominu.

Tine Brajnik S50A

Ob slovesu od Laneta – S54AA

Vsemogočna narava je pravična, vendar tudi sebična. Podari nam življenje, a le za kratek čas, nato pa nam ga vzame.

To je njen ciklus, za ene krajši za druge daljši. Tega ni moč spremeniti. Kako izkoristimo čas, ki nam je podarjen, je odvisno od nas in Lane je znal v polni meri izziveti to mnogo prekratko obdobje. Čeprav je odšel, je še vedno med nami. Zapustil nam je bogato radioamatersko zapuščino. Njegov vpliv je čutiti na vseh področjih društvenega delovanja.



Neuklonljiva volja in njegova vztrajnost sta bistveno pripomogli, da smo pridobili ključna soglasja in z njegovo izdatno pomočjo smo tudi zgradili radioamatersko postojanko na vrhu Blegoša. Bil je človek dejanj, pobudnik operatorskih tečajev za novo sprejete člane društva, sodeloval je v skupini za izvedbo izobraževanja za vzdrževalce industrijske elektronike, pa pri tečajih osnov elektrotehnike namenjenih izdelavi uporabnih izdelkov za osnovnošolsko mladino.

V svojem skoraj petdesetletnem radioamaterskem stažu je pustil pečat na vseh področjih društvenega dela, bodisi pri programih za tehnične usmeritve osnovnošolske mladine, pa pri formirjanju konstruktorske ekipe ter pri sestavi in sodelovanju v vrhunski tekmovalni ekipi s katero je dosegal zavidljive uspehe tudi v svetovnem merilu.

To, da je bil večkratni svetovni prvak na kratkovalovnem radioamaterskem območju ga je uvrstilo med vrhunske radijske operatorje v slovenskem in evropskem prostoru. Večino radioamaterskega obdobja je bil v vodstvu radiokluba, društveno delo je postal bistvo njegovega življenja.

Elektrotehniki in radijski komunikacijski je dodal še človekoljubno noto, s tem pa je povzdignil radioamaterstvo na še višjo raven.

V odločilnih trenutkih obdobja pridobivanja naše samostojnosti in državne suverenosti je častno in z odliko opravil zahtevno delo na svojem službenem področju. Zato mu je Slovenija izrekla vse priznanje, kajti na zadnji poti 08. 11. 2013 ga je spremila elitna enota z vsemi vojaškimi častmi.

Pomembna radioamaterska tekmovanja na radijskih frekvencah so ga vselej, kot magnet povlekla k radijski postaji ter mu kratila spanec in prenekatero noč je prebedel ob telegrafiji, njegovi najljubši obliki radijske komunikacije.

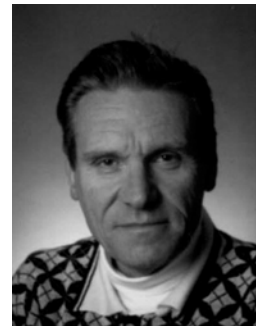
Ustvarjalni nemir mu ni dovolil počitka in to je v zadnjem obdobju nepopravljivo načelo njegovo zdravje. Kljub skrbni podpori njegove soproge Jožice in podpori ostalih družinskih članov, ga je usodno prizadela zahrbtna bolezen. Čeprav se ji je nekaj let uspešno upiral, je na koncu klonil, toda pri tem je ohranil človeško dostojanstvo in svojim dragim prihranil mučno obdobje ugašanja svoje življenjske energije. Odklonil je operativni poseg, s katerim bi mu le podaljšali agonijo. Preminil je v domačem okolju, v družinskem krogu.

Laneta ni več, ostal nam bo trajen spomin na njegovo neuklonljivo voljo do spremenjanja sveta na bolje.

Mujo Alidžanovič S59DR

Na kratkem valu je utihnil glas našega Branka – S51NY

Tudi njegovo široko radioamatersko srce je nehalo utripati veliko prezgodaj. Dolgo se je upiral težavam s srcem, vztrajal je, tudi zaradi zanimivih jutranjih skedov z društvenimi prijatelji s katerimi je rad obujal spomine na zgodnje radioamatersko obdobje v katerem je nizal vrsto uspehov na elektrotehniškem in operatorskem področju.



Bil je mentor in strokovni svetovalec pri izdelavi različnih radijskih naprav. Prevzet je bil z radijsko komunikacijo na kratkem valu. Ta zvrst povezovanja s svetom ga je spremljala vse življenje in se ji ni odrekel do zadnjega pritiska na tipko.

Pirc Branko se je upokojil, kot vodja odseka za zveze v UNZ Kranj. Bil je popolnoma predan svojemu delu in med sodelavci zelo priljubljen.

Nedolgo tega smo se poslovili od Laneta S54AA, tudi Branko ga je spremil na njegovi zadnji poti.

Bila sta zelo povezana in mnogo kratkovalovnih tekmovanj sta, kot izvrstna telegrafista, skupaj oddelala. Brankov prefinjen občutek za šibke signale je bila njegova odlika. V časih, ko še ni bilo elektronskih tasterjev, ga je krasilo njegovo izjemno, samo njemu lastno tipkanje s polavtomatskim tasterjem, bugom.

Mnogokrat je dal na razpolago svoje stanovanje ali pa kar podstreho, kjer je je gostil tudi druge radioamaterje tekmovalce.

Vedno je bil na razpolago za strokovno debato, ne glede na tematike. Zanimalo so ga konstrukcije raznih oddajnikov, sprejemnikov, anten in mnogih drugih amaterskih naprav.

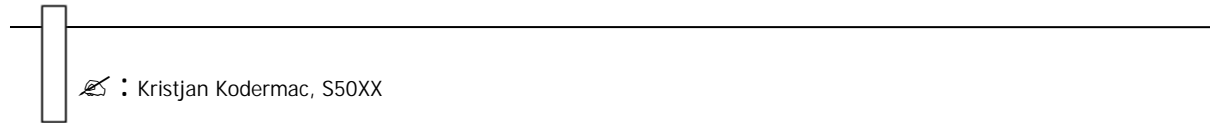
S kolegi radioamaterji je bil reden gost klubskih večerov.

V društvenem življenju in delu je bilo vselej čutiti njegovo nalezljivo delovno vnemo. Vedno je bil pripravljen sodelovati v tekmovalni ekipi, bodisi na UKV tekmovanjih z Lubnika in kasneje na Blegošu, še bolj pa so ga pritegnila tekmovanja na radioamaterskem kratkem valu. Pri tem je bilo dostikrat odločilno njegovo obvladovanje radiotelegrafije.

Radioamaterski kolegi in obenem prijatelji na frekvenci ga bomo še dolgo pogrešali, kajti zapustil nas je nepričakovano in mnogo prezgodaj.

V obilici načrtov za delo v prihodnosti, je kar nekako pozabil nase in svoje zdravje. To je bil njegov način življenja, vedno v gibanju, med prijatelji. Odšel je tiho, brez slovesa.

Mujo Alidžanovič S59DR



Koledar tekmovanj

4./5. januar

ARRL RTTY Roundup

<http://www.arrl.org/retty-roundup>

WW PMC Contest

http://www.s59dcd.si/en10/index.php?option=com_content&view=article&id=78&Itemid=92

11./12. januar

North American QSO Party, CW

<http://www.ncjweb.com/nagprules.php>

18./19. januar

Hungarian DX Contest

http://www.ha-dx.com/HADX/html/rules_en.html

North American QSO Party, SSB

<http://www.ncjweb.com/nagprules.php>

25./26. januar

CQ 160-Meter Contest, CW

<http://www.cq160.com/rules.htm>

BARTG RTTY Sprint

<http://s3.spanglefish.com/s/7850/documents/contests/sprint/rules/bartg-sprint-rules-2014.pdf>

1./2. februar

Mexico RTTY International Contest

<http://www.fmre.org.mx/concursos/2013/rtty/rules-rtty-2013-english.pdf>

8./9. februar

CQ WW RTTY WPX Contest

<http://www.cqwpxrty.com/rules.htm>

15./16. februar

ARRL Inter. DX Contest, CW

<http://www.arrl.org/arrl-dx>

22./23. februar

CQ 160-Meter Contest, SSB

<http://www.cq160.com/rules.htm>

1./2. marec

ARRL Inter. DX Contest, SSB

<http://www.arrl.org/arrl-dx>

8./9. marec

EA PSK63 Contest

<http://www.ure.es/contest/428-ea-psk31-contest-english-version.html>

15./16. marec

Russian DX Contest

<http://www.rdxr.org/asp/pages/rulesq.asp>

BARTG HF RTTY Contest

<http://www.bartg.org.uk/documents/contests/hf/rules/bartg-hf-rules-2013.pdf>

22./23. marec

FOC QSO Party

<http://g4foc.org/Default.aspx?pageId=1143601>

29./30. marec

CQ WW WPX Contest, SSB

<http://www.cqwpx.com/rules.htm>

5./6. april

SP DX Contest

http://www.spdxcontest.pzk.org.pl/reg/reg_g.html

EA RTTY

<http://www.ure.es/concursos/hf/ea-rtty/271-bases-concurso-ea-rtty.html>

12./13. april

JIDX CW Contest

<http://www.jidx.org/jidxrule-e.html>

19./20. april

KV prvenstvo ZRS

<http://kvp.hamradio.si/pravila.html>

CQ Manchester Mineira DX Contest

http://www.powerline.com.br/cwjf/Regulamento_1ng.pdf

26./27. april

SP DX RTTY Contest

<http://www.pkrvg.org/zbior.html>

3./4. maj

ARI International DX Contest

http://www.ari.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1981%3Aari-international-dx-contest-2013-%26catid=250%3Aari-international&Itemid=270&lang=en

10./11. maj

CQ-M International DX Contest

http://www.srr.ru/CONTEST/cq_m_13_eng.php

VOLTA WW RTTY Contest

<http://www.contestvolta.com/47rules.pdf>

17./18. maj

EU PSK DX Contest

http://www.epcr.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1144&Itemid=79

24./25. maj

CQ WW WPX Contest, CW

<http://www.cqwpx.com/rules.htm>

Zanimivosti

Pred sodelovanjem v ARRLovih tekmovanjih preglejte pravila, od 2014 naprej so dodali tudi SOU (Unlimited) kategorije, zaradi clustrov nič več v multiop kategorijo.

<http://www.arrl.org/contests>

Predavanja iz Friedrichshafna (Powerpoint prezentacije s sinhroniziranim avdijem) so dostopna na <http://www.dokufunk.org/talk>

- * Martti Laine, OH2BH: Changing Times in DX Hunt
- * Veijo Kontas, OH6KN and Juho Juopperi, OH8GLV: Technology Innovations in Helping DXers
- * Tom Perera, W1TP: The ENIGMA and other Historic Cipher Machines - Introduction to the Enigma.
- * John Alexander, G7GCT: Small Cipher Machines
- * Martin Steyer, DK7ZB: Development of Broadcasting in Germany 1923-2013 (v nemščini)
- * Chris Ducking, G3SVL: 100 Years of the RSGB and its International Partners

Thomas [VK2CCC] je pripravil obširno poročilo iz VK9LL, kjer najdemo zanimive podatke o pripravi ekspedicije, 160m bandu in še marsikaj, tudi če ga niste delali, PDF na:

<http://www.iv3prk.it/vk9ll---2013.htm>

Sodelovanje je pomembnejše od zmage, prijateljstvo je vredno več od nagrad. V januarju, United Teenager contest:

<http://www.uarl.com.ua/tlum/index.htm>

W3LPL v slikah:

https://www.facebook.com/pages/Baltimore-Amateur-Radio-Club/155318857812039?sk=photos_albums

Kupujete novo postajo? Za nedeljo naj bo z modrim displaym:

<http://www.dailymail.co.uk/health/article-2511979/Could-blue-lights-replace-daily-cup-coffee-Scientists-claim-effective-keeping-alert-caffeine.html>

John G4IRN je pripravil stran, kjer najdemo marsikaj zanimivega o Afriki, o vseh 19 letih dogodivščin Voodoo Contest Group:

<http://voodoocontestgroup.com/>

Jim K9YC o 1/4 valovnih vertikalnih in vertikalnih dipolih, na tleh ali na višini:

<http://k9yc.com/publish.htm>

Za čitat:

<http://www.edn.com/collections/4374120/Amateur-and-ham-radio->

Kako uporabljamo Internet:

<http://www.buzzfeed.com/alexnaidus/cool-visualizations-that-show-how-we-use-the-internet>

Koristno o tem kaj dogaja na soncu:

<http://www.solarham.net/>

<http://www.solen.info/solar>

Rick [K6VVA] je pripravil video o obnašanju, ki ga žal prepogosto srečujemo v DX pileupih. Dobrih 40 minut videa: <http://youtu.be/svLIfrFA-1E>

O radioamaterjih na Kitajskem:

<http://www.walkietalkietowawayradios.com/2057/an-intimate-look-at-ham-radio-in-china/>

Radioamaterski humor, redek, a se najde:
<http://hamhijinks.com/>

ARRL CENTENNIAL QSO PARTY

Ob stoletnici ARRL (American Radio Relay League) bo potekal celoletni ARRL Centennial QSO Party (od 0000 UTC 1. januar do 2359 UTC 31. decembra 2014) z zbiranjem točk za različne diplome. Postaja W1AW bo aktivna iz vseh WAS (najmanj dvakrat), tako bo mogoče narediti celotno WAS diplomu. Vse informacije: <http://www.arrl.org/centennial-qso-party>

Bill N3RR o tem kako se je lotil spremembe iz SO1R v SO2R postajo:
<http://users.erols.com/n3rr/>

Tudi v PVRC glasilu, pa tudi o tem "Zakaj nsem zmagal kontesta":
<http://pvrc.org/newsltrs.htm>

Ko golobi niso več dovolj:

<http://www.tidbitsfortechs.com/2013/09/never-underestimate-the-bandwidth-of-a-station-wagon-filled-with-backup-tapes/>

Ob 200-letnici norveške ustave lahko norveški radioamaterji uporabljajo posebne prefikse, LA postaje lahko uporabijo LI prefiks, LB pa LJ prefiks. Radio klub Gardermoen (LA2G) pa bo uporabljal posebni klicni znak LM1814.

Ne razumete sveta? Poskusite z zemljevidi:

<http://www.washingtonpost.com/blogs/worldviews/wp/2013/08/12/40-maps-that-explain-the-world/>

Kako začeti s kontesti, Kirk K4RO in Rick N6XI sta pripravila tole:

<https://sites.google.com/site/rtavan/radiocontesting>
http://www.k4ro.net/tcg/sedco/Contest101_SEDCO_2009.pdf

Še ena zemljepisna, najdaljša vodna pot v ravni smeri:

https://www.youtube.com/watch?v=VpQwuGueeoA&feature=youtube_gdata_player

Michael G7VJR (Clublog) o tem koliko DXerjev je:

<http://g7vjr.org/2013/04/how-many-dxers-are-there-in-the-world/>

Preden se odpravljate na DXpedicijo, Wayne N7NG "DXpeditioning Basics - 2013":

<http://www.dxuniversity.com/>

K9YC prezentacija o iskanju e-smoga:

<http://www.nccc.cc/pdf/CQP-RFI2013-2.pdf>
<http://www.amazon.com/TECSUN-stereo-Receiver-Display-Function/dp/B004H912FC>
<http://www.amazon.com/Tecsun-PL-660-Portable-Shortwave-Single/dp/B004H9C4JK>
<http://mwrif.com/commercial/manage-growing-em-radiation-levels>

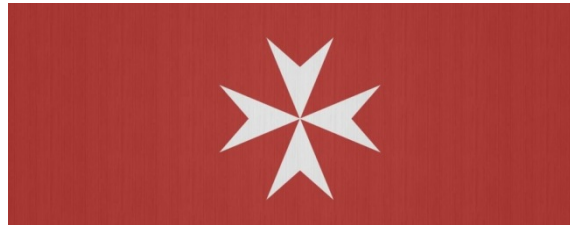
Slikovni albumi o pripravah na WRTC 2014:

<http://s1266.photobucket.com/user/wrtc2014/profile/>

DX aktivnosti

do 04/01/2014 PJ4/K9HZ: Bonaire (SA-006)
 do 07/01/2014 EA8/IK1PMR in EA8/PA3LEO: Canary Islands (AF-004)
 do 08/01/2014 V5/DL3DXX: Namibia
 do 10/01/2014 H40FN: Lomlom Island (OC-065), Temotu
 do 11/01/2014 ZS9MADIBA: SC
 do 16/01/2014 DF8HS: Fehmarn Island (EU-128)
 do 31/01/2014 IA0MZ: Mario Zucchelli Station, Antarctica
 do 07/02/2014 R1980M in R1980L: special callsigns
 do 08/02/2014 DP1POL: Neumayer III Station (Antarctica)
 do 01/03/2014 FK8RO: New Caledonia (OC-032)
 do 18/03/2014 JG8NQJ/JD1: Minami Torishima (OC-073)
 do 31/10/2014 ZM90DX: special callsign (New Zealand)
 do 06/04/2014 RI1ANR: Novo Runway, Antarctica
 do 15/04/2014 4S7KKG: Sri Lanka (AS-003)
 do 25/04/2014 VP8BTU: Falkland Islands (SA-002)
 do maja 2014 JW2US: Bear Island (EU-027)
 do 01/02/2015 RI1ANC: Vostok Station, Antarctica
 do feb 2015 DP0GVN: Neumayer III Station (Antarctica)
 do feb 2015 RI1ANT: Mirny Station, Antarctica
 31/12-18/01/2014 V5/DJ2HD: Namibia
 31/12-03/02/2014 9M2MRS: Penang Island (AS-015)
 01/01-03/01/2014 OZ/DL2VFR: Romo Island (EU-125)
 01/01-05/01/2014 V5/DK1CE, V5/DH3WO: Namibia
 01/01-07/01/2014 W1AW/4: North Carolina
 01/01-07/01/2014 W1AW/8: West Virginia
 01/01-31/01/2014 5P14EHC: special event station (Denmark)
 01/01-31/03/2014 Sochi 2014 Winter Olympics Activity Days
 01/01-31/12/2014 DB50FIRAC: special event callsign
 01/01-31/12/2014 DL60JMZ: special event callsign
 01/01-31/12/2014 LM1814: special event callsign
 01/01-31/12/2014 W100AW: ARRL's centennial special callsign
 02/01-07/01/2014 1A0KM: Sovereign Military Order of Malta (SMOM)
 02/01-30/01/2014 CE2/YV5IAL: Chile
 03/01-31/01/2014 6W7SK: Senegal
 04/01-12/01/2014 5H1VC: Zanzibar Island (AF-032)
 08/01-28/01/2014 3Z120SMK: Maximilian Kolbe memorial station
 08/01-28/01/2014 II2SMK: Maximilian Kolbe memorial station
 08/01-14/08/2014 HF0RN in HF120MK: M. Kolbe memorial stations
 08/01-14/08/2014 SN0MMK, SN0RN, SN120MK: M. Kolbe memorial stations
 08/01-14/08/2014 SN120MMK in SN75RN: M. Kolbe memorial stations
 11/01-12/01/2014 FM/SP7VC, FM/SP3IPB, FM/SQ7OYL: Martinique (NA-107)
 15/01-16/01/2014 J79VC in J79PB: Dominica (NA-101)
 17/01-18/01/2014 FG/SP7VC, FG/SP3IPB, FG/SQ7OYL: Guadeloupe (NA-102)
 17/01-29/01/2014 PJ2/K8ND in PJ2T: Curacao (SA-099)
 18/01-22/01/2014 VP2MPG in VP2MTK:Montserrat (NA-103)
 21/01 2014 V26/SP7VC, V26/SP3IPB: Antigua (NA-100)
 23/01-29/01/2014 J79VC in J79PB: Dominica (NA-101)
 24/01-11/02/2014 FT5ZM: Amsterdam Island (AF-002)
 29/01-07/02/2014 J79JG: Dominica (NA-101)
 januar 2014 S79ACR: Mahe (AF-024), Seychelles
 januar 2014 VY0/VE3VID: Igloolik Island (NA-174)
 januar 2014 ZX8DX: Ilha Grande de Santa Isabel (SA-025)
 01/02-12/02/2014 S9TF: Principe Island (AF-044)
 24/02-07/03/2014 A35AX: Tongatapu (OC-049) in Vava'u (OC-064)
 februar 2014 9L1A: Sierra Leone
 14/03-17/03/2014 XF1T: Isla Cocinas (NA-189)
 28/03-09/04/2014 VK9MT: Mellish Reef (OC-072)
 januar 2015 VK0EK: Heard Island
 sept-okt 2015 ZD9TT: Tristan da Cunha (AF-029)

1A - SOVEREIGN MILITARY ORDER OF MALTA



Med 2. in 7. januarjem bo potekala aktivnost z območja malteškega viteškega reda v Rimu. Sodelovali bodo: Francesco [IKOFVC], Luciano [IOJBL], Sergio [IKOFTA], Roberto [IKOPRG], Michele [IWOBYL], Gianfranco [IOZY], Antonio [ILOGOJ], Fabrizio [IOHCJ], Marco [IKODWN], Giordano [IK0XFD], Gianluca [IK5HHA], Cristiano [IZOIEN], Andrea [IZONRG], Rudi [DK7PE], Franz [DJ9ZB], Seppo [OH1VR], Robert [S53R] in Sandro [VE7NY]. Klicni znak 1A0KM. QSL IKOFTA <http://www.1a0km.org>

3CO & 3C4 - ANNOBON ISLAND & EQUATORIAL GUINEA

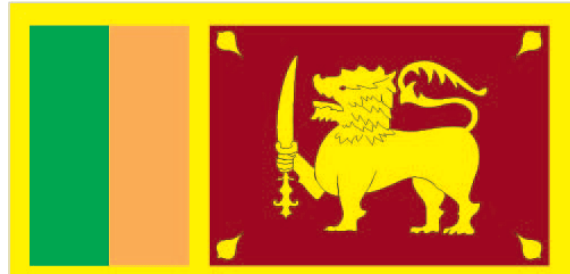


Elmo [EA5BYP] načrtuje potovanje na otok Annobon (AF-039) kjer bo aktivnen kot 3CØBYP in na otok Bioko (AF-010) v Ekvatorialni Gvineji, kjer naj bi delal kot 3C4BYP. Datumi še niso znani, QSL HC.

3B9 - RODRIGUES ISLAND

Eric [OE4AAC] bo med 10. in 18. februarjem delal kot 3B9/OE4AAC iz otoka Rodrigues (AF-017), področja 40-10m, CW. QSL HC

4S - SRI LANKA



Peter [DC0KK] je do aprila 2014 ponovno na otoku, kjer dela kot 4S7KKG. CW in digitalni načini, uporablja dipole in vertikalno anteno. QSL HC

Sigi [DL7DF], Manfred [DK1BT], Csaba [DH7KU], Tom [DJ6TF], Georg [DK7LX], Wolf [DL4WK], Juergen [DL7UFN], Frank [DL7UFR], Jan [SP3CYY] in Leszek [SP3DOI] bodo med 10. in 23. marcem aktivni iz Šri Lanke (AS-003). Aktivnost 160-6m, CW/SSB, eno postajo naj bi imeli izključno za RTTY/PSK31/SSTV delo. Klicni znak še ni objavljen, QSL DL7DF, LoTW v roku 6 mesecev po ekspediciji. <http://www.dl7df.com/4s7/index.php>

5H - TANZANIA

Vittorio [I2GPT] bo delal kot 5H1VC iz otoka Zanzibar (AF-032) med 4. in 12. januarjem. Aktivnost 40-10m CW in RTTY na 20m. QSL RW6HS <http://www.i2gpt.com>

5X - UGANDA

Alan [G3XAQ] se med 25. februarjem in 16. marcem vrača v Kampalo in bo delal kot 5X1XA. Aktivnost samo CW. QSL G3SWH

6W - SENEGAL



Francis [F6BLP] bo 6W7SK med 3. in 31. januarjem. Delal bo predvsem CW na področjih 80-10m, QSL HC, LoTW in eQSL OK.

<http://www.f6blp.org>

7P - LESOTHO

Ewald [DK3ID, OE8IDK] bo delal kot 7P8ID med 11. in 16. februarjem. Aktivnost 40-6m, SSB, 100W. QSL DK3ID ali OE8IDK direktno.

8Q - MALDIVES

Kasimir [DL2SBY] bo delal kot 8Q7KB iz dveh otokov V Maldivih, področja 20-10m CW/SSB, mogoče tudi 30m. Med 12. in 18. februarjem naj bi bil na otoku Ziyaaraifushi, med 18. in 24. februarjem pa Fihahohi. Oba otoka spadata v IOTA skupino AS-013. QSL DL2SBY, direktno

lahko zahtevate kartico z uporabo PayPal-a.

9L - SIERRA LEONE

Ivo [9A3A] je aktiven kot 9L1A še par mesecev. QSL 9A2AA

9M2 - EAST MALAYSIA



Rich [PAORRS] bo ponovno aktiven kot 9M2MRS iz otoka Penang (AS-015) od 31. decembra do 3. februarja 2014. Delal bo CW/RTTY/PSK, 40-10m. QSL HC, LoTW in eQSL OK.

A3 - TONGA

Klaus [DK1AX] in Heidi [DK1MA] bosta počitnikovala na otoku Tongatapu (OC-049) kot A35AX in na Fijiju, otok Vava'u (OC-064) med 24. februarjem in 7. marcem. Delala bosta CW/SSB/RTTY, QSL najraje na Clublog OQRS.

CE - CHILE

Roberto [YV5IAL] bo dnevno aktiven kot CE2/YV5IAL med 2. in 30. januarjem na 14070.15 kHz, nekaj pa tudi na področjih 10/15/40m, PSK31 in SSB. QSL HC

DL - GERMANY



Posebna postaja DB50FIRAC bo aktivna od 1. januarja do 31. decembra ob 50. obletnici Federation Internationale des Radio Amateurs Cheminots, mednarodni

radioamaterski zvezi železničarjev. QSL via biro, LoTW in eQSL OK.

DL - ANTARCTICA (AN-016)

Felix [DL5XL] bo do 8. februarja delal na nemški antarktični postaji Neumayer III (DLFF-022, WAP DEU-08, WWL IB59uh). QRV v prostem času na CW kot DP1POL. QSL DL1ZBO, LoTW OK, Clublog tudi. Holger [DH1HB] je do februarja 2015 tudi lociran na isti postaji in bo QRV kot DPOGVN. QSL DL5EBE.

RI - ANTARCTICA (AN-016)

Mike [RW1AI] je aktiven na antarktični postaji Mirny (WAP RUS-07, WWFF RFF-160) do februarja 2015 kot RI1ANT. QSL HC

<http://www.qsl.net/ua1ake/logs/>



Alex [RD1AV] je na antarktični postaji Vostok (AA U-10, WAP RUS-13, WWFF RFF-168) do 1. februarja 2015 kot RI1ANC. QSL RN1ON.

http://www.clublog.org/charts/?c=RI1AN_C

E5 - SOUTH COOK ISLANDS

David [BA4DW] bo na počitnicah na Rarotongi (OC-013) kot E51CDW med 21. in 27. januarjem. Delal bo CW in SSB, QSL HC.

FK - NEW CALEDONIA

Freddy [F5IRO] je aktiven kot FK8RO do 1. marca 2014. Dela največ CW in PSK na področjih 80-10m. QSL HC, direktno ali biro. LoTW in Clublog bo v marcu 2014.

FO/A - AUSTRAL ISLANDS

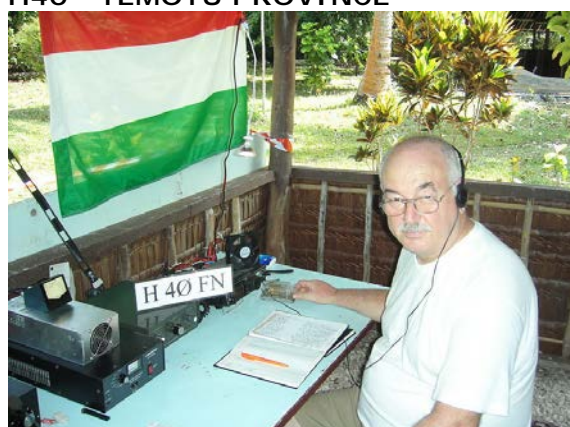
Don [G3BJ], Chris [G3SVL], Nigel [G3TXF], David [G3WGN], Don [G3XTT], Hilary [G4JKS] in Justin [G4TSH] se med 20. marcem in 1. aprilom odpravljajo na otok Raivavae (OC-014). All band aktivnost, CW/SSB/RTTY, v načrtu je delo s tremi postajami (K3 z ojačevalniki), sprotno nalaganje logov na Clublog, tudi na LoTW če bodo razmere to dovoljevale.

FT5Z - AMSTERDAM ISLAND

15. januarja je planiran odhod iz Freemantla (Avstralija) na 9 dnevno plovbo do otoka Amsterdam. Izkuljena ekipa: N2OO, UA3AB, EY8MM, FM5CD, HK1R, KOIR, K4UEE, K9CT, LA6VM, K4ZLE, N6HC, VA7DX, VE7CT in WB9Z. Klicni znak FT5ZM, budget ekspedicije nekaj pod 450.000\$. QSL N2OO
www.amsterdamdx.org/

FW - WALLIS AND FUTUNA ISLANDS

Jean-Jacques [TK5JJ] je zapustil Korziko in je na otoku Wallis, kjer bo ostal do leta 2015. Aktivnost CW/SSB/Digital HF/6m/2m/EME. QSL F5RXL

H40 - TEMOTU PROVINCE

Sigi [DK9FN] je ponovno aktiven kot H40FN (največ CW) tokrat iz otoka Lomlom (OC-065), do 10. januarja. Nekaj o tem lahko preberemo tudi na qrz.com strani pod H40FN.

HKO - SAN ANDRES

Tim [LW9EOC] bo aktiven kot HKO/LW9EOC iz otoka San Andres med 18. in 25. aprilom. 80-10m, CW in SSB. QSL LW9EOC.

J3 - GRENADA

Ulf [DL5AXX] bo ponovno aktiven kot J38XX med 6. in 18. februarjem. Največ časa naj bi posvetil nižnjim področjem. QSL HC, OQRS na svoji domači strani:
<http://www.dl5axx.de/dxlog>

Bob [G3PJT] bo ponovno aktiven kot J34G iz otoka Grenada (NA-024, WLOTA 0718) med 3. in 10. marcem. Uporabljal

bo K2 in vertikalne antene. Posebej naj bi se potrudil na področjih 80m in 30m. QSL HC

J7 - DOMINICA

John [AD8J] bo med 29. januarjem in 7. februarjem delal kot J79JG (NA-101). CW aktivnost v času ko se ne bo potapljal. QSL HC, LoTW OK.

JD1 - MINAMI TORISHIMA

Take [JG8NQJ] je ponovno aktiven kot JG8NQJ/JD1 iz otoka Marcus v skupini Minami Torishima (OC-073, JCG 10007) do 18. marca 2014. Največ časa bo posvetil 17m področju, nekaj pa tudi 15/12/10m CW. QSL JA8CJY.

<http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?jd1-jg8nqj>

JW - SVALBARD

Erik [LA2US] je spet aktiven kot JW2US iz otoka Bear (EU-027) do maja 2014. V minulih aktivnostih je bil večino časa na SSB, tokrat bo največ CW. eQSL in LoTW OK. Biro kartice bodo odgovorjene po juniju 2014. Uporablja FTDX5000MP in Carolino Windom 80-10m. QSL HC

OZ - DENMARK

Posebni klicni znak 5P14EHC bo aktiven med 1. in 31. januarjem ob evropskem prvenstvu v rokometu, ki bo na Dansku med 12. in 26. januarjem. QSL OZOJ samo direktno, za biro kartice uporabite OQRS na Clublogu, LoTW in eQSL OK.

<http://www.5p14ehc.dk>

P40 - ARUBA

Aki [JR3QFB, W3JH] in Take [JI3DST, JS6RRR] bosta med 12. in 18. marcem na Arubi. Delala naj bi kot P40JH in P40R. Aktivnost 160-6m, CW/SSB/FM in digitalni načini (RTTY/PSK31/PSK63/JT65A/JT9). QSL HC, več informacij na qrz.com strani.

PJ4 - BONAIRE

Steve (bivši 9M6DXX in 9M8Z, tudi G4JVG in KHOUN) se je preselil na Bonaire in 10. decembra dobil licenco: PJ4DX. Oprema iz Malezije pride v začetku 2014. QSL MOURX (najraje OQRS), Clublog in LotW redno.

Druga izmed karibskih aktivnosti Davea [WJ2O] bo potekala med 21. in 28. junijem iz postaje PJ4G. V WPX CW tekmovanju bo delal SOAB HP, (SA-006). QSL N2ZN
<http://www.WJ2O.com>

PJ7 - SINT MAARTEN

Tom [AA9A] bo med 22. februarjem in 16. marcem delal kot PJ7AA (NA-105). 40-10m CW in SSB, uporabljal bo K3 in Buddipole. QSL HC, LoTW OK.

PZ - SURINAME

Will [ON4AVT] bo aktiven kot PZ5VC med 1. in 28. marcem, delal bo največ PSK31/63. QSL HC, biro OK, eQSL tudi.

S9 - SAO TOME AND PRINCIPE

Giovanni [IK5BCM], Giuseppe [IK5CBE] in Giovanni [IK5CRH] se odpravljajo na otok Principe (AF-044) med 1. in 13. februarjem 2014. Aktivnost 80-10m, CW/SSB/RTTY, kot S9TF, s seboj bodo imeli tri postaje z ojačevalniki, dve 6-band vertikalki, 5-bandni Spiderbeam in žične dipole za 80/40m. QSL IK5CRH, LoTW in eQSL OK.

<http://gmiross.wix.com/principe-is-2014>

TO22 - GUADELOUPE

Gildas [F6HMQ] se bo ponovno aktiviral kot TO22C med 20. februarjem in 6. marcem. QSL HC



Jean-Pierre [F6ITD] bo med 29. januarjem in 25. marcem ponovno na Guadeloupu kot FG/F6ITD. Delal bo SSB in digitalne načine. Delal naj bi iz dveh otokov v NA-102 skupini: med 29. januarjem in 9. februarjem na otoku Basse Terre (glavni otok; FG/F6ITD. Med 9. februarjem in 25. marcem pa na otoku La Desirade; znak FG/F6ITD in TO6D med tekmovanjem. QSL HC, LoTW in Clublog OK.

<http://www.qrz.com/db/FGF6ITD>

TO4 - MARTINIQUE

Rich [M5RIC] bo aktiven kot TO4C iz Martinique (NA-107, DIFO FM-001, WLOTA 1041, DDFM 97) med 26. marcem in 1. aprilom 2014. Običajno dela SSB in RTTY, 80-10m še najraje pa WARC področja (10/17/12m). QSL M0OXO

UA - RUSSIA



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Do 7. februarja sta aktivna posebna klicna znaka R1980M (R5AX) in R1980L (RX1CQ) v spomin poletnih Olimpijskih iger v Moskvi leta 1980.

Večje število posebnih klicnih znakov ob XXII. zimskih Olimpijskih igrah in XI. Paraolimpijskih zimskih igrah v Sočiju, bo aktivno med 1. januarjem in 31. marcem 2014.

Ena od aktivnosti posebnih postaj ob zimskih Olimpijskih igrah 2014 je tudi R2014CC. QRV do 1. marca 2014.

Posebni klicni znak R00000 (olimpijski krogi) bo aktivna do 31. marca 2014. QSL UA1OJL, LoTW in eQSL OK.

<http://www.sochi2014.com/en/games/legal/>

<http://ok2014.ru/>

V5 - NAMIBIA

Dietmar [DL3DXX] bo do 8. januarja aktiven kot V5/DL3DXX. Dela CW, 160-10m. QSL HC

Mathias [DJ2HD] je v južni Afriki kot V5/DJ2HD do 18. januarja, med 4x4 popotovanje bo lahko aktiven tudi iz kakšnih drugih okoliških držav. QSL HC

Uwe [DL9NDS] in Ewald [DJ2BQ] bosta aktivna med 2. in 18. januarjem, 160-10m, CW/SSB/RTTY, posebno 160/80/40m in RTTY, znaki V5/DL9NDS in V5/DJ2BQ. QSL HC

VK9M - MELLISH REEF



Ekspedicija VK9MT bo predvidoma med 28. marcem in 9. aprilom 2014. Prevoz je zagotovljen. Več informacij: <http://vk9mt.com/>

XE - MEXICO

Benjamín [XE2AU], Juán Manue [XE2AI], Ismael [XE1AY], Jorge [XE2AMS], Juán [XE2AY], David [XE1REW], Gustavo [XE1KKK] in Enrique [XE2AA] bodo med 14. in 17. marcem aktivni iz otoka Cocinas Island, kot XF1T (NA-189). QSL IT9EJW, OQRS bo na Clublogu po ekspediciji.

XU - CAMBODIA

Alex [M6CFW] bo ponovno delal kot XU7AEU med 9. in 14. januarjem. Kot običajno bo največ časa na PSK, nekaj pa se bo potrudil tudi na SSB. QSL HC
John [KF0RQ] bo ponovno aktivен kot XU7ACQ iz Phnom Penha med 25. februarjem in 21. marcem. V prostem času bo delal 40-10m, SSB/RTTY/PSK31. QSL HC, Clublog OK.

YJ - VANUATU

Bill [N7OU] in Rocky [NE7D] bosta aktivna iz Port Vila, Vanuatu, med 11. in 25. februarjem, področja 160-10m, CW, z vertikalkami in 500W z obalo na severni strani otoka. QSL HC, LoTW takoj ko se vrnejo v USA.

ZD9 - TRISTAN DA CUNHA

Člani Italian DXpedition Team (IDT) so napovedali naslednjo ekspedicijo, ki bo potekala septembra in oktobra 2015 na otok Tristan da Cunha (AF-029). Trajanje ekspedicije bo pet tednov, od katerih bodo tri tedne na otoku, tako da jih bo možno delati tudi z manj opremljenimi postajami. Uporabljali bodo znak ZD9TT. Vsa KV področja, CW/SSB, RTTY pa samo na 20m. Zakaj 2015? Ker transport za 2014 je že polno zaseden.

<http://www.i2ysb.com/idt>

<http://www.hamradioweb.org/forums/>

ZF - CAYMAN ISLANDS

Med 12. in 19. februarjem bo Dave [WJ2O] delal 160-10m CW, SOAB v ARRLDX, (NA-016). QSL N2ZN
<http://www.WJ2O.com>

ZL7 - CHATHAM ISLAND

Franz [OE2SNL] bo delal kot ZL7/OE2SNL iz otoka Chatham (OC-038) med 13. in 26. marcem 2014. Področja 80-10m, CW in RTTY. QSL HC

<http://www.zl7.oe2snl.at>

<http://www.oe2snl.at>

TURNEJA PO KARIBIH

Mek [SP7VC], Ted [SP3IPB] in YL Kate [SQ7OYL] bodo med 11. in 30. januarjem obiskali različne otoke Karibih. Predvideni datumi in kraji:

11-12. januar - Martinique; FM/SP7VC, FM/SP3IPB in FM/SQ7OYL

13-14. janura - St. Lucia (J6); brez aktivnosti

15-16. januar - Dominica; J79VC in J79PB

17-18. januar - Guadeloupe; FG/SP7VC, FG/SP3IPB in FG/SQ7OYL

18-22. januar - Montserrat; VP2MPG in VP2MTK

21. januar - Antigua; V26/SP7VC in V26/SP3IPB

QSL HC

<http://www.sp7vc.dxing.pl/>

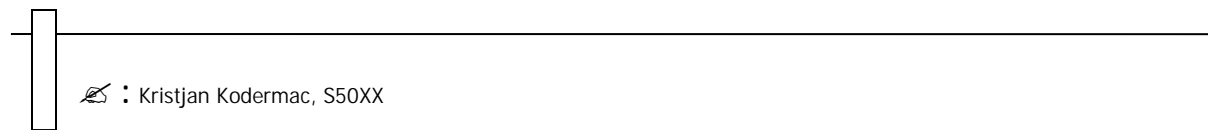
2014 N7QT DXpedicije

Rob [N7QT] bo v letu 2014 aktivен iz naslednjih lokacij:

april 2014 - San Andres; HK0/N7QT; 80-10m CW/SSB/Digital;

oktober 2014 - Austral Islands; TX5D; najbolj 80/40m CW/SSB;

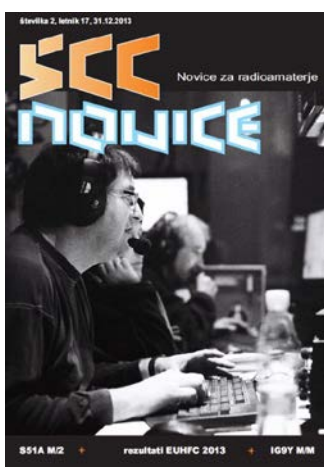
november 2014 - Manihiki Island, North Cooks (E51); 80-10m, CW/SSB/Digital
QSL HC, LoTW in eQSL OK.



Vsebina SCC Novic letnik 17 - 2013



S50A: Tekmovanja in sodobna tehnologija
 S55O: Stackmatch SJ2W za 3 antene
 S56WIX: in univerzalna komanda
 S59AA: TS-590s - še boljši
 S53MJ: CQ WPX RTTY QRP S53MJ
 S55O: CQ WPX SSB M2 S51A
 S53MJ: S5DXCC
 S50XX: Koledar tekmovanj
 Zanimivosti
 DX aktivnosti
 IOTA aktivnosti
 SCC aktivnost
 S53O CQ WW 160m CW
 Po žledu @ S53S
 Pravila EUROPEAN HF CHAMPIONSHIP
 Pravila SCC RTTY CHAMPIONSHIP
 DX CODE OF CONDUCT
 Contester's Code of Ethics



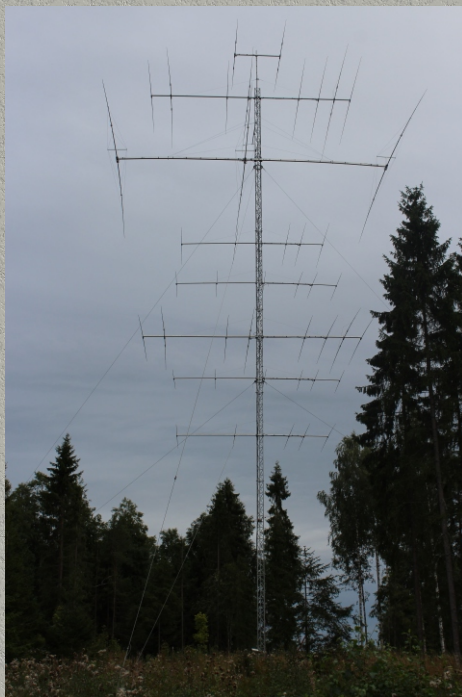
S50A: SLOVENIA CONTEST CLUB - 20 let
 UO SCC: Zapisnik občnega zборa Slovenia Contest Cluba
 Poročilo o delu SCC v letu 2013
 Finančno poročilo SLOVENIA CONTEST CLUBA za leto 2013
 Poročilo nadzornega odbora SCC za leto 2013
 Načrt dela SLOVENIA CONTEST CLUBA za leto 2014
 in finančni načrt za 2014
 SCC CC: EUROPEAN HF Championship 2013
 S55O: S51A CQ WW SSB 2013 M/2
 S52RU in PC5A:
 Nora Field Day zgodba in CQWW SSB 2013 (M/M)
 na Lampedusi (IG9Y)
 S53MJ: Deset let S5DXCC liste
 S5DXCC
 S53A: 9J3A
 S50A: DUŠAN MICULINIČ S53DX SK
 S59DR: Ob slovesu od Laneta – S54AA
 S59DR: Na kratkem valu je utihnil glas našega Branka – S51NY
 S50XX: Koledar tekmovanj
 Zanimivosti
 DX aktivnosti
 SCC dogodki
 Na obisku pri...ES5TV
 DX CODE OF CONDUCT
 Contester's Code of Ethics

SCC dogodki



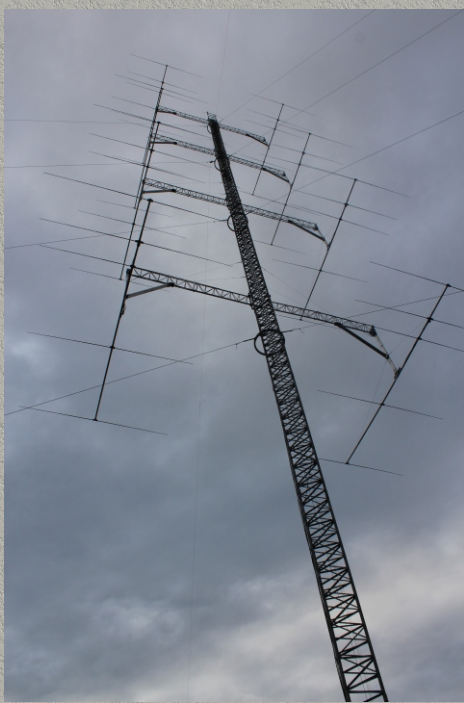
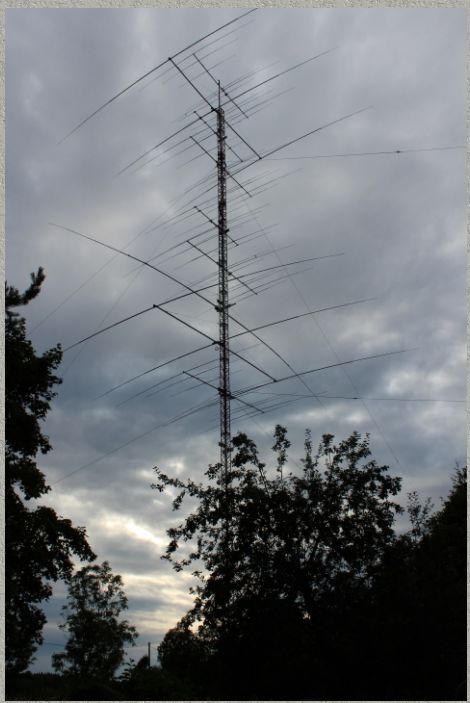
ES5TV

Obisk pri...



ES5TV

Obisk pri...



DX kodeks

1. Poslušal bom, poslušal in potem še malo poslušal.
2. Klical bom samo, če bom lahko DX postajo zares pravilno sprejemal.
3. Ne bom zaupal cluster-ju, pred klicanjem se bom prepričal o pozivnem znaku DX postaje.
4. Ne bom motil DX postaje ali kogarkoli, ki jo kliče, in se nikoli ne bom uglaševal na frekvenci DX postaje ali na njenem QSX območju.
5. Preden jo bom klical, bom počakal, da DX postaja zaključi zvezo.
6. Svoj pozivni znak bom vedno oddajal v celoti.
7. Klical bom in nato razumen čas poslušal. Ne bom klical nepretrgoma.
8. Ne bom oddajal, kadar DX operater kliče drug pozivni znak, ne mojega.
9. Ne bom oddajal, kadar DX operater sprašuje po pozivnem znaku, ki ni podoben mojemu.
10. Ne bom oddajal, kadar DX postaja kliče druga geografska področja, ne mojega.
11. Takrat, ko bo DX operator poklical mene, svojega pozivnega znaka ne bom ponavljal, razen če mislim, da ga ni pravilno sprejel.
12. Hvaležen bom če in ko bom uspel vzpostaviti zvezo.
13. Spoštoval bom ostale operaterje in se obnašal tako, da bom sam zaslужil njihovo spoštovanje



DX CODE OF CONDUCT

1. I WILL LISTEN, AND LISTEN, AND THEN LISTEN SOME MORE
2. I WILL ONLY CALL IF I CAN COPY THE DX STATION PROPERLY
3. I WILL NOT TRUST THE CLUSTER AND WILL BE SURE OF THE DX STATION'S CALL SIGN BEFORE CALLING
4. I WILL NOT INTERFERE WITH THE DX STATION NOR ANYONE CALLING HIM AND WILL NEVER TUNE UP ON THE DX FREQUENCY OR IN THE QSX SLOT
5. I WILL WAIT FOR THE DX STATION TO END A CONTACT BEFORE CALLING HIM
6. I WILL ALWAYS SEND MY FULL CALL SIGN
7. I WILL CALL AND THEN LISTEN FOR A REASONABLE INTERVAL.
I WILL NOT CALL CONTINUOUSLY.
8. I WILL NOT TRANSMIT WHEN THE DX OPERATOR CALLS ANOTHER CALL SIGN, NOT MINE
9. I WILL NOT TRANSMIT WHEN THE DX OPERATOR QUERIES A CALL SIGN NOT LIKE MINE
10. I WILL NOT TRANSMIT WHEN THE DX STATION CALLS OTHER GEOGRAPHIC AREAS THAN MINE
11. WHEN THE DX OPERATOR CALLS ME, I WILL NOT REPEAT MY CALL SIGN UNLESS I THINK HE HAS COPIED IT INCORRECTLY
12. I WILL BE THANKFUL IF AND WHEN I DO MAKE A CONTACT
13. I WILL RESPECT MY FELLOW HAMS AND CONDUCT MYSELF SO AS TO EARN THEIR RESPECT.

KODA ETIKE ZA TEKMOVALCE

- Prebral in proučil bom pravila tekmovanja in jih v celoti upošteval, ter še posebej pravila za kategorijo v kateri bom sodeloval
- Upošteval bom predpise, ki urejajo radioamaterstvo v moji državi
- Po tekmovanju ne bom popravljal podatkov v dnevniku z uporabo raznih zunanjih baz in podatkov z namenom popravkov klicnih znakov ali sprejetih podatkov
- Strinjam se, da so odločitve tekmovalne komisije dokončne
- Pri svojem delu bom upošteval »DX Code of Conduct«
- Svojo frekvenco bom prepustil za katerikoli potreben promet v primeru nesreč ali nevarnosti
- Pri svojem delu bom uporabljal svojo postajo tako, da bo oddajala kvaliteten signal z najmanjšim vplivom na delo ostalih udeležencev

Contester's Code of Ethics

- I will learn and obey the rules of any contest I enter, including the rules of my entry category
- I will obey the rules for amateur radio in my country.
- I will not modify my log after the contest by using additional data sources to correct callsign/exchange errors.
- I will accept the judging and scoring decisions of the contest sponsor as final.
- I will adhere to the DX Code of Conduct in my operating style.
- I will yield my frequency to any emergency communications activity.
- I will operate my transmitter with sufficient signal quality to minimize interference to others.

Slovenia

contest club