

št. 1, letnik 15, 15.4.2011

SCC NOVICE

Novice za radioamaterje



S520SLO

+

DX info

+

S520SCC

Izdajatelj:
Slovenia Contest Club
Saveljska 50
1113 Ljubljana

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

Novice ureja začasni uredniški odbor.

Uredil:
Kristjan Kodermac, S50XX

15.4.2011





: Tine Brajnik, S50A

DOBRO IN SLABO OB POVEČANI SONČNI AKTIVNOSTI...

Novi sončni ciklus je naposled le začel dajati rezultate. SFI je stalno preko 100 in če se spomnimo, da je več let ždel na manj kot 70, so nove vrednosti zelo vzpodbudne. Tudi v praksi se kažejo odprtja na višjih obsegih (čeprav spreminjajoče se po načelu danes dobro jutri slabše) in kar nekaj eksotičnih pacifiških destinacij je bilo možno delati v marcu mesecu.

Na tekmovalem področju se je vpliv sončeve aktivnosti najbolj odrazil v minulem CQ WPX SSB tekmovanju konec marca. Propagacije na 21 MHz so bile izredne in obseg je bil odprt do pozno v noč. Ravno tako je bilo na 14 MHz, medtem ko 28 še ni pokazal svojega pravega obraza. Napovedi pravijo, da se bodo pogoji še izboljševali in kar težko si predstavljam kaj bo npr. koncem leta v CQWW ali že prej v IARU, pa WAE in podobnih tekmovanjih.



Težko si predstavljam sliko na obsegu zaradi razloga, ker je v času prejšnjega ciklusa (z dolgo trajajočim minimumom) naraslo število postaj, kar kažejo vsakoletne številke poslanih dnevnikov v tekmovanjih (tako v CQWW kot tudi v naših EUHFC in SCC RTTY). Tudi marsikateri rekord je bil na novo postavljen kljub slabšim odprtjem višjih KV obsegov. Torej število aktivnih radijskih postaj se, kljub stagnaciji članstva v radioamaterskih organizacijah, vendarle povečuje. Ko bodo obsegi

dodobra odprti bo vsa ta aktivnost prenešena v dele obsegov, ki so bili že doslej večkrat prenatrpani s signali. Kdor je delal v minulem CQ WPX SSB bo vedel, kako v praksi zgleda obseg, kjer se na enem kHz trudi delati zveze več postaj, od katerih vse delajo z veliko močjo. 7MHz je bil prenapolnjen v delu od 7125 do 7200 (kjer je dovoljeno delo vsem postajam) in v tem delu obsega tudi postaje z velikimi močmi (govorimo o dovoljenih 1500W) in dobrimi antenami niso uspevale z dobrimi urnimi povprečji zvez. Tako je bilo lažje delati ameriške postaje v »split« načinu klicajoč na delu od 7040 do 7100 in poslušati nad 7200. Torej tako, kot smo to morali početi včasih, ko še ni bilo dovoljeno delati nad 7100. Tudi na 21 MHz je bilo mnogo postaj na gornjem delu obsega (med 21400 in 21450), pa še tam so zveze bolj »kapljale« kot »tekle«, saj je bilo aktivnosti in s tem motenj med postajami preveč. Ko k temu dodamo še tiste, ki delajo v kategoriji manjše moči, si lahko predstavljam kako bo delati, ko bodo pogoji odlični na vseh obsegih.

Na evropski strani bo zid močnih postaj, ki se ne bodo slišale med seboj in na drugi strani zid ameriških, med njimi pa tisoče »small pistols«, ki bodo iskale signale postaj, katere bodo slišne in jih bo možno doklicati. Seveda je v utehu dejstvo, da bo v CW vseeno nekoliko lažje, saj je motenj nekoliko manj. Toda paradoks ostaja – pogoji bodo odlični, delo pa težje in manj sproščeno. Vedno več bo tudi pritožb na signale posameznih postaj, ki z motilnimi signali (včasih tudi namerno) zavzemajo več kHz obsega, težje bo delati eksotične postaje, ker bodo pile-up preveliki in bo izguba časa velika in čakanju; problem postaj, ki več minut ne dajejo svojega znaka se bo še stopnjeval in skratka, čeprav boljši pogoji, bo več hude krvi in slabe volje, kot doslej. Žal bo na to potrebno biti pripravljen, kajti primerenega zdravila ni. Posebno poglavje

pa je tudi obnašanje na obsegih, ki še dodatno zmanjšuje efektivnost dela in povečuje motnje. Ne glede na omenjene grožnje pa bo lepo slišati močne DX signale na gornjih obsegih in kljub težavam bodo padali

novi rekordi in rezultati bodo boljši – upajmo, da tudi naši. Zato naj sonce čim prej poskrbi za stabilnost pogojev in čim večje število peg. Se slišimo v naslednjih pomladnih tekmovanjih.



Priznanje ZOTKS S59AA

Pred nekaj dnevi, je naš član, Frane Bogataj – S59AA, za svoje delo in uspehe na tehničnem področju, prejel srebrno priznanje Zveze za tehnično kulturo Slovenije.

Iskrene čestitke Frane in še na mnoga leta uspešnega dela in osebnega zadovoljstva.

Posredno, je takšno priznanje tudi priznanje slovenskim radioamaterjem. Žal se tega premalo zavedamo, tako kot dejstva, da če ne bomo spoštovali same sebe, potem ne pričakujmo, da bodo drugi nas.





✉ in 📱 : Polde Bric, S51LB WS1M

WS1M- S51LB/MM

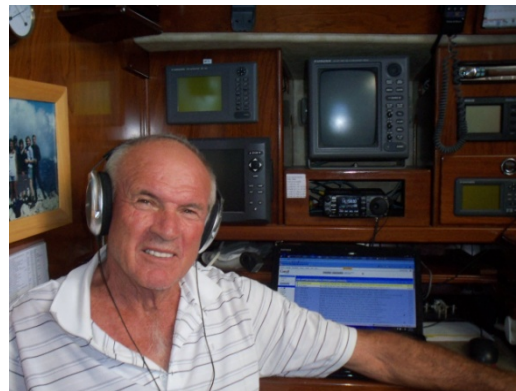
Pozdrav članom SCC. Kratka novica o moji MM aktivnosti. Na jadrnici imam ICOM7000 postajo z avtomatskim antena tunerjem. Vertikalna antena 8 metrov.

Pet do šest mesecev na leto jadram po Karibih. Preostali čas pa je jadrnica na suhem v marini. Radio uporabljam pretežno za komunikacijo z drugimi plovili. ICOM7000 sem modificiral tako da lahko delam tudi izven amaterskih frekvenc z marine pozivnim znakom WDE9870.

Večina jadralcev, ki sem jih srečal in se pogovarjal imajo amaterske licence. Na Bahamskih otokih se zbere grupa operaterjev, kjer lahko delaš test za licenco. Mnogo je lokalnih operatorjev, po večini delajo pa SSB na 3,5Mhz bandu. Ko prijadraš na otok je to navadno nova država, kjer se moraš prijaviti na imigracijskem in carinskem oddelku. Žal mi je da to ni dovolj, po DXCC pravilih, da bi zveze štele za to državo. Postaja mora biti na suhem.
Prilagam še par fotografij.

Dobite me lahko po Emailu na naslovu PoldeBric@gmail.com.

73s vsem, Polde





: Boštjan Vončina, S55O

: Kristian Kodermac, S50XX

: Kristjan Kodermac, S50XX in arhiv S51A

S520SCC vs. S520SLO

WPX SSB S520SCC(@S53APR)

MULTI/ONE HP

Po lanskem zanimivem letu, ko zaradi veliko drugih obveznosti nismo uspeli sodelovati v WPX SSB, smo sezono tekmovanj iz RK Triglav zaključili z CQWW 2010. Tekom leta so nam mnogi hami priskočili na pomoč tako v operatorskem, kot v organizacijskem in tehničnem pogledu - vsem se zelo lepo zahvalujem.

En četrtek v začetku leta 2011 smo se dobili na večerji, na kateri smo malo pregledali lanske rezultate in preučevali ideje v tem letu. Glede na to, da je prišlo do sprememb pravil v WPX za MULTI/ONE kategorijo, je delo z multi postajo postalo veliko manj vredno kot pred spremembami. Tako smo prišli do zaključka, da imamo preveč operatorjev za odklopati tekmovanje na eni lokaciji. Glede na to, da je Kristjan s50xx nabavil nekaj novih filtrov in drugih igračk smo prišli do ideje: "Kaj pa če bi za spremembo tokrat tekmovali na dveh primerljivih postajah po opremi in imeli notranjo zabavo?".



Ob izbiri znakov je padel predlog, da izberemo znaka, ki jih je SCC vzela za

počastitev 20 letnice samostojnosti in tako smo prišli na mučna S520SCC in S520SLO. Glava nas je bolela še pred začetkom tekmovanja HI.

Provokacija je padla na plodna tla, motivacija je bila močna in v naslednjih tednih se je na lokaciji S50XX na Vogrskem trdo delalo, da smo uspeli postaviti vso opremo v delajoče stanje pred tekmovanjem. Že v nedeljo zvečer po večerji je shack izgledal veliko bolje!

Na s53apr smo lokacijo pustili v originalnem stanju, dopolnili smo jo le z enim beverigem 150m v smeri 280 stopinj. Nekaj zvez nam je prinesel, ali 280 stopinj ni 300 HI. Zanimivo je bilo to, da pri postavitvi MFJ analizator ni kazal pravega SWR-ja, ampak nekje med 10 in 20, ter kot da ima antena stik. Hvala S55M in S57U za vse ideje in informacije. Na koncu smo ugotovili, da je polje tako veliko, da MFJ ne meri pravilno (tudi preko BPF ne) in če postajo normalno priklopimo na beverige in spustimo notr 5W, pokaže pravi SWR (ga ni čez Revexa!). Na tem beverigu smo porabili preko 15 ur dela in skakanja ter telefona - pa pol pravijo, da ne more bit zabavno z eno žico HI. Vendar se je bolje kot beverige zadnjič izkazal k9ay loop, zgleda ker je širši. Malenkosti, ki pa pomenijo ogromno v končnem rezultatu, ki je tako blizu. K9AY loop na žalost nismo postavili - preampi še niso narejeni.

V ekipi za WPX SSB 2011 so sodelovali guest opi Jane S57L, Zoran S58L, Aleš S59MA in Tomaž S59W, od domačega

dela ekipe pa Lovro S50LD in jaz. Zaradi obveznosti ostalih sva bila na lokaciji prisotna večino časa le midva z Lovrom. Lovro (ham 08) se je v nedeljo popoldne že izkazal za dobrega opa in ga je bilo prav veselje poslušat, kako vozi pileup na 15m. Le tako dalje Lovro!

V samem tekmovanju smo imeli nekaj tehničnih težav, ki so nam pobrale nekaj časa, zamenjali smo namreč 3 linearje. Acom 2000a je že nekaj časa povzročal probleme, a ko se je enkrat v soboto med tekmovanjem postavil v zaščito, ni več hotel delati. Alpha 87A se nam je pregrevala (vzrok je bil »čistoča« linearja, ker po neumnosti nismo linearja dobro očistili), vseeno pa bom poskusil z montažo dodatnega hlajenja. Na koncu smo pristali na Tomaževem OM Powerju, ki ga je prinesel v nedeljo popoldne, tako da smo lahko v miru odklofali do konca. Antene in ostalo je delovalo BP. Tokrat nismo imeli nobenih hudih problemov z PCji, čeprav se papiga še vedno zatika na trenutke.



Samo tekmovanje je bilo kar zanimivo, taktično smo dobro izpeljali le soboto, izbira taktike v nedeljo pa je bila totalno zgrešena - morali bi ohraniti prednost na 7Mhz, a smo preveč hoteli dobiti na 14m - kar pa ob istem številu zvez pomeni 1/2 manj pik na QSO. Vsako leto se učimo! V nedeljo zvečer pa ni šlo nikjer nič in na 20m ob polnoči smo bili za kak meter buma prekratki (v primerjavi s c31xa pri S50XX), da bi nadoknadili razliko. Zanimivo spremljanje getscores (www.getscores.org), ki je pokazalo, da smo soboto dobro oddelali, nedeljo pa slabše, kar je prineslo ravno razliko, da so nas fantje na S520SLO prehiteli za nekaj pik. Čestitke! Premalo s5 postaj se poslužuje www.getscores.org, čeprav je

to le en klik v n1mm in omogoča zanimivo spremljanje rezultatov in primerjave (interval pošiljanja se poljubno nastavi, tako da ni bojazni o posnemanju taktike - npr 1h.).

Rezultat je najboljši doslej, kljub temu, da je bil narejen samo z eno postajo in je prikaz tega, da se vedno več ljudi odloča delati tekmovanja. Od 5,8M do 8,2M pik je pa velika razlika :)

Tudi vedno več prefiksov je v luftu, kar samo pomaga pri rezultatu. Skratka, zadovoljni.

Kakšni so se nam zdeli bandi ? Vse polno ob katerikoli uri in težko je bilo dobiti kakršnokoli mirno frekvenco za cq. Najtežji band je bilo 7 Mhz, ob boku pa se mu je postavila 14ka, na kateri se klasično ni dalo veliko priklicati preko dneva zaradi ogromne gužve, pod večer je bilo bolje. 15m nas je lepo presenetil in je bil najbolj pozitiven del propagacije, mislim, da toliko W6, W7 in VE7 nismo še naredili iz te lokacije.

Glede klicnega znaka S520SCC pa vse pove nekaj stavkov, ki smo jih slišali ob S&P:

- eee.....(tišina)..... estoy un nominativo muy complicato (PY postaja)
- no no,...omg, no,..... (ena DL YL, ko sem na hitro zdrdral call)
- s52011cc20s (ena RA postaja)
- s50cc, s52cc, s52scc, s50scc s520cc, s520sc, ni da ni :))

UBN? Bo zelo zanimivo videti kaj vse so sprejeli, in tudi fantje na S520SLO so imeli podobne probleme, tako da bo smeha, ko bodo UBN objavljeni.



S&P je pomenil povprečno 1 postajo do 2 na minuto, le kakih 50 postaj nas je sprejelo pravilno v prvo (moji komplimenti). Ostalo pa muka :)) zanimivo je dejstvo, da so JA postaje imele na splošno najmanj problemov s tem callom.

Naredili smo 56 zvez s S5 calli, kar je svojevrsten rekord in celo več zvez kot z 9a. Hvala še enkrat vsem za pomoč in zveze, ekipo S520SCC za dobro tekmo in s53apr, da smo lahko vse izpeljali!

S520SLO@S50XX

Za letošnjo "tekmovalno pomlad" je bil načrt, aktivnost v treh od štirih vikendov v marcu, pa saj bi tudi 4. ampak v drugem vikendu ni ravno pravega kontesta po mojem okusu in je zato zadnja leta stalni datum, za obisk radioamaterskega sejma v Montichiariju pri Brescii v Italiji, kjer je tudi letos bila CTU. Plan ni ravno uspel, ampak glavni krivec je bila ideja, da bi v WPX SSB naredili MS tekmo. Tekma med Ljubljancami in Primorci? Ja, kaj ne rečete. To pa ja ne bomo manjkali. Saj vendar vodimo 1:0 že od CQWW DX SSB 2009. :)



Antene:

- Th6dxx,
- Rotary dipole za 7 mhz,
- Inv v 80m,
- Inv v 160m.
- Beverage 280 stopinj (150m)

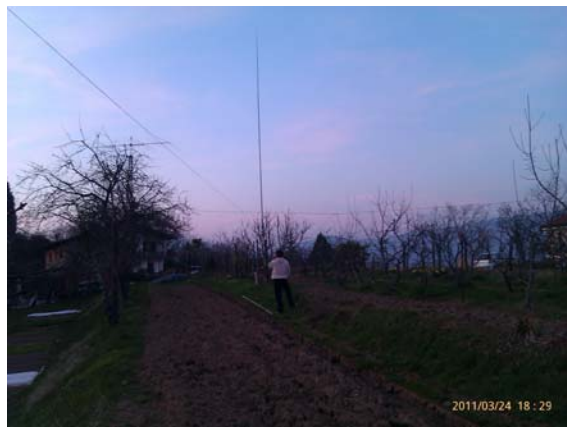
Hvala vsem za zveze, QSL via S57U, ki se mu zahvalujemo in se slišimo v naslednjem tekmovanju!

Za ekipo S520SCC - Boštjan S550

Takošnjega pozitivnega odgovora ni bilo, ampak kuhat se je pa začelo, tudi zato, ker sem vedel koliko sprememb bo potrebno, za izpeljat soliden MS kontest z domače lokacije. Sploh v zadnjem tednu je bilo že za pospravljanje orodja potrebno kar nekaj časa, ker ga naslednji dan ne bi več našli, v vsej krami, ki se je nabirala. Glavni upgrade postaje so 4O3A HP BPF filtri in WX0B SixPak v shacku, slaba stran tega, da je to pobralo prostor trem omaricam, kjer je bilo en kup dorbnarij, ki se še dandanes potikajo po garaži. Lanskoletna postavitev tribanderja C31XR je končno dobila pravo uporabo, saj je vsak band posebej napajan in tako uporabno na večin postajah hkrati. Drugih "velikih" anten niti ni, so pa vse rabile nekaj popravkov, tako da smo zadnji teden preživel na soncu in vrtu, kjer smo postavili še 1/4wl dvignjeno vertikalko za 40m, žic je toliko, da se je komaj komaj dalo krompir posadit, ampak na srečo imam strpno žlahto. Inv V za 80m na stolpu je dobil novo mesto, prav tako sloping dipol za 40m, postavljen je bil K9AY loop na koncu vrta za sprejem. Zadnji dan smo zapravili še s tem, da smo se zaman trudili postaviti anteno za 160m, ki sicer ravno prav paše v vrt, ampak če je še ta bila na stolpu, sta odpovedali 80/40m. Rahlo kisel priokus začet kontest z bandom manj.

Koliko konektorjev je Rok S57LR zacinil v marcu, verjetno niti sam ne ve, jih je bilo pa kar nekaj, ker so pošle vse zaloge in še kakšnih 12 je zmanjkalo. Tako je

moral še Tadej S52X pripeljat svojo zalogu kablovja.



Ideja o MS tekmi s podobnim setupom je botrovala tudi temu, da smo šli v to s podobnimi znaki. Ja, oboji smo bili v isti godlji in oboji smo ponavljali znake v nedogled. Še ko sem poslušal kako gre konkurenči, sem pri naslednji zvezi izgovoril napačnega in komaj popravil na pravega, težko se čruje v smehu. Običajno se kontesti začnejo tako, da si že utrujen in zmeraj zmanjka še kakšnih 10min. Ta ni bil dosti drugačen. Petek ob devetih je bil pogled na shachk še tak, da se ni dalo niti usest, kaj šele zavrtet koleške na postaji. Na srečo je Tadej opravil remont in jaz sem po par urah spanca samo še konfiguriral računalnike, posnel avdio in dirka se je lahko začela...



Odlična prva ura, 133. 93 v naslednji in že smo gledali rezultate konkurence na getscores. Ljubljanska ekipa nas je dohitela in prehitela v jutru. 14/21 je bila takšna gužva, da enostavno se ni dalo dodati toliko, da bi lovili rezultat. Vsakič ko se je stran naložila, se je videlo tistih 80 zvez razlike na 160m. Če pogledamo

zadnjih nekaj let, totalno nori pogoji, 20m zagužvan še opolnoči. V drugi noči smo počasi začeli zmanjševati razliko, ki je



bila že konkretnih 400k točk. In ob jutru smo izenačili, čeprav je luknja na 160m imela že 150+ zvez. Tri ure vodstva, skoraj 200k prednosti. Poldan do treh, najbolj katastrofalne ure. S520SCC odkrije še 10m in spet smo zadaj. Ob 1800z je bila razlika že 185k v dobro severnjakov. Na srečo se nam vsuje na 15m in naredimo 125 zvez v naslednji uri in razlika pada na 5k na koncu ure. Še par minut in smo 5k v prednosti. Juhej. 35minut kasneje



1000 v minusu, nato 36k v plusu. 2041z, 11k v minusu. Mrzlično iščemo množitelje, ki so edini ki nas lahko še rešijo. Delni rezultat, 5 mi, 0 oni. To! 2100z smo 70k v prednosti. 2220z zaniha do nevarnih 40k. Dokončen udarec pa zada S57LR run na 20m, z delnimi rezultati 19:4 in 55:30 v našo korist in 16:7 v množiteljih. Če bi imeli žoge, bi lahko bila še košarka, ampak končni rezultat: nogometnih 2:0 za Primorce!

Call: S520SCC
 Operator(s): S50LD S55O S57L
 S59MA S59W
 Station: S53APR

Class: M/S HP
 QTH: jn76gc
 Operating Time (hrs): 48

Summary:
 Band QSOs

160:	182
80:	548
40:	917
20:	768
15:	561
10:	86

Total: 3062 Prefixes = 1119
 Total Score = 8,248,149

Comments:

Hello!

The call is a special call for 20 years of independence of Slovenia.

What a run. It was totally fun to compete with the guys at s520slo, who did a better job, congrats! But we suggest a rematch:)) A call that made lots of problems for everybody, well it was hard to get through on S&P, but it was worth the time, we did the best score so far in WPX. I am waiting too see the UBN, should be fun.

I would like to thank all the people who gave us some points!

QSL via S57U, who we thank!

73

Ian,s55o

Best rates:				
Time	QSOs	Q/min	Q/h	
10	32	3.2	192	
20	54	2.7	162	
30	71	2.4	142	
60	120	2.0	120	
120	191	1.6	96	

Call: S520SLO
 Operator(s): S52X S56G S56Y
 S57LR S50XX
 Station: S50XX

Class: M/S HP
 QTH: Vogrsko
 Operating Time (hrs): 48

Summary:
 Band QSOs

160:	0
80:	575
40:	979
20:	722
15:	563
10:	107

Total: 2946 Prefixes = 1184
 Total Score = 8,602,944

Comments:

Hard to S&P. Easier to run, but lots of dups from busted cluster spots.

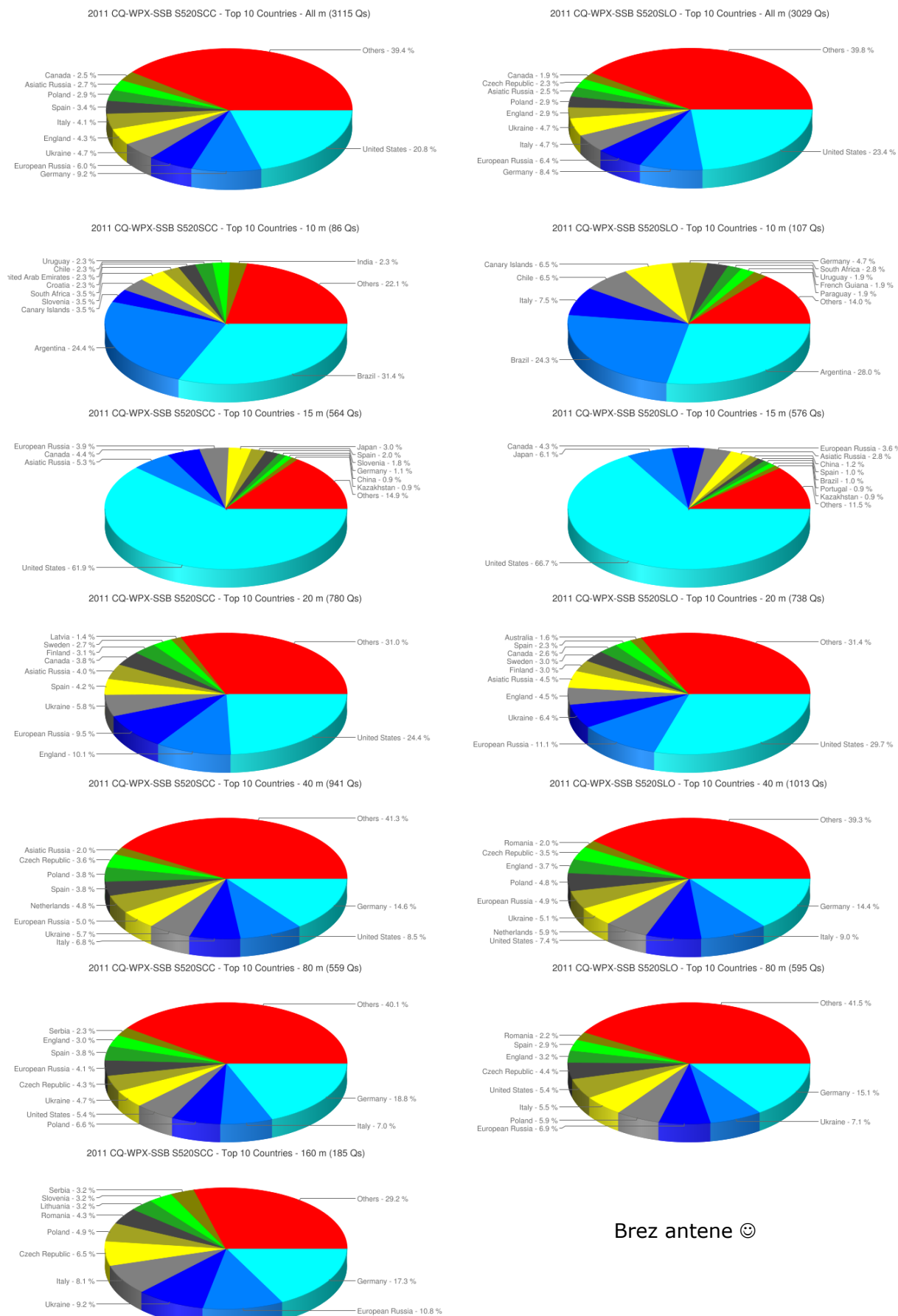
Great race between S520SLO and S520SCC teams.



Best rates:				
Time	QSOs	Q/min	Q/h	
10	35	3.5	210	
20	67	3.4	201	
30	91	3.0	182	
60	134	2.2	134	
120	226	1.9	113	

Band	Time	QSOs	%	DXCC
160	02:18	185	5.9	36
80	07:20	559	17.9	59
40	13:16	941	30.2	87
20	10:09	780	25.0	79
15	07:42	564	18.1	61
10	01:33	86	2.8	28
All	42:18	3115	100.0	122

Band	Time	QSOs	%	DXCC
160	00:00	0	0.0	0
80	07:08	595	19.6	62
40	13:40	1013	33.4	76
20	08:17	738	24.4	91
15	06:56	576	19.0	55
10	01:40	107	3.5	24
All	37:41	3029	100.0	133



Brez antene ☺

S520SCC

Continent	QSOs							
	160	80	40	20	15	10	All	%
Africa	1	8	9	7	10	9	44	1.4
Asia	1	10	45	43	71	10	180	5.8
Europe	183	502	763	462	85	11	2006	64.4
North America	37	108	236	386		767	24.6	
Oceania		3	15	4	1	23	0.7	
South America	2	12	16	7	55	92	3.0	

S520SLO

Continent	QSOs							
	160	80	40	20	15	10	All	%
Africa		8	6	9	4	12	39	1.3
Asia		18	47	66	79	1	211	7.0
Europe	528	851	381	49	21	1830	60.4	
North America	39	94	251	421		805	26.6	
Oceania			4	21	7		32	1.1
South America	2	10	10	15	73	110	3.6	

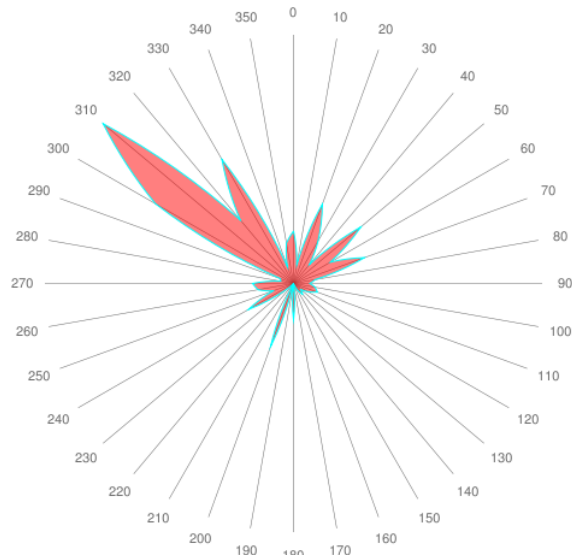
S520SCC (Top 11 DXCC):

QSOs							Cont.	ID
Tot.	160	80	40	20	15	10	Cont.	ID
649		30	80	190	349		NA	K
288	32	105	137	8	6		EU	DL
186	20	23	47	74	22		EU	UA
145	17	26	54	45	3		EU	UR
134	5	17	33	79			EU	G
129	15	39	64	5	4	2	EU	I
105	4	21	36	33	11		EU	EA
90	9	37	36	7	1		EU	SP
85		4	19	31	30	1	AS	UA9
78	12	24	34	4	3	1	EU	OK
78		4	19	30	25		NA	VE

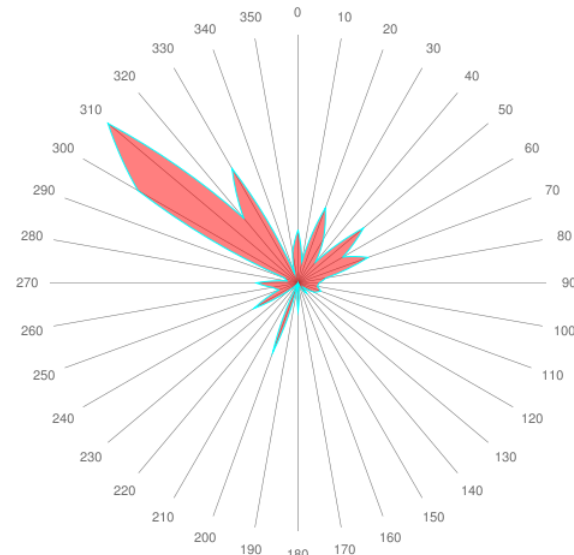
S520SLO (Top 11 DXCC):

QSOs							Cont.	ID
Tot.	160	80	40	20	15	10	Cont.	ID
710		32	75	219	384		NA	K
254		90	146	8	5	5	EU	DL
194	41	50	82	21			EU	UA
141	33	91	5	4	8		EU	I
141	42	52	47				EU	UR
89	19	37	33				EU	G
89	35	49	4	1			EU	SP
75	7	19	33	16			AS	UA9
71	26	35	9		1		EU	OK
70	17	29	17	6	1	1	EU	EA
70	8	60	1			1	EU	PA

2011 CQ-WPX-SSB S520SCC - Beam Heading - All m (3115 Qs)



2011 CQ-WPX-SSB S520SLO - Beam Heading - All m (3029 Qs)





 : Tine Brajnik, S50A

S50A v WPX SSB tekovanju 2011

Teden pred tekovanjem je bil RDXC, kjer sem začel delati v kategoriji samo CW, vendar sem zaradi murphyja moral končati z delom po sedmih urah. Za wpx ssb pa sem upal, da ne bom imel težav, saj sem se odločil za kategorijo vsi obseg – mala moč. Probleme z antenami sem po RDXC uredil in s precejšnjim zanimanjem pričakoval wpx. Zaradi precej uspelega cqww cw, kjer sem z malo močjo lahko zelo dobro delal sem tudi za wpx upal k dobremu rezultatu, predvsem zaradi napovedi dobrih pogojev.



Pričetek tekovanja sem poskušal na 7 MHz in upal, da bo čimveč dxov zaradi točk, ki jih prinašajo na nižjih obsegih. Prva ura 61 zvez in 58 množiteljev je bila v okviru pričakovanega in ker na CQ nikakor nisem mogel dobiti zvez sem v drugi uri že prešel na 3,7 MHz, kjer je bilo v naslednjih treh urah dodatnih dobrih 200 zvez. Na tem obsegu sem celo naredil nekaj deset zvez na CQ, vendar je bila aktivnost na vseh obsegih izredno velika in za postaje z malo močjo ni bilo prostora. Vsi obsegovi so bili namreč prenatrpani z množico močnih signalov in zaradi ssb širokih signalov je bilo nemogoče najti frekvenco, kjer te po nekaj deset sekundah ali minutih ne bi nekdo preglasil. Edini obseg, kjer je bilo možno vedeti kaj se dogaja na frekvenci je bil 80m. Tam smo se Evropejci slišali med seboj, dx-i pa so tudi imeli toliko signala, da si vsak čas vedel ali frekvenco prosta. Že na 40m pa je bil kaos

nepopisen. V delu od 7125 do 7200 je band kar vrel in možno je bilo delati samo najmočnejše ameriške signale, ker evropskih skoraj ni bilo slišati. Prav zaradi tega se je zdel del obsega celo prost za klicanje CQ, toda zaradi propagacij ni bilo slišati srednjeevropskih postaj, katerih pa je bilo polno in po vsem obsegu. Tako se je zgodilo, da kličeš CQ po nekaj minut in ni odgovora. Torej 7 MHz je bil band za pobiranje in drugo noč za cq na spodnjem delu in poslušanjem nad 7200, tako kot v dobrih starih časih.



Ne vem ali je za jokati ali se smejeti, toda največ zvez v eni uri je bilo 79 v jutranjem času, ko sem preklopil na 14 MHz in se je dalo pobirati predvsem močne ruske postaje. Iz tabele je razvidna »revščina« števila zvez po urah.

Hour	160M	80M	40M	20M	15M	10M	Total	Cumm	OffTime
D1-0000Z	--+--	--+--	61/58	--+--	--+--	--+--	61/58	61/58	
D1-0100Z	-	61/53	16/14	-	-	-	77/67	138/125	
D1-0200Z	-	69/50	-	-	-	-	69/50	207/175	
D1-0300Z	-	53/45	7/7	-	-	-	60/52	267/227	
D1-0400Z	-	-	45/29	-	-	-	45/29	312/256	
D1-0500Z	-	-	7/4	72/42	-	-	79/46	391/302	
D1-0600Z	-	-	-	31/17	8/2	-	39/19	430/321	
D1-0700Z	-	-	-	-	39/21	1/0	40/21	470/342	
D1-0800Z	--+--	--+--	--+--	13/6	21/11	--+--	34/17	504/359	19
D1-0900Z	-	-	-	-	-	-	0/0	504/359	60
D1-1000Z	-	-	-	-	-	-	0/0	504/359	60
D1-1100Z	-	-	-	-	-	-	0/0	504/359	60
D1-1200Z	-	-	-	-	19/7	-	19/7	523/366	41
D1-1300Z	-	-	-	-	40/28	-	40/28	563/394	
D1-1400Z	-	-	-	35/20	17/10	-	52/30	615/424	
D1-1500Z	-	-	-	-	15/8	17/10	32/18	647/442	
D1-1600Z	--+--	--+--	--+--	--+--	49/29	--+--	49/29	696/471	
D1-1700Z	-	-	-	-	23/13	25/16	48/29	744/500	
D1-1800Z	-	-	-	-	17/10	16/13	33/23	777/523	
D1-1900Z	-	-	-	-	59/28	-	59/28	836/551	
D1-2000Z	-	-	-	42/11	-	-	42/11	878/562	
D1-2100Z	-	-	25/8	16/2	-	-	41/10	919/572	
D1-2200Z	-	20/7	9/7	-	-	-	29/14	948/586	19
D1-2300Z	-	-	-	-	-	-	0/0	948/586	60
D2-0000Z	33/11	--+--	--+--	--+--	--+--	--+--	33/11	981/597	31
D2-0100Z	5/3	21/5	7/2	-	-	-	33/10	1014/607	
D2-0200Z	-	-	34/5	-	-	-	34/5	1048/612	
D2-0300Z	1/0	-	20/8	-	-	-	21/8	1069/620	
D2-0400Z	10/4	15/7	5/1	-	-	-	30/12	1099/632	
D2-0500Z	-	-	49/15	-	-	-	49/15	1148/647	
D2-0600Z	-	4/1	11/3	23/10	-	-	38/14	1186/661	
D2-0700Z	-	-	44/18	10/4	-	-	54/22	1240/683	
D2-0800Z	--+--	--+--	10/6	--+--	19/11	--+--	29/17	1269/700	16
D2-0900Z	-	-	-	-	-	-	0/0	1269/700	60
D2-1000Z	-	-	-	-	-	-	0/0	1269/700	60
D2-1100Z	-	-	-	-	-	-	0/0	1269/700	60
D2-1200Z	-	-	-	-	-	-	0/0	1269/700	60
D2-1300Z	-	-	-	-	6/2	-	6/2	1275/702	53
D2-1400Z	-	-	-	-	54/15	-	54/15	1329/717	
D2-1500Z	-	-	-	-	49/18	-	49/18	1378/735	
D2-1600Z	--+--	--+--	--+--	--+--	46/19	--+--	46/19	1424/754	
D2-1700Z	-	-	-	60/18	7/1	-	67/19	1491/773	
D2-1800Z	-	-	-	70/18	-	-	70/18	1561/791	
D2-1900Z	-	-	-	23/8	9/6	-	32/14	1593/805	
D2-2000Z	-	-	-	-	69/17	-	69/17	1662/822	
D2-2100Z	-	-	18/7	4/2	14/1	-	36/10	1698/832	
D2-2200Z	-	-	27/7	13/2	-	-	40/9	1738/841	

Total: 49/18 243/168 395/199 412/160 580/257 59/39

WPX tekmovanje je znano po tem, da je z naraščanjem števila zvez tudi množitelj samodejno večji, saj ne glede ali pobiraš ali kličeš CQ je toliko množiteljev aktivnih, da po neki znani krivulji število množiteljev raste s številom zvez. Tako je pravzaprav edina spremenljivka število točk, torej čim več zvez na nižjih obsegih. Kot je iz tabele razvidno, sem imel še kar uravnoteženo število zvez po obsegih.

Band	QSO	Točke
160:	49	105
80:	243	603
40:	395	1350
20:	412	862
15:	580	1649
10:	59	159
<hr/>		
Skupaj:	1738	4719

WPX = 841

Rezultat = 3,968,679

Zaradi dobrih pogojev na 21 MHz je v skupnem številu zvez manj kot polovica evropskih zvez.

	160M	80M	40M	20M	15M	10M	Total	%
NA	1	22	101	147	441	2	714	41.1
SA	0	0	8	10	7	40	65	3.7
EU	47	212	252	187	49	9	756	43.5
AF	1	2	5	6	7	8	29	1.7
AS	0	7	26	52	73	0	158	9.1
OC	0	0	2	10	2	0	14	0.8

V tekmovanje nisem šel z nekim določenim ciljem oziroma želenim rezultatom. Vendar pa sem proti koncu tekmovanja spremljal povečevanje rezultata, ki je izgledalo takole:

Rezultat	GMT	delta čas	številka zveze	delta zvez	/število mult	delta mult
2,7 mio	1544		1362		727	
2,8 mio	1612	28	1391	29	737	10
2,9 mio	1644	32	1417	26	749	13
3,0 mio	1726	42	1450	33	759	10
3,1 mio	1752	26	1484	34	770	11
3,2 mio	1824	32	1516	32	782	12
3,3 mio	1848	24	1554	38	789	7
3,4 mio	1939	51	1586	32	798	9
3,5 mio	2020	41	1608	22	811	13
3,6 mio	2043	23	1639	31	816	5
3,7 mio	2102	19	1669	30	822	6
3,8 mio	2152	50	1697	28	829	7
3,9 mio	2221	29	1722	25	837	12

Pri tej statistiki je potrebno upoštevati, da so zveze v glavnem narejene s pobiranjem, toda generalne značilnosti je možno opaziti. Povečanje za sto tisoč točk (pri srednji vrednosti 3 milijone) je doseženo z določenim številom zvez (v tem primeru med 22 in 34 zvezami), kar pomeni, če ti zveze dobro gredo (delati na CQ), se rezultat zelo povečuje proti koncu tekmovanja. Nekaj ur pred koncem sem še upal, da bom prišel do 4 milijonov toda pogoji niso bili dovolj dobri, da bi naredil še nekaj deset Američanov.

Za zaključek naj zopet rečem, da je telegrafija tista vrsta dela, ki daje tudi postajam z malo močjo možnost dobrega dela, medtem ko na SSB ni nobenih možnosti za boljši rezultat. Pogoji se še izboljšujejo in vprašanje je, kako bo konec leta v CQWW. Nobena posebna taktika tukaj ne pomaga in tisti, ki imajo možnost, bodo morali delati na izboljševanju anten ali pa ekspediciji na eksotične lokacije.

Spoštovani člani SCC,

naj vam navedemo številko našega transakcijskega računa, da boste lahko poravnali članarino za letošnje leto. Višina članarine je 15,00 evrov. Številka računa kluba je: 05100-8010578230 pri Abanki v Ljubljani. Hvala za pozornost.



: Kristjan Kodermac, S50XX

S50XX v CQ WW 160m CW QRP

Za CQ WW 160m CW sem odpravil v relaksiran in ne obremenjujoč kontest. Vztrajal sem, kar se da veliko časa, ampak ni bilo problemov. Če je prišel kdo mimo, smo z veseljem skuhali kavo, poklepali in sredi noči, če je bil res dolgčas tudi zadremal za kakšne pol urce. Na domači lokaciji nimam anten za 160m, zato sem se odpravil na klubsko postojanko, kjer na 20m stolpu стоji Inv V. Klimatiziran bivalni kontejner nudi skoraj vse udobje, ki ga potrebujemo, pa tudi ni kritično, saj pozimi hladilnik ni ravno nujen. Če se ga rabi, se stegne roka skozi vrata. Izbral sem sicer kategorijo, ki na videz ni zabavna, ampak zna presenetit. Sekundarni razlog je, da imamo nekaj problemov s proženjem alarmov v okolini, pa nisem hotel tvegat nočnih obiskov, zato je mazohistična kategorija bila tudi skoraj edina možnost.

Poleg matranja z nekaterimi, ki jih nisem in nisem uspel priklicati (RL3A recimo), je bil cilj aktivnosti tudi poskus primerjave s skimmerjem S50ARX. Le ta se nahaja celo zelo blizu, Google Earth pravi da sta napajalni točki anten odmaknjeni 280m. Pri čemer lokacija S51WND ima Inv V na 20m, v smeri 207/34 stopinj, S50ARX ima double extended zeep, z napajalno točko na 30m in postavljen v smeri 353/156 stopinj. Najmanjša razdalja med antenama je 230m. Hja, čeprav sem uporabljal zelo majhno moč, me je slišal zelo močno. :)

Med najmočnejšimi signali, ki jih je skimmer pobral, je S50XX (ne zaradi moči), sledi mu S52X, ki je bil HP na bližnjem hribu (Trstelj), ampak isti SNR

ima tudi OM7M, OL7M, YU1LA, šest dB bolj švoh pridejo še ostali.

Ker skimmer včasih dekodira tudi marsikaj kar ni res, sem v primerjavi uporabil le spote, ki so se v kontestu pojavili več kot 5x. Naprimer S50XX je spotiral tudi kot I0XX in S50XXE. Ker lahko iste napake lahko večkrat ponovi kot 5x, se mi je zdela številka smiselna, ker po drugi strani je tudi kar nekaj postaj v tistih prvih štirih izpuščenih. Od celotne baze 1490 različnih spotiranih znakov, je uporabljenih le 719. Za skimmer spot je potrebno oddajati CQ ali TEST, pri čemer se hitrost tipkanja ne sme spremenjat več kot za nekaj WPM. Lep primer tega, kar naredi tak način, je postaja 403A, ki je bila v celotnem kontestu na S50ARX spotirana le enkrat! In seveda izpuščena iz primerjave.

V celem tekmovanju sem 32 krat "prečesal" band, razen nekaj prilik, ko sem tudi CQjal in naredil 24 zvez. Čas, ki sem ga porabil za posamezen prehod je variral od 35 do 100 minut. Na začetku sem prvič šel skozi v 50 minutah, kjer sem pobral najmočnejše, tako sem "zgradil" bandmap, po katerem se je bilo kasneje lažje premikat, za naslednja dva prehoda sem porabil dvakrat po 100 minut. Po kakšni uri, sem ugotovil, da bi bilo dobro povečati timeout bandmapa, da postaje ne izginejo prehitro. Nadvse uporabno, ker večina itak nabija CQ in če res ni treba, se ne premakne, pa še lažje si je predstavljati, kje so luknje, oziroma tam je nekdo, ki ga še ni v logu. Ko sem gledal vzorec porabe časa na prehod se da opaziti da enemu daljšemu prehodu sledita dva krajsa. Nisem pa še pogruntal, zakaj.

S50ARX:

Cont.	ID	Country	QSOs Tot.
AF	3V	Tunisia	1
AS	4L	Georgia	1
AS	4X	Israel	1
AS	5B	Cyprus	1

S50XX:

Cont.	ID	Country	QSOs Tot.
AF	3V	Tunisia	1
AS	4L	Georgia	2
EU	4O	Montenegro	1
AS	4X	Israel	1

EU	9A	Croatia	13	AS	5B	Cyprus	1
AS	A7	Qatar	1	EU	9A	Croatia	12
EU	CT	Portugal	3	AS	A7	Qatar	1
EU	CU	Azores	1	EU	CT	Portugal	2
EU	DL	Germany	95	EU	CU	Azores	1
		Bosnia-		EU	DL	Germany	91
EU	E7	Herzegovina	8			Bosnia-	
EU	EA	Spain	10	EU	E7	Herzegovina	7
EU	EA6	Balearic Islands	1	EU	EA	Spain	8
AF	EA9	Ceuta and Melilla	1	EU	EA6	Balearic Islands	1
EU	EI	Ireland	4	AF	EA8	Canary Islands	1
EU	ER	Moldova	1	EU	EI	Ireland	4
EU	ES	Estonia	2	EU	ER	Moldova	1
EU	EU	Belarus	20	EU	ES	Estonia	2
EU	F	France	3	EU	EU	Belarus	17
EU	G	England	17	EU	F	France	1
EU	GD	Isle of Man	2	EU	G	England	13
EU	GM	Scotland	5	EU	GD	Isle of Man	2
EU	GW	Wales	1	EU	GM	Scotland	3
EU	HA	Hungary	29	EU	GW	Wales	1
EU	HB	Switzerland	6	EU	HA	Hungary	29
EU	HB0	Liechtenstein	1	EU	HB	Switzerland	6
EU	I	Italy	27	EU	HB0	Liechtenstein	1
EU	IS	Sardinia	2	EU	I	Italy	23
EU	IT9	Sicily	1	EU	IS	Sardinia	1
NA	K	United States	24	EU	IT9	Sicily	1
EU	LA	Norway	6	AS	JT	Mongolia	1
EU	LX	Luxembourg	1	NA	K	United States	3
EU	LY	Lithuania	25	EU	LA	Norway	4
EU	LZ	Bulgaria	6	EU	LX	Luxembourg	1
EU	OE	Austria	6	EU	LY	Lithuania	21
EU	OH	Finland	10	EU	LZ	Bulgaria	5
EU	OK	Czech Republic	54	EU	OE	Austria	5
EU	OM	Slovakia	25	EU	OH	Finland	8
EU	ON	Belgium	4	EU	OK	Czech Republic	55
EU	OY	Faroe Islands	1	EU	OM	Slovakia	25
EU	OZ	Denmark	5	EU	ON	Belgium	2
EU	PA	Netherlands	18	EU	OZ	Denmark	2
EU	S5	Slovenia	33	EU	PA	Netherlands	14
EU	SM	Sweden	11	EU	S5	Slovenia	34
EU	SP	Poland	37	EU	SM	Sweden	6
EU	SV	Greece	4	EU	SP	Poland	38
EU	SV5	Dodecanese	1	EU	SV	Greece	4
EU	SV9	Crete	1	EU	T7	San Marino	1
EU	T7	San Marino	1	AS	TA	Asiatic Turkey	1
AS	TA	Asiatic Turkey	1	EU	TF	Iceland	1
EU	TF	Iceland	2	EU	UA	European Russia	36
AF	TT	Chad	1	EU	UA2	Kaliningrad	2
EU	UA	European Russia	64	AS	UA9	Asiatic Russia	5
EU	UA2	Kaliningrad	3	AS	UK	Uzbekistan	1
AS	UA9	Asiatic Russia	10	AS	UN	Kazakhstan	2
AS	UK	Uzbekistan	1	EU	UR	Ukraine	48
AS	UN	Kazakhstan	5	NA	VE	Canada	1
EU	UR	Ukraine	64	EU	YL	Latvia	9
NA	VE	Canada	1	EU	YO	Romania	12
AS	VU	India	1	EU	YU	Serbia	12
EU	YL	Latvia	7				
EU	YO	Romania	14				
EU	YU	Serbia	14				



✉ : Kristjan Kodermac, S50XX

✉ : Peter Šuc, S55Y in Kristjan Kodermac, S50XX

CQ WPX RTTY 4O3A MM

Priprave na tokratni izlet v Črno Goro so potekale najmanj stresno, od vseh do sedaj. Verjetno predvsem zaradi tega, ker nismo imeli želja in volje vlačiti s sabo gore opreme, pa tudi ekipa je bila bolj številčno omejena. Ravno prazni, pa tudi nismo šli. Občasno smo se s sopotnikom na drugi strani zadnjega sedeža celo videli, povečini pa samo slišali.



Tadej S52X in Aljoša S57MM sta prišla do mene, kjer smo naložili opremo in še preden smo prišli do Petra S55Y, je bil seznam preživelih nočnih prečkarjev cestišč, že kar zajeten: maček, pes. Kmalu po štartu iz Dutovelj, srna. Do Hrvaške smo rešili še lisico in še nekaj sivo črnega. Klasične enourne formalnosti na meji, nato mimo Reke do Senja, rally vožnja navkreber do Žute Loke, lepa cesta ampak nevarna, ker se vedno najde kakšen ekstremist v obliki polpriklonika. Avtocesta. Pri Zadru ritualna kava. V Neumu fotografiranje znaka dovoljeno kajenje. V jutranji konici skozi Dubrovnik. Zakaj že? Aja, turisti smo. Meja s Črno Goro... Ups. Ker je bila količina in vrednost opreme majhna, tokrat nismo naredili ATACARNET dokumentacije. Nazadnje, ko smo s tem mahali okoli črnogorske carine, so itak stran gledali, ker to pri njih ne velja. Tokrat pa: Fantje, a nimate atacarneta? E, pol pa ne bo šlo... Ne ravno spodbudna novica za utrujeno jutro. Na srečo smo še vedno na Balkanu in marsikaj se da urediti. Peter

je bil prvič v 4O in je imel oči najbolj na pečljih, ostali pa smo bolj gledali kaj vse so zgradili od zadnjega obiska. Na obali v Herceg Novem se nam je pridružil še Tomaž S59W, ki se je pripeljal z motorjem, kava, tortice, sonce, smeh in nekaj ur je minilo kot za stavo. Nismo imeli neke sile, ker smo itak vedeli da pred večerom ne bomo na hribu. Vse gre počasnejše na jugu.



Fotografi so ravno zamudili sončni zahod, škoda ker je ta bil najlepši tiste dni. Sicer nismo načrtovali, da bomo šraufali postaje že tisti večer, ampak raje prezgodaj kot prepozno. Kabli, računalniki, premikanje ojačevalnikov, preklapljanje anten in ko se končno nekaj priže, se začnejo težave. Strela je spet naredila svoje in velik del petka se porabi za ugotavljanje kaj je vse odpovedalo, ampak nekako do začetka kontesta smo imeli pripravljene vse štiri načrtovane postaje. Čeprav je minilo kar nekaj negibajočih mišk in piskajočih tipkovnic. Začetek kontesta, sem na 80m. CQ... CQ... par zvez. CQ. BUM! Nič več CQja. Nič kaj obetajočega za prvih nekaj minut dela. Prvi je stegnil OMPower. Zjutraj ko se začne 15m, odleti PC na 20m, sledi zamenjava škatle na 15m, napake se vrstijo do te mere, da do sobotnega večera ostanemo že brez rezerv, če odleti še kaj, nimamo več backupov. Seznam pa niti ni tako kratek, nekaj mrežnih kartic, soundblasterjev, par računalnikov z integriranimi SBji... Celo pokopališče.

Na srečo od sobotnega večera naprej ni bilo več težav.

10m kljub vztrajanju še ni bil čisto tapravi, 15m solidno navkljub težavam, 20m smo pričakovali nekaj več, 40m odlično in 80m s 4SQ pa tudi v redu.

Dejansko je bilo zelo malo prilik, da je letelo več kot dva banda hkrati, tako da skoraj skoraj bi se lahko šli M2. Smo pa zato imeli več časa za fotografiranje, klepetanje, video snemanje in ostale družbene dejavnosti.



Iz 3830:

Call: 403A
 Operator(s): 403A, 404A,
 S50XX, S52X, S55Y, S57MM,
 S59W, Z30A, Z33F, YU1YV
 Station: 403A

Class: M/M HP
 QTH: Obosnik hill
 Operating Time (hrs):

Summary:
 Band QSOs

 80: 985
 40: 1764
 20: 1387
 15: 741
 10: 52

 Total: 4929 Prefixes = 1116
 Total Score = 20,670,552



After years 2009 and 2010 and new European records in MS and M2, it was a logical choice to try to break existing Multi Multi record. Old one was made last year by HG1S and 14M+ did not look too hard to be smashed.

As we used to do, we merged RTTY contesting with a kind of social entertainment. Cooking, joking and sleeping for me and Dragan, 404A, and hard contest operating for the rest of team. : Nice group of Slovenian and Macedonian friends arrived Thursday. Zlatko and Zoki come with BUS taking almost a day to come, and I really appreciate it. "Craziest" was S59W who drove down to Montenegro from Slovenia, more than 800 km by BMW motorcycle. Hat down!

Some very realistic prediction said - 20M points should be goal at least, and depending on propagation (primarily on luck in getting MULTs) it could go around 23-24M, but more will be very hard.

Contest started with problems. Loud BANG!!..... inside OM amplifier just 10 minutes after contest starts. Three sound blasters failed and we lost too much of time on repairing, replacing, settingsâ?!. Major problem on RF interference cussed on 15M and freezing PCs very often I discovered just Saturday late afternoon, after all went in perfect order. We cross 20M points margin and I can say we did as expected, at least.

My conclusion is that we could make it better, but I should spend few days more on preparing station, together with Slovenian team. This time it was just a basic MM setup.

Some sabotage we had on 10M position but we discovered it. You can see our internal inspectors on <http://www.youtube.com/watch?v=CFWCDWmTRNA>

Thank you for calling us. Logs are on LoTW already, as usually and we will deliver nice QSL cards via the bureau to all.

CU in ARRL

Ranko



 : Janez Močnik, S53MJ

S5DXCC

DIPLOME SLOVENSKIH RADIOAMATERJEV IN KLUBOV IZ PROGRAMA ARRL IN IARU.														
PLAKETA HONR ROLL Nr1 MIXED	S51GI	S51RU	S58T											
PLAKETA HONOR ROLL Nr1 FONE														
S58T														
PLAKETA HONOR ROLL CW														
S58T														
PLAKETA HONOR ROLL RTTY														
S58T														
PLAKETA HONOR ROLL MIXED														
S51MA	S53AW	S55SL	S55ZZ	S58T										
5BDXCC														
S50A	S50B	S50N	S50O	S50R	S51DV									
S51DX	S51EU	S51GI	S51MA	S51NM	S51NU									
S51RU	S51TE	S51U	S52AB	S52F	S52QM									
S52R	S53MJ	S53X	S54E	S55SL	S55ZZ									
S57A	S57AC	S57DX	S57TA	S57U	S58J									
S58Q	S58T	S59DKJ	S59DTN	S59U	S59ZZ									
DXCC MIXED														
S50A	S50B	S50E	S50N	S50O	S50R									
S50U	S51AA	S51DI	S51DB	S51DQ	S51DX									
S51EJ	S51GI	S51GW	S51KL	S51KM	S51MA									
S51ME	S51MP	S51NM	S51NR	S51RU	S51SS									
S51V	S51ZY	S52AB	S52AQ	S52CC	S52CI									
S52DD	S52F	S52ON	S52OT	S52R	S53AW									
S53BB	S53BH	S53DJ	S53DX	S53EO	S53F									
S53MJ	S53R	S53RI	S53RT	YU3US	S53X									
S53ZL	S53ZW	S53ZZ	S54E	S54G	S54MM									
S55SL	S55ZZ	S56DX	S57A	S57AC	S57AL									
S57AT	S57DX	S57KV	S57KW	S57LF	S57MI									
S57PY	S57RR	S57TA	S57U	S57XX	S57YY									
S58J	S58Q	S58T	S58U	S59AA	S59ABL									
S59D	S59DKJ	S59DQR	S59DKR	S59DKS	S59DTN									
S59EA	S59L	S59U	S59YL	S59ZZ										
DXCC CW														
S51DV	S51DX	S51U	S51UF	S52F	S52FB									
S52OT	S53MA	S53MJ	S53ZL	S53ZZ	S53ZW									
S55SL	S55ZZ	S56C	S57AT	S57LO	S57MI									
S57TA	S57WO	S57XX	S58Q	S58T	S59AV									
S59AW	S59U													
DXCC FONE														
S50R	S51DX	S52OT	S52OW	S53MJ	S55SL									
S57AC	S57AT	S57KW	S57PY	S57RTH	S57XX									
S58T	S59U													
DXCC RTTY														
S51DI	S51DX	S51HF	S51NM	S52R	S53MJ									
S53X	S54E	S55ZZ	S56A	S57AT	S57DX									
S57XX	S58T													
DXCC 160 M														
S50A	S50O	S50U	S51I	S53MJ	S53X									
S54E	S55SL	S55ZZ	S57AC	S58AL	S58Q									
S58T	S59Z													
DXCC 80M														
S53MJ	S57AT													
DXCC 40M														
S57AT	S58T	S59AW												
DXCC 30M														
S51DV	S53MJ	S54E	S55SL	S55ZZ	S57AT									
DXCC 20M														
S57AT														
DXCC 17M														
S51DV	S53MJ	S53X	S54E	S55SL	S55ZZ									
S57A	S57AT													
Vir:arrl.org, CQ Magazine in osebne prijave, nove prijave ali morebitne napake sporočite na e-mail: s53mj(a)siol.net zadnji vpis: 21.03.2011.														



: Kristjan Kodermac, S50XX

Koledar tekmovanj

16./17. april

KV Prvenstvo ZRS

<http://kvp.hamradio.si>

ES Open HF Championship

<http://www.erau.ee/modules.php?op=modload&name=Info&file=index&req=viewarticle&artid=64>

EU Spring Sprint, SSB

<http://www.eu-sprint.com/index.php?page=140&lang=q>

23./24. april

YU DX Contest

<http://www.yu1srs.org.rs/dl/yudx/yudxmайн.html>

SP DX RTTY Contest

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

7./8. maj

CQ-M International DX Contest

http://www.srr.ru/CONTEST/cq_m_10_eng.php

ARI International DX Contest

http://www.qsl.net/contest_ari/

14./15. maj

VOLTA WW RTTY Contest

<http://www.contestvolta.com/44volta-e.pdf>

21./22. maj

His Maj. King of Spain Contest, CW

<http://www.ure.es/contest/431-sm-el-rey-contest-english-version.html>

28./29. maj

CQ WW WPX Contest, CW

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

4./5. junij

S5 FIELD DAY

<http://lea.hamradio.si/~hf/>

11./12. junij

Portugal Day Contest

http://www.rep.pt/portugal_day_contest/rules.html

18./19. junij

All Asian DX Contest, CW

http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_Contests/2010AA_Rule.htm

25./26. junij

Ukrainian DX DIGI Contest

<http://www.izmail-dx.com/>

Marconi Memorial HF Contest

http://www.arifano.it/Contest_Marconi.htm

2./3. julij

DL-DX RTTY Contest

http://drcg.de/index.php?option=com_content&task=view&id=24&Itemid=36&lang=en

9./10. julij

IARU HF World Championship

<http://www.arrl.org/iaru-hf-championship>

16./17. julij

DMC RTTY Contest

http://digital-modes-club.org/index.php?option=com_content&view=article&id=58&Itemid=56&lang=en

30./31. julij

RSGB IOTA Contest

<http://www.rsgbcc.org/hf/rules/2010/riota.shtml>

Zanimivosti

Nekaj online logov zadnjega časa:

S21YZ <http://www.s21yx.com/log.php>

S79UFT http://www.uft.net/1-s79/searchlog_adif.php

5M2TT <http://www.i2ysb.com>

9N7AN <http://logsearch.de/index.php/logsearch>

Phil [FO8RZ] je pripravil zgodbico o minulem aktiviranju Nuku Hiva, Marquesas - FO/m (OC-027).

<http://f5phw.hamlogs.net/articles.php?lng=en&pg=455>

<http://www.clublog.org/charts/?c=FO8RZ/P>

<http://f5phw.hamlogs.net>

Kaj je že "Enter-Sends-Mode" (ESM) ? CQ? Enter. Pošljemo raport? Enter. Potrdimo zvezo? Enter. Prvi program, ki je to znal je bil TR-LOG še v času MS-DOSa. Razvojna ekipa N1MM je pripravila video razlago o ESM uporabi v CW in RTTY delu:

<http://n1mm.hamdocs.com/tiki-index.php?page=Video+-+Enter+Sends+Messages%2C+CW#Video>

<http://n1mm.hamdocs.com/tiki-index.php?page=Video+-+Enter+Sends+Messages%2C+RTTY#Video>

<http://n1mm.hamdocs.com/tiki-index.php?page=Video+-+Enter+Sends+Messages%2C+RTTY#Video>

Iščete SDR zase? Pokukajte tukaj: [N9VV, hvala]

www.sdr-cube.com/ (Transceiver)

www.crosscountryradio.co.uk/sdr_receiver.htm

www.elektor.com/magazines/2007/may/software-defined-radio.91527.lynx

www.fernempfangsradio.de/start.html

www.pappradio.de/typo3/ (Starsite)

o28.sischa.net/fifisdr/trac (German FIFI project)

www.darc.de/distrikte/I/02/sdr/ (German LIMA-SDR project)

www.yoyodyneconsulting.ca/pages/SDR-Widget-lite.html (Transceiver)

www.kb9yiq.com/

www.genesisradio.com.au/ (Transceiver)

www.nt7v.com/index.html

zao.jp/radio/soft66ad/ (Japan)

www.lazydogengineering.com (Transceiver)

www.sdr-kits.net/

py2wm.qsl.br/SDR/SDRZero-2.html

www.qrz.lt/ly1qp/SDR/

www.rfsystem.it/shop/ (Transceiver)

www.comsistel.com/Ciao%20Radio.htm

www.nti-online.de/edirabox.htm

wb6dhw.com/For_Sale.html UHF SDR

www.wb5rvz.com/sdr/ensemble/ (Transceiver)

users.skynet.be/myspace/mdsr

www.iw3aut.altervista.org/

www.wb5rvz.com/sdr/mobo43/

www.dh1tw.de/fa-sdr-trx-funkamateuer-allband-sdr (Transceiver)

DX MAGAZINE je objavil ankete Most Wanted DXCC za leto 2010:

2010 Prefix – DXCC 2009

1.	P5	- Severna Koreja	1.
2.	KP1	- Navassa	2.
3.	3Y	- Bouvet	4. (+1)
4.	7O	- Jemen	5. (+1)
5.	VK0/H	- Heard Island	6. (+1)
6.	FT5/Z	- Amsterdam	9. (+3)
7.	ZS8	- Marion Island	3. (-4)
8.	VP8/S	- South Sandwich	10. (+2)
9.	FT5/W	- Crozet	7. (-2)
10.	BS7	- Scarborough Reef	11. (+1)

Več: http://dxpub.com/dx_news.html

IK2QPR je manager za naslednje znake:

EK3AA, EK3GM, EU6MM, EW6BN, EW6GB, EX2U, EX7MA, EX7MK, EX8QB, UA0FUA, UA0YAY, UK8GH, UK8IZ, UK8OAH, UN1O, UN7FET, UN7FW, UN7JX, UN8FE, UN9PQ. Pa tudi za nekaj svojih aktivacij: FO/IK2QPR, HR9/IK2QPR, IU2ANT, IU2IPY, V25PR in VP5/IK2QPR. Paolo potrdi direktne in biro kartice.

DX aktivnosti

do 18/04	9L5MS: Sierra Leone
do 18/04	OX/G4MFX: Greenland (NA-018 in NA-134)
do 20/04	VP5/W5CW in VQ51V: Caicos Islands (NA-002)
do 22/04	D2QR: Angola
do 30/04	4X20HC in 4Z20HC: SCs
do aprila	9M2MRS: Penang Island (AS-015)
do 01/05	CN2PV: Morocco
do 15/05	HR5/F2JD: Honduras
do 30/06	HG2011: SESSs
do maja	D2AK: Angola
do avgusta	RI1FJ: Franz Josef Land (EU-019)
do 30/09	IO4UI: SC
do septembra	P29CW: Papua New Guinea (OC-034)
do septembra	ZD9GI: Gough Island (AF-030)
do 25/10	5B50J: SC (Cyprus)
do novembra	9Q6CC: Democratic Republic of the Congo
do 31/12	BP100: SC
do 31/12	BV100: SC
do 31/12	CW5RV: SC
do 31/12	GB65ISWL: SC
do 31/12	HB60LU: SEC (Switzerland)
do 31/12	HG200LST: SEC
do 31/12	IA7MM: SES
do 31/12	II1ITA, II5ITA, II0ITA: SCs
do 31/12	II1TO: SC
do 31/12	PI30ETL: SEC
do 31/12	RI1ANC: Vostok Station, Antarctica
06/04-21/04	FM/F6ARC: Martinique (NA-107)
09/04-22/04	TO2Z: Reunion Island (AF-016)
15/04-28/04	5V7CC: Togo
15/04-18/04	P29VLR: Green Islands (OC-231)
15/04-22/04	PJ2/PA7JWC in PJ2/PD7DB: Curacao (SA-099)
17/04-20/04	VK4LDX/p: Magnetic Island (OC-171)
18/04-24/04	4AOIARU: SC
18/04-28/04	T31A: Central Kiribati (OC-043)
18/04-25/04	TO2FH: Mayotte (AF-027)
20/04-25/04	XV4LC: Vietnam
22/04-25/04	P29VCX: Misima Island (OC-117)
26/04-27/04	P29VCX: Loloata Island (OC-240)
29/04-01/05	XF2P: Isla de Lobos (NA-221)
30/04-13/05	H17/IK8DNJ: Dominican Republic (NA-096)
30/04-04/05	JD1BMT: Chichijima (AS-031), Ogasawara
30/04-07/05	JD1BLY: Chichijima (AS-031), Ogasawara
aprila	7Q7HB: Malawi
aprila	XK1T: Tent Island (NA-193)
04/05-13/05	JD1BMH: Chichijima (AS-031), Ogasawara
07/05-15/05	9A8AMS, 9A/IK4RQJ, 9A/IZ4BBF, 9A/IK3AES: EU-110
maj	T6PSE: Afghanistan
01/06-31/07	DL0YLWM: SEC
14/06-28/06	V25DD, V25DR, V25TP: Antigua (NA-100)
15/06-22/06	MS0INT: EU-010, EU-059, EU-111

18/06-22/06 FO/F6CTL: Ua Pou, Marquesas Isls (OC-027)
 22/06-26/06 FO/F6CTL: Ua Huka, Marquesas Isls (OC-027)
 22/06-06/07 PJ6: Saba (NA-145) * by K5AND, W5OZI, K5TR
 27/06-29/06 FO/F6CTL: Raitea (OC-067), French Polynesia
 30/06-03/07 FO/F6CTL: Bora Bora (OC-067), French Polynesia
 03/07-07/07 FO/F6CTL: Rangiroa (OC-066), French Polynesia
 06/07-16/07 JX7VPA: Jan Mayen (EU-022)
 07/07-10/07 FO/F6CTL: Tahiti (OC-046), French Polynesia
 08/07-17/07 VK9HR: Lord Howe Island (OC-004)
 11/07-14/07 FO/F6CTL: Rimatara (OC-050), Austral Isls
 21/07-27/07 KL: NA-242 * by K6VVA in K9AJ
 27/07-03/08 TM1G: Glenan Islands (EU-094)
 27/07-31/07 W4T: Tangier Island (NA-083)
 30/07-31/07 CR6W: Insua Island (EU-150)
 30/07-31/07 YB9WZJ/p: Doom Island (OC-239)

3A - MONACO

Dave [EI9FBB] bo delal kot 3A/EI9FBB med 20. in 22. aprilom, samo v popoldnevih. Zveze bodo na eQSL/LoTW, kdor rabi pa papirnato QSLko, pa samo direktno na naslov objavljenem na qrz.com.

3D2_r - ROTUMA

Eddie [VK4AN, 3D2A] s skupino pripravlja ekspedicijo na ta redek pacifiški otok v juniju, v trajanju treh tednov. Znaka še nimajo določenega, ampak bo verjetno eden izmed 3D2P, 3D20R ali 3D2A/R. Trenutno v skupini še 3D2DD in VK4FW.

4A - MEXICO

Člani DXXE (Mexican Contest and DX group) bodo aktivirali poseben znak 4A0IARU med 18. in 24. aprilom ob svetovnem dnevu radioamaterjev (18. april) in 86. obletnici ustanovitve IARU. QSL N7RO, kartice pošiljati na mehiški biro, ker ne bodo imeli kartic za odgovore. Zveze so dobre tudi za DXXE diplomo. Več: <http://www.dxxe.org>

5B - CYPRUS

Zoli [HA5PP] bo ponovno delal kot 5B/HA5PP med CQWW WPX CW tekmovanjem, v eni od SOSB kategorij. QSL HA5PP.

5V - TOGO

Nemška skupina bo aktivna kot 5V7CC od sredine do 28. aprila. V skupini bodo: Werner [DL9MBI], Christian [DL3MBG], Armin [DL5MGH] in Rudi [DL5MEV]. Aktivnost na področjih 160-10m, CW/SSB/RTTY. QSL DL9MBI, najraje biro. Log bo na: <http://www.clublog.org>

5X - UGANDA

Sergei [UV5EVJ] je aktiven kot 5X1VJ iz Entebbe do 8. junija. QSL HC.

8P - BARBADOS

Carsten [DF1XC] bo delal kot 8P9XC med 23. julijem in 15. avgustom. QSL HC. <http://www.clublog.org/logsearch/8p9xc>

9G - GHANA

Kees [PE1KL] in Lisa [PA2LS] bosta delala kot 9G5LK med 28. aprilom in 6. majem. 80-10m SSB, PSK31 in RTTY. QSL PA2LS <http://www.pe1kl-pa2ls.com>

9L - SIERRA LEONE

Štirje nizozemski amaterji: Arie [PA3A], Arie [PA3AN], Ad [PA8AD], Bas [PD0CAV] in Dickson [EL2DT] bodo do 18. aprila aktivni kot 9L5MS, 160-6m, CW/SSB/RTTY. QSL PA3AWW.

http://www.sierraleone2011.com/sl_2011/home.php

<http://www.youtube.com/watch?v=-KoY7lwjcRs>

9N - NEPAL

Dov [4Z4DX, 9N7DX] in XYL Anat [9N7YL] bosta aktivna med 13. in 30. aprilom. Področja 20/15/10/6m predvsem CW/RTTY/PSK31. Dov pripravlja večjo ekspedicijo v novembru, ko bo praznoval 60. rojstni dan in 45. obletnico radioamaterske aktivnosti. QSL 4Z4DX. <http://www.mdxc.org/9n7dx/> <http://www.qrz.co.il/home.php?page=9N7DX>

8P - BARBADOS

Yuri [VE3DZ] bo do 1. maja delal kot 8P9AA. Vsa KV področja, CW/SSB/RTTY. QSL HC. QSL kartice za prejšnje aktivnosti bodo odgovorjene v začetku maja.

8P - BARBADOS

Fred [PY2XB] bo delal kot 8P9XB iz St. Philipa, med 8. in 21. majem. na 80-6m, CW/SSB/RTTY. Na 6m področju bo imel beacon na 50.099 (GK03gc). QSL PT7WA.

A2 - BOTSWANA

Filip [ON4AEO] in še sedem drugih operaterjev iz Belgije in JAR bodo aktivni kot A25FC med 14. in 18. aprilom. SSB/CW/RTTY/PSK na področjih 80-10m. QSL ON4CJK

<http://www.filipstattooshop.be/botswana>

AHO - MARIANA ISLANDS

Kan [JJ2RCJ, AB2RF] bo delal kot AHO/AB2RF med 1. in 5. majem. Predvsem RTTY in PSK. QSL JJ2RCJ.

<http://saipan.rental-shack.com/english/index.html>

B7 - CHINA

Kitajska ekipa s pomočjo iz Hong Konga, bo aktivna v CQWW WPX CW v kategoriji M2, z znakom B7P. Delali bodo: Terry [BA7NQ], JinQuan [BD7JC], Yang [BD7IXG], Paul [BA7JS], BD7IBS, BD7KS, Wong [VR2KW], Nelson [VR2AAW] in Lam [VR2XZK]. QSLke za vse zveze bodo poslane po biroju. Če hočete direktno, BD7IXG.

CN - MOROCCO

Do konca junija je aktivna posebna postaja 5F6SIA, ob šesti mednarodni kmetijski razstavi. QSL G5XW

DLO - GERMANY

Med 1. junijem in 31. julijem bo aktivna posebna postaja DL0YLWM za žensko svetovno nogometno prvenstvo. Tudi diploma.

<http://www.darc.de/referate/yi/yi-fussball-wm-2011/yi-wm-diplom-2011/english/>

FH - MAYOTTE

Bruno [DH1BL] bo na otoku naslednja tri leta in je dobil znak FH4VOS. QSL DL7BC.

FJ - ST. BARTHELEMY

Anne [OH2YL] bo aktivna kot FJ/OH2YL med 15. in 27. aprilom. Delalab 160-10m, samo CW. QSL HC, LoTW OK. OQRS lahko najdemo na: <http://www.fjoh2yl.com>

FJ - ST. BARTHELEMY

Wim [OS1T, ON4CIT] bo aktivni kot FJ/OS1T (NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA LH-0377) med 14. in 22. majem. Aktivnost na 40-6m, SSB in RTTY. QSL HC.

http://on4cit.webs.com/fjos1texpedition2_011.htm

FM - MARTINIQUE (NA-107)

Olivier [FM/F6ARC] je do 21. aprila aktivni iz Martinika (NA-107), dela CW. QSL HC <http://www.dxbeam.com>

FO FO/A FO/M - Polinezija tura

Yves [F6CTL] bo ponovno potoval po Francoski Polineziji. Aktiven bo predvsem na SSB in digitalnih načinih, nekaj možnosti pa je tudi za CW, delal bo z IC7000, z vertikalkami oz. žičnimi antenami. QSL HC. Delal naj bi po naslednjem razporedu:

- 19. - 22. junij - Ua Pou (OC-027);FO/m
- 22. - 26. junij - Ua Huka (OC-027);FO/m
- 27. - 29. junij - Raita (OC-067);FO
- 30. junij - 3. julij - Bora Bora (OC-067);FO
- 3. - 7. julij - Rangiroa (OC-066);FO
- 7. - 10. julij - Tahiti (OC-046);FO
- 11. - 14. julij - Rimatara (OC-050);FO/a

FR - REUNION

Olivier [F4FLF] je med 9. in 22. aprilom počitnikoval na Reunionu. V večernem času bo aktiven SSB/PSK/RTTY. QSL HC

FR8 - REUNION ISLAND

Frederic [ex-F5INL] bo delal kot FR8NE iz Reuniona do julija 2012, 20-10m, predvsem CW. Za direktno QSL: Frederic Bossu, 2 Chemin des Grenadiers, 97490 Sainte Clotilde, Reunion Island

FS - ST MARTIN (NA-105)

Pascal [FS/F5JSD] je aktivni do 21. aprila, na področjih 40-10m, predvsem CW. Načrtuje tudi izlet na danski del otoka, kjer bo PJ7/F5JSD. QSL HC, LoTW OK.

HI7 - DOMINICAN REPUBLIC

Marcello [IK8DNJ] je dobil dovoljenje za delo kot HI7/IK8DNJ med 30. aprilom in 13. majem. Delal bo 40-10m, SSB/Digital. QSL IZ8LKL

HR - HONDURAS

"DX-World.Net" sporoča, da "divji Bill - Wild Bill", N2WB načrtuje aktivnost kot HR5/N2WB med 20. aprilom in 4. majem. QSL N2OO

JD1 - OGASAWARA

Makoto [JI5RPT, JD1BLY], Harry [JG7PSJ, JD1BMH] in Masaru [JE4SMQ, JD1BMT] so napovedali aktivnost iz otočja po naslednjem razporedu:

JD1BLY: 30. april - 7. maj

JD1BMT: 30. april - 5. maj

JD1BMH: 4. - 13. maj

Področja 40-10m, mogoče še 80/6m, CW/SSB/RTTY. QSL info na qrz.com.

JD1BLY: <http://www.ji5rpt.com/jd1/>

JD1BMH:

<http://sapphire.es.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>

JD1BMT:

http://homepage3.nifty.com/maabero/lo_gsjd1/logsearch.html

Tudi na Twitterju:

JD1BLY: <http://twitter.com/jd1bly>

JD1BMH: <http://twitter.com/jd1bmh>

JW - SVALBARD

Jon [LA8HGA] bo delal kot JW9HGA iz kluba Longyearbyen na otoku Spitsbergen (EU-026) med 19. in 23. majem. KV področja, samo CQ. QSL HC.

KHO - NORTHERN MARIANAS / KH2 - GUAM / T8 - PALAU

Masahiko [JH4VUC] bo QRV kot AH0CD iz Saipana (OC-086) med 17. in 19. aprilom. Nadaljeval bo na Guamu (OC-026) kjer bo verjetno AH0CD/KH2 med 20. in 22. aprilom in nazadnje bo šel na Palau (OC-009) kjer bo delal kot T88VU med 23. in 25. aprilom. Delal bo z 500W, SSB na področjih: 40m/15m/10m/6m. QSL HC

KH8 - AMERICAN SAMOA (OC-045)

Rick [AI5P/KH8] bo do 18. aprila počitniško aktiven iz otoka Tutuila. QSL direktno HC.

OK - CZECH REPUBLIC

Ob stoletnici "FC Viktoria Plzen" je bila do konca marca aktivna postajaj OL1911VP, ponovno bo junija, postaja OL2011VP je aktivna aprila in julija, maja in avgusta pa bo OL100VP. QSL OK1DRQ.

OL950 - CZECH REPUBLIC

Člani radio kluba OK1KWN bodo aktivirali posebno postajo OL950CHEB ob 950-letnici prve dokumentirane omembe mesta, med 1. in 31. majem. Za več informacij:

<http://www.mestocheb.eu>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Cheb>

QSL OK1MO, eQSL samo za digitalne načine dela. QSL kartica je tudi veljavna za diplome gradov: OK-00302, KA-034 in HR 0005.

P29 - PAPUA NEW GUINEA

Luis [CT1AGF], Derek [G3KHZ], Mike [G3JKX], Martyn [G3UKV], Hans [SM6CVX], in ne-hamm Stig, se na o P29 IOTA ekspedicijo do konca aprila, predvidoma po tem razporedu:

8. - 15. april - Nuguria Island (OC-257); P29NI; QSL G3KHZ.

15. - 18. april - Green Island (OC-231); P29VLR; QSL SM6CVX.

Hans [SM6CVX] pa bo sam aktiviral naslednje:

22. - 25. april - Misima Island (OC-117); P29VCX; QSL SM6CVX.

25. - 27. april - Loloata Island (OC-240); P29VCX; QSL SM6CVX.

<http://p29ni.weebly.com>

PJ2 - CURACAO

Jan-Willem [PA7JWC] in Monique [PD7DB] bosta aktivna kot (PJ2/*) med 15. in 22. aprilom, 80-10m, CW/SSB/RTTY/PSK. PA7JWC je LoTW OK, drugače pa kartice HC.

<http://www.pa7jwc.nl>

S7 - SEYCHELLES

Norbert [F6AXX], Romain [F8DSI] in Bernard [F5HEW] so do 15. aprila aktivni kot S79UFT, CW in PSK. QSL F6AXX.

http://www.uft.net/1-s79/searchlog_adif.php

SV5 - DODECANESE

Fred [PA1FJ] bo aktiven kot SV5/PA1FJ/p iz vasi Pigadia na otoku Karpatos (IOTA EU-001, GIOTA DKS-016, MIA MGD-013,

WLOTA 1570) med 8. in 14. majem. Aktivnost 40-6m. QSL HC, najraje biro.

T31 - CENTRAL KIRIBATI

Mednarodna 12 članska ekipa (EA1IR, K6ZH, N1EMC, N6HC, N7CQQ, N7CW, N9NS, UX2HO, W2IJ, W6KK, W9IXX in YT1AD) bodo aktivirali T31A iz otoka Kanton, OC-043. Delo načrtujejo s šestimi postajami iz dveh lokacij, med 17. in 28. aprilom. QSL W2IJ. <http://www.t31a.com>

T6 - AFGHANISTAN

Skupin Intrepid-DX Group nadaljuje priprave na ekspedicijo v Afganistan v mesecu maju, ki naj bi trajala 10 dni. Točnih datumov ni, zaradi varnostnih razlogov. Več: <http://www.intrepid-dx.com/t6pse/index.php>

T8 - PALAU (OC-009)

Masumi [JA3AVO, T88MB], Hiro [JH3PBL, T88MP] in Shota [W7AED, T88SR] bodo aktivni med 20. in 24. julijem. QSL T88MB in T88SR LoTW OK ali pa direktno JA3AVO. QSL T88MP pa JH3PBL.

TK4 - CORSICA

Tonny [ON1DNF], Jaak [ON4PJA], Joeri [ON7IQ], Jempi [ON7JPS] in Geert [ON7QC] bodo delali kot TK4DS iz bungalova v kampu "San Damiano" v vasi Biguglia med 21. in 24. aprilom. KV področja, SSB in digitalni načini. QSL ON4AMM direktno alipa ON4PJA za biro. <http://www.tk4ds.be>

TO2 - MAYOTTE

Brazilska ekipa (Jose [PT9ZE], Ric [PY2PT], Anderson [PY2TNT], Alex [PY2WAS] in Fernando [PY4BZ]) načrtuje uporabo posebnega znaka TO2FH, med 18. in 25. aprilom, s tremi postajami istočasno, 160-10m, CW in SSB. QSL samo direktno, 7 USD, ali 2USD za cenejši kartico. <http://www.qrz.com/db/TO2FH>

TO8 - MARTINIQUE (NA-107)

Valeriy [R5GA, KM8W] bo aktiven kot TO8A med CQWW WPX CW v kategoriji SOABHP. Delal bo iz QTH FM5BH.

TT8 - CHAD

Phil [F4EGS] bo ponovno v N'djamenu, kjer bo v prostem času aktiven kot

TT8PK, med 15. aprilom in 15. junijem. Področja 40-10m, CW/SSB in nekaj RTTY. QSL F4EGS.

V2 - ANTIGUA & BARBUDA (NA-100)

Darrell [AB2E] bo spet na Antigu kot V26E med 24. in 31. majem, od koder bo delal v CQWW WPX CW, kot Single-Op. Aktivnost pred in po tekmovanjem bo predvsem na WARC področjih. Če potrebujete kartico za katerokoli AB2E aktivnost od leta 1993, direktno na domač naslov s SASE, zelenci, IRC. Biro kartice ne odgovarja in eQSL tudi ne. So pa vse dosedanje V26E aktivnosti na LoTW.

V2 - ANTIGUA & BARBUDA

Dave [W9DR, V25DR], Tom [W9AEB, V25TP] in Dave [K9UK, V25DD] bodo med 14. in 28. junijem počitnikovali na Antigu (NA-100). QSL HC

V4 - ST. KITTS AND NEVIS (NA-104)

John [W5JON] bo apet aktiven kot V47JA iz počitniške hišice v Calypso Bay na otoku St. Kitts, med 12. julijem in 2. avgustom. Področja 80-6m, SSB. Med aktivnostjo bo tudi CQWW VHF in RSGB IOTA kontesta. XYL Cathy [W5HAM] bo lahko občasno aktivna kot V47HAM. Vse kartice gredo na W5JON.

VK9 - LORD HOWE ISLAND

Člani Hellenic Amateur Radio Association of Australia (HARAOA Group) načrtujejo večjo ekspedicijo na otok Lord Howe (OC-004) kot VK9HR. Aktivnost naj bi potekala 10 dni, med 8. in 17. julijem. Ista skupina je v februarju 2010 aktivirala VI2BI - Broughton Island (OC-212) in VK9NI - Norfolk Island (OC-005) v juliju 2009. QSL via: HARAOA, Attn: VK9HR

QSL MANAGER, PO BOX 13, SANS SOUCI, NSW 2219, AUSTRALIA.
<http://www.vk9hr.com>

VP5 - TURKS AND CAICOS ISLANDS

Dave [VP5/W5CW] je do 20. aprila na otoku Providenciales (NA-002, WLOTA 1476). Uporabljal bo poseben klicni znak VQ51V še v prihajajočih kontestih: JIDX CW (9/10) in YU DX Contest (16/17). QSL samo direktno na PO Box 88, Morris, OK 74445-0088, USA.

XV2/XV4 - VIETNAM

Mal [VK6LC] se ponovno vrača v Vietnam, med 10. in 25. aprilom. Načrtuje aktivnost iz dveh krajev: XV2LC med 10. in 15. in med 20. in 25. aprilom kot XV4LC. Samo 20m CW in SSB. QSL HC, samo direktno.

XV2 - VIETNAM (AS-128)

Sigi [DL8AKI], Udo [DL2AQI], Ingolf [DL4JS] in Rich [DK8YY] bodo aktivni kot XV4YY iz Phu Quoc (AS-128) med 18. in 30. aprilom. Delali bodo z dvema postajama, na vseh področjih in načinih dela. Če bodo lokalne razmere dovoljevala, se bodo potrudili na nižjih področjih. QSL DH7WW

XV9 - VIETNAM

Ken [JA2LLK] bo delal kot XV9LL iz hotela Nikko v Hanoju, začenši konec aprila. QSL HC.

YN - NICARAGUA

Bob [N5ET, YN2ET], Keith [NM5G, YN2MG] in Eddy [K5WQG, YN2ER] bodo delali kot YN2ET med CQWW WPX CW tekmovanjem, v kategoriji MS. Vsi znaki via N5ET. LoTW OK.

ZA - ALBANIA

Franck [F4DTO] je aktiven kot ZA/F4DTO iz Elbasana do 16. aprila. QSL HC. <http://monsite.orange.fr/f4dto>



✉ : Tine Brajnik, S50A

In memoriam

Z veliko žalostjo in grekobo smo prejeli vest, da je v požaru umrl dolgoletni aktivni tekmovalec in organizator ter funkcionalar DARC, dr. Lothar Wilke DL3TD.

Lothar je začel tekmovalne aktivnosti v zgodnjih sedemdesetih letih v Vzhodni Nemčiji kot DM2DUK. Skupaj z lokalnimi kolegi so ustanovili tekmovalno skupino Y34K in dosegali izredne rezultate predvsem v WAE tekmovanjih. Po združitvi Nemčije je bil Lothar dolga leta DARC KV in tekmovalni manager in organizator dela ekipe DA0HQ, poznane z rezultati v največjih svetovnih

- DL3TD SK

tekmovanjih. Tudi sam je delal v različnih tekmovanjih in vsako leto se je udeleževal EUHFC.

Nekaj dni po WPX SSB tekmovanju mi je poslal pošto s prijateljskim vprašanjem, češ kaj pa delam v kategoriji z malo močjo, saj sva bila navadno rivala. Par dni po najini korespondenci pa je prišla slaba vest.

Počivaj v miru in upam, da bodo nemški radioamaterji znali voditi organizacijo tako, kot si jo znal voditi ti.

Tine Brajnik, S50A

Call: S57AW
 Operator(s): S57AW
 Station: S50G

Class: Single Op Assisted HP
 QTH: JN76KC
 Operating Time (hrs): 14

Summary:
 Total: QSOs = 830
 State/Prov = 33
 Countries = 72
 Total Score = 497,070

Comments:
 Part time only, only Saturday evening / night....

Ant:
 - shunt-feed tower with gamma match & few elevated radials
 - inv V @ 20m
 Both antennas field day style, prepared one day before.
 K3 + Amp, Writelog with DX Cluster
 Good activity and very crowded band
 TXN for calling

Prvič poglasil obstoječi 22m stolp z dobrih 10m fiberglass podaljska (skupaj cca 32m) z 21Mhz in 144Mhz Yagico na stolpu. Napajanje na višini cca 3m od tal, 8 četrtvalovnih radialov, stolp je ozemljen in napajan s pomočjo gamma match (cca 8m od tal) preko 500 pf kondenzatorja. Plug & play v eni urci dan pred kontestom :-)

Za primerjavo je bil še inv V na 20m in na EU je bil dipol večinoma boljši, pri DX - USA pa vertikalka dominatna na sprejemu in oddaji, večina USA postaj na dipol sploh ni bilo slišat. Za dober rezultat so seveda nujne sprejemne antene za kar pa je vedno premalo prostora :-)

73 Robert, S57AW



Jaz nisem slišal nobenega z "poševnimi očmi" Hi in imel sem malo problemov, ker mi je 3 krat na momente mrknila mreža 220V. Sem klical dežurnega na Elektro Krško kaj se dogaja in so mi pojasnili Hi, da pride do preobremenitve in Automat v Trafo postoji vrže ven. A jaz nisem takoj bil pozoren, da mi na računalniku ne piše frekvence, ko sem ponovno postajo izključil in takoj uključil, da mi je na postaji pisalo CAT in potemje bilo OK . to se je, kot sem napisal dogodilo 2 krat in tretjič pol ure proti koncu tekmovanja, potem sem pa kar nehal delat in zaklucil dnevnik.

Delal sem QRP z FT-847 in Atene so bile : 2el. MOKSON Bim, za 1,8MHz na preklop enkrat Vzhod drugič Zahod in naslednja Antena je bila INV.L 52m napajana preko vrtilnega kondenzatorja za uglasitev na 1:1 SWR, ter 36 Radijalov po 40m. No z malo močjo mi je uspelo napraviti celo 3 USAte enega VY in WP4. to je pa tudi vse seveda razen EU postaj skupaj vseh QSOjev je bilo okoli 340 no bi moral pogledat, dnevnik sem že Tinetu poslal. mi je že odgovoril, da je ok, ker sem mu tudi pojasnil isto, da me je ELEKTRIKA " zafrkaval, pa čeprav sem tu 1,2Km od ATOMkraftWERKA Hi. Sicer sem napisal, da so točke za SCC, a jaz pa itak verjetno ne bom uvrščen vsled nekaj zvez, ki nimajo točne frkvence narejene zvez. No sedaj je pa dovolj "JAMRANJA" grem na 2m v horizontalo. še enkrat čestitke za dober rezultat.

Mogoče se slišimo v naslednji "VOJNI" Hi GL DE S59D.

P.S JA pozabil sem čestitat vsem članom SCC za ODLIČNE rezultate, ki ste jih napravili, "NEKA SE ZNA KOJA KUČA MASTNO JEDE" HI HI !!

CQ WW 160m CW

SCC aktivnost

Call: S50K
 Operator(s): S50K
 Station: S50K

Class: Single Op Assisted HP
 QTH: IdrijskeKrnice
 Operating Time (hrs): 30

Summary:

Total: QSOs = 1368
 State/Prov = 40
 Countries = 86
 Total Score = 1,011,150

Comments:

Not much has been expected in advance from this ctest.

Surprisingly, lots of nice calls, decent number of cty and state/prov has been collected the first night. US signals were weaker as compared to one year ago. Only one hour sleep before test seemed to be enough for whole night operation.

The second night all numbers were increasing very optimistically. A dozen of extremely loud signals from US, also a number of marginal signals during the night and still some new states showing up around sunrise. AZ and OR were caught from 7 area, with w6df from CA with steady solid signal and calling him in between other calls for an hour, but without reply. Nice calls were from ea9, zs, hz, ye, bv, by, fm, fy, xe, vu, vr.

In Sun evening catching around for every new qso. Final claim is slightly above 1M, the point margin not expected in Friday evening. Nice and encouraging for tower feed vertical and two baverages in the mid of EU. It was fun, thanks for all calls.

Z nic veliko pricakovanji sem se letos podal v cqww160 cw. Bil sem pozen v petek popoldne, sele cez 19h sem bil na lokaciji. Ene dve dobri uri sem rabil za pripravo vsega. Potem sem zacet gledati log od lani in uf, cisto sem pozabil, ctest ni ob 00.00, ampak ob 22.00 gmt. Torej le ena ura spanja in gremo.

Prva ura ali skoraj dve sta bili malo zmedeni s slabim rate od lani, potem pa je slo kar dobro naprej.

Kot zanimivost: v nedeljo zjutraj, ko sem koncal sem se malo bral in poslusal SV radio. Zanimivo je poslusati broadcast na SV z baverage in velikim radijem. Prakticno vse frekvence so zasedene. Na vec kot polovica frekvencah preklop iz baverage za vhod na baverage za zahod pomeni novo postajo, kot nov band.



Na eni frekvenci dve postaji, vsaka posebej vecinoma cisto jasno. Rusi ali vzhodnjaki, in na drugi strani zahodna Evropa.

Potem se zavrtel gumb se navzdol na Long wave broadcast. Vidi se slabsa usmerjenost. Tudi tu se lepo vidi na zaslonu zasedenost po spektru. In glej, pod Long wave broadcast frekvencami je se kar precej signalov.

Tako sem prisel do radio clock najnizjih frekvenc tam okrog 50 kHz. Zanimalo me je, kateri oddajniki, lokacije so po posameznih frekvencah. Wiki marsikaj pove, linki so spodaj. Vse oddajnike zapisane za EU se slisi. To je povezano tudi s podmornicami. Mnogo podatkov je zbranih o raznih stolpih, fascinantno.

Sem si mislil, da bi utegnilo biti zanimivo se za koga.

http://en.wikipedia.org/wiki/Radio_clock
<http://www.nict.go.jp/news/pdf-box/JST2-e.pdf>
http://en.wikipedia.org/wiki/Communication_with_submarines
http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_masts
http://en.wikipedia.org/wiki/Warsaw_Radio_Mast
http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_famous_transmission_sites

Ctest se je izsel bolje od pricakovanj. Zvez in dx-ov za dlako vec od lani. State-prov lani/letos 44/40, cty lani/letos 73/86, tock lani/letos 900k/1M+.

Lepo bi bilo imeti baverage normalnih dolzin 320 m+ in ne 240 m (NW) ter 160 m (NE) kot sedaj. Morebiti drugic.

Miha, S51FB je zbiral podatke o jakosti nas S5 postaj po skimmerjih, slikce sem dav v album na grupo. Zanimivo.

Vceraj, v torek, se je naredil lep dan. Ivje iz prejsnjih dni je bilo se na antenah, sicer pa idilice n dan. Dve dokumentarni photo sta v albumu.

	160	Total	%
EU	1107	1107	80.9
AF	6	6	0.4
AS	75	75	5.5
NA	174	174	12.7
SA	5	5	0.4
OC	1	1	0.1

73s,
 Marko, S50K

CQ WW 160m CW

SCC aktivnost

Call: S51F
Operator(s): S51F
Station: S51F

Class: Single Op HP
QTH: JN75KU
Operating Time (hrs): 27

Summary:
Total: QSOs = 1020
State/Prov = 27
Countries = 69
Total Score = 539,136

Comments:
shunt-feed tower 25 m top loaded
with X-9 & 2-el/40, beverage NA/JA,
ic-781+PA

crowded band, 250hz is not enough...
(but seems OK4W has 50 hz filter -
he usually found his place right on
yours and not responding to any request)

some nice DX answered to my CQ:
YE1C, 9K2HM, C6ANM, HZ1FS
hrd lot of nice signals from JA last
2 hours, but didn't find free window for
calling and none JA were CQ-ing so no
JAs in my LOG ...
tnx all for QSO, CU

delal z vetikalko (gamma match na 25m stolp)
+ 13 radialov,
2 x 240m beverage (NA/JA)
prepoln band, tako, da je bilo težko najti
prosto frekvenco za klicanje, če pa je že uspelo,
se je kar hitro našel kak "gluh" padalec, ki te
kakor ne sliši - nekateri kar po večkrat
(ok4w, om5fa sta bila najbolj "nasilna").

Presenetilo me je, da so USA prihajali že od
prve ure, tako, da jih je bilo lažje delati čez
noč, kot pa zjutraj, ko se najbolj slišijo, oni
pa nas več ne - zgleda... Glede na dosedanjo low
power aktivnost sem kar popolnil bilanco za DXCC,
nekaj lepih DX je prišlo celo na CQ
(YE, HZ, 9K, KP4, C6...)

JA so bili najlepše slišni pri meni šele zadnji
dve uri, pa kaj, ko nisem uspel najti nobenega na
CQ, niti proste frekvence za klicanje ...

S5 se je nabralo za eno periodo v nekdanjem
CQ ZRS (38) - super

skratka, lepa izkušnja, naslednjič bo upam, bolje

LPF

Call: S53O
Operator(s): S53O
Station: S53O

Class: Single Op Assisted HP
QTH: jn86at
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Total: QSOs = 1222
State/Prov = 36
Countries = 84
Total Score = 836,880



Call: S57M
Operator(s): S57M
Station: S57M

Class: Single Op Assisted HP
QTH: JN76PO
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Total: QSOs = 1020
State/Prov = 30
Countries = 75
Total Score = 601,860

Comments:
Jaz sem tudi delal in dosegel
"standardni" score za moje razmere. V
soboto zjutraj sem ugotovil, da imam USA
in DL beverage odtrgan na 15 m od
začetka in na loop-u sem moral izrezati
cca 5 m žice, da sem poprav SWR iz 2.5
na 1.1 zaradi ivja, ki se z nobenim
miganjem ni dalo odtrgati od žice.

Verjetno zaradi tega nisem prvo noč
naredil več kot 8 USA-tov, na koncu pa jih
je bilo z VE cca 75. Bilo je še kar nekaj
množilcev, ki jih nisem mogel doklicati.

Bojan, S57M

CQ WW 160m CW

SCC aktivnost

Call: S57UN
Operator(s): S57UN,S52ZW,S52EZ
Station: S52ZW

Class: Multi-Op HP
QTH: JN86DT
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Total: QSOs = 1345
State/Prov = 40
Countries = 79
Total Score = 927,035

Comments:
Very nice contest with new records of locations. Nice opening too the north America at Saturday night and Japan in Sunday evening. We have only:
TX antenna: shunt feed tower with gamma match
RX antenna: 4 x beverages
and equipment Kenwood ts 950 sdx, Kenwood ts 850s and amplifier. Thanks for all and see in the ARRL contest...

Pozdrav vsem in čestitke odličnim rezultatom S5 postaj,
ki se jih je v dnevniku nabralo kar 45, pohvale vredno....
Pred samim tekmovanjem je bil cilj 1000 qso, potihem pa
upanje da bi naredili rekord lokacije ki je bil cca 708k točk. A to so bile skoraj že sanje.... Kljub temu da pogoj niso bili najboljši in da nismo naredili nobene omembne vredne izboljšave na antenah in opremi v primerjavi z prejšnjimi leti nas je rezultat zeloooooo presenetil.
Omenil bi besede člana ekipe Fredija: sigurno je bilo nekaj narobe saj to je neverjetno. Z rezultatom smo več kot zadovoljni 1345 qso, 40 state, 79 dxcc kar znese 927.035 points. Pa še zahvala članoma ekipe s52ez in s52zw za pomoč pri postavljanju opreme in sprejemnih anten. Oddajna antena je kot že nekaj časa prilagojen stolp z omega matchem, sprejemne so bile 4 kom beverages ter Kenwood ts 950 sdx in ts 850s z PA

73 de Renato-S57UN



Call: S59AA
Operator(s): S59AA
Station: S59AA

Class: Single Op HP
QTH: JN76GB
Operating Time (hrs): 23

Summary:
Total: QSOs = 862
State/Prov = 23
Countries = 65
Total Score = 413,000

V dolini gre pač slabše kot na hribu, še slabše pa v naselju, ko S meter kaže 9 brez signala. Delal sem 23 ur, od sobote na nedeljo odspal 4 ure, morda zamudil kakega USA, veliko pa ne, saj so bili od 03:00 naprej približno vsi isti kot prejšnjo noč, to je vzhodna obala in kak Tx.

Ob sončnem vzhodu se mi je prikazala Marija, slišal sem N7DD (Az) in on mene. Evropa je še kar šla, manjkajo pa mi taki kot Z3 in IS0, 3V8SS je delal na 1808.5 (tam je izgleda "kažin" tudi na bandih) pa ga iz spoščovanja pravil nisem klical, naredil, nič JA in daljnega vzhoda. Vseskozi pa sem delal z 250 Hz filtrom. Veliko je bilo S5 postaj (39), preganjal pa me je edino S54K. Neverjetno koliko nekateri rabijo praznega banda.

Rezultat je takle: 862 qso, samo 65 c + 23 st, kar nanese 413.000 pik. QTH-ju in anteni (skrajšani half sloper) primerno.

73 Frane S59AA

CQ WPX RTTY

SCC aktivnost

Call: S53M
Operator(s): S51FB
Station: S53M

Class: SOSB20 HP
QTH: Vaneca, JN86CR
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Band QSOs

80:	0
40:	0
20:	1186
15:	0
10:	0

Total: 1186 Prefixes = 653
Total Score = 2,004,057

Comments:

Thanks for all QSOs.

After several years first daylight contest (after 30 hours of contest the body is not confused due to sleepless nights).

There is still room for improvement.
Great activity from Alaska;
just as a comparison:
6 QSO with KL and 8 QSO with S5.

See you next time.

Miha / S51FB

Call: S57AL
Operator(s): S57AL
Station: S57AL

Class: SOSB20 HP
QTH: Radomlje
Operating Time (hrs): 3

Summary:
Band QSOs

80:	
40:	
20:	123
15:	
10:	

Total: 123 Prefixes = 115
Total Score = 36,455

Comments:
Just for fun. CU in CW part.

73, Ivo, S57AL

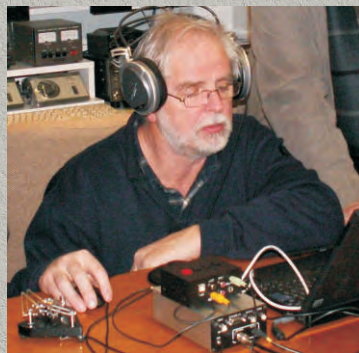
Call: ST2AR
Operator(s): S53R
Station: ST2AR

Class: SOSB15 HP
QTH: Khartoum
Operating Time (hrs):

Summary:
Band QSOs

80:	
40:	
20:	
15:	1620
10:	

Total: 1620 Prefixes = 718
Total Score = 3,484,454



Call: S57U
Operator(s): S57U
Station: S57U

Class: SOAB(TS) LP
QTH: JN75OU
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Band QSOs

80:	282
40:	406
20:	194
15:	122
10:	0

Total: 1004 Prefixes = 515
Total Score = 1,853,485

Comments:
TS-850-SAT, DHF6,
TRAP DIPOLE,
VERTCAL FOR 40M

Call: S51CK
Operator(s): S51CK
Station: S51CK

Class: SOSB40(TS) HP
QTH: Ursija mt.
Operating Time (hrs): 30

Summary:
Band QSOs

80:	0
40:	1003
20:	0
15:	0
10:	0

Total: 1003 Prefixes = 555
Total Score = 2,592,960

Comments:
73 de Ivo

Call: S50RY
Operator(s): S51D
Station: S51D

Class: SOSB40 LP
QTH:
Operating Time (hrs): 29.5

Summary:
Band QSOs

80:	
40:	834
20:	
15:	
10:	

Total: 834 Prefixes = 508
Total Score = 2,060,448

Comments:
Thanks for Qs! I had fun again!
Great opening "tunel" to JA and USA for some hours with low power, FTDX5000MP made a good job...
Thanks for QRMING at my zerobit ;)
Be aware, Ill be back... :-)

Setup

Transceiver: FTDX5000MP
Antennas: 4SQ, 2 el.WIREBEAM and EDZ for 40m

73 Simon

CQ WPX RTTY

SCC aktivnost

Call: S56G

Operator(s): S56G

Station: S56G

Class: SOSB15 QRP

QTH:

Operating Time (hrs): 7

Summary:

Band QSOs

80:

40:

20:

15: 57

10:

Total: 57 Prefixes = 53

Total Score = 8,109

Comments:

My goal was to test every possible "green" tech in my shack and collect some points with minimum of Watt-hours. Thanks for patience with my tiny sig (3W into fishing rod antenna, N1MM+MMTTY on HP Mini 5101 +microham usb III)!
73 de tom*/s56g

Kot se spodbija za prvi moj "resen" rtty kontest, sem si zadal visokomotivacijske cilje:

- naklofati 50 zvez s par watt (QRP kategorija je prišla ravno prav, da so jo uvedli ... nadaljevati pa je treba QRP trend, ki ga je zastavil Kris na zadnjem CQ WW 160m),
- po možnosti SOSB na 15m (ker je zadnjič kar dostenjno letelo, kadar je letelo ... band pa je ravno toliko zaprt, da imaš čas za vse druge obveznosti),
- potestirati N1MM+MMTTY (do zdaj nikoli uporabljal ... par rtty kontestov sem naredil kar s HRD+DM780) na HP Miniju z microHAMom USB III,
- preveriti kablovje za K2,
- zmagati.

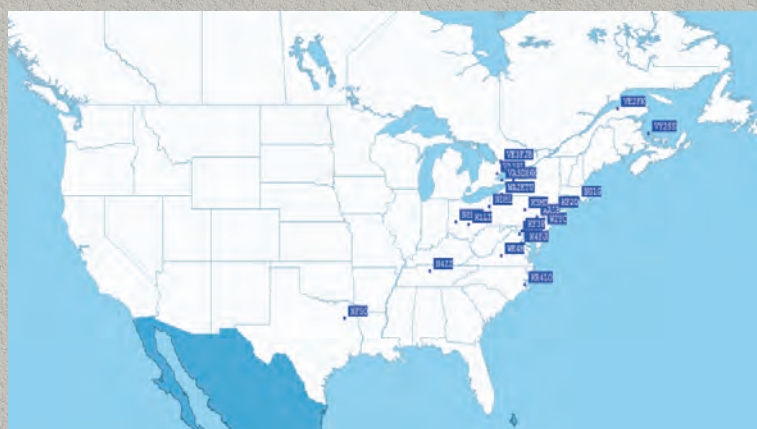
Ok, zadnje je bilo bolj opcija, če res ne bo šlo drugače :)

Antena je bila moja (prekaljena in preverjena) triband (14-21-28) ribiška palica po načrtu S55M, s tremi sevalci in po tremi radiali na band, moč sem nadzoroval z Daiwo CN-101L.

V zelo lagodno vzetih 7 urah sem samo na S&P nasurfal 57 Q's, 53 prefixov in 8,109 pik (ne se smejet :) ; pretežno sem se osredotočal na oddaljenejše postaje, da je bilo bolj "rewarding" in recept je bil enostaven (ko sem ga enkrat pogruntal) : bolj kot imaš šibek signal, bolj točno se moraš uglasiti na špice željene postaje. Če počakaš kakšno relacijo več in skorigiraš še zadnje herce, pade v prvo, max v drugo tudi s smešnimi močmi.

No, ja, tudi malo filinga za pajlap in fading je treba imeti ;).

Zveze v NA na zemljevidu izgledajo takole:



Za cel kontest sem porabil približno 340 Wh energije (štacion ali dva, noutbuk (ali dva) z 12V napajalnikom, mikroham, LED lučka ... ne štejem priprave čajev & kufeta) kar sem meril s dr.Wattsonom (<http://www.powerwerx.com/tools-meters/doc-wattson-meter-dc-inline.html>) .

Call: S53APR

Operator(s): S50LD

Station: S53APR

Class: SOAB HP

QTH: Ljubljana JNf6GC

Operating Time (hrs): 30

Summary:

Band QSOs

80: 136

40: 430

20: 335

15: 21

10: 0

Total: 992 Prefixes = 514

Total Score = 1,814,420

Comments:

First long contest as SOAB ...

It was fun and hard at the same time ...

Tnx to all for QSO!

73 de Lovro - S50LD/S53APR

ARRL DX Int. CW

SCC aktivnost

Call: S52AW
 Operator(s): S52AW
 Station: S52AW

Class: SOSB/20 HP
 QTH: Krsko
 Operating Time (hrs):

Summary:
 Band QSOs Mults

160:
80:
40:
20: 1293 58
15:
10:

Total: 1293 58
 Total Score = 224,982

Comments:
 Ant: 5/5L beam + 4L quad
 Rig: FT 1000 mp markV + PA

73 de Karl s52aw



Call: S57AL
 Operator(s): S57AL
 Station: S57AL

Class: SOSB/20 HP
 QTH: Radomlje
 Operating Time (hrs): 6

Summary:
 Band QSOs Mults

160:

80:

40:

20: 575 54

15:

10:

Total: 575 54

Total Score = 93,150

Comments:
 CU in next one.

73, Ivo

Call: S51F
 Operator(s): S51F
 Station: S51F

Class: SOSB/40 HP
 QTH: KRIZ
 Operating Time (hrs): 22

Summary:
 Band QSOs Mults

160:

80:

40: 1221 58

20:

15:

10:

Total: 1221 58

Total Score = 212,454

Comments:
 rig: ic781+kw,
 2-el. moxxon yagi/22m

Call: S50A
 Operator(s): S50A
 Station: S50A

Class: SOAB LP
 QTH: JN75HV
 Operating Time (hrs): 40

Summary:
 Band QSOs Mults

160: 32 19
80: 275 46
40: 842 57
20: 463 57
15: 548 47
10: 13 8

Total: 2173 234
 Total Score = 1,525,446

Comments:
 Good score for low power but a number mults were not reached due to that.
 Called for few minutes KOHA and KV0Q on 160 with their S9 sigs but did not come further than to 0?

73, Tine Brajnik, S50A

ARRL DX Int. CW

SCC aktivnost

Call: S57UN
 Operator(s): S57UN
 Station: S52ZW

Class: SOSB/15 HP
 QTH: JN86BT
 Operating Time (hrs): 10

Summary:
 Band QSOs Mults

160:		
80:		
40:		
20:		
15:	603	48
10:		
Total:	603	48
Total Score = 86,832		



Call: S57UN
 Operator(s): S57UN
 Station: S52ZW

Class: SOSB/160 HP
 QTH: JN86BT
 Operating Time (hrs): 10

Summary:
 Band QSOs Mults

160:	159	32
80:		
40:		
20:		
15:		
10:		
Total:	159	32
Total Score = 15,264		

Call: S59ABC
 Operator(s): S51DS
 Station: S59ABC

Class: SOAB(A) HP
 QTH: JN76TO
 Operating Time (hrs): 34

Summary:
 Band QSOs Mults

160:	21	16
80:	326	48
40:	942	55
20:	802	56
15:	520	47
10:	10	7
Total:	2621	229
Total Score = 1,800,627		



Call: S50XX
 Operator(s): S50XX
 Station: S50XX

Class: M/S LP
 QTH: Vogrsko
 Operating Time (hrs): 33

Summary:
 Band QSOs Mults

160:		
80:	126	34
40:	278	43
20:	371	55
15:	289	45
10:		

Total: 1064 177
 Total Score = 564,984

Call: S56P
Operator(s): S51IV,S56P,S57M
Station: S56P

Class: Multi-Op HP
QTH: JN76PO
Operating Time (hrs): 36

Summary:
Total: QSOs = 865
State/Prov = 26
Countries = 67
Total Score = 436,542



Call: S50K
Operator(s): S50K
Station: S50K

Class: Single Op Assisted HP
QTH: IdrijskeKrnice
Operating Time (hrs): 5:00

Summary:
Total: QSOs = 357
State/Prov = 3
Countries = 57
Total Score = 1,898

Comments:
This time participating only at the start of ctest. Good rate at the start with almost half of the qso's in the first hour and slowly progressing afterwards.

Thanks for all calls and best 73s until next occasion.

Marko, S50K



Call: S53O
Operator(s): S53O
Station: S53O

Class: Single Op LP
QTH: jn86at
Operating Time (hrs): 10

Summary:
Total: QSOs = 324
State/Prov = 15
Countries = 59
Total Score = 131,054



Call: S520SLO
Operator(s): S51F
Station: S51F

Class: Single Op HP
QTH: KRIZ
Operating Time (hrs): ~10

Summary:
Total: QSOs = 515
State/Prov = 9
Countries = 55
Total Score = 171,072

Comments:

S520SLO is a special call to commemorate 20 years of independent Slovenia.

It was challenge to use this call in 160 SSB ...
thanks to all QSO, QSL via S57U.

73, Frank

ARRL DX Int. SSB

SCC aktivnost

Call: S56P
 Operator(s): S56P
 Station: S56P

Class: SOSB/160 HP
 QTH: JN76PO
 Operating Time (hrs): 5

Summary:
 Band QSOs Mults

160:	42	18
80:		
40:		
20:		
15:		
10:		
Total:	42	18
Total Score = 2,268		

Call: S51F
 Operator(s): S51F
 Station: S51F

Class: SOAB HP
 QTH: KRIZ
 Operating Time (hrs): 27

Summary:
 Band QSOs Mults

160:	6	5
80:	109	26
40:	599	46
20:	484	52
15:	440	46
10:	87	19
Total:	1725	194
Total Score = 1,003,950		

Call: S500
 Operator(s): S500
 Station: S500

Class: SOSB/40 HP
 QTH: Cerkno
 Operating Time (hrs):

Summary:
 Band QSOs Mults

160:		
80:		
40:	314	38
20:		
15:		
10:		
Total:	314	38
Total Score = 35,568		

Comments:
 73miran

Call: S53M
 Operator(s): S53ZO, S51FB
 Station: S53M

Class: M/S HP
 QTH: Vaneca, JN86CR
 Operating Time (hrs): 07:43

Summary:
 Band QSOs Mults

160:	0	0
80:	0	0
40:	0	0
20:	491	56
15:	397	48
10:	0	0
Total:	888	104
Total Score = 275,184		

Call: S50XX
 Operator(s): S50XX S550
 Station: S50XX

Class: M/S LP
 QTH: Vogrsko
 Operating Time (hrs): 19

Summary:
 Band QSOs Mults

160:		
80:	13	8
40:	26	13
20:	174	38
15:	435	55
10:	29	20
Total:	677	134
Total Score = 272,154		

Comments:
 Just for fun.
 The main focus
 of this weekend
 was maintenance
 on KT34XA antenna.
 Thanks for
 all calls.

Miha / S51FB



Russian DX

SCC aktivnost

Call: S51F
Operator(s): S51F
Station: S51F

Class: SO Mixed HP
QTH: KRIZ
Operating Time (hrs): 24

Summary:

Band	CW Qs	Ph Qs	Countries	Oblasts
160:	69	61	30	22
80:	256	34	42	39
40:	282	191	60	50
20:	428	107	54	71
15:	273	73	43	52
10:	63	10	36	11
Total:	1371	476	265	245
Total Score = 5,753,820				

Comments:
 CU in WPX, 73 Frank



Call: S58P
Operator(s): S58P
Station: S58P

Class: SOSB/20 HP
QTH: Moravče
Operating Time (hrs):

Summary:

Band	CW Qs	Ph Qs	Countries	Oblasts
160:				
80:				
40:				
20:				
15:				
10:				
Total:	436	0	42	61
Total Score = 305,395				

Call: S500
Operator(s): S500
Station: S500

Class: SO SSB HP
QTH: Cerkno
Operating Time (hrs):

Summary:

Band	CW Qs	Ph Qs	Countries	Oblasts
160:				
80:				
40:				
20:				
15:				
10:				
Total:	0	733	80	90
Total Score = 777,240				

Comments:
 TNX for nice contest, tnx for QSOs.

73miran

Call: S52AW
Operator(s): S52AW
Station: S52AW

Class: SOSB/80 HP
QTH: Krsko
Operating Time (hrs): 14

Summary:

Band	CW Qs	Ph Qs	Countries	Oblasts
160:				
80:	684	81	60	72
40:				
20:				
15:				
10:				
Total:	684	81	60	72
Total Score = 586,872				

Comments:
 Ant: 2L quad
 Rig: FT-1000MP markV + PA

73 de Karl S52AW

Russian DX

SCC aktivnost

Call: S51D
 Operator(s): S51D
 Station: S51D

Class: SOSB/40 LP
 QTH:
 Operating Time (hrs): 11

Summary:

Band	CW	Qs	Ph	Qs	Countries	Oblasts
<hr/>						
160:						
80:						
40:	66	439			59	57
20:						
15:						
10:						
Total:	66	439			59	57
Total Score = 352,408						

Comments:
 Thanks for Qs! It was fun again!
 Cu in next one...

73 Simon

Call: S51A
 Operator(s): S550
 Station: S53APR

Class: SO SSB HP
 QTH: jn76gc
 Operating Time (hrs): 21:48

Summary:

Band	CW	Qs	Ph	Qs	Countries	Oblasts
<hr/>						
160:		150		29	29	
80:		279		44	39	
40:		461		61	51	
20:		560		50	56	
15:		328		55	45	
10:		16		9	0	
Total:	0	1792		248	220	
Total Score = 5,113,836						

Comments:
 Late start, but a fun run!
 Thank you for QSO's!

73 de Bostjan - Ian S550

Call: S57UN
 Operator(s): S57UN
 Station: S52ZW

Class: SOSB/20 HP
 QTH: JN86BT
 Operating Time (hrs): 18

Summary:

Band	CW	Qs	Ph	Qs	Countries	Oblasts
<hr/>						
160:						
80:						
40:						
20:		598		553		80
15:						
10:						
Total:	598			553		80
Total Score = 1,276,253						

Comments:
 Nice contest with good activity like every year.



SCC aktivnost

CQ WW WPX SSB

Call: S57AD
Operator(s): S57AD
Station: S57AD

Class: SOAB(TS) LP
QTH: Brestanica
Operating Time (hrs): 4:00

Summary:
Band QSOs

160:	0
80:	31
40:	75
20:	14
15:	0
10:	0
Total:	120 Prefixes = 100
Total Score = 23,800	

Comments:
TS-430S @ 80W;
OCF dipole @ 40' (12m)

Family commitments allowed me just 4 hours on air; my humble plan (100 prefixes worked) was fulfilled anyway...

Zaradi domačih obveznosti sem delal le "turistično", glavni cilj mi je bil poklopati 100 množilcev. Ko sem že objavil rezultat na 3830, sem po telefonu izvedel, da je sestanek, ki bi se ga moral udeležiti v nedeljo popoldne, odpadel, pa sem sedel za postajo še za nekaj ur, oziroma, dokler S52MY ni bilo preko glave mojega kričanja v mikrofon. Ne morem poročati o nobenih zanimivih zvezah, od zanimivosti sem slišal JT5DX na 40, ki je bil močnejši od marsikaterega EU, skozi QRM pa se nisem uspel prebiti. ter RI1ANT, ki je priletel S51F na CQ z zelo lepim signalom. Slišal in delal sem le 4 S5 postaje, medtem, ko se je sosedov (9A, HA, I, OE) kar trlo... No, nekaj točk v SCC malho bo pa le...

Band	QSOs	Pts	WPX
3,5	50	98	30
7	122	261	98
14	18	28	18
28	1	3	0
Total	191	390	146

Call: S57AW
Operator(s): S57AW
Station: S57AW

Class: SOSB10 HP
QTH:
Operating Time (hrs): 13

Summary:
Band QSOs

160:	
80:	
40:	
20:	
15:	
10:	368
Total:	368 Prefixes = 244
Total Score = 207,400	

Comments:
Operated only on Saturday, strange conditions. More South America (163 QSO) than EU (123) in the log, this must be my first contest with such a statistics, HI. All continents worked anyway.

A pleasant surprise was NH7O via LP in the morning and ZL2OK, ZL1BYZ and JA6WJL also long path in the evening here.

Delal ssamo v soboto, pričakoval boljše pogoje. Moj prvi kontest, ko sem delal več S. Amerike (163 QSO) kot EU (123 QSO). Z nekaj matranja delani vsi kontinenti, lepo je bilo slišati in delati nekaj long path QSO - NH7O zjutraj in ZL2OK, ZL1BYZ in JA6WJL v čisti temi zvečer.
17 S5 postaj in kljub slabim pogojem se je našlo tudi 5 USA postaj (K1FE, W2RR, KZ5MM, WA8IQF in KOHA)
Naj se band čimprej odpre :-)

73 Robi, S57AW



CQ WW WPX SSB

SCC aktivnost

Call: ST2AR
 Operator(s): S53R
 Station: ST2AR

Class: SOAB(TS) HP
 QTH: Khartoum
 Operating Time (hrs): 33

Summary:

Band	QSOs
------	------

160:	0
80:	6
40:	206
20:	302
15:	2486
10:	780

Total: 3780 Prefixes = 1126
 Total Score = 13,419,668



Call: S56P
 Operator(s): S56P
 Station: S59ABC

Class: SOSB10(TS) HP
 QTH: JN76TO
 Operating Time (hrs): 24

Summary:

Band	QSOs
------	------

160:	
80:	
40:	
20:	
15:	
10:	388

Total: 388 Prefixes = 260
 Total Score = 236,080

Comments:

The conditions in past months certainly promised one good of a WPX and I sure hoped to better my last year's score. Well, proved to be wishful thinking. I was having problems with the intermittent RX path in the good old IC746PRO for a while, but it's difficult to fix it here. What is even more difficult is to get a new radio in. So I hoped the problem would go away miraculously for the contest :) - well it did not! The problem really became obvious during the late afternoon/evening openings to US, when the band goes quiet and signals are rather weak, yet the QSOs keep on coming for hours. It is rather frustrating when the RX level goes up and down several times within a matter of seconds and makes it difficult to pull out a complete call-sign or exchange. My humble apologies to all for repeated "call again" and "number again" requests.

Must have sounded silly! I never complain about Murphy, broken equipment, etc... but this time I really feel it's a pity I did not have an extra radio to "plug" in! It would have made a whole lot of difference.

Call: S53EA

Operator(s): S53EA, S52DK
 Station: S52DK

Class: M/S HP
 QTH: JN76SH
 Operating Time (hrs): 48

Summary:

Band	QSOs
------	------

160:	29
80:	604
40:	440
20:	728
15:	887
10:	

Total: 2690 Prefixes = 1004
 Total Score = 6,438,652

Call: S51F
 Operator(s): S51F
 Station: S51F

Class: SOAB HP
 QTH: KRIZ
 Operating Time (hrs): 36
 Radios: SO2R

Summary:

Band	QSOs
------	------

160:	81
80:	305
40:	564
20:	916
15:	366
10:	68

Total: 2300 Prefixes = 973
 Total Score = 5,758,214

CQ WW WPX SSB

SCC aktivnost

Call: S50K
 Operator(s): S50K
 Station: S50K

Class: SOSB20 HP
 QTH: Idrijske Krnice
 Operating Time (hrs): 36

Summary:
 Band QSOs

160:	0
80:	0
40:	0
20:	2842
15:	0
10:	0

Total: 2842 Prefixes = 1086
 Total Score = 6,917,820

Club: Slovenia Contest Club

Comments:

Hmm, mixed feelings this time.

The band was more or less closed at start, 00.00 GMT, the real start was in the morning. Run through the day was in general moderate, afternoon with marginal signals from NA covered by constant QRM. A number of people just appear on the frequency or nearby and start cq-ing. After several year period of no jamming, in recent ctest experienced again various sorts of intrusion.

It was a bit surprising to me that band remained well opened after midnight in Saturday evening. This would require change of operation plans, which was not done in order to have some use of Monday. Thus, was in the air the second day in one slot from the morning and until the 36h expiration in the evening. The band was still opened with good signals at the shutdown in the evening.

Only three elements of the upper antenna were functional this time - could not speculate on influence to the signal pattern and strength. It was definitely not degraded in VK, ZL and KL7. As a nice surprise and record margin for me from S5, a 74 VK's, 19 ZL's, and 16 KL7 with good signals were logged. For obvious reasons there were in total only 41 JA's, one JA7 from Tohoku region and a number of Ja1.

My tributes to those stations that managed to achieve higher score.

Thanks for all calls and best 73s de
 Marko, S50K



Call: S53M
 Operator(s): S51FB
 Station: S53M

Class: SOSB20 HP
 QTH: Vaneca, JN86CR
 Operating Time (hrs): 14:38

Summary:
 Band QSOs

160:	0
80:	0
40:	0
20:	1133
15:	0
10:	0

Total: 1133 Prefixes = 606
 Total Score = 1,450,158

Comments:
 TNX for calls.

73
 Miha / S51FB



Call: S51CK
 Operator(s): S51CK
 Station: S51CK

Class: SOSB40(TS) HP
 QTH: Urslja mt.
 Operating Time (hrs): 39

Summary:
 Band QSOs

160:	0
80:	0
40:	1451
20:	0
15:	0
10:	0

Total: 1451 Prefixes = 715
 Total Score = 2,624,765

Comments:
 73 de S51CK -Ivo

CQ WW WPX SSB

SCC aktivnost

Call: E74HH
Operator(s): S56M
Station: E74HH

Class: SOAB(TS) HP
QTH: Ljeb
Operating Time (hrs): 35

Summary:

Band	QSOs
160	33
80	430
40	408
20	484
15	1275
10	73

Total: 2703 Prefixes = 1066
Total Score = 7,083,570

Comments:
RIG: FT-1000MP + AL-1500;
ANT:
- spider beam at 12m,
- 40 m horizontal loop at 5m,
- 80 m horizontal loop at 7m,
- dipol for 160 at 6m,
OPE: 1.86m and 110kg.

After last days dril because of my father's cardiac surgery, customs formalities because of all radio equipment in my vehicle, I have arrived to Bosnia only thursday evening. Friday was almost too short to put antennnas for all bands on my wife's parents house. Normal portable-operation problems extended this experiment untill begining of the contest, and then tired operator maybe wrongly decided about changing bands, pauses etc.

But, enjoy it. Before, in and after contest activities, in fact: 2+2 days contest.

Thanks for calls and patience.

73 de Vito, S56M

Call: S50A
Operator(s): S50A
Station: S50A

Class: SOAB LP
QTH: JN75HV
Operating Time (hrs): 36

Summary:

Band	QSOs
160	49
80	243
40	395
20	412
15	580
10	59

Total: 1738 Prefixes = 841
Total Score = 3,968,679

Comments:
Bands were so crowded that QRP and LOW POWER stations had to stick with S/P. Anybody claimed cqing was probably not low power..Good conditions will bring new problems with overcrowded bands

Tekmovanja je konec, moj log je že pri robotu, ker sem končal eno uro pred koncem zaradi kvote 36 ur.

Low power "matranje" je podobno klofariji na 28 :-), s tem, da so bandi prepolni postaj in nobena ne pride na CQ, za pobiranje pa tudi ni dovolj cqjašev, da bi ves čas imel kaj delati.

Niti v eni uri nimam več kot 80 zvez in ta podatek pove dovolj. Če je CW možno kaj narediti v low power kategoriji, v ssb definitivno ni možno.

Pogoji so bili dobri in "gužva" na 7, 14 in 21 taka, da ni bilo nobene luknje za slabe signale.

73
Tine S50A



DX kodeks

1. Poslušal bom, poslušal bom in še poslušal.
2. Klical bom le, ko bom postajo razločno slišal.
3. Ne bom zaupal DX Clustru in prepričal se bom v znak DX postaje, preden bom klical.
4. Ne bom motil DX postaje, kot tudi ne nikogar, ki jo kliče in nikoli se ne bom uglaševal na frekvenci DX postaje ali v QSX oknu.
5. Počakal bom DX postajo, da konča zvezo, preden jo bom klical.
6. Vedno bom oddal svoj popolni klicni znak.
7. Poklical bom in potem poslušal dovolj časa. Ne bom klical nepretrgoma.
8. Ne bom oddajal, ko DX operater pokliče klicni znak nekoga drugega, ne mojega.
9. Ne bom oddajal, ko DX operater povpraša po znaku, ki ni podoben mojemu.
10. Ne bom oddajal, ko DX postaja kliče drugačna geografska območja, kot je moje.
11. Ko me DX operater pokliče, ne bom ponavljal svojega znaka, razen v primeru ko mislim, da ga je narobe sprejel.
12. Hvaležen bom če in ko bom vzpostavil zvezo.
13. Spoštoval bom kolege radioamaterje in deloval tako, da si bom zaslužil 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.

Slovenia
contest club