

SHORTWAVE BULLETIN

Issue no. 1631 Dec 26 2007.

Deadline e-mail next issue: 0900 SNT, Jan 7, 2008.

God fortsättning och
Gott Nytt År!

Tack för alla trevliga
bidrag som trillat in
i mailboxen till detta
nummer. Det verkar
nästan som om
glöggen gjort nytta...

Någon av er fick
kanske en ny liten
teknisk leksak, som t
ex en SDR av
tomten. Då kan man
snacka om att julen
är räddad, eller hur?

Av bidragen att
döma så är det nu
ganska många som
kör med denna typ
av mottagare.
Själv vill jag inte ens
tänka tanken att
sätta mig framför en
dator och börja spela
upp gårdagens
hörigheter, oavsett
hur fina konditioner
det varit.

Enligt min mening
mister DX-ingen då
lite av sin tjusning.
Men som tur är har
vi alla olika åsikt i
den frågan.

Alla bör läsa Guy
Atkins mycket
intressanta inlägg på
sin Perseus blog om
"The Ethics of Drift Net
DXing".

Gå till <http://perseus-sdr.blogspot.com/>
Kolla bland äldre
poster.

Keep on

=====

Redaktion:

Thomas Nilsson
Mardalsv. 372
262 93 Ängelholm

Tel: 0431-27054

E-mail:
thomas.nilsson@ektv.nu

SWB-info

SWB online på HCDX: <http://www.hard-core-dx.com/swb>

Dateline Bogotá: <http://hem.ektv.nu/~ekt035221/Dateline.htm>

SWB hot stuff: <http://hem.ektv.nu/~ekt035221/> (på denna sajt ligger alltid senaste SWB).

SWB member information: <http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>

Jubileumstidskriften: <http://hem.ektv.nu/~ekt035221/> (html- + pdf-version).

MEDLEMSAVGIFT 2008 (membership fee 2008):

Medlemsavgiften för 2008 är SEK 75:- för internetbulle och SEK 250:- för pappersbulle. För utländsk medlem, som betalar direkt via postgirot, tillkommer SEK 30:- för att täcka den avgift postgirot tar ut.

Betalning till Bengt Dalhammar, postgirokonto 51 84 47 - 8. Medlemsavgifterna skall vara betalda senast 31/1 2008.

Membership fee 2008 is SEK 75:- Payment to postal account 51 84 47- 8. Add SEK 30:- to cover postal costs. Payment before Jan 31, 2008. (Foreign members please contact the editor regarding other ways to pay.) / Bengt Dalhammar.

QSL, kommentarer, mm.

Bengt Dalhammar: God Jul och Gott Nytt År. Tack för en förnämlig insats under året. Önsknigen gäller naturligtvis också alla övriga medlemmar i SWB. Tyvärr är aktiviteten fortfarande obefintlig, det finns inte så mycket roligt kvar att lyssna på verkar det i kombination med en alltmer störd omgivning. Har dessutom flyttat under året vilket inte direkt har befrämjat aktiviteten. Nu tar vi nya tag inför kommande år och hoppas på det bästa. Beträffande SWB fortsätter vi på samma sätt, Tacksam om Du tar in en ny notis i början på bullen, samma som i början på detta år men med ett nytt årtal. Avslutningsvis se jag fram emot att få träffa alla gamla bekanta och kanske några nya på 2008 års konvent.

Ronny Forslund: 071208. Hej! Äntligen är störningskällan (ett nätaggregat i ett hyreshus i Delsbo) neutraliserad då DRAK-ordföranden Dan A. på fredag 7/12 bytte ut det felande aggregatet mot ett nytt. Och se: genast började jänkarna stå som spön i backen. Frågan är väl vad som hörts i Fredriksfors tidigare under veckan om vi sluppit störningen. En ny innovation har dragit in i torpet: eterhavsfiske medelst trälning. Själv kör jag med gammalt hederligt spinnfiske vilket faktiskt har vissa fördelar. Trälning bygger ju på att man spelar in längre sjök i ett definierat bandsegment med en och samma antennriktning under en tidsperiod. Om man kör på det gamla vanliga sättet så kan man fritt kasta sig hejdlöst mellan olika frekvenser var som helst på bandet och byta antennriktningar hela tiden allt eftersom kondsen svänger. Visst finns risken att man missar något men å andra sidan så är man rätt ofta på rätt plats i rätt sekund. Frågan är vad som är roligast. Själv tycker jag att det är behagligt att inte behöva lägga ner alltför mycket tid på att lyssna igenom inspelningar efteråt. Även om kanske jag missar någon station på detta sätt så tycker jag att det är ett bra sätt att utöva DX-ing på. Men vem vet, en vacker dag kanske även jag ändrar åsikt...

071209. Det verkar som om kondsen från igår har kommit av sig. Sämre signaler och mest vanliga stationer. På morgonen en del västligare stationer men alltför dåliga signaler. Men det kan ju svänga fort och vi får se vad nattens övningar kan ge.

Christer Brunström: KTWR 11840 brev och snyggt kort föreställande Talofobo Bay på Guam.

År 2007 var ur min synvinkel det allra sämsta under mina 45 år som DXare. Det stora problemet är det allt intensivare bruset som gör mottagningen av svagare stationer allt svårare. Målet att få ett nytt QSL per månad lyckades inte ens till hälften - hoppas 2008 blir bättre! Jag har under året lagt ner mycket arbete på "mina" 20 länder i WRTH. Helt perfekt kan det nog aldrig bli eftersom det ständigt kommer ändringar. Jag har redan så smått börjat arbetet med att uppdatera utgåvan 2009.

Björn Fransson: Med följande tips följer en önskan om God Jul och ett tack för alla dina fina bulletiner under året. På fredag kväll sticker vi till Östersund för att fira jul med mina äldsta ”sork” och hans familj (två av våra fem barnbarn). Radion följer inte med! Vi åker färja + buss + tåg till Jämtriket. Därför skickar jag det här redan idag och passar på att önska alla SW-bullare en riktigt God Jul och ett Gott Nytt År!

QSL: RDP Internacional-12020 med sedvanlig härlig uppsättning av promos: Snygg keps, dekal, penna och en tjock broschyr om Azorerna. V/s: Isabel Saraiva. Jag tror jag ska lägga min röst på henne i EA:s QSL-stationstävling. **China Tibet People's Broadcasting Station-4905** med snyggt datanimerat kort + vykort. Det var tyvärr allt – QSL-en har blivit alltmera sällsynta gäster i brevlådan. Jag hann få ett QSL till innan avfärd till Östersund. **Radio Nederland** verifierade med ett QSL-kort, men hade skrivit i 9345 kHz via Tashkent på kortet, trots att jag hörde dem på 8345 kHz.

Jan Edh: God Jul alla!

Strålande väder och temperaturen stiger mot plusgrader igen efter en natt och dag med minus. Gnistrande klart och månskem. Granen klädd, skinkan griljerad, julpastejen fixad och laxen och sillarna ”på mogning”. Förständig som jag är så avstod jag från att lyssna i natt som var också och väntar in bättre tider. Ha det gott!

071225: God fortsättning på julen, och inte minst ett Gott Nytt (dx-) ÅR!

Nästa år borde ju inte kunna bli sämre som kortvågs-dx-år, men vem vet?

Framtiden är inte ljus och det är väldigt sällan som det dyker upp några spännande signaler vid en koll av bandet. Det mesta man noterar numer är tyvärr när någon station, tillfälligt eller för gott, är off...

Med en period av, enligt andra, dåliga konditioner har jag överhuvudtaget inte varit ut till Fredriksfors på nästan tre veckor. Men nu lär det vara en bättring på gång...

Det ska bli spännande att komma ut igen, speciellt som ännu en störning hos oss nu plockats bort sedan jag sist var ute. Det var en störning som vi upptäckte i höstens jakt, men som då inte gav någon effekt i torpet när vi på prov fick slå av strömmen i det aktuella huset. Nu gjordes en ny koll, sedan det som visade sig vara ”huvudstörningen” plockats bort. Och si, nu var det den här gården som störde mest och som det blev en klart märkbar skillnad när den kopplades bort.

Det var för övrigt ett exakt likadant switchat aggregat där också, och ungefär lika gammal (1,5 - 2 år) som vid det tidigare fallet. Även den här fastigheten låg åtminstone ett par kilometer från våra antenner...

Börge Eriksson har börjat finna sig till rätta i Hedemora. Det börjar kännas hemma när alla grejor kommer på plats och ändå står massor av kartonger på vinden och i källaren som ännu inte packats upp. Det blir ju så när man flyttar från ett hus till en lägenhet Tomten har redan varit hit och han hade en ny dator i säcken. Det återstår en del i installationen och överföringar från gamla datorn och så gäller det för en gammal gubbe att koppla om från Windows XP till Windows Vista. Just nu tycker jag att det gamla var bättre, men man får väl lära sig. Snabbheten i den nya datorn är dock vida överlägsen den gamla som var från 2001. Häromdagen plockades den gamla rx:n fram, visserligen bara med en provisorisk antenn, men jag blev mycket besviken. Störningsnivån var precis lika stark som i Borlänge och dessutom hade jag någon mystisk tonstörning (brum) över hela 60-metersbandet som jag inte hade i Borlänge. Visserligen bor jag mitt i stan och har kabel-TV med bredband inkopplat, men ändå hade jag hoppats på ett bättre läge än i Borlänge. Jag får väl vänta och se vad som händer om en bättre antenn kommer upp. Kanske kan jag få upp min aktiva antenn på taket. Jag hade tänkt lyssna på specialsändningen från St. Helena, men det gick inte. Dom hade hörts bra enligt polare Lennart. Var till Göteborg för några veckor sedan och när jag skulle byta tåg i Hallsberg på hemvägen upptäckte jag Jan-Erik Rääf som satt några vagnar längre fram i tåget. Tänk om jag vetat det när vi klev på i Göteborg hade vi kunnat snacka ett par timmar på en trist tågresa. Om någon har kontakt med Janne så hälsa att han sågs genom fönstret när jag rusade till mitt andra tåg. Eftersom jag sänder detta före jul till SWB så vill jag till sist önska Dig, Thomas, en God Jul och Ett Gott Nytt År och till alla andra SWB-are en hälsning i efterhand och önska er ett Gott Nytt År.

John Ekwall: Norrköpings Distanslyssnare firade sina 30 år ute i QTHet i Skärblacka. Totalt var vi 17 stycken som förutom smörgåstårtan kunde lyssna på sändningen från St Helena. Som tur var hade Lennart Deimert fixat en dipol för tillfället och den visade sig vara mycket bra. Våra långa antenner passade inte alls för 11092.5 kHz. Sändningen till NZ hördes mycket svagt men efterhand som man vred upp antennen mot Japan och Indien blev det allt bättre. Jag avbröt mitt deltagande vid 2030-tiden för att kunna lyssna hemma. Batteriet i CR91 var slut så det blev att nödstarta mottagaren med knappen på baksidan. Jo, St Helena hördes skapligt och blev betydligt njutbart när Europa-sändningen startade 2015 (UTC) och man riktade om antennen. Skickade iväg ett mail som lästes upp 2100 och några minuter senare ringde jag upp och blev med i direktsändning. Låg sedan och strölyssnade fram till midnatt men då var det betydligt sämre hörbarhet. Tyckte att det fick räcka med 3 timmars lyssning!

Jobbar nu lö-ons och det blir min sista jul på jobbet. Från nyår skall jag bli normal jobbare - dvs må-fre. Har jobbat skift och helger sedan 1973 så det blir en svår omställning. Det positiva är nu att jag kan, kanske, få ut mer semester dvs vara mer på Karön under 2008. Min resa till Sydatlanten sep-okt 2007 fick ju ställas in pga jobbet - så jag har 8 veckors extra semester att ta ut framöver.

Kurt Norlin: Jag vill här tillönska alla läsarna och medlemmarna i SWB en **Riktigt God Jul och ett Gott Nytt (DX)År**. Först ett stort tack till dig för ditt enastående och uppoffrande arbete som möjliggör SWB:s utgivning trots många gånger dåligt med bidrag från medlemmarna och en god fortsättning på julen. För två månader sedan återkom jag från min PAX72-expedition. Resultatet blir med stor säkerhet sämre än min förra expedition PAX53, beroende av att jag av olika orsaker kom iväg några dagar försenad. Det visade sig att det var just de dagarna som var expeditionens absoluta höjdpunkter. Min första dag var dock bra men ringrosten satt då fortfarande kvar. Jag fick dock t.ex. en fin inspelning på PMA The Cross 4755.24 och denna har glädjande nog även svarat. För de som är

intresserade har jag låtit lägga ut en dellogg från expeditionen efter att ha gått igenom kanske ¼ av inspelningarna samt tagit med de anteckningar som gjordes under resans gång.
 Min lyssning hemmavid håller en låg profil, då bandmanglingen tar mesta tiden då jag inte har annat för mig och dessutom brusar det mest på bandet när jag försöker. Det torde vara alla switchade nätaggregat till digitalboxar och annan elutrustning som är den största boven i dramat.
 För att säkerställa en bra inspelning av Radio St Helenas jubileumsutsändning åkte jag ut till klubbstugan och vred Yagin i SV riktning och se – det blev en riktigt fin inspelning.
 Ett KV-QSL har kommit och det är **PMA The Cross 4755.25** som svarat med epost med bra QSL-text och dessutom löfte om kort.
 Det får bli allt för denna gång och än en gång ett stort tack för det gångna året och ett Gott Nytt År till alla SWB-medlemmar.

Dan Olsson: God fortsättning på dig Thomas och alla andra SWB:are. Jag skickar med några loggningar sedan förra helgen då jag och Jan Thörnblom gästade Saxtorpstugan för sista gången i år. Jag ska nu i veckan börja provköra min nya loopantenn i trädgården för att se vad den kan göra för underverk.

Jerry Johansson: GOD FORTSÄTTNING och GOTT NYTT ÅR! Ett stort tack för ditt arbete med SWB trots sinande bidrag. Jobbar vidare med att försöka få till bra antenner som fungerar trots kraftiga lokala störningar. Ibland hörs bara kraftigt sprakande på vissa delar av banden.

Stig Hartvig Nielsen: Fortsat god jul + godt nytår herfra. Ellers ikke meget nyt fra det danske. Udover, at det ser ud til, at der er stemning for - både i Sverige og Danmark - at Skåne skal tilbage til Danmark efter 300 års svensk besættelse. Interessant... Hvis det sker, så vil der blive tale om en mangedobling af antallet af aktive DX'ere i "Danmark". Hi!! Kan også fortælle, at min sender på 5815 kHz i Karup nok vil være aktiv søndag den 30. december. Ikke med WMR programmer - men med noget relæ. Prøv evt. at lytte 10-14 og 20-24 UCT. Sendeeffekt bliver sædvanlige ca. 7 kW.

(Inte utan att vi här nere på den skånska västkusten känner oss som halvdanskar. Detta har förstärkts sedan bron byggdes – det är verkligen många som bor på ena sidan och arbetar på den andra. Vi får väl se vad som sägs när frågan kommer upp på en högre nivå ... /red)

LOGGEN - ALL TIMES ARE UTC

2310			VL8A Alice Springs NT Respectable signal at 1100 to 1121 // 2485 Australia, VL8K Katherine NT, which was not as strong a signal. 10 December [Wilkner-FL]
2380.55			UNID 1100 to 1110 but faded quickly, 10 December [Wilkner-FL]
3172.35			Radio Municipal , Panao 0000 to 0030 with weak signal noted on 6, 7 and 8 of December. Not noted in the 0900 to 1100 time period! Possibly signing on after 1130 GMT? [Wilkner-FL]
3200	16.12	0300	TWR Swaziland, engelsk, religiös snak. 4 SHN
3329.53			Ondas del Huallaga Huánuco 0000 to 0010 weak and troubled by CHU 8 December [Wilkner-FL]
3329.602			Ondas del Huallaga , Huánuco "...en las music de ?... Ondas del Huallaga..." into flauta andina, weak with CHU dominant 13 December [Wilkner-FL]
3335	1.12	1915	Radio East Sepik , ovanligt tidigt, 24 h på helgerna? Sände ett PSA från hälsoministeriet. Q2. RFK
3390.2			Emisoras Camargo , Camargo 0000; 0020 recheck on the air but troubled by UTE "...Romeo Echo Bravo ..." etc "...checking in..." Any ideas on this net appreciated 15 December [Wilkner-FL]
4045 usb			Key Largo , 1200 to 1205 Small sailing vessel discussing chances for good weather while venturing to sail to the Bahamas. 13 December [Wilkner-FL]
4045 usb			Great Isaac Island 1210 sailing vessel checking for information on cold front. 13 December http://encarta.msn.com/map_701522930/Great_Isaac_Island.html [Wilkner-FL]
4045 usb			North Rock 1213 sailing vessel with question on sailing schedule. Grassy Creek Cays: Six Cays including North Rock and 2 small rocks. About 8 miles eastward of the southeastern end of Andros Island. 13 December [Wilkner-FL]
4045 usb			South Riding Rock at 1215 Sailing Vessel with check in for sailing safety check 13 December. [Wilkner-FL] http://www.tageo.com/index-e-bf-v-05-d-m2199027.htm
4365.85	6.12	1430	VO Iranian Revolution / Radio Komala startade sina program med Internationalen. S 3. BEFF
4699.38	1.12	2145	Radio San Miguel , Bolivia ovanligt tidigt. Q2. RFK
4699.40			Radio San Miguel , Riberalta 1020 to 1050, time check by locator, heard "...en Bolivia hoy ... segundo de" at tune in, also yl locators good signal, superior to 4716v Radio Yura, at the same time 13 December [Wilkner-FL]
4760	1.12	2143	ELWA , Liberia med engelska. Q2-3. RFK
4760	12.12		ELWA , Liberia, in English with a religious program. Talks and music. Good signal and perfect modulation. 2055-2301* GB
4779.97	12.12	0015	Radio Cultural Coatán , Guatemala, songs, fair/good GB
4779.98	24.12	0145	Radio Cultural Coatán på spansk. ID som Radio Coatán. 2 SHN

4790	15.12	2200	RRI Fak Fak (t) med RRI:s signatur. 2 CB
4790,1	12.12	0022	Radio Vision (tent) , Chiclayo, Peru, poor, fading GB
4790.1	24.12	0240	Radio Visión sendte religiøs prædiken, messen, salmer osv., IDs 3 SHN
4805	12.12	0029	Radio Difusora do Amazonas , Brazil, songs, fair GB
4825	12.12	0033	Radio Educadora Braganca , Brazil, talks, fair GB
4835.88			Radio Marañon , Jaen 1040 to 1110 om locator with ID en espanol ..."Radio Marañon , La voz de ?.....en el primer ...con permiso..." 10 December [Wilkner-FL] Tnx Charles Bolland logs! [Wilkner-FL]
4845.25	3.12	2155	Radio Cultura , Manáus med ID och frekvenser. Q3. RFK
4905	21.12	1900	Radiodiffusion Nationale Tchadienne tillbaka på 60 meter med stark och bra signal. Lokalt språk vid denna tid. 3-4 CB
4915	1.12	2140	Radio Difusora Manáus en av de vanligaste brassarna. Q3.RFK
4955	26.12	0020	Radio Cultural Amauta (tent.) spillede stille musik. Væk - eller s/off 0030. 2 SHN
4965	16.12	0105	R Alvorada de Parantins pratade om katolska kyrkan och spelade brasiliansk popmusik DO
4985	1.12	0300	Radio Brasil Central tillbaka igen. Q3. RFK
5005	1.12	2135	Bata , Ekvatorialguinea stadig gäst varje kväll. Q3. RFK
5910	11.12	0015	Marfil Estereo , Canada, nice songs, fair GB
5952.4			Radio Pío XII Siglo XX noted 0000 to 0025 with yl and om en espanol, narrow filter cochannel problems. 8 December [Wilkner-FL]
5960	19.12	0938	Radio St. Tikhij Okean , Vladivostok äntligen (!) efter många försök under åren. Hördes läsbart med ryska, bl a väderrapport och någon reklam. Tydliga ID's. Ett svar från dem kan vara värt att vänta på! S 2-3. BEFF
5965	23.12	1335	Radio Gloria International med studio i Dresden spelade DDR-artister. 4 CB
5967.80			Radio Nacional de Huanuni , Huanuni 0955 to 1020 weak, audible with narrow filter each day. Usual om locator with slow espanol accompanied by cochannel interference. 13 December [Wilkner-FL]
5996.42			Radio Loyola , Sucre 1006 clear mention of Bolivia at tune in, and several references to Santa Cruz, 1010 brief music bridge, another mention of Bolivia. Lost at 1020. 13 December [Wilkner-FL]
6025,1	12.12	0040	Radio Amanecer Internacional , Santo Domingo, music & full id, then religious talks, fair to good GB
6047.16			Radio Santa Rosa Lima presumed the Latin at 1110 locator en espanol sin musica, being murdered by co channel stations but first time heard with decent audio 10 December [Wilkner-FL]
6100		1012	Turkiet hördes här, när jag skulle testa om möjligen Tyva, Tannu Tuva i Kyzyl skulle kunna tänkas höras. Fin turkisk musik. BEFF
6110	16.12	0200	Radio Fana med s/on og pausesignal, ID. Fri frekvens til 0230. 4 SHN
6135	11.12	0005	Radio Aparecida , Brazil, religious prg, fair GB
6160	11.12	0010	CKZN St. John's, Canada, interview EE, fair GB
6185	11.12	0020	Radio Educacion , Mexico, cultural talks, literature, SS, stopped by Iran starting at 0027, fair GB
7185	26.12	0200	Myanmar Radio , Yangon, Myanmar, startede engelsk program kl. 0200 med nyheder. En del fading. Modtagelse var bedre 0130. 2 SHN
7325	ofta	1110	Radio Wantok Light (pres.) med religiøs musik, bl a "Praise To The Lord". Frekvensen oftast fri 1100-1150 och 1230-1300. Annars kinestalande stationer som dominerar. Hörs svagt 1-2 JJ
7540	6.12	1500	Denge Mezopotamia via Moldavien hördes med en S4:a. BEFF
8345	6.12	1510	Engelska här visade sig vara Radio Nederland via Uzbekistan. Stängde abrupt, när någon tekniker upptäckte att sändaren var helt ute och "cyklade". Det ska intressant om RN vill verifiera den här fadäsen. S 3. BEFF
9455	15.12	1840	R Portugal med ett intressant program om fadomusik i Coimbra. DO
9505	25.12	2220	Radio Record med sang-jingle og pop 3 SHN
9515	15.12	2315	R Novas de Paz med musik med religiöst innehåll DO
9599,26	11.12	0033	Radio Unam , Mexico, talks & Mx poor, QRM Cuba on 9600 GB
9599.3	16.12	0440	UNAM Mexico City pratade om universitet och spelade rancheramusik till Q 2. Innan på natten sände Cuba med jättstyrkor och trevliga program. DO
9630	14.12	1200	VT Merlin Communications testade för en ny koreansk clandestine. Spelade bara nonstop musik och iddes aldrig ID-a. S 2-3. BEFF
9645,2	14.12	0245	Radio Bandeirantes , Brazil, talks PP, fair GB
9645.24	25.12	2225	Radio Bandeirantes med port. ID, bedst på usb, // 11925.05 3 SHN
9675	23.12	0745	Rádio Canção Nova med sertanejamusik. 2 CB
9675	14.12	0240	Radio Cancao Nova , Brazil, songs, Pp, good GB
9720.08	25.12	2345	Radio Victoria med religiöst råberi og utallige "¡Aleluyas!". Fra 2355 forstyrrelser fra Radio Veritas på 9720 2 SHN
9765	23.12	0800	Radio New Zealand International med nyheter. 3 CB
9770.23	26.12	0115	SLBC med English Service. Dårlig lyd. Pop. En lytter klagede over at modtagelsen pludselig var blevet forværret. Meget svagt // ca. 6005.1v kHz. 3 SHN
9790	11.12	0041	TDP , via Sackville Canada, DRM, music, good GB
9825	11.12	0045	Radio Martí , USA, jammed by Cuba, politics, fair GB
9940	20.12	1300	VOIRI med Dari och en härlig musikblandning. Jag skulle höra på en ny religiøs clandestine från Taiwan, men den hördes bara ytterst svagt i bakgrunden med sin koreanska. BEFF

11092.5	15.12	2015	Radio St Helena hördes ovanligt bra och hade ett mycket trevligt program under de 90 minuter jag lyssnade. John Ekwall ringde in och dessutom fick vi höra flera utmärkta lokala artister. Lärare som man är uppskattades den långa informationen om undervisningssystemet på ön. 3-4 CB
11092.5 usb			Radio St. Helena 1830 to past 0000 with varying signal quality, best when directed toward North America of course. Was fascinated by the signal as the direction changed and the antenna used here also changed. The medium wave Noise Reducing Antenna was most consistent, but the 60 meter band dipole also worked well as did the on the ground antennal. By 2030 signal was steady and readable, enjoyed the music and announcements. The Sony 2010XA pulled in the signal well at 2035 to 2040 at the nearby river DX location. [Wilkner-FL]
11092.5	15.12	2015	Radio St Helena med sin jubileumssändning mot Europa gick riktigt bra och med njutbart program. KN
11092.5	15.12	1910	R St Helena med hälsningar och musik som Berli och Whitney Houston DO
11092.45	15.12	1855- 2115	Radio St Helena hördes bra på Gotland, när antennerna riktades mot Europa. Intervju med herrarna Jan Tunér och John Ekwall. Trevligt och omväxlande program den här gången, kanske mest beroende på att hörbarheten var bättre än någonsin. S 3 och ibland bättre. BEFF
11710,8	14.12	0230	RAE Argentina, songs, Spanish, good GB
11710.88	21.12	0200	RAE startede udsendelse på engelsk kl. 0203 med ID og nyheder. 4 SHN
11720	25.12	2110	Scandinavian Weekend Radio talte kun finsk og spillede pop. Stærkt og uforstyrret signal. Kl. 2155 E ID, Sibelius og s/off. 4-5 SHN
11784.6	9.12	2000	Radio Guaiba sendte port. fodbold. Bedst på lsb. 3 SHN
11784.9	9.12	2000	Voice of Indonesia med engelsk ID og nyheder. 3 SHN
11815	23.12	0830	Rádio Brasil Central började gå så smått med sertanejamusik. 2 CB
11815	25.12	2335	Radio Brasil Central med port. ID 4 SHN
12000	23.12	1410	Radio Habana Cuba läste ett brev från en lyssnare i Halmstad i programmet El Mundo de la Filatelia. 3-4 CB
12085	23.12	0930	Voice of Mongolia med sitt musikprogram. 2 CB

BOC-11 DX-NIGHTS BOCCA DI MAGRA (LA SPEZIA) 29 NOVEMBER - 05 DECEMBER 2007

I was in Bocca di Magra (La Spezia, Italy) some days with Dario Monferini. Here some SW tips. You can see also 2 photo in my SW blog: <http://radiodxsw.blogspot.com/> 73 Giampiero

2310	29/11	1955-2000	Abc VI8a , Alice Springs, Australia, Ee News Fair (Boc 11)
2325	29/11	1956-2010	Abc VI8t , Tennant Creek, Australia, Usb better, in // 2310 fair/good (Boc 11)
2485	29/11	1957-2015	Abc VI8k , Katherine, Australia, in // 2310 fair/good (Boc 11)
3266,43	29+30/11	2118-2153	Rri Gorontalo , Indonesia, local news , id, 2130-2140 , better in usb cause ute 3266,5 poor/fair (Boc 11)
3345	03/12	1945-1959	Channel Africa , in pp , yl weather news. fair/good (Boc 11)
3396	02/12	1918-1922	Zbc , Zimbabwe, id Vernacular, Afro pop mx no stop fair (Boc 11)
3815			Nothing (Boc 11)
3905	29/11	1920-1959	Dutch pirate harmonic, with electronic music. Attention, this is not Papuasias, fair/good (Boc 11)
3920,22	02/12	2040-2055	unid Greek pirate also hrd fundamental freq. 1306,06 khz fair/good (Boc 11)
3925	29+30/11+01/12	*2040-2158	Nikkei radio , Tokyo, Japan, pianoforte play as is, s/on 2045.fair/good peaks (Boc 11)
3995	29/11	2140-2142	unid Arabic chanting, tent. Irib ? poor/fair (Boc 11)
4004,64v	30/11	2125-2130	Vatican radio , Spanish service, drifting from 4005 khz,in // 1530 khz fair/good 4319 usb 01/12 1952-1956 Afrts Diego Garcia , informations in Ee. good (Boc 11)
4604,98	29+30/11	+02/12 2054-2109	Rri Serui , Indonesia, lagu lagu songs, Love Ambon, Rri news. fair/fair (Boc 11)
4750	30/11	2055-2105	tent., Rri Makassar , Indonesia, talks under Pbs Cnr 1, Xian, weak, with some peaks (Boc 11)
4760	30/11	1418-1422	R. Bangladesh with interferences from China. fair (Boc 11)
4760	30/11	1640-1646	Twr Swaziland , in Shangaao, id talks. fair/good (Boc 11)
4780	01+02/12	2335-0106 r.	Cultural Coatan , Guatemala, with talk program religious in spanish poor/fair 4780 29+30/11+01/12 1725-1955 & 0410-0450 Rtv Djibouti , in Arab, in // 1539 khz 2035 + codar utility noise fair/good (Boc 11)
4789,97	30/11	2105-2112	Rri Fak Fak , Indonesia, lagu lagu music, Rri news 2100, fair (Boc 11)
4828	29/11+03/12	1920-1958	Voice of Zimbabwe , no stop afro pop music, no // 3396. fair to good (Boc 11)
4835	29+30/11+02/12	*2130-2200	Abc VI8a , Alice Springs, Australia, s/on, id, nxs Ee. // 4910 & 5025 fair/good (Boc 11)
4845	02/12	2135-2140	R. Mauritania , Arabic talks, poor audio. Reactivated, weak (Boc 11)
4869,99	02/12	2045-2139	tentative Rri Wamena , Indonesia, talks no stop, Rri news 2100, but no id 100%. fair (Boc 11)
4874,58	29+30/11+02/12	2105-2205	Rri Sorong , Indonesia, krokong music, local id 2129, local news 2132, Love Ambon 2159 news rri 2200. fair/good peaks (Boc 11)
4895	30/11+03/12	*2200-2330	Radio Mongolia , Murun, Mongolia, home service in //4830 . melodic songs. fair/good (Boc 11)
4925	30/11	2310-2340	Rri Jambi , Indonesia, phone calls, local news 2330 fair/good (Boc 11)
4950	01/12	0430-0433	R. Nac. Angola , Afro pop music, poor audio poor/fair (Boc 11)

4976 01/12 0410-0415 **R. Uganda**, news report "globally living" in Ee very good (Boc 11)
5005 29+30/11 1915-2059 **R. Nacional Guinea Equatorial**, Bata, 30/11 very bad modulation fair/good (Boc 11)
5009,94v 20/11+02-03/12 1840-1955 **R.Tv Malagasy**, talks in Malagascian & French, better in usb. Sunday s/off later. fair/good (Boc 11)
5025 29+30/11 1702-2155 **R. Parakou**, in French, phone call, lot of Afro pop music, "vous écoutez radio Parakou" fair/good (Boc 11)
5025 29+30/11+02/12 2132-2155 **Abc V18k**, Katherine, Australia, in // 4835 & 4910 , nxs Ee. up & down R. Benin. fair/good (Boc 11)
5030 29+30/11 1915-2328 **R. Ouagadougou**, Upper Volta, in French , news, Afro pop music, phone calls. good/v.good
5066,33 01/12 0401-0415 **La Voix Du Congo**, Radio Candip, with Ff news fair (Boc 11)
5765 usb 30/11+01/12 1630-1955 **Afrts Guam** , Ee service , Npr news, pop music. weak/fair (Boc 11)
5770 usb 30/11+02/12 1420-1440 **Myanmar Broadcasting Forces**, id at 1430 , military march, news poor/fair (Boc 11)
5915 01/12 0520-0525 **R. Zambia**, talks in Pemba language, Afro raggae music morning show. fair/good (Boc 11)
6000 03/12 2320-2328 **R. City Sound**, Singapore, Chinese service, melodic songs, advertisings. very good (Boc 11)
6035 30/11 0039-0048 **Bbs Bhutan**, yl talks program. good peaks (Boc 11)
6060 03/12 0140-0153 **R. Habana**, Cuba, dx program "En contacto" reports received for 19 august special program 85 anos de la radio cubana, very good (Boc 11)
6150 01+03/12 2320-2330 **radio 938**, Singapore, Ee service, "Traffic watch Media Corporation" ids. very good (Boc 11)
6220 02/12 0730-0800 **Mystery Radio**, pirate, id, jingles, pop mx. good (Boc 11)
6300 29/11+03/12 1945-2017 **Radio National Saharaui**, ids. Arabic in // 1550 khz (in usb). very good (Boc 11)
6973 usb 29+30/11 + 01-03/12 2030-2205 **R. Galei Zahal**, Israel, in // 1287 & 1368 khz. very good (Boc 11)
7200 3 0/11 1545-1550 **R. Sudan**, National program, qrm from R.Rossii. fair/good (Boc 11)
7235 30/11+02-03/12 1500-1540 **Radio Warna**, Singapore, Malay service, ids yl & om, good/v.good (Boc 11)
7275 30/11+02-03/12 1521-1602 **Oli Fm**, Singapore, Tamil Service, many ids, melodic songs & advertisings. good/v.good (Boc 11)
7295 30/11+02-03/12 1521-1555 **Rtm Kajang**, Malaysia, Traxx Fm, announcing "90point5". Program of dark music, Iron Maiden fair to good (Boc 11)
9610 02/12 *1000-1030 **AWR**, relay Germany, Italian dx program, "Studio dx" , very good (Boc 11)
11735 30/11+02/12 1610-1916 **R. Zanzibar**, Tanzania, Talks in Swahili fair/good (Boc 11)
11890 30/11 1630-1645 **R. Okapi**, Relay South Africa. French program, news & afro pop music. very good (Boc 11)
15344,48 02/12 1914-1916 **R. Nacional**, Buenos Aires, Argentina. Sport news in Ss weak (Boc 11)

Stationsnyheter

ECUADOR. 3380, Centro Radiofónico de Imbabura, Ibarra, 2340-0108*, Nov 28/29, Spanish very weak signal, but mostly popular songs and animated talks. 0103 Ecuadorian National hymn with several verses for 5 minutes, 15111. Thank you for the tips to Rodríguez! (Anker Petersen, Skovlunde, Denmark, DSWCI DX Window Dec 12 via DXLD)

PERU. Nueva emisora PERUANA! Alrededor de las 1155 UT aprox capté en los 4990.8 una radio peruana; creí que era Andina de Huancayo... y la sorpresa : "transmite Manantial Radio..." inmediatamente les doy la demas data: Web page: <http://galeon.com/manatial> Anuncian 960 kHz, pero [sic] en la web page tienen este e-mail address: manantialradio960am@... [truncated by yg]

A enviar reportes de recepción. Aprovecho para enviarles un abrazo cordial a todos y cada uno de Ustedes con motivo de la Navidad y Año Nuevo. 73 (DXSPACEMASTER, ALFREDO BENJAMIN CAÑOTE BUENO, Lima, Perú, Dec 24, condig list via DXLD)

But probably the same old off-frequency transmitter as Andina. Website says ``4985 KW onda corta satelital`` [sic]. Another gospel huxter, ``spring`` being a codeword for a fount of religionism. Bad news for Suriname if not Brasil (Glenn Hauser, DXLD)

Justamente capté en los 4990 kHz la mencionada radio; el transmisor está fuera de frecuencia (5 kHz +) ya que Andina salía por la misma frecuencia. 73 (Alf, condiglist via DXLD)

Övriga radionyheter

SDR VS TRADITIONAL RADIOS [continued from 7-147 DXLD]

Hi Herman, I do agree that you cannot directly compare any two people's reception unless their operating conditions are similar, but I don't agree that one person's catches are of less value than another's. Actually, I don't understand how one can attach value to a DX logging except perhaps in relation to one's own experience.

For example, I use SDRs, Martin Hall doesn't (yet). However, Martin gets vastly more and better DX than I do. Why? Because he is in a different location, has better antennas, less local interference, less noise and is a more experienced and dedicated DXer. I don't think his catches are of less value because he doesn't use an SDR and I don't think mine are of less value because I live somewhere very different. Competing with other people is not why I do this. I only compete with myself and try to hear things I haven't heard before. Other people, other places, other equipment will always result in other DX. I was very pleased recently to log 1630 KRND but only because it was a rare achievement for me, not because any one else has heard it or not heard it.

I'm not sure why you say that using an SDR is a different method of reception. It uses the same antennas, operates (in most cases) on the same superhet principle, and plays sound through my headphones in the same way. Of course, some receivers are better than others, but a good conventional receiver is still better than a bad SDR.

Spectrum recording is possibly a different issue, but I think only if you are trying to compete against other DXers. If we accept that it is all right to log from an unattended recording, and if we accept that one may have more than one receiver recording at a time, then it must be all right to use a spectrum recording. Obviously it does provide an advantage to some people but, as I say, that only matters if you feel that you are in competition with other DXers. I don't and I can't really understand why anyone would see it that way. However, I think Martin's point about always listing people's equipment and location is exactly right. It allows everyone to compare their achievements if they want to. I have always stated what receiver and antenna I use when submitting logs to MWN.

As the technology develops, we will all start to use different equipment and techniques. I think that's a good thing but we will always be in a position where some DXers are more fortunate than others. Best regards, (Jack Weber, UK, Dec 5, MWC via DXLD)

I'm another one likely to upgrade in 2008 - probably to a Perseus (based upon reports I've read so far).

I try to think of a basic analogy. DXing with an AOR7030 is like fishing with a rod and line. I also use a second receiver so that really means I have two rods in the water (one excellent + one not so attractive to the fish).

By comparison an SDR set up to capture 400 kHz of band continuously is best compared to a large drift net as sea catching everything. I know that drift nets are indiscriminate killers of sea mammals and turtles but at least DXers using SDRs won't kill off DX signals :-)

Martin is quite right that the problem is the limited time one has to analyse captured signals. Maybe the next development is the DXer's equivalent of Echelon which will scan the stored recording looking for keywords in the recorded speech and print out a transcript all ready to e-mail off for a QSL card! 73s (Steve Whitt, via DXLD)

Jack wrote: "Let's not forget that performance isn't everything. The fun of using a receiver is also valuable and some traditional radios provide more of that. That's why I still have my AR7030, and a bunch of older valve and solid state radios. They're fun to use, but if you really want to get the more difficult DX then my money is on the SDR way of doing it." This is absolutely right; I would never sell away my NRD545 or the old beasts RA17 and the SP600 even if I don't use them as much as I once did. With the SDRs you will never get the same feeling as tuning an old Hammarlund or Racal even if you use the Griffin Powermate (Bernt-Ivan Holmberg, via DXLD)

Hi Mark, Absolutely. The same would apply, to a lesser degree, with multiple ordinary receivers. However, anyone organising a listening contest would certainly need to make clear rules on this. I'm not really into listening contests myself and don't know how you'd compare results from different locations anyway, but spectrum recording (not SDR because not all SDRs do spectrum recording) would definitely complicate it even further. Regards, (Jack Weber via DXLD)

Hello Jack, It took some finding, but the Griffin Powermate can be used with Perseus. We recommend you use P E R S E U S with our external GTW-1 USB-Tuning-Wheel for maximum convenience and usability. Just wind through the bands as usual. The tuning-wheel can be programmed for up to six different functions under P E R S E U S (or Winradio and other applications) and complements a computer mouse just perfectly.

Once you've used it, you won't want to be without it! http://www.ssb.de/amateur/englisch/perseus/perseus_e.shtml (Tracey Gardner, via DXLD.)

Bother. I've no intention of buying an SDR - I can't justify it. I hardly have the time to do the things I have to do without spending decades listening to recordings of loads of other channels which (as has often been the case recently) have nothing on them. It's a bit like the very large collection of VCR tapes we have here! Once I've completed what I have to do, I get on to things I'd like to do... they hardly ever get started.

I was rather hoping that there would be a glut of NRD-545s and Watkins-Johnson de-luxe rigs for sale at bargain prices because the bottom had dropped out of the second hand HF receiver market! I would willingly have snapped one or two up. Nope, I've been spending a little cash and a lot of effort on improving my aerial set up. All right, a lot of cash. Personally I think - I hope - this will provide me with a better return on investment!

If I lived in Clashmore or in Scandinavia, I might look at things differently. Good luck to those who have the time and money to explore the possibilities, but I'm sticking to PSR - Plain Simple Radio. Feel free to call me a Luddite. 73 (Andrew Brade, UK, via DXLD)

SDRs - a final thought --- Looking back, it seems to me that there is some confusion between SDRs and spectrum recording. The two are not the same and not even necessarily connected.

An SDR is just a type of radio receiver. It offers some potential benefits, but only in the same way that the introduction of crystal filters offered some potential benefit over tuned circuits. Whether that potential benefit will be realised depends on whether the radio designer did a good job and whether the specific signal that you are trying to catch at this moment actually requires that benefit.

Spectrum recording is an entirely independent thing. You could do it with any radio that has an IF output, but it would be immensely expensive, complex and impractical to do it with analogue technology. It's very much easier with an SDR. However, some SDRs don't offer it at all, some only do it in a relatively narrow bandwidth - enough for one or two MW channels, and a few provide wider bandwidth recording. As the technology improves, even wider bandwidth recording will become possible and eventually someone will offer a radio that can record all of MW in one go. Of course, it might be a really crummy radio that no MW DXer will want to use.

A very nice SDR for MW use is the G303PD. It doesn't provide any form of spectrum recording - it's just a radio. You tune it, twiddle the bandwidth, etc., and then listen. Maybe you'd prefer it to a conventional radio, maybe not, but it isn't going to let you suck up vast amounts of DX in some magical and suspect way. It's just a nice radio.

There is no absolutely clear dividing line between SDRs and other radios, they all merge into each other. The AR7030 is entirely analogue in its signal path (but has digital control) while the NRD-545 uses IF DSP and is much closer to an SDR. Many modern radios that look quite conventional from the outside operate internally very much like an SDR - the Icom IC-R9500 or Ten-Tec RX340, for example.

Where true SDRs go further is that their software is less thoroughly locked in, thus allowing a wider range of adjustments, easy upgrades, modifications, bug-fixes and so on. Because of this required flexibility, their software needs to run on a general-purpose computer rather than a very specific custom-built system. The easiest way of achieving this is to make use of a conventional PC and so they're often thought of as inherently PC-based radios, but even that is arbitrary. At least one new SDR due out soon will have all the computing hardware built-in to the radio. It will be a one-box radio just like any other, albeit with a keyboard, mouse and screen attached, and running an operating system inside.

I think there's a risk of viewing SDRs as a threat to DXing, but there's also a risk of building up one's expectations too high and then being disappointed by SDRs. The best ones are excellent and offer a step forward in DXing. Similarly, spectrum recording is a valuable new tool for DXers but it won't catch anything that your antenna can't deliver to it. Andrew makes an important point - putting money into antenna improvements is usually money well spent. Good DX (Jack Weber, via DXLD)

Receiver News: K & D KWZ 50

Looks as though K & D might be closer to coming out with the new receiver. Note that it is no longer denoted as the KWZ 30/2 but rather the KWZ 50.

http://kd-elektronik.com/index_e.html

(Steve Lare, Holland, MI, USA via HCDX)



The DSP Receiver KWZ 50

10 years ago Kneisner + Doering has brought out the KWZ-30. It was the first DSP-receiver for amateurs worldwide.

Already at that time it was planned to build an improved successor. This was not possible in a short time.

What can be improved in a device that can do everything? The main RF properties like intercept values, dynamic range and sensitivity can hardly be improved substantially. Also the filters for the narrow band selection can not be improved.

What is remaining? At first it is the comfortable control which can be improved. The controls of the KWZ-30 were designed very thrifty and the use was therefore partly complicated. On the other side there are now new components available which allow a different topology of the receiver with a higher performance. The technical equipment can be improved substantially. With this new performance level the receiver can also be used by professional users.

(From K&D website)

Medium wave and Tropical bands dxing with the Perseus SDR receiver

See Guy Atkins very interesting blogspot at: http://perseus-sdr.blogspot.com/2007_12_02_archive.html

AR-7030PLUS KAPUT

AOR Japan announced in their Japanese homepage that they have ended the production of AR-7030PLUS receiver. The sales will be stopped when the stock is out (Takahito Akabayashi, Fuchu City, Tokyo, Japan, Dec 13, wwdxc BC-DX Dec 21 via DXLD)

DRM Enters Tropical Band <http://www.rwonline.com/pages/s.0101/t.10109.html> 12.07.2007

At the 2007 World Radiocommunicaton Conference (WRC-07) in Geneva, the International Telecommunication Union approved the DRM system for use in tropical-band broadcasting.

Since 2002, the ITU has endorsed DRM for international broadcasting in the long-, medium- and shortwave frequency bands, with the exception of the tropical zone 120, 90 and 60 meter bands. These bands are the frequencies near the lower end of the shortwave spectrum reserved for domestic broadcasting purposes in countries located roughly between 30 degrees North and South latitudes.

The ITU has now sanctioned the implementation of DRM between 3,200 and 5,900 kHz, thus opening up a significant market for broadcasting in tropical areas.

"The recognition of the DRM system is now totally worldwide for all digital radio applications of various types around the world in the traditional broadcasting bands below 30 MHz - longwave, medium-wave and shortwave," said Donald Messer, DRM representative at the WRC.

Additionally, the DRM Consortium is testing an adaptation of its system to VHF bands I and II. When complete, the system will be available for worldwide use in all terrestrial broadcasting bands up to and including the FM band (VHF band II).

(Z Liangas via HCDX)