

# Boletim Português DX

**BPDX Nº 355**  
06 de Março de 2008

Editado por Carlos Nora, CTIEND  
E-Mail [carlosnora.ctiend@gmail.com](mailto:carlosnora.ctiend@gmail.com)

## Prezados Colegas

*Desde já apresento as minhas desculpas pela falta de informações de DX, mas devido ao pouco tempo livre que disponho de momento, não me é possível dedicar mais tempo para elaborar esta publicação em língua Portuguesa.*

*Assim o formato da publicação vai alterar para um formato calendário que vai sendo actualizado quinzenalmente dentro das possibilidades, notícias mais relevantes, continuarão a ser enviadas para as listas informativas.*

## Os melhores cumprimentos

73 Carlos Nora, CTIEND

NNNN

## NOTÍCIAS DX

**3B8, Mauritius** - 1 a 16 Março 2008 - M1KTA, Dom vai estar activo desde Mauritius como 3B8/M1KTA, nas bandas de HF em SSB e modos digitais, e inclui a participação no concurso Commonwealth.

**3W, Vietname** – 20 Março a 2 Abril 2008 - Jack (<http://www.f6bum.net>) vai estar activo de novo como 3W3M desde o Vietname. Ele planeia operar em SSB e CW com 100 watts numa antena vertical das três ilhas seguintes:

20 Março (10 UTC) - 23 Março (6 UTC): Con Co (AS-185, nova referência)

25 Março (08 UTC) - 28 Março (6 UTC): Phu Quoc (AS-128)

29 Março (10 UTC) - 02 Abril (6 UTC): Dao Con (AS-130)

Actividade esperada nas bandas de 40, 30, 20, 17, 15, 12 e 10 metros. QSL via F6BUM, directo ou bureau.

**5T, Mauritania** - 16 a 30 Março 2008 - DL7ZZ, Andreas Hahn, informa que um grupo de operadores alemães planeiam uma expedição de DX à Mauritânia no próximo ano.

O grupo consiste em DK8YY, Rich; DL2JRM, Rene; DL3JJ, Ralf; DL4JS, Ingolf; DL5SE, Dan; e DL7ZZ Andi; eles vão estar na capital Nouakchott, perto do Oceano Atlântico. Ali vão ter espaço suficiente para o sistema de antenas, especialmente para as bandas baixas. Esperam ter as licenças a qualquer momento. Planeiam ter três estações activas, duas com amplificadores. Eles possuem antena vertical V160 para 160 metros e a V80 para 80 metros, duas verticais enfasadas para 40 metros. Duas antenas direccionais dos 10-28 MHz, mais uma "ground plane" para a estação de modos digitais. A página na Internet da operação está em <http://www.5t2008.de>. Esta inclui logs on-line, que serão actualizados diariamente via Internet ou Pactor. O grupo procura apoios de patrocinadores, podem enviar um e-mail para [info@5t2008.de](mailto:info@5t2008.de) QSLs desta operação pode ser via bureau ou directa via DH7WW, Ulrich Moeckel, Muldenstr. 1, 8304 Schoenheide, GERMANY.



**6W, Senegal e J5, Guineia Bissau** - 1 Janeiro a 15 Abril 2008 - HA3AUI, Peter, vai voltar no próximo ano a Africa. Procurem por ele que vai estar QRV desde o Senegal como 6W2SC e desde Guineia-Bissau como J5UAP. Ele vai estar QRV nas bandas de 6 aos 160 metros, na maioria nos modos digitais no Senegal e nas bandas de 10 aos 30 metros em Guineia-Bissau. QSL via HA3AUI, directo, bureau ou LOTW.

**7P, Lesotho** - 27 Março a 1 Abril 2008 - Filip/ON4AEO, Kath/ON7BK, Sid/ZS5AYC, Edwin/ZS5BBO, Adele/ZR6APT, Lucas/ZS6ACT, Gert/ZS6GC e Tom, ZS6TMO vão estar activos como 7P8FC desde o Lesotho. Eles planeiam operar em SSB, RTTY e PSK nas bandas de 80 a 10 metros. QSL via ON4CJK, directo ou bureau. A página na Internet da expedição está em: <http://www.7p8fc.be>



**9X, Rwanda** - 16 a 27 Março 2008 - A expedição de 9X0R Rwanda com os operadores: EA2RY, EA3EXV, EA5KM, EA5RM, EA7AJR, EB5ESX-EA5BZ, EC4DX, I8NHJ, IN3ZNR e UY7CW. O grupo vai ter 3 transceptores Icom IC-7000, 3 direccionais SteppIR, 2 Icom IC-706MKIIG, 2 antenas verticais SteppIR, 1 Yaesu FT-857 e antena L invetido para 160 m. Planeiam opera nas bandas de 160 a 10 metros incluindo 30, 17 e 12 m, em CW, SSB e RTTY, com pleo menos 3 estações em simultâneo. QSL via EA5RM, Antonio Gonzalez, P.O. Box 930, 03200 Elche, SPAIN. Mais informações em <http://www.9x8r.com>

**C2, Nauru Isl.** - até 7 Março 2008 - DJ2EH, Dick que está activo desde 22 Fevereiro com o indicativo C21DL. QSL via DJ2EH.

**C6, Bahamas** - Randy, W6SJ, vai estar activo como C6AWS desde as Bahamas de 6 a 11 Março. Randy anuncia que a operação é em formato férias e dedicada especialmente às bandas WARC. QSL via seu indicativo.

**C9, Moçambique** - até Agosto 2008 - CT1BXT, Rodrigo encontra-se QRV com o indicativo C91R de momento na banda de 20 metros com 100 watts e antena dipolo, aguarda um mastro para suportar a Spiderbeam de 5 bandas, ficando operativo nas bandas de 10-12-15-17-20m em todos os modos, especialmente RTTY e PSK31.

**CE0Z - Juan Fernandez** - 11 a 26 Março 2008 - DL2AH, Ulli, planeia estar QRV desde Juan Fernandez como CE0Z/DL2AH. Ele vai operar nas bandas de 10 a 40 metros com um FT897 em SSB e RTTY. QSL via DL2AH directo ou via DARC bureau.



**CY0, Sable Isl. NA-063** - A próxima operação desde Sable Island está marcada para 2009 e esperam anunciar-se mais patrocinadores para esta dispendiosa expedição. Operadores ainda se precisam. Os que confirmaram a sua participação são: Duane, WV2B (CW/SSB), Rich, AI5P (CW/SSB), Dick, VE1AI (CW/SSB) e Scott, KA3QLF (RTTY/SSB). CY0ZZ é o indicativo esperado para as três estações que vão estar activas nas bandas de 6 a 160m. A página na Internet da expedição está em: <http://www.sabledx.com>

**CY0, Sable Isl.** - 25 Junho a 5 Julho 2008 - VE3IKV, K5AND, W3CMP e W4TAA são os operadores que planeiam a Expedição de 6 Metros a CY0, Sable Island. Eles vão estar operativos em SSB e CW com o indicativo CY0X e CY0RA, desde FN93 e GN03 respectivamente. CY0X vai ter 800 watts numa Yagi de 7 elementos com altura cerca de 40 m. A outra estação terá 100 watts numa Yagi de 5 elementos a cerca de 30 m altura.

**EA, Espanha (IOTA EU-093)** - 6 a 9 Março - Adolfo, EA7TV vai estar activo como EA5/EA7TV desde Tabarca Island (EU-093). Espera operar em 20 e 40 metros. QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

**FH, Mayotte** - 11 a 23 Junho 2008 - Georg, DK7LX vai estar activo em formato operação de férias como FH/DK7LX desde Mayotte (AF-027). Ele vai operar em CW em todas as bandas, com especial atenção aos 30, 40 e 80 metros. QSL via seu indicativo, directo ou bureau. Mais informações em <http://www.dk7lx.mayotte.2008.ms/>

**FM, Martinica NA-107:** Rene, FM/F5LGE, está operando em CW nas bandas de 80m e 160m até Março 30. QSL via seu indicativo (bureau/directo)

**FO/C - CLIPPERTON, NA-011** - Definitivamente TX5C será o indicativo mais procurado entre 7 a 17 Março 2008. Os operadores experimentados Bob,N6OX, John,N7CQQ, Dave,K4SV, Bill,N2WB, Arnie,N6HC, Paul,W8AEF, YL Ann,WA1S, Steve,K6SGH, Al,K3VN, Gerard,F2JD, Jean-Pierre,F5AHO, Joel,F5PAC, Neil,VA7DX, Alan,F6BFH (com a YL Danielle), Jim,F5JY, YL Maryse,F8FDN, Michel,FM5CD, Laurent,F6FVY, Wayne,K8LEE e Jay,K4ZLE, prometem efectuar muitos QSOs e dar muitos pontos por banda. A expectativa da expedição a Clipperton Island (NA-011) é grande devido aos eu "ranking" 24º da lista dos Mais Procurados. Por esta razão incluem 30 antenas, como yagis para 40-6m, verticais para 80m/160m e antena por balão para 160m. A página na Internet está em <http://www.clipperton2008.org>

O

O plano de frequências para TX5C (em MHz):

	CW	SSB	RTTY
160m	1.827	1.847	---
80m	3.507	3.797	3.577
40m	7.007	7.057	7.037
30m	10.107	---	10.127
20m	14.027	14.197	14.077
17m	18.078	18.147	18.107
15m	21.027	21.297	21.077
12m	24.897	24.947	24.927
10m	28.027	28.497	28.077
6m	50.107	50.127	---



O

QSL manager é N7CQQ. O seu endereço: John P Kennon, PO Box 31553, Laughlin, NV 89028, USA. John é conhecido por confirmar via bureau e também por LoTW.

**FR, Reunion Isl.** – 22 Fevereiro a 21 Março 2008 - F8CHM, Jean Marie vai estar activo como FR5EZ desde Reunion Island, vai estar activo nas bandas de HF e 6 metros em CW e SSB. QSL via seu indicativo.

**FR, Ilha da Reunião** - 3 a 31 Março 2008 - Jean-Pierre, F5HIJ vai estar operativo como FR/F5HIJ desde Reunion (AF-016). Procurem por ele entre as 18 e 20h00 UTC.

**H4, Solomon Isl.** - 4 Março a 28 Abril 2008 - Bernhard, DL2GAC vai estar activo de novo como H44MS desde Honiara, Guadalcanal Island (OC-047), Solomon Islands. Hermann, DL2NUD junta-se a 7 Abril .Os dois planeiam operar 2 metros EME WSJT desdeo QTH locator QI90xn.

**HI, Republica Dominicana** - até 10 Março 2008 - Os operadores DL2RVL e DL2RNS encontram-se QRV desde NA-122 Dominican Republic como DL2RVL/HI9 e DL2RNS/HI9. QSL via seus indicativos.

**HQ, Honduras** - 15 a 23 Março 2008 - HQ8R é o indicativo a ser utilizado na operação desde Swan Island (NA-035), Honduras. Os operadores serão WQ7R/HR9, KC4CD/HR2, HR2DX, HR2DMR, HR7REA, HR2J e HR2PAC. Eles planeiam ter duas estações em fonia, uma em CW e outra em modos digitais, RTTY e PSK31. Os 10 operadores vão estar activos nas bandas de 160 a 10 metros. A página na Internet está em <http://www.hondurasdx.com>. QSL via HR2RCH, Radio Club de Honduras, P.O. Box 273, San Pedro Sula, Cortes, HONDURAS.



**J48, Grécia IOTA EU-174** - 23 a 28 Maio 2008 - Mike, DF3IS vai estar activo como J48IS desde Thassos Island, Greece. Ele planeia participar no concurso CQ WPX CW . Fora do concurso procurem por actividade nas bandas 40 a 10 metros. QSL via DF3IS, directo ou bureau (NO E-QSL!!!).

**J8, St. Vincent** - até 20 Março 2008 - J8/DL7AFS e J8/DJ7ZG, Babs e Lot, estão operativos desde St. Vincent nas bandas de 80 aos 6 metros, em RTTY, PSK e SSB. QSL via DL7AFS.

**PJ4, Bonaire** - 31 Março a 10 Abril - PJ4/W9NJY, Andy vai estar QRV desde Bonaire. Andy vai operar principalmente em CW nas bandas dos 40 aos 15 metros com algum SSB e modos digitais. QSL via WD9DZV.



**JX, Jan Mayen** – 27 Março a 8 Outubro 2008 - Svein, LA9JKA (JX9JKA) vai estar activo desde Jan Mayen (EU-022). Ele planeia operar em SSB e modos digitais nas bandas de 160-6 metros. QSL via seus indicativos.

**KP2, U.S. Virgin Islands** - 24 a 28 Março 2008 - KP2/W6DXO, vai estar operativo desde St. John, U.S. Virgin Islands. Harry vai estar operativo em formato férias, nas bandas 20-10 m em SSB com algum CW. QSL via KF6JOQ.

**S9, S. Tomé** - 27 Março a 2 de Abril, Luciano Melo, CT1HHP vai estar em S. Tomé, e novamente activo com o indicativo **S92FM**. Operação sobretudo em modos digitais **RTTY e PSK31** com 40w e cerca das 23-24h (mesma hora em Portugal) pensa operar em 60 metros, escutem em 5346,5 e 5403,5 KHz, isto para os que não tem autorização para transmitir. Luciano tem todo o gosto em aceitar "skeds" via e-mail <[ct1hhp@oniduo.pt](mailto:ct1hhp@oniduo.pt)>

**TI, Costa Rica** - 4 a 11 Abril 2008 – K9KEJ vai estar activo como TI6/K9KEJ desde Costa Rica nas bandas de 20 e 17 metros em SSB.

**V2, Antigua e Barbuda** - 28 a 30 Março 2008 - V25V será o indicativo de novo de G0VJF, Nobby na Antigua. Ele vai operar desde a estação de V26B em Gunthropps. Ele vai participar no concurso CQWW WPX SSB (29-30 Março), como SO/LP. QSL via seu indicativo.

**V2, Antigua (NA-100)** - 11 a 18 Março 2008 - V25WY e V25OP vão estar QRV por W4OWY, Bob e W9OP, Mark desde a Antigua (NA-100). Procurem por eles nas bandas de 160 aos 10 metros em SSB, CW e RTTY. QSL directo via seus indicativos ou via bureau.

**V5, Namibia** – até Setembro 2008 - Jack, V51KC está de momento a utilizar o indicativo especial V55SRT do Strange Rádio Team ([www.strangeradioteam.com/](http://www.strangeradioteam.com/)) desde Okahandja, Namibia. QRV em todas as bandas, nos modos de SSB, RTTY, BPSK e PSK-31. QSL via IZ8EDJ.

**V6, Micronesia** - 9 a 16 Abril - Os operadores V63JQ (JA1KJW), V63VE (JA8VE e V63JY (JA1JQY) vão estar activos desde Yap Island, Micronesia.

**VK, Austrália IOTA OC-206** - 26 a 31 Março 2008 - Membros do VK6 DX Chasers Club (DXCC) tem o prazer de anunciar que vão estar activos desde Faure Island IOTA OC-206. Eles vão também participar no concurso CQ WPX Phone como estação Multi Single.

**VP5, Turks & Caicos** - 9 e 10 Março 2008 - G3TXF, Nigel vai participar com o indicativo especial VQ5XF (VP5) durante o concurso Commonwealth que acontece no próximo fim de semana. Mais informações em <http://www.g3txf.com/dxtrip/VQ5XF/VQ5.html>

**VK9L, Lord Howe Isl.** - 23 a 30 Março 2008 - Willy, ON5AX e Magda, ON3AX vão estar activos como VK9ALH desde Lord Howe Island (OC-004). Eles planeiam operar em CW, SSB e PSK31. QSL via ON5AX.

**W6, USA - NA-066**, grupo sul do estado da CA: Os membros do grupo Palos Verdes ARC, vão estar activos como K6PV desde Santa Catalina Isl.(USI CA-016S) de 6-10 Março. QSL directo via K6PV (veja QRZ.com).

**XV, Vietnam** - até 10 Março - XV3AA encontra-se activo desde Danang, Vietnam. Operador é Kuruda e está operativo no modo PSK31. QSL via JA6UHG.

**ZA, Albânia** - 22 Abril a 3 Maio 2008 - F4DTO, Franck, e seu Pai, Patrick, vão estar activos desde Elbassan, Albania como ZA/F4DTO. Actividade é esperada em SSB em 17 e 20 metros e com especial atenção aos 10 metros. Frank tem um página na Internet em <http://monsite.orange.fr/f4dto/>. QSL só directa via F4DTO.



**Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:****NCCC Sprint Ladder: 0330Z-0400Z, Mar 7**

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20m
Classes:	Single Op
Max power:	100 watts
Exchange:	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [name] + [your state/province/country]
Work stations:	Dupes allowed after at least one intervening QSO
QSO Points:	NA station: 1 point per QSO non-NA station: 1 point per QSO with an NA station
Multipliers:	Each US state (including KL7 and KH6) once per band Each VE province once per band Each North American country (except W/VE) once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 9, 2008
E-mail logs to:	(none)
Post log summary at:	<a href="http://www.hornucopia.com/3830score/">http://www.hornucopia.com/3830score/</a>
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	<a href="http://www.ncccsprint.com/rules.htm">http://www.ncccsprint.com/rules.htm</a>

**RSGB Commonwealth Contest: 1000Z, Mar 8 to 1000Z, Mar 9**

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Open Restricted Multi-Op
Exchange:	RST + Serial No.
QSO Points:	5 points per QSO 20 additional points for each of first three QSOs with a Commonwealth Area or HQ station per band
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	April 9, 2008
E-mail logs to:	commonwealth[dot]contest[at]rsgbhfcc[dot]org
Mail logs to:	RSGB-G3UFY 77 Bensham Manor Road Thornton Heath, Surrey CR7 7AF England
Find rules at:	<a href="http://www.contesting.co.uk/hfcc/rules/2008/rberu.shtml">http://www.contesting.co.uk/hfcc/rules/2008/rberu.shtml</a>

**AGCW QRP Contest: 1400Z-2000Z, Mar 8**

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op Only
Max power:	VLP: 1 watt or less QRP: 5 watts or less MP: 25 watts or less QRO: >25 watts
Exchange:	RST + QSO No. + class(pwr) + (AGCW Member No./"NM" if not member)
QSO Points:	0 points/QSO for QRO-QRO 3 points/QSO for QRP-VLP,VLP-QRP,VLP-VLP,QRP-QRP

	2 points/QSO for all others
Multipliers:	1 per AGCW member per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 31, 2008
E-mail logs to:	grp-test[at]agcw[dot]de
Mail logs to:	Edmund Ramm, DK3UZ Anderheitsallee 24, Bramfeld D-22175 Hamburg Germany
Find rules at:	<a href="http://www.agcw.org/agcw-con/2006/Englisch/agcw_grp_e.htm">http://www.agcw.org/agcw-con/2006/Englisch/agcw_grp_e.htm</a>

### Oklahoma QSO Party: 1400Z, Mar 8 to 0200Z, Mar 9 and 1300Z-1900Z, Mar 9

Mode:	CW/Digital, Phone
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op (QRP/Low/High) Multi-Single Rover-Assisted Rover-Unassisted
Max power:	HP: >100 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	OK: RS(T) + County non-OK: RS(T) + (state/province/"DX")
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	2 points per phone QSO 3 points per Digital/CW QSO
Multipliers:	OK: Each state, province, OK county once non-OK: OK counties once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 30, 2008
E-mail logs to:	logs[at]okdxa[dot]org
Mail logs to:	Oklahoma QSO Party OK DX Association P.O. Box 2591 Claremore, OK 74018-2591 USA
Find rules at:	<a href="http://okdxa.org/web/html/okqprulz.htm">http://okdxa.org/web/html/okqprulz.htm</a>

### EA PSK31 Contest: 1600Z, Mar 8 to 1600Z, Mar 9

Mode:	PSK31
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band Single Op Single Band Multi-Op
Exchange:	EA: RST + province code non-EA: RST + Serial no.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point/QSO with same continent on 20-10m 2 points/QSO with different continent on 20-10m 3 points/QSO with same continent on 80-40m 6 points/QSO with different continent on 80-40m
Multipliers:	Once each band (see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults

Submit logs by:	March 31, 2008
E-mail logs to:	psk31[at]ure[dot]es
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	<a href="http://www.ure.es/hf/concursos/eapsk31/baseseapsk31ingles.pdf">http://www.ure.es/hf/concursos/eapsk31/baseseapsk31ingles.pdf</a>

### SOC Marathon Sprint: 1800Z-2400Z, Mar 8

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Exchange:	Member: RST + (state/province/country) + SOC No. non-Member: RST + (state/province/country) + power
Work stations:	Once per band
QSO Points:	5 points per QSO with member 4 points per QSO with non-member, different continent 2 points per QSO with non-member, same continent
Multipliers:	Each state, province, country once per band Power mult: 0-250mW x15, 250mW-1W x10, 1-5W x7, >5W x1 Key mult: x1.5 for use of homebrew paddle
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x power mult x key mult
Submit logs by:	April 7, 2008
E-mail logs to:	n4bp[at]arrl[dot]net
Mail logs to:	Bob Patten, N4BP 2841 N.W. 112 Terrace Plantation, FL 33323 USA
Find rules at:	<a href="http://www.qsl.net/soc/070310.htm">http://www.qsl.net/soc/070310.htm</a>

### Idaho QSO Party: 1900Z, Mar 8 to 1900Z, Mar 9

Mode:	CW, Phone
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2, 440
Classes:	Single Op (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Multi-Single (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Multi-Multi (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Mobile/Rover (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) School (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High)
Max power:	HP: >150 watts LP: 150 watts QRP: 5 watts
Exchange:	ID: RS(T) + County non-ID: RS(T) + (state/province/country)
Work stations:	Once per mode per band
QSO Points:	(see rules)
Multipliers:	ID: Each state and country once per mode non-ID: Each ID county once per mode
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 8, 2008
E-mail logs to:	NT4TT[at]MSN[dot]COM
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	<a href="http://www.nt4tt.com/main_page_link/rules.htm">http://www.nt4tt.com/main_page_link/rules.htm</a>

### North American Sprint, RTTY: 0000Z-0400Z, Mar 9

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20m

<b>Classes:</b>	Single Op (QRP/Low/High)
<b>Max operating hours:</b>	4 hours
<b>Max power:</b>	HP: 1500 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
<b>Exchange:</b>	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [your name] + [your state/province/country]
<b>Work stations:</b>	At least 3 QSOs between dupes
<b>QSO Points:</b>	NA station: 1 point per QSO non-NA station: 1 point per QSO with an NA station
<b>Multipliers:</b>	Each US state (including KL7) once Each VE province once Each North American country (except W/VE) once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	March 15, 2008
<b>E-mail logs to:</b>	(see rules, web upload preferred)
<b>Upload log at:</b>	<a href="http://www.ncjweb.com/sprintlogssubmit.php">http://www.ncjweb.com/sprintlogssubmit.php</a>
<b>Mail logs to:</b>	Ed Muns, W0YK P.O. Box 1877 Los Gatos, CA 95031-1877 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.ncjweb.com/sprintrules.php">http://www.ncjweb.com/sprintrules.php</a>

### SKCC Weekend Sprintathon: 0000Z-2400Z, Mar 9

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	(none)
<b>Exchange:</b>	Name + (state/province/country) + (SKCC No./power)
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>QSO Points:</b>	1 point per QSO Bonus Points: 5 points per Centurion member QSO per band Bonus Points: 10 points per Tribune member QSO per band Bonus Points: 25 points per QSO with SKCC club call per band
<b>Multipliers:</b>	Each state, province, or country once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
<b>Submit logs by:</b>	March 16, 2008
<b>Post log summary at:</b>	<a href="http://www.skccgroup.com/sprint/wes/sf.html">http://www.skccgroup.com/sprint/wes/sf.html</a>
<b>Mail logs to:</b>	(none)
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.skccgroup.com/sprint/wes/wknd-sprint-rules.html">http://www.skccgroup.com/sprint/wes/wknd-sprint-rules.html</a>

### UBA Spring Contest, CW: 0700Z-1100Z, Mar 9

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	80m Only
<b>Classes:</b>	Single SWL
<b>Max power:</b>	non-QRP: >5 watts QRP: 5 watts
<b>Exchange:</b>	ON: RST + Serial No. + UBA Section non-ON: RST + Serial No.
<b>QSO Points:</b>	3 points per QSO with Belgian station
<b>Multipliers:</b>	Each UBA Section
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults



Submit logs by:	April 1, 2008
E-mail logs to:	ubaspring[at]uba[dot]be
Mail logs to:	Michel Gertis, ON4CAQ Mommenstraat 69 B-3550 Heusden Zolder Belgium
Find rules at:	<a href="http://www.uba.be/hf_contests/rules/uba_spring_en.pdf">http://www.uba.be/hf_contests/rules/uba_spring_en.pdf</a>

### NSARA Contest: 1100Z-1500Z, Mar 9 and 1700Z-2100Z, Mar 9

Mode:	CW, Phone
Bands:	80m Only
Classes:	Single Transmitter
Exchange:	Nova Scotia: RS(T) + county non-NS: RS(T)
Work stations:	Once per mode
QSO Points:	1 point per Phone QSO 2 points per CW QSO
Multipliers:	Nova Scotia counties once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 9, 2008
E-mail logs to:	mthomas[at]bwr[dot]eastlink[dot]ca
Mail logs to:	Martin Thomas, VE1AUZ R.R.#1 Bridgewater Lun.Co.,Nova Scotia Canada
Find rules at:	<a href="http://nsara.ve1cfy.net/nsaracst.htm">http://nsara.ve1cfy.net/nsaracst.htm</a>

### Wisconsin QSO Party: 1800Z, Mar 9 to 0100Z, Mar 10

Mode:	CW, Phone
Bands:	All, except WARC
Classes:	Single Op (Fixed/Mobile/Novice/Tech)(QRP/Low/High) Multi-Op (Fixed/Mobile/Tech)(QRP/Low/High) M/M (Fixed/Mobile)(QRP/Low/High)
Max power:	HP: >150 watts LP: 150 watts QRP: 5 watts
Exchange:	WI: county non-WI: (state/province/country)
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	1 point per Phone QSO 2 points per CW QSO Bonus Points: 500 points for mobiles for each county from which you make at least 12 QSOs
Multipliers:	WI Stations: WI counties, states, provinces once Non-WI Stations: WI counties once Power mults: HP x1.0, LP x1.5, QRP x2.0
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x power mult x total mults) + bonus points
Submit logs by:	April 9, 2008
E-mail logs to:	k9kr[at]tds[dot]net
Mail logs to:	Wisconsin QSO Party West Allis Radio Amateur Club P. O. Box 1072 Milwaukee, WI 53201

**USA**

**Find rules at:** <http://www.warac.org/wqp/2007/07rules.htm>

## CLARA and Family HF Contest: 1700Z, Mar 11 to 1700Z, Mar 12 and 1700Z, Mar 15 to 1700Z, Mar 16

**Mode:** CW, Phone

**Bands:** 80, 40, 20, 15, 10m

**Classes:** (none)

**Max operating hours:** 24

**Exchange:** Name + QTH + (CLARA member/family member/non-member YL/OM)

**Work stations:** Once per band per mode

**QSO Points:**  
5 points per QSO with CLARA member  
2 points per QSO with CLARA family member  
3 points per QSO with non-member YL  
1 point per QSO with OM

**Multipliers:**  
Each Canadian call area once  
Each DXCC country (must be YL QSO) once

**Score Calculation:** Total score = total QSO points x total mults

**Submit logs by:** April 15, 2008

**E-mail logs to:** ve7ony[at]rac[dot]ca

**Mail logs to:**  
Leona, VE7ONY  
PO Box 266  
2475 Dobbin Road #22  
Westbank, BC V4T2E9  
Canada

**Find rules at:** <http://www.clara.comm.sfu.ca/contest.html>

## QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ  
Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3A/EA1DVY	EA1DVY	FJ/SP3IPB	SP3IPB	LY90Y	LY2CY
3W2TXR	JA2TXR	FJ/SP6IXF	SP6IXF	LZ05ANT	LZ3SM
3Z10UM	SQ9UM	FJ/SP7VC	SP7VC	LZ08IPY	LZ3SM
4L1MA	ON4RU	FK8DD	LZ1JZ	LZ130LO	LZ1KZA
4S7BRG	HB9BRM	FK8GX	W3HMK	MJ0AWR	K2WR
4U1UN	HB9BOU	FR5EZ	F8CHM	N2D	N2MFT
5H1HD	OK1HDU	GB0ANT	M3ZYZ	N5T/ANT	W5BOS
5N8NDP	IK5JAN	GJ2A	K2WR	OL5COTA	OK2SJI
5W1VE	DL9HCU	GM7V	M0CMK	OY3QN	OZ1ACB
5X1NH	G3RWF	H7/IV3IYH	IK2ILH	P40LE	K2LE
5Z4HW	DL7DF	HA800LP	HA0LP	PJ4/K2NG	WA2NHA
6W2SC	HA3AUI	HA800MO	HA0MO	PJ4O	N4GG
6Y1V	OH3RB	HA800NAR	HA0NAR	R3ANT	RN3ANT
7X5JF	DJ8QP	HA801CW	HA1CW	R6ANT	UA6HPR
7Z1HL	DJ9ZB	HA802ERO	HA2ERO	S01MZ	EA1BT
7Z1SJ	EA7FTR	HA806NF	HA6NF	SB1658OZ	SK7JC
7Z1UG	DG1XG	HA80MRASZ	HA1DAE	SC1658OZ	SK7BQ
8J3GOSE	JA3ZNJ	HB0/N0MX	DJ2MX	SK1658OZ	SK7BQ
8P9JG	NN1N	HB9ICE	HB9BHY	ST2BSS	ST2M
8P9RY	AA6YQ	HC2SL	EA5KB	SU9HP	SC6A
8R1PW	G3SWH	HC2AQ	EA5KB	SY2V	SV2GJW
8S0PSK	SM0KCR	HG1848I	HA3HK	T32OU	N7OU
9A70LPC	9A7KM	HI3C	ON4IQ	T32YA	W7YAQ
9A73AA	9A2AA	HI3T	ON4IQ	T32Z	K3IRV

9K2PL	EA5KB	HR9/WQ7R	AI4U	T99D	DJ2MX
9K2YM	EA5KB	HS0AC	HS0ZFZ	TC2T	TA2MW
9K47NLD	9K2HN	IA0ANT	I0YKN	TM0ANT	F6KDF
9L1BTB	SP7BTB	IA0IPY	I0YKN	TM1ANT	F5SIH
9M6XRO	M5AAV	IA3GM	IV3LNQ	TM1R	F6KVP
9Q1TB	SM5DJZ	II1ANT	IZ1GJK	TM2OFL	F5KFL
9Q1EK	SM5DJZ	II2ANT	I2JJR	TM5H	F4ABC
A71EM	EA7FTR	II2EFA	IW2MNO	TM5ICE	F5IL
A71CT	EA7FTR	II3ANT	IZ3DBA	TM6M	F4DXW
AI4GN/AH0	7K3BKY	II5ANT	IZ5BTC	TM8ANT	F8DVD
AO1WAP	EA1CS	IO2ANT	I2AZ	TO5A	F5VHJ
C21DL	DJ2EH	IO4T	IZ4JMA	TR8CA	F6CBC
C4EURO	5B4AGC	IO4WAP	IK4QIB	UE3YAR/P	MM0DFV
C6AGU	HA7RY	IP0ANT	IZ0HAM	UK8FF	W3HNK
C91R	CT1BXT	IP0WAP	IW1CYZ	UN3M	EA7FTR
CN2XW	G5XW	IQ8IPY	IK8WEJ	UN7QF	EX2A
CN3A	I2WIJ	IR0ANT	IK0JFS	V26F	W1MD
CN8YZ	EA7FTR	IR0IPY	IZ0HTW	V31JZ/p	NN7A
CN8IG	EA7FTR	IR1ANT	I1HYW	V31MN	DF8AN
CN8KD	EA5XX	IR2WAP	IK2FIQ	V31TP	WC0W
CN8SG	EA7FTR	IR8PS	I8ACB	V31YN/P	DJ4KW
CN8YE	EA7FTR	IR8WAP	IK8WEJ	V44KJ	WB2TSL
CO2WF	N1KI	IU8ANT	I8QJU	V49A	V44NK
CO7EH	AD4C	J20MB	F4FMI	V55SRT	IZ8EDJ
CO7PH	W3HNK	J28JA	F5JFU	VA2WAP	VE2LHP
CO8TW	HB9SVT	J28OO	K2PF	VA3AAO	VE3XN
CP6XE	IK6SNR	J37LR	VE3EBN	VA3WAP	VA3NQ
CT9L	DJ6QT	J37T	VE3EBN	VA7AAW	VE7IG
CV5K	CX2ABC	J47XCF	SV7FSK	VP6DX	DL6LAU
DA0ANT	DC2SF	J79XBI	SM5FWW	VP8DIF	DJ9ZB
DM800BFD	DL3JVN	J7DX	W9IU	VP8DLG	DL2AH
DR25RIN	DL8OBQ	JA6WFM/HC5	JA6VU	VU2BMS	DL2GAC
E51WVA	AD7AF	K4A	K6EID	W7G	W7BJN
EA8/OH6L	OH2BYS	K9A/ANT	K9PPY	WH2D	K3UOC
EE5E	K1DG	KG6WTW/KH2	JF1TEU	XU7ACY	W2EN
EF5K	EA5KB	KP2ZZ	G4OOC	XU7XRO	M5AAV
EG5Y	EA5CY	LQ5H	EA5KB	YB4IPY	I0YKN
EG7DCA	EA7URS	LR2F	LU2FA	YE2IPY	YB2TJV
EK3AA	IK2QPR	LX7I	LX2A	YQ2ANT	YO2BP
EK3GM	IK2QPR	LY90A	LY2ZZ	YU8/OH2R	OH2BN
EK6DM	DK6CW	LY90BY	LY3BY	YU8BH	VK1AA
EK6TA	DJ0MCZ	LY90CM	LY1CM	ZD7X	W0MM
ES90E	ES5JR	LY90FW	LY1FW	ZD8RH	G4DBW
ES90M	ES1QD	LY90M	LY3M	ZF2AH	W6VNR
ES90X	ES7FU	LY90MM	LY2MM	ZF2NE	W5ASP
ET3JA	OK3AA	LY90Q	LY4Q	ZP0R	ZP5AZL
EV5IPY	EW4IDP	LY90W	LY3W	ZP9EH	K5WW
EY8MM	K1BV	LY90X	LY3X	ZV8M	PT2OP

AD7AF Richard L Lemke, P.O. Box 1038, Ocean Park, WA 98640, USA  
DJ2EH Dieter Hornburger, Grabengasse 7, 96185 Schoenbrunn, Germany  
DL6LAU Carsten Esch, Drosselweg 3, 21376 Salzhausen, Germany  
DL9HCU Udo Moeller, Mienenbuettel 4, 21629 Neu Wulmstorf, Germany  
G3SWH Phil Whitchurch, 21 Dickensons Grove, Congresbury, Bristol, BS49 5HQ, UK  
K2PF Ralph G. Fariello, 23 Old Village Rd, Hillsborough, NJ 08844-4008, USA  
K3IRV Irving L. Mc Wherter, 11910 Coronada Place, Kensington, MD 20895-2323, USA  
N7OU William J. Vanderheide, 333 NW 9th Ave Apt 913, Portland, OR 97209, USA  
NN7A Art Phillips, P.O. Box 73, Eckert, CO 81418, USA  
OH2BN Jarmo J. Jaakola, Kiilletie 5 C 30, Helsinki 00710, Finland  
T61AA Ross Ballantyne, PO Box 99, World Trade Centre, Victoria 8005, Australia  
W7YAQ Robert S. Norin, P.O. Box 2188, Sisters, OR 97759, USA

O próximo WRTC - World Radio Team Championships será na Rússia no ano de 2010. Vejam a página na Internet do WRTC em <http://wrtc.radio-sport.net/>.

**Frequências Actividades do IOTA:**

**CW** 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 khz

**SSB** 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3765 khz

**Frequências Actividades de Faróis:**

**CW** 1830, 3530, 7030, 14030, 18073, 21030, 28030 kHz

**SSB** 1970, 3970, 7270, 14270, 18145, 21370, 28370 kHz

---

***Agradecimentos a todos os que enviam as informações das suas actividades e aos boletins internacionais.***

*A informação contida neste Boletim pode ser utilizada para consulta e difusão, na totalidade ou parcial, desde que mencionada a fonte de origem Boletim Português DX e referência da Internet <http://ahrap.no.sapo.pt> e que não haja modificações nas suas partes.*

*Podem subscrever a mailing lista GPDX e receber directamente na sua caixa de correio electrónico o BPDX, basta enviar um e-mail em branco para [GPDX@yahoogrupos.com.br](mailto:GPDX@yahoogrupos.com.br) e seguir as indicações*

*Visite a página na Internet do Arquivo Histórico do Rádio Amador Português em <http://ahrap.no.sapo.pt>*