

Boletim Português DX

BPDX Nº 352

11 de Janeiro de 2008

Editado por Carlos Nora, CT1END
 E-Mail carlosnora.ct1end@gmail.com

NOTÍCIAS DX

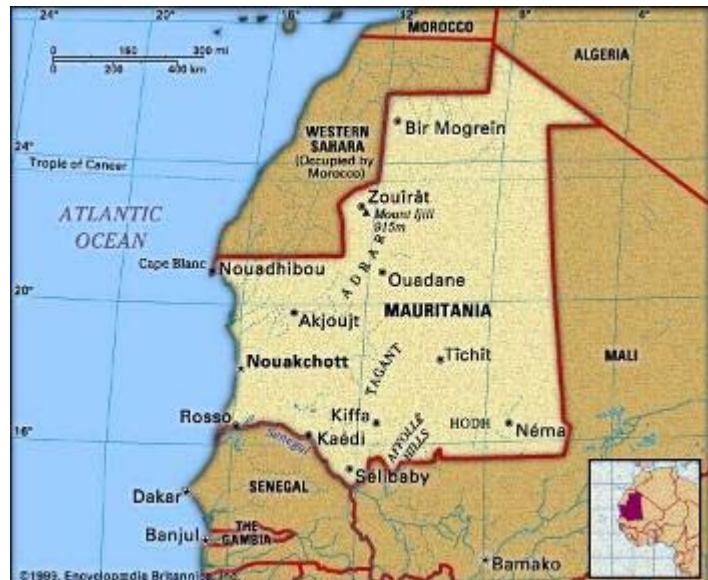
3A, Mónaco - 23 a 27 Janeiro 2008 - Ghis, ON5NT vai estar activo como 3A/ON5NT desde o Mónaco. Ele planeia operar nas horas da manhã e fins de tarde.

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.

5H, Tanzânia - 13 a 24 Janeiro 2008 - Hans, DL7CM, vai etsar activo de novo como 5H1CM desde Uroa White Villa, Zanzibar Island (AF-032, Grid KI93, WLOTA LH-1080). Ele vai estar de férias com a sua esposa, por isso a actividade será limitada. Actividade nas bandas de 160 a 6 metros, em CW, SSB e RTTY. QSL via DL7CM; bureau ou directa (preferida) para: Hans-Rainer Uebel, Hartmannsdorfer Chaussee 3, 15528 Spreenhagen, Germany. Mais informações em: <http://www.qsl.net/dl7cm/5H1.htm>

5T, Mauritânia - 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 enfocadas para 40 metros. Duas antenas direcionais 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 QSLs desta operação pode ser via bureau ou directa via DH7WW, Ulrich Moeckel, Muldenstr. 1, 8304 Schoenheide, GERMANY.



5Z, Quénia - 31 Dezembro 2007 a 12 Janeiro 2008 - 5Z4/DL7UCX, Ben ele vai estar no Kenya, e planeia operar nas bandas de 160 a 17 metros, em CW. Actividade em formato de férias será com 400 watts num antena vertical de 18 metros de altura. QSL via DL7UCX directo ou bureau.

6W, Senegal e J5, Guiné-Bissau - 1 Janeiro a 15 Abril 2008 - HA3AUI, Peter, vai voltar no próximo ano a África. Procurem por ele que vai estar QRV desde o Senegal como 6W2SC e desde Guiné-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 Guiné-Bissau. QSL via HA3AUI, directo, bureau ou LOTW.

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.

Sable Island DXpedition 2009

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.

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/>

FJ, Saint Barthelemy (St. Bart's) - 6 a 20 Janeiro 2008 - Membros do grupo de KH8SI anunciam uma expedição DX a mais nova entidade do DXCC, Saint Barthelemy Island. Com a ajuda e apoio de FJ5DX, FJ5AB e FJ5KH, mais Yuichi JR2KDN e Paul F6EXV com os indicativos FJ/F6EXV (indicativo utilizar para SSB e CW) e FJ/JR2KDN (indicativo utilizar para RTTY), informou F6EXV, Paul. Os dois vão ter estações completas e activas ao mesmo tempo. Eles vão ter Yaesu FT-2000 e FT-857 e amplificadores de 500 watts para actividade nas bandas de 10 aos 160 metros. As antenas serão direcionais da Cushcraft como também verticais e dipolos. QSL informação é via seus indicativos, FJ/F6EXV via F6EXV e FJ/JR2KDN via JR2KDN.



FO/M, Marquesas Isl. - Janeiro 2008 - Operadores Finlandeses OH1RX, Jouko, a XYL Merja; OH2PM, Pertti, a XYL Kirsti; OH6KN, Veijo e OH8NC, Juha vão até Marquesas Islands. Eles chegam a Nuku Hiva a 9 Janeiro e permanecem até 22 Janeiro. A operação será de duas localizações, uma a norte da linha da costa e a outra do QTH a 800 metros de altitude. A razão será as bandas baixas de 1.8 a 10 MHz. Eles vão ter antenas verticais e enfocadas para as bandas baixas. Nas bandas altas eles vão utilizar antenas de 3-4 elementos e verticais. Vão ter no máximo três estações no ar ao mesmo tempo. As frequências sugeridas e dependentes do QRM são:
 CW: 1822, 3502, 3523, 7008, 7023, 10108, 14008, 14023, 18068, 21008, 21023, 24898, 28008
 SSB: 1845, 3790, 7050, 19195, 18145, 21295, 24945, 28495
 RTTY: 14080, 21080, 28070.

A página da expedição será mais tarde anunciada. QSL Manager é OH2PM , directo ou via bureau

HC, Ecuador e HC8, Galapagos - DL9DAK, Peter, vai estar em vários locais do Equador e de Galapagos durante o mês de Janeiro 2008. Primeiro como DL9DAK/HC1, em Quito, 2 a 11 Janeiro. Depois como DL9DAK/HC8, nos Galapagos, 15 a 18 Janeiro. E por fim como, DL9DAK/HC2, em Guayaquil, 19 a 21 Janeiro. Ele planeia operar só nos modos digitais, PSK, Olivia, RTTY, Feldhell e outros, em 20 e 17 metros e

possivelmente em 40 metros, utilizando antenas dipolos e 50 watts. QSL via seu indicativo. Mais informações em <http://www.dl9dak.de>.

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.

HL, Rep. Korea – 18 a 21 Janeiro 2008 - Chae, HL5YI/4 vai estar QRV desde Sorok Island, IOTA AS-060. Actividade será em 80, 40, 20 e 10 metros em CW, SSB e RTTY. QSL via seu indicativo.

J5, Guiné-Bissau – 12 a 21 Janeiro 2008 - F4AJQ (Chefe Grupo), F5JSD, F5VHQ, F5TVG, F5PED, F8BUI, F8BJI, F8PDR, F8IXZ, F2JD, F2VX, F9IE, FM5CD, N2WB, N6OX e OE8KDK serão os operadores da actividade desde Bubaque Island (AF-020,WLOTA 1145) em Guiné-Bissau. O indicativo será J5C em SSB/CW/digital/SSTV/FM nas bandas de 160 a 10m. Eles planeiam ter 5 estações em simultâneo com antenas verticais para 80/160m, Spiderbeams, dipoles, IC-7000, FT-480, TS-857 e 4 amplificadores.

O QSL manager é F5TVG, directo e via bureau.

Mais informações podem ser encontradas em <http://www.j5c.eu>

As frequências de operação anunciadas são (em MHz):

Banda	SSB	CW	RTTY	PSK
10m	28.480	28.024	28.082	28.122
12m	24.960	24.892	24.922	24.920
15m	21.270	21.024	21.082	21.072
17m	18.140	18.071	18.102	18.100
20m	14.265	14.024	14.082	14.072
30m	10.115	10.140	10.140	
40m	7.075	7.020	7.038	7.035
80m	3.785	3.524	3.582	3.570
160m	1.850	1.832*	(*para EU/NA/SA; 1.830 MHz para AS/OC)	



JD, Ogasawara, Projeto VHF 2008 - 13 a 28 Fevereiro 2008 - JD1BLY(JI5RPT), JD1BMO(JE1EKS) e JD1BMP(JM1WBB) vão estar activos desde Chichijima Island (IOTA AS-031) Ogasawara nas bandas de 160m a 6m + Satélite em CW/SSB/DIGI + 2m WSJT EME. Eles vão ter pela primeira vez licença para operar 2m EME com 500Watts durante esta expedição. Por isso eles vão concentrar a operação em 2m EME, 160m e 80m. QSL via seus indicativos Bureau ou CBA (Por Favor veja QRZ.com para cada indicativo) Mais informações em <http://www.ji5rpt.com/ogasawara2008/>

KH0, Mariana Isl. - 10 a 14 Janeiro 2008 - JI5USJ e JI5RPT vão estar QRV desde Mariana Islands como KH0/JI5USJ e AH0V. Actividade esperada nas bandas de 6 aos 80 metros, incluindo a banda de 60 metros. Eles vão estar em CW e SSB. JI5RPT tem um Blog na Web em <http://blog.livedoor.jp/ji5rpt/>. QSL KH0/JI5USJ via JI5USJ e AH0V via JI5RPT.

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.

PJ7, St. Maarten - 6 a 13 Janeiro 2008 - W6IZT, Gregg, vai estar operativo como PJ7/W6IZT desde St Maarten. Procurem por ele nas frequências de 7 a 28 MHz em CW e SSB. QSL via AI4U.

PY, Brasil IOTA SA-071- 1 a 8 Fevereiro 2008 - A LABRE-SP está promovendo uma expedição DX com o apoio da Marinha do Brasil na Ilha da Moela (SA-071) sita no litoral de São Paulo, grid GG65. A actividade vai ser de 70 centímetros a 160 metros, está sendo acertado a autorização para a banda dos 60 metros para operação, os modos são SSB e CW e possivelmente modos digitais também, com o indicativo **PW2M**. Os operadores confirmados até agora são; PY1RO- Rolf,



PY2OC- Luiz, PY2EJ- Julio, PY2XB- Fred, PY2WAS- Alex e PY2ZA- Junior. QSLs para as estações PP/PY podem enviar via PY2AA e estações DX QSL via AI4I.

PZ, Suriname - 13 a 18 Fevereiro 2008 - AC8W, K8DD, KB8TXZ e W5JAY vão estar operativos desde o Suriname, incluindo a participação no concurso ARRL CW DX. Eles vão operar desde o QTH de PZ5RA, Ramon. Durante o concurso eles participam como M/S. Procurem por actividade em todas as bandas de 1.8 a 28 Mhz. Eles pediram indicativos individuais. QSL via será indicado mais tarde.

S2, Bangladesh - KX7YT, John Core, planeia estar QRV desde Bangladesh com S21YV durante o concurso CQ WPX RTTY (9-10 Fevereiro), concurso ARRL SSB DX (1-2 Março) e o concurso CQ WPX SSB. Vai participar na categoria SOAB. QSL via KX7YT.

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 Gunthropes. Ele vai participar no concurso CQWW WPX SSB (29-30 Março), como SO/LP. QSL via seu indicativo.

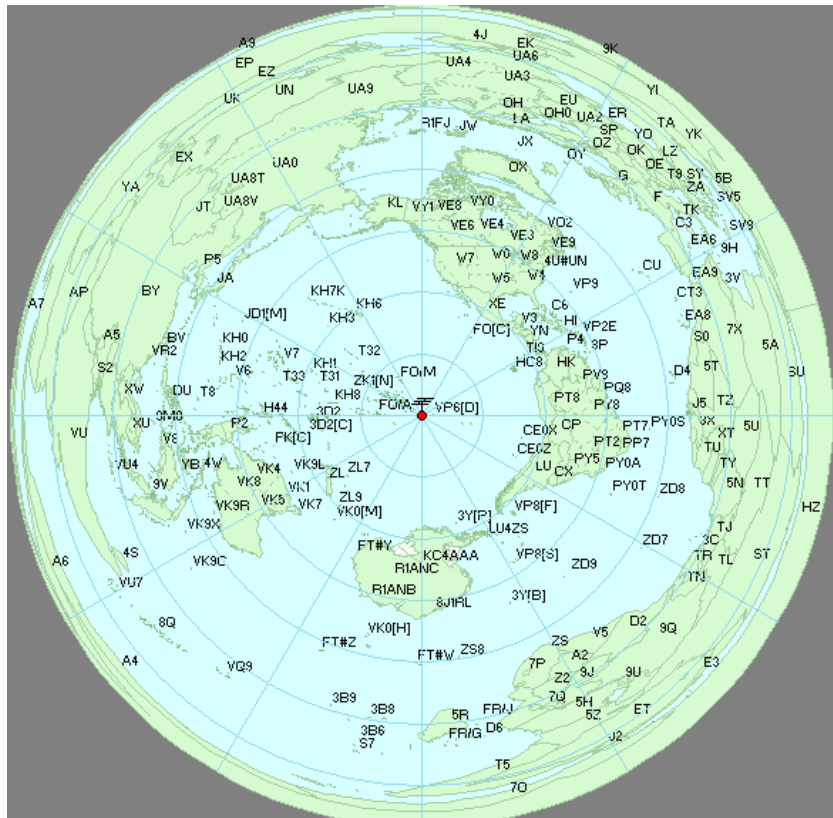
V5, Namibia – até Setembro 2008 - Jack, V51KC está de momento a utilizar o indicativo especial V55SRT do Strange Rádio Team (www.strangeradioteam.com/) desde Okahandja, Namibia. QRV em todas as bandas, nos modos de SSB, RTTY, BPSK e PSK-31. QSL via IZ8EDJ.

VE, Canadá , IOTA NA-029 - 26-27 Janeiro 2008 - Art, N3DXX vai estar activo como VY2/N3DXX no concurso CQ 160-Metros desde Prince Edward Island (NA-029, CIsA PE-001), entrada como Operador Único. QSL via seu indicativo.

VE, Canadá (IOTA NA-075) - 9 a 20 Janeiro 2008 - Richard, VA7MJR vai estar activo desde Entrance Island (NA-075). Ele planeia operar em SSB nas bandas de 80 a 6 metros, nos seus tempos livres.

VP6_D , Ducie Isl. - 11 a 23 Fevereiro 2008 – Uma expedição a Ducie Island (OC-182) está a ser organizada para Fevereiro 2008. Autorizações e licenças foram garantidas. O grupo de treze operadores experientes (de momento inclui Carsten/DL6LAU, Eric/K3NA, Dietmar/DL3DXX, Andy/DL8LAS, Martti/OH2BH, Robin/WA6CDR e Krassimir/K1LZ) vão estar activos nas bandas de 160-6 metros com sete estações utilizando o indicativo VP6DX. Mais informações de como contribuir para esta DX expedição pode ser visto em <http://www.vp6dx.com> .

VP9, Bermudas - 11 a 15 Janeiro 2008 - VP9/K7AR vai estar no QTH de VP9GE na Bermudas, num formato de viagem. Al planeia operar em 30, 17 e 12 m, em RTTY e PSK31, mais bandas depende da propagação. QSL via K7AR.



YS, El Salvador - 13 a 27 Janeiro 2008 - Bob, I2JIN vai estar activo de novo como YS3/I2JIN desde El Salvador. Ele planeia operar em todas as bandas só em CW.

XF4, Revilla Gigedo - 15 Novembro a 15 Dezembro 2007 - Federacion Mexicana de Rádio Experimentadores (FMRE) (<http://www.fmre.org.mx/>), President XE1YK, Carlos Levy, anuncia que mais três operadores mexicanos obtiveram autorização da Marinha Mexicana para visitar e operar desde Socorro Island, Revillagigedo

(XF4) no ano em se celebra o 75º aniversário da FMRE. Juntam-se XE2MX, Pepe; XE2YW, Eduardo; XE1VVD, Manuel; para uma operação de 30 dias. A Marinha Mexicana providencia o transporte para e da ilha. Planeia-se utilizar os indicativos 6E4LM e XF4YK.

XT, Burkina Faso - 6 Dezembro 2007 a Janeiro 2008 - Michael, F1IQH vai estar QRV em Bobo Dioulasso, Burkina Faso. Ele possui um FT-847 com 100 watts e vai estar activo como XT2WC. QSL via F1IQH.

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

NCCC Sprint: 0330Z-0400Z, Jan 11

Mode:	CW
Bands:	(see rules)
Classes:	(none)
Exchange:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	January 13, 2008
E-mail logs to:	(none)
Post log summary at:	http://www.hornucopia.com/3830score/
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.ncccsprint.com/rules.htm

Hunting Lions in the Air Contest: 0000Z, Jan 12 to 2400Z, Jan 13

Mode:	CW, SSB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op Multi-Single SWL
Max operating hours:	48 hours
Exchange:	Lions Club: RS(T) + Serial No. + Op Name + Club Name + District No. non-Lions Club: RS(T) + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with non-Lion station 5 points per QSO with a Lion, Leo or Lioness station ZA stations: 10 points per QSO with ZS6LCM/L non-ZA stations: 25 points per QSO with ZS6LCM/L
Multipliers:	Each Lions, Leo or Lioness club, once only
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 31, 2008
E-mail logs to:	zs1fg[at]telkomza[dot]net
Mail logs to:	The HLITA Contest Committee Lions Club of Midrand PO Box 1548 Halfway House 1685 South Africa
Find rules at:	http://www.sarl.org.za/SARL%20Contest%20Manual%202007.pdf

070 Club PSKFest: 0000Z-2400Z, Jan 12

Mode:	PSK31
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	QRP Single Band QRP Multiband Low Power Medium Power

Max operating hours:	24 hours
Max power:	Medium Power: 100 watts Low Power: 50 watts QRP: 5 watts
Exchange:	RST + (state/province/country)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point/QSO
Multipliers:	States, provinces and countries, once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 15, 2008
E-mail logs to:	jbudzowski[at]verizon[dot]com
Mail logs to:	Jay Budzowski 070 Club PSKFest 109 S. Northview Ave. New Castle, PA 16102-1633 USA
Find rules at:	http://www.podxs.com/html/pskfest.html

NCCC Sprint: 0330Z-0400Z, Jan 12

Mode:	CW
Bands:	(see rules)
Classes:	(none)
Exchange:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	January 14, 2008
E-mail logs to:	(none)
Post log summary at:	http://www.hornucopia.com/3830score/
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.ncccsprint.com/rules.htm

MI QRP January CW Contest: 1200Z, Jan 12 to 2359Z, Jan 13

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6m
Classes:	250mW 250mW - 1W 1 - 5W >5W
Exchange:	Members: RST + (state/province/country) + Membership No. non-Members: RST + (state/province/country) + Power Output
Work stations:	Once per band
QSO Points:	5 points per QSO with members 2 points per QSO with non-member W/VE stations 4 points per QSO with non-member DX stations
Multipliers:	Each state, province or country, once per band Bonus: multiply total points by 1.25 if xmtr or receiver is homebrew Bonus: multiply total points by 1.5 if both xmtr and receiver are homebrew
Score Calculation:	Total score = bonus multiplier x total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 12, 2008
E-mail logs to:	k8nwd[at]arrl[dot]net
Mail logs to:	Tim Pepper, K8NWD 4391 Clintonville Rd.

	Waterford, MI 48329 USA
Find rules at:	http://www.qsl.net/miqrpclub/contest.html

Midwinter Contest, CW: 1400Z-2000Z, Jan 12

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op YL Single Op OM Singel Op SWL
Max operating hours:	6 hours
Exchange:	YLs: RST + Serial No. (beginning with 2001) OMs: RST + Serial No. (beginning with 001)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	QSO with YL: 5 points QSO with OM: 3 points QSO with PI4YLC: 15 points OM-to-OM QSO: 0 points
Multipliers:	DXCC countries once only
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 15, 2008
E-mail logs to:	jckoekkoek[at]home[dot]nl
Mail logs to:	PA3GQG, Contest Manager Midwinter Contest Keulenheide 1 6373 AP Landgraaf The Netherlands
Find rules at:	http://www.qsl.net/pi4ylc/Engels/midwinter%20contest.htm

North American QSO Party, CW: 1800Z, Jan 12 to 0600Z, Jan 13

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op (QRP/Low) Multi-Two (Low)
Max operating hours:	Single Op: 10 hours Multi-Two: 12 hours
Max power:	LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	NA: Name + (state/province/country) non-NA: Name
Work stations:	Once per band
QSO Points:	NA station: 1 point per QSO non-NA station: 1 point per QSO with an NA station
Multipliers:	Each US state (including KH6/KL7) once per band Each VE province/territory 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:	January 26, 2008
E-mail logs to:	(see rules, web upload preferred)
Upload log at:	http://www.ncjweb.com/naqlogsubmit.php
Mail logs to:	Bruce Horn, WA7BNM 4225 Farmdale Avenue Studio City, CA 91604 USA
Find rules at:	http://www.ncjweb.com/naqprules.php

NRAU-Baltic Contest, CW: 0530Z-0730Z, Jan 13

Mode:	CW
Bands:	80, 40m
Classes:	Single Op Only
Exchange:	RST + Serial No. + 2-letter region
Work stations:	Once per band
QSO Points:	2 points per QSO
Multipliers:	Each region, once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	January 31, 2008
E-mail logs to:	nrau[at]lrmd[dot]lt
Mail logs to:	NRAU-Baltic Contest LRMD PO Box 1000 LT-01014 Vilnius Lithuania
Find rules at:	http://www.sk3bg.se/contest/nrau.htm

Midwinter Contest, Phone: 0800Z-1400Z, Jan 13

Mode:	SSB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op YL Single Op OM Singel Op SWL
Max operating hours:	6 hours
Exchange:	YLs: RS + Serial No. (beginning with 2001) OMs: RS + Serial No. (beginning with 001)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	QSO with YL: 5 points QSO with OM: 3 points QSO with PI4YLC: 15 points OM-to-OM QSO: 0 points
Multipliers:	DXCC countries once only
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 15, 2008
E-mail logs to:	jckoekkoek[at]home[dot]nl
Mail logs to:	PA3GQG, Contest Manager Midwinter Contest Keulenheide 1 6373 AP Landgraaf The Netherlands
Find rules at:	http://www.qsl.net/pi4ylc/Engels/midwinter%20contest.htm

NRAU-Baltic Contest, SSB: 0800Z-1000Z, Jan 13

Mode:	SSB
Bands:	80, 40m
Classes:	Single Op Only
Exchange:	RS + Serial No. + 2-letter region
Work stations:	Once per band
QSO Points:	2 points per QSO
Multipliers:	Each region, once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults

Submit logs by:	January 31, 2008
E-mail logs to:	nrau[at]lrmd[dot]lt
Mail logs to:	NRAU-Baltic Contest LRMD PO Box 1000 LT-01014 Vilnius Lithuania
Find rules at:	http://www.sk3bg.se/contest/nrau.htm

DARC 10-Meter Contest: 0900Z-1059Z, Jan 13

Mode:	CW, SSB
Bands:	10m Only
Classes:	DL Single Op CW (Low/High) DL Single Op Mixed (Low/High) non-DL Single Op CW non-DL Single Op Mixed
Max power:	HP: >100W LP: 100W
Exchange:	DL: RS(T) + QSO No. + DOK non-DL: RS(T) + QSO No.
Work stations:	Once only
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each WAE/DXCC country once Each DOK once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	January 28, 2008
E-mail logs to:	10m[at]dxfh[dot]darc[dot]de
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.darc.de/referate/dx/xedczr.htm

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ

Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3D2BV	JA1PBV	EY8CQ	DJ1MM	R1ANR	RZ3BJ
3D2HC	DL9HCU	EY8DQ	DJ1MM	R450W	RZ9WWH
3Y0E	LZ3HI	FJ5KH	FJ5DX	R450WA	RW9WA
4K5D	K2PF	G6PZ	GM4FDM	R450WB	RV9WB
4L1FP	LZ1OT	GJ4FDM	GM4FDM	R450WW	RU9WW
4U1UN	HB9BOU	H44V	JA1PBV	R450WZ	RU9WZ
4X8AY	F5LGE	HB10DX	HB9AGH	S566D	S59DKR
5B8AD	W3HNK	HB50S	HB9AOF	SC0XMAS	SM0OGQ
5R8FU	SM5DJZ	HC2SL	EA5KB	SE2T	SM2YIZ
6W1SE	JR2KDN	HF80SLK	SP9PNB	SI6T	SM7LZQ
6W1SJ	T93Y	HG200B	HA3HK	T22V	JA1PBV
9A735Z	9A2DM	HV50VR	IW0GPN	T32Z	K3PD
9A73AA	9A2AA	HV6SP	IK0FVC	T88RY	I2DMI
9A950DM	9A1CCJ	II3NIK	IZ3JJD	TM8P	F6KVP
9A950JB	9A3JB	II9CAR	IW9FRA	TR8CA	F6CBC
9H3HW	DJ6OZ	J28OO	K2PF	TT8CF	F4BQO
9J2BO	G3TEV	JD1BMH	JG7PSJ	TT8FC	EA4AHK
A45WD	YO9HP	JY4NE	K3IRV	TY5ZR	IK2IQD
A61Q	EA7FTR	K3N	N3YIM	UE3DDX/1	RZ3FR

A71EM	EA7FTR	KC4AAA	K1IED	UE3GMF	RA3GJ
AL7R	K9IT	KG4GY	N5GUY	UE3SGK	UA3SDY
AT0BSG	VU2RBI	LA/LX9EG/P	LX1NO	UE9CRK	RV9CQ
C31CT	EA3QS	LZ130LO	LZ1KZA	UE9WFJ	RX9WN
C33IU	G4KEE	MJ/F4EGD	F4EGD	UK8FF	W3HNK
C4EURO	5B4AGC	MJ/F5CWU	F5CWU	UK8OK	EA7FTR
C4N	W3HNK	MJ/F5MOO	F5MOO	UN7AB	DL8KAC
CN4MC	F4ELJ	OC1I	DL5WM	UN7MMM	EA7FTR
CN8IG	EA7FTR	OC6I	DL5WM	UN7QF	EX2A
CN8KD	EA5XX	OF2IPA	OH4MDY	UN7QX	W7BO
CN8NK	EA5XX	OJ1ABOA	OH2FFP	V63BBQ	JA0VSH
CN8YE	EA7FTR	OL70AMYD	OK1DOL	V63KZ	JA0VSH
CN8ZG	EA7FTR	OX3YY	OZ7YY	V63MP	JA0VSH
CO6DW	EA5KB	OY3QN	OZ1ACB	V73NT	JJ2NYT
CP4BT	EA5KB	P40CG	W2CG	V73QB	JK2TQB
CT3AS	DJ8FW	P40GH	WA2TTI	V73RY	N7RO
CT9EPC	CT3EE	P49X	W0YK	VE2IDX	VE3ZF
CU1CB	EA5KB	PA07XMAS	PG7V	VK7AAP	IK1PMR
CU6NS	EA5KB	PA25HSG	PA4PS	VK7CLA	IK1PMR
D2NX	JH7FQK	PC07XMAS	PA3AM	VQ9JC	ND9M
DL40RRDXA	DL1YFF	PD07SANTA	PD0AT	W3GRX/KH6	JJ3GRX
DM50KWF	DL3KWF	PD07XMAS	PD2J	W5TLH	W5AZN
DP0GVN	DL5EBE	PD08HNY	PD0EMR	WH0DX	JM1LJS
DQ50SAAR	DK8VR	PF07XMAS	PA1WLB	XV9TH	SK7AX
E7/YT2ED	T96C	PF30FRG	PI4FRG	XW1B	E21EIC
EA8/G3XAQ	G3SWH	PG07XMAS	PA7JWC	YB5AQB	OK1DOT
EA8/IZ2DPX	IK2DUW	PH07XMAS	PA4CHE	YI9MI	AD7MI
EA8/OH4NL	OH2BYS	PI4H	PA4PS	YI9QX	SP8WQX
EK3GM	IK2QPR	PI4MRC	PA8MO	YQ9W	YO9WF
EK6LP	IK2DUW	PI9NOZ/A	PA3FZV	Z22JE	K3PD
EK6TA	DJ0MCZ	PJ5NA	K1NA	Z29KM	EA7FTR
ET3JA	OK3AA	PY0FF	W9VA	ZD7X	W0MM
EY8AW	DJ1MM	PZ5YY	IT9DAA	ZM6JAM	ZL3TX

3B8GT	Alexey Averkin, P.O. Box 10, Queen Mary Avenue, Floreal, Mauritius
3D2AG	Antoine de Ramon N'Yeurt, c/o Sam Torope, P.O. Box 3040, 98846 Noumea, New Caledonia
3DA0TM	Andy Cory, P. O. Box 1033, Mbabane, Swaziland
4S7AB	Kamal Edirisinghe, 82 B Walaliyadda, Ellakkala 11116, Sri Lanka
4S7NE	Nelson Ranasinghe, 18 Katana Housing Scheme, Demanhandiya 11270, Sri Lanka
9J2QQV	Ryuji Shishito, C/O JICA-ZI Project, P.O. Box 910062, Mongu, Zambia
DL5WM	Gottfried Gerth, Obere Dorfstrasse 13 A, D-09648 Gruenlichtenberg, Germany
FJ5DX	Phil Delcroix, P.O. Box 213, F-97096 Saint-Barthelemy Cedex, France
I2DMI	Francesco Di Michele, P.O. Box 55, 22063 Cantu' - CO, Italy
IT9DAA	Corrado Ruscica, P.O. Box 1 (Succ. 1), 96018 Pachino - SR, Italy
JA0VSH	Kazuhide Maruyama, 1-25-49 Iruma, Chofu, Tokyo 182-0004, Japan
JG7PSJ	Hiroyuki Kawanobe, 1-4-1,Mikamine, Taihaku, Sendai, Miyagi 982-0826, Japan
LZ3HI	Emil Stoikov, P.O. Box 8, 6000 Stara Zagora, Bulgaria
OH2FFP	Mika Kalakoski, Naapurintie 3 B 10, 00940 Helsinki, Finland
VE3ZF	Igor Slakva, 105 La Rose Avenue, PH #1410, Etobicoke, Ontario, M9P 1A9 Canada

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 susbcrever 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 e seguir as indicações

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