

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, Tanzania - 13 a 24 Janeiro 2008 - Hans, DL7CM, vai estar 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, 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 QSLs desta operação pode ser via bureau ou directa via DH7WW, Ulrich Moeckel, Muldenstr. 1, 8304 Schoenheide, GERMANY.



5Z, Quênia - 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, Guinea 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 Guinea-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 Guinea-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.



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

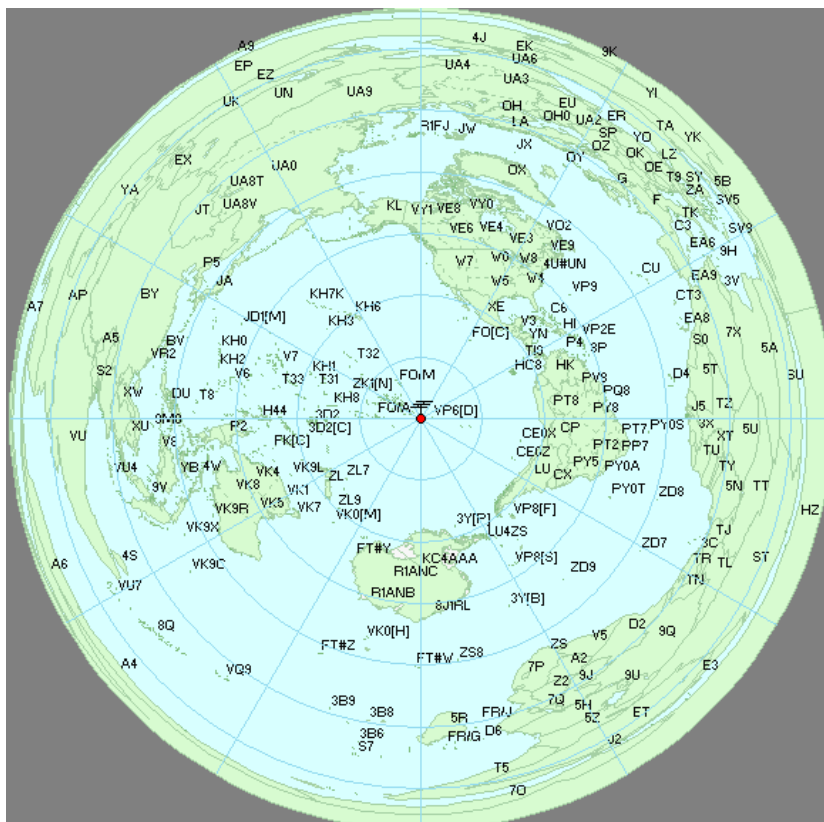
V5, Namibia – até Setembro 2008 - Jack, V51KC está de momento a utilizar o indicativo especial V55SRT do Strange Rádio Team (www.strangeradioteam.com/) desde Okahandja, Namibia. QRV em todas as bandas, nos modos de SSB, RTTY, BPSK e PSK-31. QSL via IZ8EDJ.

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, Bermuda - 11 a 15 Janeiro 2008 - VP9/K7AR vai estar no QTH de VP9GE na Bermuda, 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 Gigeo -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]telkomsa[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.gsl.net/miqrclub/contest.html>

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

Mode: CW
Bands: 80, 40, 20, 15, 10m
Classes: Single Op YL
Single Op OM
Single 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.gsl.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/nagplogsubmit.php>
Mail logs to: Bruce Horn, WA7BNM
4225 Farmdale Avenue
Studio City, CA 91604
USA
Find rules at: <http://www.ncjweb.com/nagprules.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]dxhf[dot]darc[dot]de |
| Mail logs to: | (none) |
| Find rules at: | http://www.darc.de/referate/dx/xedczzr.htm |

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ
Director Responsável I2VGV

| 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 | W3HMK | 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 | J2800 | K2PF | TT8CF | F4BQO |
| 9J2BO | G3TEV | JD1BMH | JG7PSJ | TT8FC | EA4AHK |
| A45WD | YO9HP | JY4NE | K3IRV | TY5ZR | IK2IQD |
| A61Q | EA7FTR | K3N | N3YIM | UE3DDX/1 | RZ3FR |

11

| | | | | | |
|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|
| A71EM | EA7FTR | KC4AAA | K1IED | UE3GMF | RA3GJ |
| AL7R | K9IT | KG4GY | N5GUY | UE3SGK | UA3SDY |
| AT0BSG | VU2RBI | LA/LX9EG/P | LX1NO | UE9CRK | RV9CQ |
| C31CT | EA3QS | LZ130LO | LZ1KZA | UE9WVJ | RX9WN |
| C33IU | G4KEE | MJ/F4EGD | F4EGD | UK8FF | W3HNC |
| C4EURO | 5B4AGC | MJ/F5CWU | F5CWU | UK8OK | EA7FTR |
| C4N | W3HNC | 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 | PZ5YV | 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 Atividades 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 e seguir as indicações

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