

Boletim Português DX

BPDX Nº 351
31 de Dezembro de 2007

Editado por Carlos Nora, CTIEND
E-Mail carlosnora.ctiend@gmail.com



NOTICIAS DX

3D2/R, Rotuma - (actualização) - Tony, FO5RK, é quem planeia uma DX expedição a Rotuma (OC-060), ele espera estar activo como 3D2AG/P iniciando a 15 Dezembro 2007 até 20 Janeiro 2008, dependendo dos horários do transporte. Antoine parte para Rotuma desde Suva, Fiji, num barco de ligação de ilhas que espera 48 horas até à ilha isolada a 500 km a nordeste. Não existe electricidade ou energia proveniente de combustível ou quaisquer instalações na ilha, por isso tudo o necessário vai via barco. QSL só via directa via seu indicativo (QRZ.com) e por favor incluir 2 USDs ou 1 IRC com SAE . Mais informações em <http://www.3d2ag.fr.tc/>

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.

5T, Mauritania - 16 a 30 Março 2008 - DL7ZZ, Andreas Hahn, informa que um grupo de operadores alemães planeiam uma expedição de DX à Mauritània 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, 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, Guinéa 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 Guinéa-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 Guinéa-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 direccionais da Cushcraft como também verticais e dipolos. QSL informação é via seus indicativos, FJ/F6EXV via F6EXV e FJ/JR2KDN via JR2KDN.

FO, French Polynesia - Janeiro 2008 - Freddy F5IRO (também TO4E, FK/F5IRO, FR/F5IRO, FY/F5IRO, TO7R) recebeu há 4 meses autorização para Papeete, French Polynesia IOTA OC-046, DIFO FO-002, com o indicativo FO5RU. Ele vai levantar a licença assim que chegar, mas poderá operar como FO/F5IRO, enquanto aguarda. Freddy vai estar activo nos seus tempos livres em todas as bandas de HF em CW, SSB e RTTY. QSL via Rafik, F5CQ directo (SASE + Portes) ou via bureau REF-Union (por favor só para este bureau). Mais informações em : <http://www.f5cq.net/dxp/2007-FO5RU/fo5ru-fr.htm>

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 enfiadas 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.



J5C, Guine Bissau

11 a 21 Janeiro 2008, GUINEE BISSAU – J5C - F6KOP team

O grupo F6KOP tem o prazer de informar sobre a próxima expedição DX 2008, que será a Guinee Bissau em Bubaque Island. Por este evento ser o mais importante efectuado pelo grupo F6KOP, está em progresso.

Esperamos conseguir o sucesso conseguido em [XT2C](#) e estar activos na maioria das bandas ao mesmo tempo. Apesar do baixo ciclo solar, vamos concentrar-nos nas bandas baixas (40-160m). Em especial na realização no primeiro contacto bilateral J5-JA em 160m.

Querem dedicar esta expedição J5C/2008 à memória do amigo, F5PVF - Gilles Simeon, último Presidente do F6KOP ARC, Silent Key em Setembro 2007. Gilles foi dos muitos expedicionários que fez parte das expedições de F6KOP.

Gilles sentimos a sua falta.

O grupo J5C :

Frank, F4AJQ, Team leader, SSB operator, (ex CT/F6KOP/P, F6KOP/P, F8KTH/P, TM5FM, TM5S, TM5Y, TM5FP, TM5N, TM7R, 5V7C, TM2S, TM0C, TO7C, TM7C, TM8CDX, TM2Y, TM0TAF, 5H1C, XT2C)

Gérard, F2JD, CW and SSB operator (ex G0SHN, FB8XX, VK0HM, ZD8JD, 5V7JG, 5Z4JD, 5R8EN, J79JD, TU4AU, A6, 5U7, TR8JD, TR0AB, J6, J7, VP2M, HR, CE, XT2C, S79JD, HP1XBI, CE0Z, XR9A, 3Y0X e muitas outras).

Gérard, F2VX, SSB operator, (ex C30CAU, C31ON, FG0HAS, FM0HAS, G5AVU, J20X, S02R, ZA1ZVX, 7O8AA, A52FH, A52CDX, 5H1C, XT2C, F2VX/CN, CT1, SV8, SV9, TK, 3A, 5B, etc..). Gérard é de momento o "cards checker" francês do DXCC.

Pascal, F5JSD, CW operator, (ex TM2Y, TM0HQ, TM5Y, TM8CDX, 5V7C, TM7C, 5H1C)

Mathieu, F5PED, CW operator, Topband specialist (ex TM2S, FR5DC, TO7C)

Frank, F5TVG, CW and Digital modes operator (ex M/F5TVG/M (EU-120), TM5S, TK/F5TVG, 5V7C, TO7C, XT2C), par ailleurs QSL manager de l'expédition.

John, F5VHQ, SSB operator (ex OE5TGL, EI4VGL, F5VHQ/HI9, 6W/F5VHQ, TK/F5VHQ, TM7R, 5V7C, TO7C, TM7C, 5H1C, XT2C)

Serge, F6AML, CW and SSB operator, Topband specialist (ex 3A2FK, G/GM/GW/F6AML, M0SCQ, TO7C, TM7C, TO5R, TX5M, 5H1C, 5H1Z)

Jean-Paul, F8BJI, Digital modes and SSB operator (ex TM7R, TM8CDX, TO7C, 5H1C, XT2C)

Romain, F8BUI, CW and Digital modes operator (ex TM5Y, TM5N, TM7R, F6KOP/P, 5V7C, 5H1C)

Benoit, F8PDR, CW operator (ex TM6JUN, F5KAQ/P, 6W7/F8PDR, 5T5DY)

Michel, FM5CD, SSB and Digital modes operator (ex F6AGM, GC5AOK, FB8YC, FM0FJE, FM7CD, FY0GA, FM0A, TX0A, TX4B, TO5M, TO2DX, 3Y0X, XR9A, 3B7C,)

Bernard, F9IE, CW and SSB operator (ex PX1IE, C31BC, 3A0FS, G5AMU, FO0XE, 9M6TE, 5R8PR, XU7ABZ, FG0P, FR0P, FY0P, TO0P, XV8FP, 5R8OP, TO7C, 5H1C, C56, HC2, J8, XT2C, OA5, 4S7, 6W7, XF1, XF3, LU and many other .)

Dieter, OE8KDK, SSB operator and Digital modes (ex OE1A, OE4A, VK2TKD, OE1KDK, 9A0R, ZS/OE8KDK, W8/OE8KDK, XT2C)

Bill, N2WB, CW, SSB operator, Topband specialist (operator at or ex 4U1ITU, KG4WB, 9M6OO, WP2Z, FG5BG, HB0/N2WB, J68WB, J79WB, V25WB, VP2MWB, HK0/N2WB, 5J0X, T70A, ZL7C, ZL3/N2WB, PJ4/N2WB, HH4/N2WB, CE0Z, XR9A, 3Y0X, XT2C)

Bob, N6OX, SSB operator (opérateur at or ex EW/N6OX, YT6OX, LU8/N6OX, HB0/N6OX, JA/N6OX, CE0Z, 3Y0X, 3B7C, XT2C)

O indicativo **J5C** vai ser utilizado 24h/dia, em todas as bandas de HF dos 160 aos 10 metros. Lamentamos mas não haverá operação em 6 metros por não ser permitido em Guiné Bissau.

Vai ser utilizado os modos CW, SSB, RTTY, PSK31, PSK63 e MFSK16 . Como habitualmente vai-se tentar os contactos em SSTV, no final da expedição.

Além do diploma do DXCC, J5C é válido para o programa IOTA – **Bubaque Isl AF-020** –, e diploma dos Faróis do Mundo - **WLOTA – number 1145** – .

O QSL é via **Franck F5TVG** (endereço correcto na maioria dos Callbooks Internacionais e Franceses). Vejam a página dedicada à expedição J5C. Por favor não perguntem pelo cartão antes do fim da expedição, Frank faz parte dela. Todas as informações estão on line na página oficial em: <http://www.j5c.eu/> .

Como sabem a expedição é dispendiosa. Caso queira contribuir, utilize as ferramentas à disposição na página dos Sponsors. Agradecemos a todos os que puderem ajudar.

Finalmente, não se esqueçam de assinar o livro de visitas.

73 e Boa Sorte para os futuros QSO's com J5C.

Maurice, F5NQL, (of F6KOP), official Internet Communications Officer for **J5C**.

JD, Ogasawara - 13 a 28 Fevereiro 2008 - JD1BLY é o indicativo pedido por JI5RPT, Koya para estar activo desde Ogasawara. Ele espera juntar-se a outros operadores em Chichijima Island, AS-031. Vão estar activos nas bandas de 160-6m em CW, SSB, satélite e modos digitais. QSL via indicativos dos operadores. JD1BLY vai participar no concurso ARRL DX CW Contest (16 e 17 Fevereiro 2008), como SO/AB. QSL via JI5RPT. Mais informações em <http://www.ji5rpt.com/jd1/>

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 - Janeiro 2008 - Membros do Grupo 4M5DX organiza uma DX expedição ao Suriname que esperam iniciar na primeira quinzena de Janeiro 2008. É um grupo multinacional com experiência e inclui OH0XX, Olli; SV8CS, Spiros; HK1X, Pedro; YV5SSB, Alex; XE1KK, Ramon; YV5TX, Jose; LU8ATX, Diego; YV5KAJ, Pasquale; PZ5RA, Ramon. Planeiam ter 3 estações QRV por 10 dias nas bandas de 6 aos 160 metros em CW, SSB e RTTY. Mais informações em <http://pz5yv.4m5dx.org/>.

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.

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

V2, Antigua e Barbuda - 27 Dezembro 2007 a 2 Janeiro 2008 - N0FW, Pete e KE0A, Rod, planeiam operar como V25FW e V26GF desde a estação V26B. V25FW, Pete vai participar no concurso Stew Perry. Pete vai concentrar-se em 160 e 80 m e V26GF, Rod, ele provavelmente vai operar nas bandas de 40 a 10 m. QSL V25FW via W8QID e V26GF via KE0A.

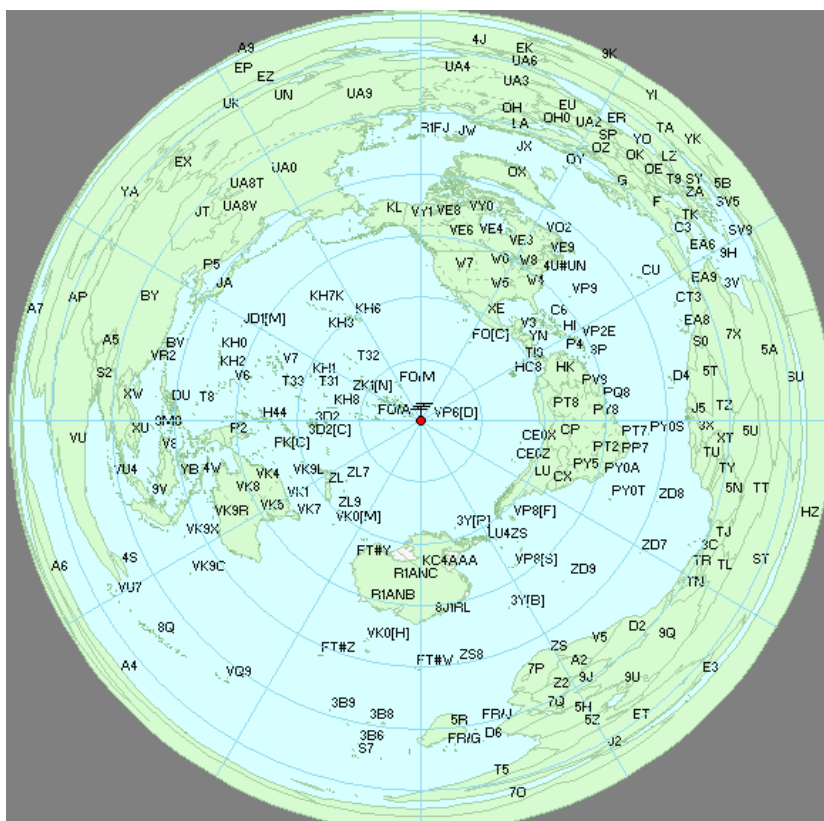
V6, Micronésia - 28 Dezembro 2007 a 3 Janeiro 2008 - Kazu, JA0VSH e sua esposa Miyuki, JG0PBJ vão estar activos desde Pohnpei, Micronesia (OC-010). Eles vão operar como V63KZ (Kazu), V63MP (Miyuki) e V63BBQ (estação do clube) nas bandas de 160 a 10 metros em CW e SSB. QSLs via JA0VSH, directo ou bureau.

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 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:

Lighthouse Christmas Lights QSO Party: 0001Z, Dec 15 to 2359Z, Jan 1

Mode:	Any
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Exchange:	Members: Member No. + name + (state/province/country) Non-Members: Serial No. + name + (state/province/country) Lighthouse/Lightship: ARHLS No. + name + (state/province/country)
QSO Points:	1 point per QSO 2 additional points per QSO with member 3 additional points per QSO with lighthouse/lightship Bonus: x2 multiplier for all points if participant activated a lighthouse/lightship
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	January 31, 2008
E-mail logs to:	(none)
Mail logs to:	Dave Ruch, NF0J P.O. Box 20696 Bloomington, MN 55420-0696 USA
Find rules at:	http://arlhs.com/LCL-2007-guidelines.html

Original QRP Contest: 1500Z, Dec 29 to 1500Z, Dec 30

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20m
Classes:	Single Op (VLP/QRP/MP)(Handmade/Open)
Max operating hours:	15 hours
Max power:	VLP: 1W QRP: 5W MP: 20W
Exchange:	RST + Serial No. + "/" + Power category
QSO Points:	QSO with station who submits log: 4 points QSO with station that does not submit log: 1 point
Multipliers:	DXCC Countries: 2 mult points if station submits log, 1 mult point if no log
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mult points
Submit logs by:	January 31, 2008
E-mail logs to:	oqrpc[at]qrpsc[dot]de
Mail logs to:	Dr.Hartmut Weber, DJ7ST Schlesierweg 13

D-38228 SALZGITTER
Germany
Find rules at: <http://www.grpcc.de/contestrules/oqrpr.html>

Stew Perry Topband Challenge: 1500Z, Dec 29 to 1500Z, Dec 30

Mode: CW
Bands: 160m Only
Classes: Single Op
Multi-Op
Max operating hours: 14 hours
Max power: HP: > 100 watts
LP: 5-100 watts
QRP: <5 watts
Exchange: 4-Character grid square
QSO Points: 1 point per QSO plus 1 point per 500 km
multiply QSO points by 4 if QRP station
Multipliers: Low power: x2
QRP: x4
Score Calculation: Total score = total QSO points x power multiplier
Submit logs by: January 31, 2008
E-mail logs to: [tbdc\[at\]contesting\[dot\]com](mailto:tbdc[at]contesting[dot]com)
Mail logs to: BARC
15125 SE Bartell Rd
Boring, OR 97009
USA
Find rules at: <http://jzap.com/k7rat/stew.rules.txt>

SARTG New Year RTTY Contest: 0800Z-1100Z, Jan 1

Mode: RTTY
Bands: 80, 40m
Classes: Single Op
Multi-Single
SWL
Max operating hours: 3 hours
Exchange: RST + QSO No. + name + happy new year (native language)
Work stations: Once per band
QSO Points: 1 point per QSO
Multipliers: Each DXCC country, except Scandanvia, once per band
Each Scandanavian prefix once per band
Score Calculation: Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by: January 31, 2008
E-mail logs to: [contest\[at\]sartg\[dot\]com](mailto:contest[at]sartg[dot]com)
Mail logs to: SARTG Contest Manager
Ewe Hakansson, SM7BHM
Pilspetsvagen 4
SE-291 66 KRISTIANSTAD
SWEDEN
Find rules at: <http://www.sartg.com/contest/nyrules.htm>

AGCW Happy New Year Contest: 0900Z-1200Z, Jan 1

Mode: CW
Bands: 80, 40, 20m
Classes: Single Op

	SWL
Max operating hours:	3 hours
Max power:	1: >150W 2: 150W 3: 5W
Exchange:	AGCW: RST + Serial No. + "/" + Member No. non-AGCW: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each AGCW member
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	January 31, 2008
E-mail logs to:	hnyc[at]agcw[dot]de
Mail logs to:	Werner Hennig, DF5DD Am Cappeler Freistuhl 33 D-59556 Lippstadt Germany
Find rules at:	http://www.agcw.de/english/contest/happynew_e.htm

AGCW VHF/UHF Contest: 1600Z-1900Z, Jan 1 (144) and 1900Z-2100Z, Jan 1 (432)

Mode:	CW
Bands:	144 MHz, 432 MHz
Classes:	Single Op
Max operating hours:	3 hours: 144 MHz 2 hours: 432 MHz
Max power:	A: 5W B: 5-50W C: >50W
Exchange:	RST + "/" + Serial No. + "/" Power class + "/" + 6-character grid locator non-AGCW: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per km per QSO
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	January 22, 2008
E-mail logs to:	vhf-uhf[at]agcw[dot]de
Mail logs to:	Manfred Busch, DK7ZH Ebachstr. 13 D-35716 Dietzhoelztal-Mandeln Germany
Find rules at:	http://www.agcw.org/agcw-con/2007/Englisch/agcw-d10_e.htm

ARRL RTTY Roundup: 1800Z, Jan 5 to 2400Z, Jan 6

Mode:	RTTY, Digital
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op (Low/High) Multi-Single (Low/High)
Max operating hours:	24 hours
Max power:	HP: 1500 watts LP: 150 watts
Exchange:	W/VE: RST + (state/province)

	non-W/VE: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each US state (except KH6/KL7) once only Each VE province/territory once only Each DXCC country (including KH6/KL7) once only
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 5, 2008
E-mail logs to:	RTTYRU[at]arrl[dot]org
Mail logs to:	RTTY Roundup ARRL 225 Main St. Newington, CT 06111 USA
Find rules at:	http://www.arrl.org/contests/rules/2008/rtty.html

EUCW 160m Contest: 2000Z-2300Z, Jan 5 and 0400Z-0700Z, Jan 6

Mode:	CW
Bands:	160m Only
Classes:	A: 150W or more, member of affiliated club B: 10-150W, member of affiliated club C: 10W or less, member of affiliated club D: Other stations E: SWL
Exchange:	Affiliated Club Member: RST + name + club + membership no. Other: RST + name + "NM"
Work stations:	Once per day
QSO Points:	QSO with station in same DXCC country: 1 point QSO with station in different DXCC country, but same continent: 2 points QSO with station in different continent: 5 points QSO with official EUCW club station: 10 points
Multipliers:	EUCW clubs, once per day
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 8, 2008
E-mail logs to:	f6cel[at]wanadoo[dot]fr
Mail logs to:	Ghislain BARBASON 5 rue de l'Ecluse F-02190 PIGNICOURT France
Find rules at:	http://www.agcw.de/eucw/eu160.html

Kid's Day Contest: 1800Z-2400Z, Jan 6

Mode:	SSB
Bands:	20, 15, 10, 2m repeaters
Classes:	(none)
Exchange:	name + age + QTH + favorite color
Submit logs by:	February 5, 2008
E-mail logs to:	(none)
Mail logs to:	(see rules)
Find rules at:	http://www.arrl.org/FandES/ead/kd-rules.html

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ
 Director Responsável I2VGV

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3B8FQ	K5XK	EM10KDR	RU6UR	R10KDR	RU6UR
4L1FP	LZ1OT	ER10KDR	ER3GS	R1AND	RU1ZC
4L1UN	EA7FTR	ES1A	ES1AJ	S05A	EA1BT
4L4WW	EA7FTR	ES1WN	ES1AX	SY2TSL	SZ2TSL
4L8A	DJ1CW	ET3JA	OK3AA	T88GS	JE1PGS
4S7DXG	UR9IDX	FJ/OH2AM	OH2BN	T88LY	JJ2VLY
5H9PD	W8FV	FK8DD	LZ1JZ	T88PR	JJ8DEN
5N8NDP	IK5JAN	FK8GX	W3HMK	T88RA	JH1RMH
5P0MF	DH1LAO	FM1II	ON4IQ	T88YU	JQ2GYU
5R8FL	G3SWH	FM5CD	F5VU	TF3CW	LX1NO
5R8FU	SM5DJZ	FM5WD	W3HMK	TF3ZA	KT6YL
5R8GZ	G3SWH	FO5RH	F2HE	TM7VT	F6KJX
5X1AB	K6EID	GB6GW	GW0TKX	TN/9Q1TB/P	SM5DJZ
5X4X	DF5GQ	GB80GKZ	2E0NCG	TN6X	DJ6SI
9G1YK	PA3ERA	HF50SSM	SP9KJM	TN9Z	DJ9ZB
9J2CA	G3SWH	HF85GN	SP5ZDH	TR8CA	F6CBC
9L1BTB	SP7BTB	HG70LL	HA3KNA	TR8CR	F6AJA
9M2TO	JA0DMV	HK4OBA	EA5KB	UN3M	EA7FTR
9V1YC	N5ID	HR9/WQ7R	AI4U	V44KJ	WB2TSL
A92BND	A92GR	HS0ZDR	W4FOA	V55SRT	IZ8EDJ
A92GT	EA7FTR	HZ1SK	IZ8CLM	VK2IAY/4	G0UIH
A92HB	GM6TVR	HZ1ZH	EA7FTR	VP5E	K0OK
AI4VU/HI3	JT1CO	II0TH	I0YCB	VP9/VE3ZF	VE3ZF
BP100S	BX4AN	II1C	I1OJE	VQ9JC	ND9M
CE0ZAA	CE2AA	KH0/AB2WE	J11JPJ	W1VX/KH0	JF1OCQ
CO2CI	WD4OIN	LU1ZD	LU4DXU	W8XGI/KH2	JA1XGI
CO2NB	EA5KB	LY10KDR	LY3W	XT2WC	F1IQH
CO2WL	IZ8EBI	LZ07IPY	LZ3SM	XV1X	OK1DOT
CO6XN	N3ZOM	LZ40VP	LZ2VP	YE9FCCC	YB1GJS
CV5K	CX2ABC	N3YS/KH0	JE1SYN	YI9MI	AD7MI
CW2C	IK1PMR	OH9SCL	OH9UV	YI9QX	SP8WQX
CX7CO	KA5TUF	OJ1ABOA	OH2FFP	YU6BCD	YU7BCD
DQ10KDR	RU6UR	OX3XR	OZ3PZ	YW6YL	IT9DAA
E4/OM2DX	OM3JW	P40GH	WA2TTI	Z29KM	EA7FTR
EA8/8S8L	SM0DXT	PA25HSG	PA4PS	ZL1HY	EA7FTR

3D2AG Antoine de Ramon N'Yeurt, c/o Sam Torope, P.O. Box 3040, 98846
 Noumea, New Caledonia

DL7EDH Alexander Spielmann, Hubertusstr. 5, D-85095 Denkendorf, Germany

GM6TVR John Black, Solway View, Carlisle Road, Annan DG12 6QX, Scotland, UK

IT9DAA Corrado Ruscica, P.O. Box 1, 96018 Pachino (Succ.1) - SR, Italy

JD1BMM Masafumi Ishihara, 2-305 Loran, 2-5-35 Miyazaki, Chuo-ku, Chiba
 260-0806, Japan

OH2BN Jarmo J. Jaakola, Kiilletteie 5 C 30, Helsinki 00710, Finland

OM3JW Stefan Horecky, Mlynska 2, Stupava 900-31, Slovak Republic

OZ7AEI Jakob Pedersen, Naltoftevej 15, DK-7500 Holstebro, Denmark

SP7BTB Zbigniew Blechacz, Os.Sadkow 1 m 10, 26-603 Radom 5, Poland

TZ6JA Makoto Obara, P.O. Box 59, Tama, Tokyo, 206-8691 Japan

Resultados Provisórios Concurso IOTA 2007

Página dos Resultados:

<http://iotacontest.com/contest/iota/2007/finalScore.php>

Galeria de Fotos:

<http://www.iotacontest.com/contest/iota/2007/gallery.php>

Página Oficial do Concurso IOTA:

<http://www.contesting.co.uk/hfcc/iota.shtml>

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 e seguir as indicações

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