

Boletim Português DX

BPDX N° 350
07 de Dezembro de 2007

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



C91R por Rodrigo, CT1BXT

Logs On-line em <http://www.ct1arr.org/search.html>



Feliz Natal

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.

3V, Tunisia - 19 Novembro por 5 semanas - Alex, GM0DHZ, informa que vai estar activo em formato férias como 3V8SS nas bandas de 80-10 metros e a possibilidade dos 160m, em CW e SSB. QSL via info no QRZ.com.

5T, Mauritania - 16 a 30 Março 2008 - DL7ZZ, Andreas Hahn, informa que um grupo de operadores alemães planeiam uma expedição de DX à Maurítânia 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 Factor. 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.

6Y, Jamaica - 8 e 9 Dezembro 2007 - Dave, KY1V vai estar activo como 6Y1V desde Hopewell, Jamaica (NA-097, WLOTA LH-0214) para o concurso ARRL 10-Metros, categoria Single-Op/High-Power/CW. QSL só para OH3RB, directo de preferência, mas ok via bureau.

C5, Gambia - 30 Novembro a 7 Dezembro 2007 - Jan, PA4JJ (<http://c56jj.pa4jj.nl>) vai estar activo de novo como C56JJ. Ele opera com 100 watts em antenas de fio e verticais dos 10 aos 80 metros, com alguma actividade em 6m se as condições forem boas. QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

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>

E4, Palestina - 14 a 22 Dezembro 2007 - Mike/OM2DX, Steve/OM3JW, Rudi/OM3PC e Miro/OM5RW vão estar activos como E4/OM2DX desde Palestine. Eles planeiam operar em CW, SSB e RTTY nas bandas de 160-10 metros com duas estações. QSL via OM3JW. Log On-line e outras informações estão disponíveis em <http://www.om2dx.com>.

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 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

GJ - Jersey, EU-013 - Rob,MJ0RLJ (MW0RLJ), Anthony,MJ0JZE (MW0JZE) e Russell,GJ5XW (G5XW) esperam estar activos desde Jersey (EU-013) de 7 a 10 Dezembro 2007. Operação em SSB nas bandas de 40/80/160m e também em CW lento. QSL via directo para G5XW.

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**.

JA, Japão, IOTA AS-008 - 8 a 10 Dezembro 2007 - Operadores JL1OVB/1, JO1LVZ/1, JJ2GAZ/1 e 7L3ATQ/1 vão estar activos desde Izu Oshima Island (AS-008). Procurem por eles nas bandas de HF e VHF em CW, SSB e FM. QSL via seus indicativos, directo ou via bureau.

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, Northern Marianas, OC-086 - 7 a 10 Dezembro 2007 - Hiro,W1VX, Toshi,N3YS e Hide,AB2WE, vão estar QRV em CW/SSB/RTTY/FM nas bandas 80-10m com KH0/nos indicativos e como KH0D desde Saipan (OC-086).QSL info: KH0/W1VX e KH0D via JF1OCQ, KH0/N3YS via JE1SYN, KH0/AB2WE via JI1JPJ.

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.

LU, Argentina - Tierra del Fuego (Argentina), SA-008 - "Radio Club Ushuaia" vai estar activo como AY7X desde Isla Grande, Tierra del Fuego, com inicio 15:01 UTC, 30 Novembro até às 18:00 UTC, 2 Dezembro. QTH é em "MOAT" (Destacamento de la Prefectura Naval Argentina), Grid Square FD65PA , as frequências sugeridas são (+/- QRM):

CW: 28.050, 21.010, 14.010, 7.020, 3.550 MHz;

SSB: 28.300, 21.200, 14.200, 7.080, 3.680 MHz;

PSK: 28.120, 21.070, 14.070, 7.035, 3.610 MHz;

RTTY: 28.130, 21.080, 14.080, 7.040, 3.620 MHz.

QSL via WD9EWK, Patrick Stoddard, 4031 E. Aster Drive, Phoenix, AZ 85032-7417, U.S.A.. QSOs contam para WAP-Award (ARG-023) ou IOTA (SA-008).

Mais informações em <http://www.lu8xw.net/> .



P4 - Aruba, SA-036 - 27 Novembro a 18 Dezembro 2007 - K6TA vai estar activo com o indicativo P40TA , com participação no concurso ARRL 160 m (30Nov-2Dec). QSL via WM6A ou via LoTW.

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/>.

T8, Palau - 17 a 22 Dezembro 2007 - Estudante de 13 anos JE1PGD, Koko, vai estar QRV com o indicativo T88GS desde Palau. Ele está junto com seu Pai, JQ8GYU (T88YU), Yutaka, e sua Mãe JJ2VLY (T88LY), Mihoko. Esta família vai estar activa nas bandas de 6 aos 80 metros em CW e SSB durante as manhãs e finais de tarde. QSL via seus indicativos, directo ou via bureau.

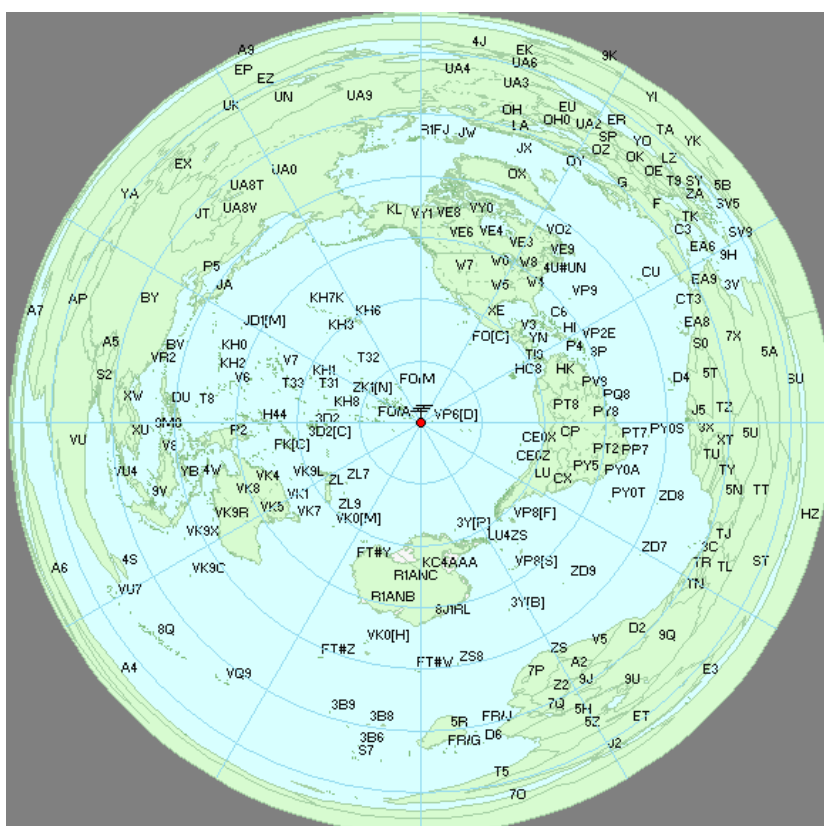
VE, Canadá , IOTA NA-029 - 26-27 Janeiro 2008 - Art, N3DXX vai estar activo como VY2/N3DXX no concurso CQ 160-Metros desde Prince Edward Island (NA-029, CIsA PE-001), entrada como Operador Único. QSL via seu indicativo.

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> .

YA, Afeganistão - NG5L (ex YI/NG5L), Mark Smith, encontra-se QRV desde Eastern Afghanistan como YA/NG5L. De momento está operativo só em 20 metros mas espera em breve estar operativo em 10, 12, 15 e 17 metros. Procurem por pequenos períodos de actividade (30-60 minutos) em SSB, CW e algum PSK31. Esta operação de momento não é válida para o DXCC, mas presume-se que a documentação será enviada para DXCC Desk. QSL via NG5L, directo ou via bureau, mas serão respondidas após Abril 2008.

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, CW: 0330Z-0400Z, Dec 7**

Mode:	CW
Bands:	(see rules)
Classes:	(none)
Exchange:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	December 9, 2007
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

ARRL 10-Meter Contest: 0000Z, Dec 8 to 2400Z, Dec 9

Mode:	CW, Phone
Bands:	10m Only
Classes:	Single Op (QRP/Low/High)(CW/Phone/Mixed) Multi-Single
Max operating hours:	36 hours
Max power:	HP: 1500 watts LP: 150 watts QRP: 5 watts
Exchange:	W/VE: RST + State/Province DX: RST + Serial No. MM: RST + ITU Region US Novice/Tech Plus sign call with /N or /T on CW
QSO Points:	Phone QSO: 2 points CW QSO: 4 points Novice/Tech Plus CW QSO: 8 points
Multipliers:	States + DC, once per mode Provinces/Territories, once per mode DXCC Countries, once per mode ITU Regions (MM only), once per mode
Score Calculation:	Total score = total QSO points x (State mults + Province mults + DXCC mults + ITU mults)
Submit logs by:	January 9, 2008
E-mail logs to:	10meter[at]arrl[dot]org
Mail logs to:	10 Meter Contest ARRL 225 Main St. Newington, CT 06111 USA
Find rules at:	http://www.arrl.org/contests/rules/2007/10-meters.html

SKCC Weekend Sprintathon: 0000Z-2400Z, Dec 9

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Exchange:	Name + (state/province/country) + (SKCC No./power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	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
Multipliers:	Each state, province, or country once
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
Submit logs by:	December 16, 2007
E-mail log summary to:	bill[at]nt9k[dot]com
Post log summary at:	http://www.nt9k.com/skcc/sf.htm
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.nt9k.com/skcc/wknd-sprint-rules.html

NAQCC Straight Key/Bug Sprint: 0130Z-0330Z, Dec 12

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20m
Classes:	(none)
Max power:	5 watts
Exchange:	RST + (state/province/country) + (NAQCC No./power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with non-member 2 points per QSO with member
Multipliers:	Each state, province, or country once Key Type Mult: 2x if straight key, 1.5x if bug, 1x if other
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x key type mult
Submit logs by:	December 18, 2007
E-mail logs to:	naqcc33[at]alltel[dot]net
Post log summary at:	http://www.arm-tek.net/~yoel/sprint_submit_log.html
Mail logs to:	Tom Mitchell, KB3LFC RD6 Box 122A Kittanning, PA 16201 USA
Find rules at:	http://www.arm-tek.net/~yoel/sprint200712.html

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ
Director Responsável I2VGV

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3B8/OH2YY	OH2YY	EA8OM	DJ1OJ	P40Y	AE6Y
3B8/SM7DKF	SM7DKF	EG8FDA	EA8NQ	PC6REC	PA9DX
3DA0ZO	HP1WW (a)	EI7JW	OK1TN	PJ4/K4BAI	K4BAI
3DA0ZO	OH0XX (b)	EP3PK	IK2DUW	PJ4/K5OT	K4BAI
3V2A	YT1AD	FK/JA1NLX	JA1NLX	PJ4/KU8E	K4BAI
3W2TXR	JA2TXR	FK8DD	LZ1JZ	PJ4/KZ5D	K4BAI
3X5A	G3SXW	FK8GM	WB2RAJ	PJ5NA	K1NA
4K9W	DL6KVA	FK8GX	W3HNC	PY0FF	W9VA
4L1FL	4Z5CU	FM5CD	F5VU	PZ5X	K5UN
4L1FP	LZ1OT	FO5RU	F5CQ	R35NP	RW1AI
4L8A	DJ1CW	FP5CJ	VE2FB	R450KB	UA6XT
5B8AD	W3HNC	FR/OH2YY	OH2YY	R450W	RZ9WWH
5C5W	EA5XX	FR7BB	pirate	R450WA	RW9WA
5K3MK	HK3JJH	GB6GW	GW0TKX	R450WB	RV9WB

5P3WW	DL1YAW	GX4KPT	M0DOL	R450WZA	RZ9WZA
5P7F	OZ7FOC	H7/K9NW	K9NW	RN9S	RN9SXX
5Q0PI	OZ6PI	HA50KNA	HA3KNA	S2ZJO	LA7JO
5V7BR	F2VX	HC2SL	EA5KB	S79AB	UA3DX
5W1SA	JH7OHF	HF60KAB	SP5KAB	S79UU	UA3DX
5X1AB	K6EID	HF80KKK	SP9PKZ	SB300L	SM7CRW
5X1GS	WB2YQH	HH2SW	W3HNK	SU8BHI	HA3JB
5X1NH	G3RWF	HI3FCG	ON4IQ	T88RJ	JJ1RJR
6L0OX	HL0NHQ	HI9CF	DL4NCF	T88SE	JR8VSE
6L0XP	6K5AYC	HK0/K3WT	K3WT	TM0TMM	F5TFI
6V7D	KQ1F	HK0/N0AT	N0AT	TM8CRI	F6KVP
6V7H	KQ1F	HK0/N0STL	N0STL	TM8IRC	F6KVP
6W1RW	F6BEE	HK0/W0OR	W0OR	TR8CA	F6CBC
6W1SJ	T93Y	HS0AC	HS0ZFZ	TU0PAX	TU2CI
7S100ALA	SK7CN	HS0ZAR	K3ZO	V26K	AA3B
8P2K	KU9C	HS0ZEA	OE2REL	V5/DJ4SO	DJ4SO
8P9JG	NN1N	HV50VR	IW0GPN	V55SRT	IZ8EDJ
9A60K	9A7K	HZ1AM	EA7FTR	V63CP	JH1BLP
9G1YK	PA3ERA	HZ1AN	DJ9ZB	V63CV	JP1WDM
9G5XA	G3SWH	J2800	K2PF	V8FDM	GM4FDM
9G5ZZ	DL1CW	J3/DF8AN	DF8AN	V8FWP	PA7FM
9H3HH	DJ9RR	J3/DL5AXX	DL5AXX	V8FWU	F5CWU
9J2CA	G3SWH	J3/N2GA	N2GA	VE8DX/2	VE3FDX
9M2/PG5M/6	PG5M	J3/S50R	S50R	VK9CCC	DJ8NK
9Y4AA	VE3HO	J3/W2LK	W2LK	VP2MFO	K9CS
9Y4W	DL4MDO	J37LR	VE3EBN	VP2MNR	K9CS
A35MT	VK2CCC	J38AA	WA1S	VP2MSC	K9CS
A92GT	EA7FTR	J75W	WQ5W	VP5/K7LAZ	K7LAZ
A92HB	GM6TVR	JT1LZ	K1LZ	VP5/K7WA	K7WA
AP2TN	DJ9ZB	KH0ABT	7L1FPU	VP5/VE7XF	VE7XF
BY7KP	BD7IFJ	KH0AC	K7ZA	VP5/W7VV	W7VV
C31CT	EA3QS	KH00	JA2FJP	VP8CXV	GM0TQJ
C6AGY	ND6S	KH2/JL3RCU	JL3RCU	VP8DKY	G0UPG
C6AKX	WA4WTG	KH2/K2JA	JL3SIK	VU3DJQ	EA7FTR
C6ALP	W8QT	KH2/KI3DNN	JI3DNN	WH2D	K3UOC
C6AQQ	ND3F	KH2/N3MU	JA3CEK	XT2SE	IK3GES
C6ARR	WA4WTG	KH6/I0TWA	I0MWI	XU7BUM	F6CXJ
C6ATA	WA4WTG	KP2/K3TEJ	K3TEJ	XU7TZG	ON7PP
C91KDJ	W5KDJ	KP2/K3VA	K3VA	XW1B	E21EIC
CE0Y/OE2SNL	OE2SNL	KP2M	AI4M	YE2IPY	YB2TJV
CN2AW	RV1AW	LX2007D	LX1KC	YI9JK	NI5DX
CN8YZ	EA7FTR	LX2007G	LX1KC	YI9MI	AD7MI
CO6DW	EA5KB	LX2007L	LX1KC	YI9VFF	N5VFF
CO7EH	AD4C	LZ50DX	LZ1AF	YK9SV	SV1JG
CP4BT	EA5KB	MD/DL3KWF	DL3KWF	YN2N	TI2OHL
CU1CB	EA5KB	MD/DL3KWR	DL3KWR	YV5SSB	IT9DAA
CW2C	IK1PMR	OF4NSG	OH3WS	ZB2X	OH2KI
E51MMM	K5KG	OL60JOW	OK2PO	ZF2PI	K5PI
E51NNN	K5KG	OL60OZL	OK2PO	ZL4LW	G4EDG
E51TLA	OZ6TL	OX3XR	OZ3PZ	ZP6/IZ1GLO	IK1PMR

(a) directo

(b) bureau

3DA0TM	Andy Cory, P.O. Box 1033, Mbabane, Swaziland
GM6TVR	John Black, Solway View, Carlisle Road, Annan, DG12 6QX, United Kingdom
HP1WW	Olli Rissanen, Apartado 0860-00432, Villa Lucre, Panama, Panama
HS0ZGD	Stig Lindblom, Thatsana Changphimai 147/1 - Moo 3, Tambon Boot, Ban Ta Bong, Phimai, TH-30110 Nakhon Ratchashima, Thailand
HV5PUL	Luca Della Giovampaola, Responsabile Tecnologia Informatica,

Pontificia Universita' Lateranense, Piazza S. Giovanni in Laterano 4,
00120 Citta' del Vaticano
JA1NLX Akira Yoshida, 1238-23, Kogasaka, Machida-city, Tokyo 194-0014, Japan
JH7OHF Katsu Ono, 15-10 Gamokotobuki, Koshigaya, Saitama 343-0836, Japan
PG5M Gerben A. Menting, Brandparken 2, 9351 XM Leek, The Netherlands
TU2CI Association Des Radio-Amateurs Ivoiriens, P.O.Box 2946, Abidjan 01,
Cote d'Ivoire
VE3FDX Ken Kovalenko, 2314-565 Sherbourne St., Toronto, ON M4X 1W7, Canada
VK2CCC Tomas Magyla, 26 Simon Place, Hornsby Heights, NSW-2077, Australia

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@yahoo.com.br e seguir as indicações

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