

Boletim Português DX

BPDX Nº 353
25 de Janeiro de 2008

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

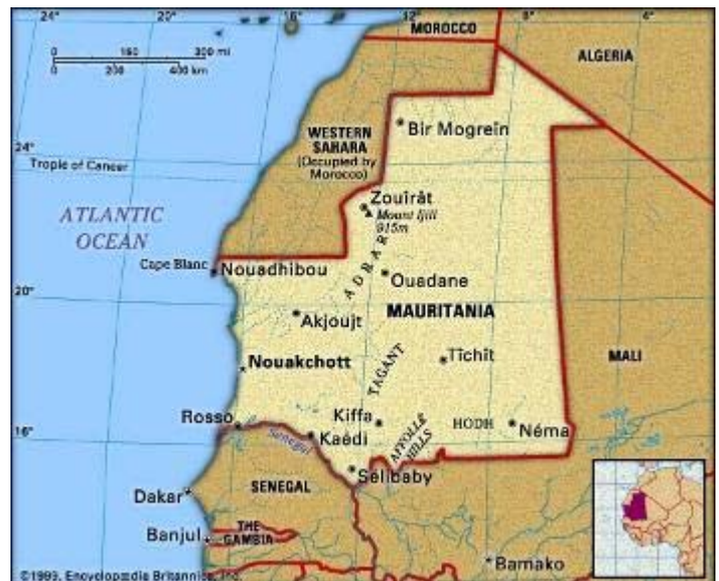
NOTÍCIAS DX

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.

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.



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.

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

8Q, Maldivas - 21 Janeiro a 2 Fevereiro 2008 - Andrew, G7COD vai estar activo como 8Q7AK desde Embudu, Maldives (AS-013). Ele planeia operar em SSB com algum CW nas bandas 40-12 metros, nos períodos entre 9-11 UTC, 14-16 UTC e 18-18.30 UTC. 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 Isl. IOTA SA-005- 22 a 29 Janeiro 2008 - LA6IKA, Svein, vai operar desde Juan Fernandez Island como CE0Z/LA6IKA. Svein está de férias, por isso não possui muito equipamento. Procurem por el em 14010 entre as 0000 e 1200Z. Ele vai tentar também 21010 e 28010 em CW e em PSK tentem em 14070, 21070 e 28120. A página na Internet está em http://www.reisefot1.no/index.php?name=LA6IKA%2FEaster_Island_and_Juan_Fernandez.html. QSL via LA6IKA.

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.

CT, Portugal - Projecto Escolar EB2 Gouveia – 28 de Janeiro a 3 de Fevereiro de 2008 - Paulo Sousa, CT1FUH/1, irá activar o indicativo especial da estação escolar **CS2GVA** na sua Escola, EB 2 de Gouveia. A Anacom deu uma autorização especial para que, durante o período de activação, os alunos inscritos no clube de rádio comunicações da Escola pudessem transmitir curtas mensagens. CT1FUH planeia operar em todas as bandas 2 aos 40 metros SSB, modos digitais e algum CW. QSL via REP bureau para CT1FUH ou Directo para EB 2 de Gouveia - Rua Vergilio Ferreira 6290-335 Gouveia PORTUGAL. A página na Internet pode ser vista em <http://cs2gva.blogspot.com/>



CU, Açores - Os operadores CT1GFK, CT1GPQ, CU1CB, CU8AS e HB9CRV (CT3FN) vão estar activos desde o Farol Albarnaz na Ilha das Flores (IOTA EU-089) de 20 a 29 Janeiro 2008, incluindo a participação no concurso CQ WW 160-Meter DX CW com CU8A. (QSL via CT1GFK). Eles planeiam concentrar a operação nas bandas baixas em CW e RTTY.

CU, Açores - Os operadores CU8AS e HB9CRV (CT3FN) vão estar activos como CU7T desde Cedros, Ilha do Faial (IOTA EU-175) de 31 Janeiro a 5 Fevereiro 2008. Espera-se que operem em CW, RTTY e PSK31. QSL via CT1GFK.



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/>

FO0, Clipperton Atoll - 7 a 17 Março 2008 - Segundo a página na Internet (<http://www.clipperton2008.org>) vão estar activos desde Clipperton Atoll com o indicativo TX5C, um grupo grande de operadores da França, USA e Canadá, actividade prevista nas bandas de 160 a 6 metros em CW, SSB e RTTY. As estações piloto serão Paul Peters/VE7BZ, Jean-Michel Duthilleul/F6AJA e Chris Sauvageot/DL5NAM. QSL via N7CQQ, directo (P.O. Box 31553, Laughlin, Nevada 89028, USA) ou bureau.



HK0, San Andreas Isl. - 1 a 6 Março 2008 - Um grupo de 6 operadores do Texas DX Society planeiam operar desde San Andres Island, Colombia. Inclui a participação no concurso ARRL International DX (Fonia a 1-2 Março). O grupo vai utilizar 2 estações com antenas direccionais e verticais. Após o concurso os operadores vão utilizar indicativos individuais em SSB, CW e modos digitais nas bandas de HF. Os indicativos ainda estão pendentes de autorização. Os operadores são: WF5W, W5PF, K5WAF, NM5G, W5PR e N4AL. QSL Manager - W5PF. A página na Internet está em: <http://www.tdxx.net/hk0.html>

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

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

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/>

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.

PJ4, Bonaire - 31 Janeiro a 8 Fevereiro 2008 - K8GG, George; KD9SV, Gary; e W8UVZ, George; vão estar activos desde Bonaire, com PJ4/nos seus indicativos. O tempo de operação terá especial atenção aos 160, 80, 30, 17 e 12 metros. QSL via seus indicativos respectivamente.

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,

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.

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

Diploma



Na comemoração do 160º aniversário da Revolução Húngara 1848-49, a estação HA3HK vai estar active com o indicativo especial HG1848I, de 1 Fevereiro a 31 Dezembro 2008.

Um colorido Diploma irá estar disponível para radioamadores licenciados e Rádio Escutas que contactem/escutem 3 QSOs com HG1848I em diferentes bandas ou modos, 2 QSOs são necessários para as estações DX.

Enviem o vosso log + 5 EURO ou 5 IRC ou 7 USD para HA3HK.

Mais informações em: www.qrz.com/HG1848I ou ha3hk@freemail.hu

Noticias do IOTA

Janeiro 2008

Novas referências activadas do IOTA

AF-104 7X Mediterranean Sea Coast East group (Algeria)
 AS-186 YK Syria group (Syria)
 AS-193 HZ Farasan Islands (Saudi Arabia)
 NA-243 OX Greenland's Coastal Islands North East (Greenland)
 OC-283 P2 Tauu Islands (aka Takuu Islands) (Papua New Guinea)
 OC-284 P2 Nukumanu Islands (Papua New Guinea)
 SA-098 OA6 Arequipa/Moquegua/Tacna Department group (Peru)

Operações que enviaram material aceitável para validação

AF-104 7U5CI Grand Cavallo Island (June 2007)
 AS-186 YK9SV Arwad Island (November 2007)
 AS-193 HZ1MD/M Farasan Kebir Island, Farasan Islands (June/July 2007)
 EU-080 EA1/EA7TV Arosa Island (September 2007)
 EU-102 RA1QKI/1 Dolgiy Island (August 2007)
 EU-102 UA1QV/1 Dolgiy Island (August 2007)
 EU-160 RA1QKI/1 Chaichiy Island (August 2007)
 EU-160 UA1PBU/P Chaichiy Island (August 2007)
 EU-160 UA1QV/1 Chaichiy Island (August 2007)
 NA-004 KL7HBK Endeavor (Endicott) Island (July 2007)
 NA-170 HP2/CX2AM Wichubhuala Isl, San Blas Archipelago (June/July 2007)
 NA-170 HP2/CX3AN Wichubhuala Isl, San Blas Archipelago (June/July 2007)
 NA-170 HP2/CX4CR Wichubhuala Isl, San Blas Archipelago (June/July 2007)
 NA-183 4A3IH La Roqueta and Grande (Ixtapa) Islands (May 2007)
 NA-206 KL1YY Ushagat Island, Barren Islands (July 2007)
 NA-206 NF7E/KL7 Ushagat Island, Barren Islands (July 2007)
 NA-206 NN7A/NL7 Ushagat Island, Barren Islands (July 2007)
 NA-238 W5BOS/AL0 Unavikshak Island (August 2007)
 NA-243 OX/PA3EXX/P Rathbone Island (August 2007)
 OC-080 E51QMA Suvarrow Atoll, Northern Cook Islands (May 2007)
 OC-080 E51TUG Suvarrow Atoll, Northern Cook Islands (May 2007)
 OC-186 YB3MM/2 Karimunjava Island, Karimunjava Islands (November 2007)
 OC-256 P29VLR Kilinailau Islands (aka Tulun Islands) (October 2007)
 OC-283 P29NI Tauu Islands (aka Takuu Islands) (October 2007)
 OC-284 P29VCX Nukumanu Islands (September 2007)
 SA-098 OA6/IZ7ATN/P Blanca Island (March 2007)

Operações das quais se espera material para validação

SA-076 OC1I Lobos de Afuera Islands (Janeiro 2008)
 SA-098 OC6I Blanca Island (Dezembro 2007)

Nota: Checkpoints não estar autorizados a creditor cartões QSL de operações que se aguarda validação.

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

SKCC Sprint: 0100Z-0300Z, Jan 23

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 (K9SKC) per band
Multipliers:	Each state, province, or country once
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
Submit logs by:	January 25, 2008
E-mail log summary to:	ai4re[at]arrl[dot]net

Post log summary at: <http://www.skccgroup.com/sprint/sks/sf.html>

Mail logs to: (none)

Find rules at: <http://www.skccgroup.com/sprint/sks/sprint-rules.html>

Locust QSO Party: 0200Z-0225Z, Jan 25 (40m) and 0225Z-0251Z, Jan 25 (80m)

Mode: CW

Bands: 80, 40m

Classes: Single Op

Max power: 100 watts for single element antennas less than 40 feet AGL
80 watts for single element antennas greater than 40 feet AGL
45 watts for two element yagis or phased arrays of any number of elements
30 watts for single 3 or 4 element yagis
15 watts for stacked 3 or 4 element yagis

Exchange: Name + (state/province/country)

Work stations: Once per band

QSO Points: 1000 points per QSO
5000 bonus points for at least one QSO with K6VVA
5000 bonus points each for at least one QSO with Secret Swarmer station (name=Locust)

Multipliers: (none)

Score Calculation: Total score = total QSO points + bonus points

Submit logs by: January 31, 2008

E-mail logs to: lqp51logs[at]k6vva[dot]com

Mail logs to: (none)

Find rules at: http://www.k6vva.com/lqp51/LQP51_Rules.pdf

NCCC Sprint: 0330Z-0400Z, Jan 25

Mode: CW

Bands: (see rules)

Classes: (none)

Exchange: (see rules)

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

Submit logs by: January 27, 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>

CQ 160-Meter Contest, CW: 0000Z, Jan 26 to 2359Z, Jan 27

Mode: CW

Bands: 160m Only

Classes: Single Op (QRP/Low/High)
Multi-Op

Max operating hours: Single Op: 30 hours
Multi-Op: 48 hours

Max power: HP: >150 watts
LP: 150 watts
QRP: 5 watts

Exchange: RST + (state/province/country)

QSO Points: 2 points per QSO with own country

	5 points per QSO with other countries on same continent 10 points per QSO with other continents 5 points per QSO with maritime mobile
Multipliers:	Each US state (excluding KH6/KL7) Each VE area Each DXCC country (including KH6/KL7)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 28, 2008
E-mail logs to:	160cw[at]kkn[dot]net
Mail logs to:	CQ 160-Meter Contest 25 Newbridge Road Hicksville, NY 11801 USA
Find rules at:	http://cq-amateur-radio.com/NEW160_CntRules_200810207.pdf

YL-ISSB QSO Party, SSB: 0000Z, Jan 26 to 2359Z, Jan 27

Mode:	SSB
Bands:	All
Classes:	(none)
Exchange:	RS(T) + name + (state/province/country) + YLISSB No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	2 points per QSO with YLISSB member 3 points per QSO with non-member
Multipliers:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 1, 2008
E-mail logs to:	ve1jim[at]ns[dot]sympatico[dot]ca
Mail logs to:	Jim Flowers, VE1JIM 13 Rufus Ave Halifax, Nova Scotia B3N 2L4 Canada
Find rules at:	http://www.ylssystem.org/qsoparty/qsodates.htm

REF Contest, CW: 0600Z, Jan 26 to 1800Z, Jan 27

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band (QRP/Low/High) Single Op Single Band (QRP/Low/High) Multi-Single (QRP/Low/High) Club SWL
Max operating hours:	Single Op: 28 hours in no more than 3 increments of at least 1 hour each
Max power:	HP: >100 Watts LP: 100 Watts QRP: 5 Watts
Exchange:	French: RST + Department/Prefix non-French: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	French: 6 points per QSO with French station same continent French: 15 points per QSO with French station on different continent French: 1 point per QSO with non-French station same continent French: 2 points per QSO with non-French station on different continent non-French: 1 point per QSO with French station same continent

	non-French: 3 points per QSO with French station on different continent
Multipliers:	French/Corsica departments once per band French overseas prefixes once per band non-French DXCC countries once per band (available only to French stations)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 26, 2008
E-mail logs to:	cdfcw[at]ref-union[dot]org
Mail logs to:	F6CTT, Joseph Cornee 31, rue des EcoButs 44230 St Sebastien Sur Loire France
Find rules at:	http://concours.ref-union.org/reglements/actuels/reg_cdfhf_fr_0610.pdf

SARL Youth for Amateur Radio: 0700Z-1100Z, Jan 26

Mode:	Any
Bands:	40, 20, 2m
Classes:	(none)
Exchange:	Name + age
Submit logs by:	January 26, 2008
E-mail logs to:	(none)
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.sarl.org.za/SARL%20Contest%20Manual%202007.pdf

BARTG RTTY Sprint: 1200Z, Jan 26 to 1200Z, Jan 27

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op Expert Single Op Multi-Op SWL
Exchange:	Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	DXCC countries once regardless of band JA, W, VE and VK areas once regardless of band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x continents
Submit logs by:	March 1, 2008
E-mail logs to:	ska[at]bartg[dot]demon[dot]co[dot]uk
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.bartg.org.uk/contests/08sprintrules.htm

UBA DX Contest, SSB: 1300Z, Jan 26 to 1300Z, Jan 27

Mode:	SSB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band Single Op Single Band Single Op QRP Multi-Single SWL
Max power:	QRP: 5 watts
Exchange:	ON: RST + Serial No. + province

	non-ON: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	10 points per QSO with Belgian station 3 points per QSO with other EU stations 1 point per QSO with non-EU stations
Multipliers:	Each Belgian province once per band Each Belgian prefix once per band Each EU DXCC country once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 26, 2008
E-mail logs to:	ubassb[at]uba[dot]be
Mail logs to:	Francis Bauweraerts, ON6LY Lokerenstraat 110 bus 5 B-2300 Turnhout Belgium
Find rules at:	http://www.uba.be/hf_contests/pdf/ubatest_dx.pdf

SPAR Winter Field Day: 1700Z, Jan 26 to 1700Z, Jan 27

Mode:	Any
Bands:	All, except WARC
Classes:	Operators(1/2/Multi) Site (Indoor/Outdoor/Home)
Exchange:	RS(T) + Category + Temperature(including F or C)
QSO Points:	1 point per QSO Bonus: 1000 points if commercial power not used Bonus: 1000 points if outdoors Bonus: 1000 points if not at home
Multipliers:	One for each mode operated per band
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
Submit logs by:	February 29, 2008
E-mail logs to:	winterfd[at]spar-hams[dot]org
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.spar-hams.org/contests/winterfd/index.php?pg=2

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ
Director Responsável I2VGV

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3Y0E	LZ3HI	HI8/IZ5JNQ	EB7DX	SN0TOR	SP2PTU
4K9W	DL6KVA	HP3/K1YJ	W4JS	SN0WOSP	SP5PPK
4L1UN	EA7FTR	HP3AK	W4JS	SP0WOSP	SP9YGD
4M5RY	EA5KB	HZ1AN	DJ9ZB	T30HC	DL9HCU
5H1CM	DL7CM	HZ1IK	DK7YY	T88ME	7N1RTO
5W1SA	JH7OHF	HZ1MD	EA7FTR	TO5FJ	F6EXV
7Z1HL	DJ9ZB	HZ1PS	IZ8CLM	TR50R	F6AJA
7Z1UG	DG1XG	HZ1SK	IZ8CLM	U4MIR	RN3DK
9A50KDE	9A1AA	HZ1YB	DK7YY	UE0AWW	RW0AQ
9J2CA	G3SWH	HZ1ZH	EA7FTR	UE1QSK	UA1RJ
9M2TO	JA0DMV	II4TRI	IK4SWX	UE1RDM	UA1RJ
9V1YC	N5ID	IQ0IPY	IZ0HAM	UE1RFF	UA1RJ
A60ISG	IZ8CLM	J20MB	F4FMI	UE70SVV	RU0SYL
AH0V	J15RPT	J28JA	F5JFU	UE70UVV	RW0UM

C21HC	DL9HCU	J5C	F5TVG	UE70UWW	RW0UM
C6AGN	W1DIG	J8ARF	G3XJE	UE70VSV	RV0CD
CE1/K7CA	NW7O	KH0/JI5USJ	JI5USJ	V31YN	DJ4KW
CM6CAC	EA5KB	LM8EHC/1	LA1B	V55SRT	IZ8EDJ
CO6WD	W0SA	LM8EHC/2	LA2D	VI2BMARC50	VK2JP
CO7EH	AD4C	LM8EHC/3	LA2L	VK1ANU	JO2SLZ
CX6VM	W3HNC	LM8EHC/4	LA8D	VK2IAY/4	G0IUH
DA0BCC	DJ9MH	LM8EHC/5	LA2T	VP8DLB	2M1DHG
EP3PK	IK2DUW	LU8XW	WD9EWK	W2V	N2MUN
FO/OH1RX	OH2PM	NP4A	W3HNC	XU7TZG	ON7PP
FO5RU	F5CQ	OL600VB	OK2JS	YN2N	TI2OHL
FR/TU5KG	F4EFI	ON40BAF	ON6KN	YO/SE50A	SM4AIO
FT5XR/MM	F4EFI	OR1Z	ON6IX	YT3M	4N1SM
H44V/P	JA1PBV	OX3XR	OZ3PZ	YT3MA	4N1MA
HF0POL	SP3WVL	PP5EG	K3IRV	YT6M	YU1OJ
HF16WOSP	SP5ZDH	R245GS	RL3AB	ZL/IK1PMR	IK1PMR
HG0R	HA0NAR	R65SB	RZ4AWB	ZL/IZ1GLO	IK1PMR
HH2FYD	F6FYD	SE6Y	SM6DED	ZS1CT	ZS1RA

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

BV5BMV Pan Gang, 2-404 Dasheng-xiaoqu, Lucheng district, Wenzhou 325000, China

DL7CM Hans-Rainer Uebel, Hartmannsdorfer Chaussee 3, 15528 Spreenhagen, Germany

F5TVG Franck Savoldi, P.O. Box 92, 94223 Charenton Cedex, France

F6EXV Paul Granger, 4 Impasse Doyen Vizioz, 33400 Talence, France

OH2PM Pertti Simovaara, Suomusjarventie 460, 25390 Kiikala, Finland

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 Atividades 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>