

Boletim Português DX

BPDX N° 354
15 de Fevereiro de 2008

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

NOTÍCIAS DX

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.

3W, Vietnam – 20 Março a 2 Abril 2008 - Jack (<http://www.f6bum.net>) vai estar activo de novo como 3W3M desde o Vietnam. Ele planeia operar em SSB e CW com 100 watts numa antena vertical das três ilhas seguintes:

20 Março (10 UTC) - 23 Março (6 UTC): Con Co (AS-185, nova referência)

25 Março (08 UTC) - 28 Março (6 UTC): Phu Quoc (AS-128)

29 Março (10 UTC) - 02 Abril (6 UTC): Dao Con (AS-130)

Actividade esperada nas bandas de 40, 30, 20, 17, 15, 12 e 10 metros. QSL via F6BUM, directo ou bureau.

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>

9X, Rwanda - 16 a 27 Março 2008 - A expedição de 9X0R Rwanda com os operadores: EA2RY, EA3EXV, EA5KM, EA5RM, EA7AJR, EB5ESX-EA5BZ, EC4DX, I8NHJ, IN3ZNR e UY7CW. O grupo vai ter 3 transceptores Icom IC-7000, 3 direccionais SteppIR, 2 Icom IC-706MKIIG, 2 antenas verticais SteppIR, 1 Yaesu FT-857 e antena L invertido para 160 m. Planeiam opera nas bandas de 160 a 10 metros incluindo 30, 17 e 12 m, em CW, SSB e RTTY, com pelo menos 3 estações em simultâneo. QSL via EA5RM, Antonio Gonzalez, P.O. Box 930, 03200 Elche, SPAIN. Mais informações em <http://www.9x8r.com>

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.

CE0, Easter Isl. - 13 a 20 Fevereiro 2008 - Ralph, K0HML vai estar activo como CE0Y/K0HML desde Easter Island (SA-001). Esta operação tem limites de tempo e planeia estar activo em +/- 14183 e 3790 kHz cerca das 00.00-1.00 UTC. QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

CE0Z - Juan Fernandez - 11 a 26 Março 2008 - DL2AH, Ulli, planeia estar QRV desde Juan Fernandez como CE0Z/DL2AH. Ele vai operar nas bandas de 10 a 40 metros com um FT897 em SSB e RTTY. QSL via DL2AH directo ou via DARC bureau.

Sable Island DXpedition 2009

CY0, Sable Isl. NA-063 - A próxima operação desde Sable Island está marcada para 2009 e esperam anunciar-se mais patrocinadores para esta dispendiosa expedição. Operadores ainda se precisam. Os que confirmaram a sua participação são: Duane, WV2B (CW/SSB), Rich, A15P (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.



FR, Reunion Isl. - 22 Fevereiro a 21 Março 2008 - F8CHM, Jean Marie vai estar activo como FR5EZ desde Reunion Island, vai estar activo nas bandas de HF e 6 metros em CW e SSB. QSL via seu indicativo.

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/>

JX, Jan Mayen – 27 Março a 8 Outubro 2008 - Svein, LA9JKA (JX9JKA) vai estar activo desde Jan Mayen (EU-022). Ele planeia operar em SSB e modos digitais nas bandas de 160-6 metros. QSL via seus indicativos.

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.

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.

T32, Eastern Kiribati - 12 a 26 Fevereiro 2008 - N7OU, Bill e W7YAQ, Bob vão estar operativos desde Christmas Island, Eastern Kiribati (T32). Inclui a participação com a entrada como M/S no concurso ARRL CW DX. Eles vão operar com 100 watts em antenas verticais dos 1.8 a 28 MHz, na maioria em CW, mas com algum SSB e RTTY. Esperam actualizar esta informação com os indicativos e QSL informação.

TI, Costa Rica - 4 a 11 Abril 2008 – K9KEJ vai estar activo como TI6/K9KEJ desde Costa Rica nas bandas de 20 e 17 metros em SSB.



TI9, Coco Isl. - 6 a 14 Fevereiro 2008 - IOTA NA-012 DXCC TI9 CQ 7 ITU 12 por Gunter/TI7WGI, Oscar/EA1DR, Carlos/ EA1IR, Andy/DH8WR/EA2CRX, Fred/DH5FS, Norbert/DJ7JC, Guenter/DL2AWG, Manfred/HS0ZEU/DL2EBR, Arno/OE9AMJ, Joe/AA4NN, Charles/ W4GMY, Anthony/W4OI/HK1AR, San/K5YY, Craig/K9CT, Carlos/TI2KAC e Yamini/VU2YAM. QSL via EA2CRX, Andreas Wolf, POB 10084, 20300 Irun, Spain

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.

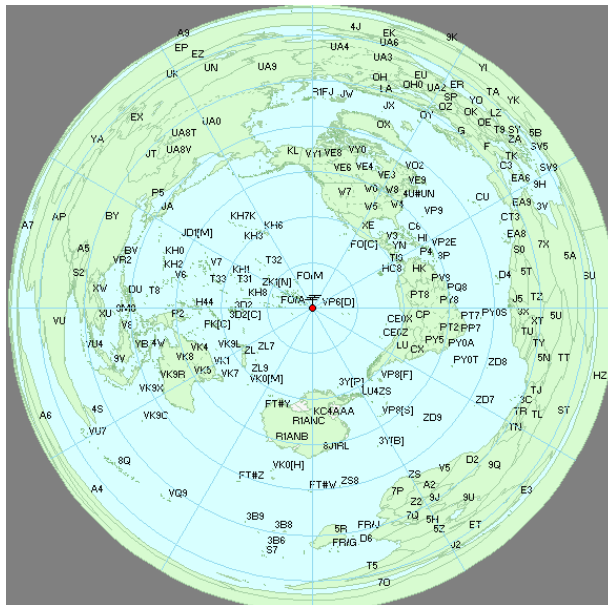
V3, Belize - 22 a 26 Fevereiro 2008 - Art Phillips, NN7A, vai estar activo como V31JZ/p desde South Water Caye, Belize (IOTA NA-180). Operação de 1 só operador com 100watts e antena vertical. Actividade principalmente em CW nas bandas de 40 a 10 metros, incluindo as bandas WARC, dependendo das condições

com alguma actividade em 80 e 160 m, algum SSB é possível nas frequências do IOTA em 15 e 20 m. QSL directa via NN7A (Art Phillips, P.O. Box 73, Eckert, CO 81418 USA), ou via ARRL bureau. Cartões enviados para o bureau de Belize não serão respondidos (não existe bureau em V3).

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, ClsA 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>



GMT - Frequências

03	1826, 3502, 3791, 7002
04	1826, 3502, 3791, 7002, 7095
05	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 14190
06	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 14190
07	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 10106, 14190
08	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 10106, 14190
09	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 10106, 14190
10	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 10106, 14190
11	1826, 3502, 3791, 7002, 7095, 10106, 14190
12	1826, 3502, 3791, 7095, 10106
13	1826, 3502, 3791, 7092, 10106, 14002, 14025
14	3502, 3791, 7092, 10106, 14002, 18145
15	10106, 14002, 14190, 18145, 21295, 24892
16	14002, 14190, 18072, 18145, 21295, 24892
17	14002, 18072, 18145, 21002, 21295, 24892
18	14002, 14190, 18072, 18145, 21002, 21295, 24892, 24987, 28002
19	14002, 14190, 18072, 18145, 21002, 21295, 24987, 28002
20	14190, 18072, 18145, 21002, 21295, 24987
21	14190, 18072, 18145, 21002, 21295, 24987
22	14002, 18072, 18145, 21002, 21295, 28470
23	14002, 14192, 18072, 18145, 21002, 21295, 24987, 28470

VK, Austrália IOTA OC-206 - 26 a 31 Março 2008 - Membros do VK6 DX Chasers Club (DXCC) tem o prazer de anunciar que vão estar activos desde Faure Island IOTA OC-206. Eles vão também participar no concurso CQ WPX Phone como estação Multi Single.

VK9L, Lord Howe Isl. - 23 a 30 Março 2008 - Willy, ON5AX e Magda, ON3AX vão estar activos como VK9ALH desde Lord Howe Island (OC-004). Eles planeiam operar em CW, SSB e PSK31. QSL via ON5AX.

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://monsie.orange.fr/f4dto/>. QSL só directa via F4DTO.

Diploma

Diploma EURO 2008

Austrian Radio League (ÖVSV) e Union of Swiss Short Wave Amateurs (USKA) convida todos os Radioamadores e Radio Escutas a participar na obtenção do Diploma EURO 2008.

Veja o regulamento em: <http://rep.pt/geeklog/article.php?story=20080201212214308>

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

ARRL School Club Roundup: 1300Z, Feb 11 to 2400Z, Feb 15

Mode:	CW/RTTY/Digital, Phone
Bands:	All, except 30, 17, 12m
Classes:	Single Op (I) Club/Multi-Op (C) School Club/Group (S)
Max operating hours:	24 hours total 6 hours out of any 24-hour period with off times of at least 30 minutes
Exchange:	RS(T) + Class (I/C/S) + (state/province/country)
Work stations:	Once per mode
QSO Points:	1 point per phone QSO 2 points per CW/RTTY/digital QSO
Multippliers:	States + VE provinces + DXCC countries + (2x class C QSOs) + (5x class S QSOs) + (5x QSOs with KA2NRR)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 17, 2008
E-mail logs to:	(none)
Mail logs to:	School Club Roundup c/o Lew Malchick, N2RQ Brooklyn Technical HS 29 Fort Greene Place Brooklyn, NY 11217 USA
Find rules at:	http://www.arrl.org/SCR/rules/

NAQCC Straight Key/Bug Sprint: 0130Z-0330Z, Feb 13

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
Multippliers:	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:	February 19, 2008
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/sprint200802.html

NCCC Sprint: 0330Z-0400Z, Feb 15

Mode:	CW
Bands:	(see rules)
Classes:	(none)
Exchange:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 17, 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

PODXS 070 Club Valentine Sprint: 2000 local, Feb 15 to 0200 local, Feb 16

Mode:	PSK31
Bands:	160, 80, 40m
Classes:	OM (QRP/LP) YL (QRP/LP)
Max power:	LP: 50 watts QRP: 5 watts
Exchange:	Name + (OM/YL) + (state/province/country)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with OM 2 points per QSO with YL
Multipliers:	Each state, province and DXCC country once only
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 7, 2008
E-mail logs to:	k8ij[at]arrl[dot]net
Mail logs to:	Charlie Trice, K8IJ 26 Maple Valley Lane Alexandria, KY 41001 USA
Find rules at:	http://home.insightbb.com/%7Ectrice/070_ValentineSprint.htm

ARRL Inter. DX Contest, CW: 0000Z, Feb 16 to 2400Z, Feb 17

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band (QRP/Low/High) Single Op Single Band Single Op Assisted Multi-Single Multi-Two Multi-Multi
Max power:	HP: 1500 watts LP: 150 watts

	QRP: 5 watts
Exchange:	W/VE: RST + (state/province) non-W/VE: RST + power
Work stations:	Once per band
QSO Points:	3 points per QSO
Multipliers:	W/VE: Each DXCC country once per band Non-W/VE: Each state, District of Columbia, VE province/territory once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 17, 2008
E-mail logs to:	DXCW[at]arrl[dot]org
Mail logs to:	ARRL Intl DX Contest, CW ARRL 225 Main St. Newington, CT 06111 USA
Find rules at:	http://www.arrl.org/contests/rules/2008/intldx.html

Feld Hell Sprint: 1500Z-1700Z, Feb 16

Mode:	Feld Hell
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Max power:	100 watts
Exchange:	FH Club Member: RST + (state/province/country) + member no. non-Member: RST + (state/province/country) + age
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with non-member 3 points per QSO with FH Club member Bonus Points: (see rules)
Multipliers:	Each state, province and country once only
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
Submit logs by:	March 1, 2008
E-mail logs to:	(none)
Post log summary at:	http://www.wa6l.com/contests/autolog.html
Mail logs to:	John Graf, WA6L 23085 Old Ranch Rd Alpine, CA 91901 USA
Find rules at:	http://feldhellclub.org/index.php?option=com_content&view=article&id=61&Itemid=

Run for the Bacon QRP Contest: 0200Z-0400Z, Feb 18

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Band All Band
Max power:	5 watts
Exchange:	RST + (state/province/country) + (Member No./power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with non-member 3 points per QSO with member on same continent 5 points per QSO with member on different continent
Multipliers:	Each state, province, or country once Multiply mults by 2 if >50 members worked

Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	February 25, 2008
E-mail logs to:	(none)
Upload log at:	http://www.gentzow.com/fpqrp/autolog.php
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.gentzow.com/fpqrp/fpqrprun.php

AGCW Semi-Automatic Key Evening: 1900Z-2030Z, Feb 20

Mode:	CW
Bands:	80m Only
Classes:	(none)
Exchange:	RST + Serial No. + "/" + 2-digit year first used a bug
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO Bonus: Any participant having at least 10 QSOs can give a bonus of 5 points to another op for excellent usage of his bug
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	March 15, 2008
E-mail logs to:	semiautomatic[at]agcw[dot]de
Mail logs to:	Manager: Ulf-Dietmar Ernst, DK9KR Elbstrasse 60 D-28199 Bremen Germany
Find rules at:	http://www.agcw.org/agcw-con/2006/Englisch/sake_e.htm

QSL INFO

Editado por IK1ADH & I1JQJ
Director Responsável I2VGV

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3D2HC	DL9HCU	CU1CB	EA5KB	L50E	LU2EE
3W2TXR	JA2TXR	CU2A	OH2BH	LU5FF	EA5KB
3W3W	OK1DOT	CU7T	CT1GFK	LX7I	LX2A
3Y0E	LZ3HI	CU8/CT3FN	HB9CRV	LZ130LO	LZ1KZA
3Z0CWZ	SP9PTG	CU8/CT3FN	HB9CRV	LZ9W	LZ1PM
4O/YT1HA	RX3RC [a]	CU8A	CT1GFK	OH0Z	W0MM
4O/YT1HA	YT1HA	CU8AT	CT1GFK	OL7T	OK2KJU
4O3A	AI4U [b]	CW0TOP	CX5BW	ON1000NOTGER	ON5VL [d]
4O3A	UA3DX [a]	CX7CO	KA5TUF	ON1000NOTGER	ON6DP [e]
4O3A	YU1FW [c]	DL40RRDXA	DL1YFF	OO2O	ON4LDI
4Z8AY	F5LGE	DR25RIN	DL8OBQ	OY3QN	OZ1ACB
5B/KI0BP	UA6MF	E51WWA	AD7AF	P40LE	K2LE
5B8AD	W3HNC	EF5K	EA5KB	R1AND	RU1ZC
5H1CM	DL7CM	EF8M	RX3DU	R1ANR	RZ3BJ
5K3T	HK3O	EG5Y	EA5CY	RL3A	W3HNC
5P5CW	DL5SE	EI7JW	OK1TN	RW2F	DK4VW
8P0P	8P9NX	EK6LP	IK2DUW	S01MZ	EA1BT
8Q7AK	G7COD	EK6TA	DJ0MCZ	SF700BF	SK6NL
9A/VE3ZIK	DO7ZZ	ES90J	ES1GE	SO9R	SP9SX
9A73AA	9A2AA	EW6GF	DL8KAC	T93J	T98U
9G1AA	PA3ERA	EX65SB	UA4AM	TF3CW	LX1NO
9G5XA	G3SWH	EX7MK	IK2QPR	TM2OP	F8DYD

9L1BTB	SP7BTB	EY8AW	DJ1MM	TM4A	F6KVP
A41MX	EB7DX	EY8CQ	DJ1MM	TM5M	F1NGP
A52K	JA1CG	HA80MRASZ	HA1DAE	TM5Z	F5RMY
A61AB	IZ8CLM	HB10DX	HB9AGH	TR8CA	F6CBC
A61AS	YO3FRI	HG100WTE	HA5AEZ	TT8PK	F4EGS
A61C	W4JS	HG1848I	HA3HK	TY5ZR	IK2IQD
A61Q	EA7FTR	HG550REX	HA5GY	UE3WDA	RW3WWW
A61R	EA7FTR	HI3TEJ	ON4IQ	VK7AAP	IK1PMR
A92C	A92GR	HL0LPM/2	6K2BWA	VK7CLA	IK1PMR
AN3A	EA3KU	HQ9R	K5WW	VP5/AE6XY	JA1CJA
AX7AAP	IK1PMR	HR9/WQ7R	AI4U	VP5/AE6YQ	JA3BZO
AX7CLA	IK1PMR	HS0ZID	WX8C	VP5/W3AVO	JA3AVO
BA4T	BA4TA	HS0ZIF	W1QA	VP6PR	JJ8DEN
BY4JN/4	BG4JUJ	HS0ZII	DL1RTL	VP8CLE	G1OCN
C33IU	G4KEE	J47XCF	SV7FSK	VP8DIF	DJ9ZB
C6AGU	AA7JV	PJ5NA	K1NA	VP9I	N1HRA
C6ANM	WA2IYO	J79SJ	W5FO	VY2ZM	K1ZM
C91R	CT1BXT	J79XBI	SM7XBI	XT2ABN	F6ABN
CN2R	W7EJ	JY4NE	K3IRV	XV4IVG	IS0IVG
CO7EH	AD4C	K2A	KA3CTQ	XW1B	E21EIC
CO7PH	W3HNC	KG4AS	N4SIA	YT3FOC	YT1E
CO8LY	EA7ADH	KG4OS	KD4OS	YT6T	YU7JDE
CP4BT	EA5KB	KG4SS	K4MIL	Z29KM	EA7FTR
CS2GVA	CT1FUH	KG4WV	W4WV	ZD7X	W0MM
CT3AS	DJ8FW	KL7Z	W7IAN	ZF2BJ	K0BJ
CT9M	CT3EE	KP2M	AI4U	ZS6CCY	K3PD

[a] Russia e antiga USSR [b] USA [c] resto do Mundo
[d] bureau [e] directo

3D2AA Aisea Aisake, P.O. Box 786, Navua, Fiji
BA4DW Yujian David Zhou, 703-5-241 XinGuang Road, Shanghai, 200080, China
BA4TA Binfeng Jin, 1-3202 Yichun Apt., Changjiang Road, Wuxi 214002, China
DJ9ZB Franz Langner, P.O. Box 150, D-77950 Ettenheim, Germany
EL2DX James Alpine, 8800 Monrovia Place, Dulles, VA 20189-8800, USA
EW8AM Igor Katsuro, Molodezhnaya 24-3, Rechitsa 247500, Belarus
JJ8DEN Yoshitake Izumi, 7 Minami-24 Nishi-1 Obihiro-city, Hokkaido 080-0011, Japan
LZ3HI Emil Stoikov, P.O. Box 8, 6000 Stara Zagora, Bulgaria

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>