

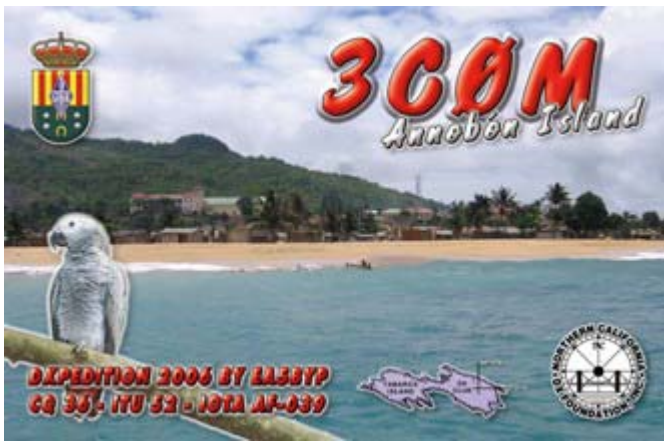
# BPDX – Boletim Português DX

Editado por Carlos Nora, CTIEND  
E-Mail [carlosnora.ctiend@gmail.com](mailto:carlosnora.ctiend@gmail.com)

Página na Web <http://ahrap.no.sapo.pt>

BPDX # 330

09 de Março de 2007



## NOTÍCIAS DX:

**3B7 St. Brandon** – É o próximo destino para a FSDXA, "Five Star Dxers Association." . A operação está planeada para Setembro 2007. O grupo interveniente em operações como 9M0C, Spratlys, em 1998; D68C, Comoros, em 2001 e 3B9C, Rodrigues, em 2004. Yaesu será a principal patrocinadora, fornecendo 12 transceptores FT-2000 e 6 amplificadores Quadra VL-1000. O grupo pediu o indicativo 3B7C, em que a letra C refere-se a "Chiltern DX Club," que se envolve juntamente com a FSDXA nas operações. A operação estará no ar 24 horas por dia por 3 semanas.

Neste momento os operadores são: 9M6DXX, DK7YY,

DL7AKC, EI5DI, G0OPB, G3BJ, G3IZD, G3NHL, G3NUG, G3SVL, G3XTT, G4KIU, G4TSH, K3NA, N6HC, SM5AQD, W3WL e WF5T. Mais informações em breve.

**3D2 Rotuma** - Tony, 3D2AG (também FO5RK) encontra-se de momento activo (principalmente em 40 e 20 metros em CW) como FK/FO5RK desde Noumea, New Caledonia até final de Abril. Em Maio/Junho ele planeia ir até Rotuma e operar como 3D2AG/p.

**3DA Swaziland** – 16 a 25 Março 2007 - A expedição DX a Swaziland está a ser organizada para a celebração do 75º "Jubilee of the Irish Radio Transmitters Society". O grupo participará no concurso CQ WPX SSB (24-25 Março). A operação será em todas as bandas com especial atenção às bandas WARC, modos digitais e bandas de LF. Eles esperam efectuar alguma actividade em EME, 2m e 6m. Operadores participantes são: Paul/EI2CA (3DA0PM), Peter/EI7CC (3DA0PB), Aidan/EI8CE (3DA0AM), David/EI4DJ/GI4FUM (3DA0DG), Rory/EI4DJB (3DA0RH), Brendan/EI3GV (3DA0GV) e Pete/GI4VIV (3DA0GI). QSL para todos via EI7CC, directo ou bureau. A página na Internet está em <http://www.irts.ie/cgi/afri75.cgi> .

**5R Madagáscar** - Vlad, UA4WHX está QRV como 5R8VB. Actividade em todas as bandas de HF em CW e SSB. A duração da sua estadia é desconhecida. QSL via seu indicativo.

**5W Samoa** – 20 a 24 Abril 2007 - YT1AD e outros operadores do grupo N8S vão estar activos como 5W5AA desde Samoa (OC-097). QSL via YZ7AA.

**9M6 East Malaysia** – 13 a 21 Março 2007 - Pete, SM5GMZ informa que vai estar activo desde East Malaysia com o indicativo 9M6/SM5GMZ. A 22 Março dirige-se para 9M8 e vai participar no concurso CQ WPX SSB junto com Steve/9M6DXX (ex-G4JVG).

**BS7 Dao de Yan de Huang - Scarborough Reef** - Depois que três anos de esforço para obter autorização desembarque operar desde a entidade mas procurada do mundo, essa autorização necessária foi recebida. Um grupo multinacional dirigida por W6RGG vai operar de Scarborough Reef durante dez dias o mais tardar em **Abril 2007**. BA1HAM e BV4FH

***BPDX – Boletim Português de DX***

foram instrumentais em trazer esta operação à realidade com apoio continuado e que ainda terão de fornecer a K5YY, N1DG, N4XP e N6MZ. Um grupo está sendo preparado e poderá incluir membros da Ásia, Europa e dos EUA.

Como com qualquer expedição DX a uma localização desde género, o transporte é muito dispendioso e será a única despesa maior. O êxito dependerá das contribuições da Comunidade de DX.

A lista de operadores é: 9V1YC, AA4NN, BA1HAM, BA1RB, BA4RF, BA1RC, BA7NQ, BV6HJ, DU1EV, DL3MBG, I8NHJ, K4UJ, K5YY, N5KO, N6MZ, N7NG, ND2T e W6RGG.

As possíveis frequências de operação são:

CW - 1826.5, 3504, 7004, 10104, 10124, 14024, 18074, 21024, 24894 e 28024

SSB - 3799, 7057, 14185, 18145, 21295, 24945 e 28475

RTTY- 14080, 21080 e 28080 kHz

A página na Internet de BS7H está em <http://www.bs7h.com>.

KU9C, Steve Wheatley é o QSL manager para BS7H.

**C5 Gambia** – 17 a 30 Outubro 2007 - O grupo de concursos OM0C vai estar activo desde a Gambia. Seis operadores (Rich/OM2TW, Bob/OM1KW, Roman/OM2RA, Noro/OM6NM, Joe/OM5AW e Dano/OM1NW) vão estar activos como C52C nas bandas de 160-6 metros em SSB, CW e modos digitais. Eles planeiam ter quatro estações equipadas e activas, e ainda participar no concurso CQ WW SSB. Está planeada uma viagem a Bijol Island (AF-060). QSL via OM2FY, directo ou bureau. A página na Internet está em <http://www.om0c.com/gambia>.

**CT Portugal - Actividade DCFP Forte S.Juliano F-161 (Nova Ref.)** A estação **CS1GDX/p e CT7REP** vão estar activas no dia 11 de Março de 2007 no período das 08-12h00 UTC, pela primeira vez do Forte S.Juliano referência **F-161** para o Diploma dos Castelos e Fortalezas de Portugal, com duas estações em simultâneo, nas bandas 20-40-80m em SSB e com cobertura de TVA, transmissão em directo da actividade por uma equipa da LARS através do seu repetidor de TVA em Sintra. QSL via CS1GDX e CT1REP respectivamente, ([QRZ.COM](http://QRZ.COM)), directo ou bureau.

**E5 South Cook Isl.** – 3 a 17 Março 2007 - Bob, G3PJT vai estar activo como E51PJT (indicativo pedido) desde Raratonga (OC-013), South Cook Islands. Ele vai operar em CW e para o concurso RSGB Commonwealth Contest (10-11 Março). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

**GJ Jersey Isl.** - 14 a 22 Março 2007 – Procurem por Pete, K8PT e Craig, K3PLV que vão estar activos desde Jersey (EU-013). Eles vão operar como MJ/K8PT e MJ/K3PLV nas bandas de 160-6 metros em CW, SSB e RTTY. QSL via seus indicativos. A página na Internet está em <http://users.adelphia.net/~crahill/>.

**J5 Guinea Bissau** – 14 a 27 Março 2007 - Jack, F6BUM vai estar activo como J5BI desde Bubaque Island (AF-020), Guinea Bissau. Ele planeia operar com 100 watts e dipolos para 40-10 metros em SSB. Mais informações em <http://www.f6bum.net> (click em "Guinee-Bissau" à esquerda). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

**J8 St.Vincent** – 10 a 16 Março 2007 - Gary, W0AW ele vai operar como J8/W0AW desde Bequia Island (NA-025). Actividade será em CW, RTTY e algum SSB nas bandas de 10-80 metros, mais 160m se houver espaço disponível para a antena. QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

**JW Svalbard** – 8 a 11 Março 2007 –Procurem por Maria Teresa, JW/IN3TCH (RTTY) e Mauro, JW/IN3SAU (SSB) que vão operar com o indicativo JW5E da estação clube em Longyearbyen (EU-026), Svalbard. Eles vão concetrar a operação nas bandas baixas. QSL via IN3SAU.

**KH2 Guam** – 16 a 19 Março 2007 - Fukuda, JK2VOV e Nose, JA2BNN vão estar activos como KH2/JK2VOV e KH2/JA2BNN desde Guam (OC-026). Eles vão participar no concurso Russian DX, separados como SO. QSL via seus indicativos.

**KH8 Swains Isl (IOTA OC-200)** - 4 a 15 Abril 2007 - Um grupo multi nacional de 12 experientes operadores liderados por Hrane Milosevic (YT1AD) e co-liderados por David Collingham (K3LP) vão estar activos em todas as bandas e modos com o indicativo **N8S** desde Swains Island. Os outros 10 elementos serão K1LZ, N3KS, N6TQS, RK3AD, RA3AUU, SV2BFN, UA3AB, RZ3AA, YZ7AA e YZ1BX. Mais informação em <http://www.yt1ad.info/n8s/>

*BPDX – Boletim Português de DX*

**PY, Brasil** - Indicativo especial brasileiro PX8II de momento activo para promover os XV Pan American Games que se realizam no Rio de Janeiro de 13 a 19 Julho 2007. O operador é PV8IG, Ivan. QSL via directo para o seu indicativo.

**PY Brasil** – 1 Fevereiro a 31 Dezembro 2007 – Vai estar activa a estação especial **ZY5100SCOUT** na comemoração do centenário do movimento escutista, actividade nas bandas 20-15-10 m nos modos SSB, CW, BPF31 e RTTY. QSL via **NELSON OTAVIO MAIA - PY5CA**, P.O.BOX, 01 - 80.011-970 - CURITIBA PARANÁ - BRASIL ([QRZ.COM](http://QRZ.COM)).

**PJ7 St. Maarten** – 25 Fevereiro a 25 Março 2007 – Procurem por W8EB e sua XYL W8DVC que vão estar QRV desde St. Maarten como PJ7/W8EB e PJ7/W8DVC. Eles vão operar nas bandas de 10 a 160 metros em CW, SSB, PSK31 e RTTY. Durante o concurso ARRL SSB DX, W8EB vai operar como PJ7B. QSL via seus indicativos.

**OX Gronelândia** – 21 a 24 Agosto 2007 - Johan, PA3EXX vai operar desde Rathbone Island na Greenland's Coastal Islands North East group (NA-243, nova referência para o IOTA). Johan pediu o indicativo baseado no novo bloco de prefixos XP. Mais informações serão dadas. QSL via PA3EXX.

**TZ Mali** – 2 a 7 Abril 2007- Eric/ON4LN (TZ2T), Ivo/ON5CD (TZ1T), Stefaan/ON4FG (TZ4T) e Bart/ON3VK, junto com Paul, TZ6PVI (ON7ASL) vão operar em SSB, CW e modos digitais nas bandas de 160-10 metros desde Bamako, Mali. Eles planeiam ter 2 estações activas em simultâneo. QSL via ON4LN (directo) ou via seus indicativos. Mais informações em <http://mali2007.obox.be/>

**V8 Brunei** – 8 a 12 Março 2007 - Kanzi, JA4ENL vai estar de novo activo como V85NL desde Brunei. Actividade será em CW em todas as bandas (160 metros incluídos). QSL directo via seu indicativo.



**XE México** - 14 a 19 e 21 a 26 Maio 2007 - XE1IH, XE1KOF, XE1YJL, XE1XR, XE2ML, XE2AUB vão operar com o indicativo **4A3IH** de duas ilhas diferentes mas mesma referência IOTA, desde Roqueta island, Guerrero IOTA NA-183 (Farol ARLHS MEX-069) entre 14 e 19 Maio 2007 e desde Ixtapa island, Guerrero IOTA NA-183 entre 21 e 26 Maio 2007. Eles planeiam operar em HF (CW, SSB, modos digitais), 6 e 2 metros e Satélite. QSL via IT9EJW, directo (Alfio Bonanno, Via della Regione, 20 - 95028 Valverde (CT), Italy) ou via bureau. Mais informações em <http://www.mdx.org/4a3ih>.

**XU Camboja** – 16 a 19 Março 2007 - Fujimori/JA3PPH e Mega/JA3EGZ (do Himeji Amateur Radio Club) e operadora YL Yoko/JA3DFM (do JARL Kobe Club) vão estar activos desde Sihanoukville, Cambodia. Eles vão operar em CW e SSB como XU7PPH, XU7EGZ e XU7DFM nas bandas de 160-10 metros (com possibilidade de 6 metros). QSL via directo para Himeji Amateur Radio Club, P.O. Box 6, Himeji, 670-8691 Japan. QSL via bureau para XU7DFM via JA3DFM, XU7EGZ via JA3EGZ, XU7PPH via JA3EGZ.

**ZD8 - Ascension Island** - Bill ZD8WX (W4WX) e Jan ZD8QD (K4QD) vão viajar até Ascension Isl. a 19 Fevereiro permanecendo até 27 Fevereiro 2007. Procurem por eles em todas as bandas em CW, PSK-31, RTTY e SSB. QSL ZD8WX só directa para W4WX e QSL ZD8QD via directa ou bureau para K4QD.

**ZL8 Kermadec Isl.** – 22 a 27 Março 2007 - Jacky, ZL3CW (F2CW) e Aki, ZL1GO (JA4EKO) vão estar activos com o indicativo ZM8CW e possivelmente ZL8GO desde Raoul Island, Kermadec Islands (OC-039). QSL via ZL1AMO.

## QSL Info

Editado por I1JQJ & IK1ADH  
Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3B8/RX3DD	RX3DD	FS5KA	W3HNC	R80PK	UA3PM
3W9R	OK1JN	GB0ANT	M3ZYZ	RA1QY/1	RA1QY
4J15TX	4J4K	GB4IPY	M3ZYZ	RD1AC	RA1ARI
4L1DA	W7LFP	GB6OTR	G3LHJ	RK2FWA	DK4VW

*BPDX – Boletim Português de DX*

4L1MA	ON4RU	HB9ICE	HB9BHY	RN1CW/1	RN1CW
4O1A	YU1EXY	HC1MD	K8LJG	S92FM	CT1HHP
4S7PAG	F5PAC	HC2SL	EA5KB	SB300L	SM7CRW
4U1UN	HB9BOU	HG6PUSKAS	HA6ZQ	SC5L	SM5XSH
5R8GZ	G3SWH	HI3/IK4QJF	IK4QJF	SN150BP	SP6ZDA
5R8VB	UA4WHX	HI3C	ON4IQ	ST2A	T93Y
5W0RE	HA8IB	HI3HN	OE7NHT	SV0XAO	DJ5JH
6H1L	WA3HUP	HK1/AC8W	AC8W	SV5/DJ7RJ	DJ7RJ
6H1XR	XE1XR	HK1/K8DD	K8DD	T88CA	7N4GHH
6I2EX	XE2EX	HK1FGI	EA5KB	T88RA	JH1RMH
6I2MVS	XE2MVS	HL1VAU/4	HL1VAU	TI4CF	W3HNC
6I2MX	K6VNX	HQ2R	EA4URE	TM0ANT	F6KDF
6M22	DS2TXG	IA0IPY	I0YKN	TM0TAF	F4TTR
6Y0B	W2GB	IA2IPY	I2MQP	TM1ANT	F5SIH
6Y1V	OH3RB	IA3IPY	I3XMQ	TM2ANT	F4DNW
7X5ST	7X2LS	IA6IPY	IZ6GSQ	TM3ANT	F5PFP
8J8WSC	JE8KQR	IA8IPY	IK8WEJ	TM4ANT	F6BFH
9A60K	9A7K	II0ANT	I0NZK	TM5ANT	F5NOD
9A950JB	9A3JB	II1ANT	IZ1GJK	TM5TAF	F6AXX
9G1AA	PA3ERA	II1MNA	IZ1GJK	TM5Z	F5RMY
9J2BO	G3TEV	II2ANT	I2JJR	TM6X	F5VHY
9J2CA	G3SWH	II4ANT	IK4QIB	TM8ANT	F8DVD
9U0X	DJ6SI	II5ANT	IZ5BTC	TM8WAP	F5XL
9U9Z	DJ9ZB	II8ANT	IZ8GGF	TO6T	F6HMQ
A61AB	IZ8CLM	IO0ANT	I0YKN	TU2/F5LDY	F1CGN
A61AS	YO3FRI	IO2ANT	I8YGZ	U4MIR	RN3DK
AP2NK	W3HNC	IO8IAA	IK8WEJ	UA1CIO/1	UA1CIO
BP100S	BX4AN	IP7IPY	IZ7AUH	UA1ONY	RZ3EC
C31CT	EA3QS	IR0ANT	I0YKN	UE1RDO	UA1RJ
C56YK	ON7YK	IR1ANT	I1HYW	UE3YAR	RV3YR
C6ANM	WA2IYO	IR2ANT	IK2DUW	UE6ANT	UA6HPR
C98APE	CT1APE	IR4ICE	IZ4DPV	UK8FF	W3HNC
C98GLO	CT2GLO	IR7ANT	IZ7AUH	UN7MMM	EA7FTR
CN2WW	EA7FTR	IR8ANT	I8ACB	V26H	KU4BP
CN3A	I2WIJ	IU0ANT	IZ0BTV	V49A	V44NK
CN8PA	EA7FTR	IU2ANT	IK2QPR	VA3ANTA	VE3XN
CO6WD	W0SA	IU7ANT	IK7JWY	VA7ANTA	VE7IG
CT8CNE	CT1DJE	IU8ANT	I8QJU	VK1AA/2	VK1AA
CT8CNE	CT1DJE	J70J	KU9C	VK9DNX	DJ2MX
CT9L	DJ6QT	J88DR	G3TBK	VP2E	N5AU
CX2AQ	EA5KB	JW1MFA	LA1MFA	VP2EST	KT8Y
D60VB	UA4WHX	K4A	K6EID	VP2MTE	G3SWH
DB150HZ	DL7UGO	K4Z/ANT	W4DKS	VP8DJU	K9PET
DH150HZ	DL5KUA	K9A/ANT	K9PPY	VP8DJV	W3ASA
DK150HZ	DH2ES	KL2R	N1TX	VP8DKG	W3WKP
DQ50SAAR	DO7VLR	LR2F	LU2FA	VY0ICE/VE2	VE2TKH
DR150HZ	DL3PS	LX2007D	LX1KC	WP2Z	KU9C
DR2007ANT	DH8BM	LX2007G	LX1KC	XF2K	N6AWD
DS2GOO/4	DS2GOO	LX2007L	LX1KC	XV9SW	SM5MX
DS4NYE/4	DS4NYE	LX7I	LX2A	YI9CC/5	OK1DOT
DU3NXE	W3HNC	LZ04ANT	LZ3SM	YI9TU	N200
EA8/OH4NL	OH2BYS	N5T/ANT	W5BOS	YQ2ANT	YO2BP
EA8OM	DJ10J	OM7M	OM3PA	Z36A	DJ0LZ
EE5E	EA5RS	P40A	WD9DZV	ZA/Z35M	Z35M
EE7CAV	EC7DND	P40W	N2MM	ZB2/403AL	EB7AEY
EF8M	RX3DU	P49Y	AE6Y	ZD8QD	K4QD
EK8WA	SP9ERV	PJ2/N8LGP	W8TTS	ZD8WX	W4WX
EN20EXD	US4EXD	PJ2T	N9AG	ZF2AH	W6VNR
FK8AH	W3HNC	PJ4/K2NG	WA2NHA	ZF2LC	W2SM

*BPDX – Boletim Português de DX*

FM1II	K3PD	PJ4A	K4BAI	ZF2UL	K3UL
FM5BH	W3HNC	PJ7/PY1WAS	PY2AA	ZK2PR	JJ8DEN
FM5JC	F5CWU	PJ7TM	K2GSJ	ZK3RE	HA8IB
FR/TU5KG	F4EFI	R1FJT	UA4RC	ZL4IR	W8WC

---

DJ2MX Mario Lovric, Kampenwandstrasse 13, 81671 Muenchen, Germany  
G3LHJ Derrick Webber, 43 Lime Tree Walk, Newton Abbot, Devon TQ12 4LF, England, UK  
HA8IB Szabo Karoly, Aradi u. 42, H-5525 Fuzesgyarmat, Hungary  
K8LJG John C. Kroll, 3528 Craig Drive, Flint, MI 48506, USA  
K9PPY James Model, 749 Willow St., Itasca, Illinois 60143, USA  
N6AWD Fred K. Stenger, 6000 Hesketh Dr, Bakersfield CA 93309, USA  
ON7YK Andre Bourdon, Schotenhofdreef 18, B-2900 Schoten, AN, Belgium  
RW3RN Alex Kuznetsov, P.O. Box 80, Tambov, 392000, Russia  
SM5XSH Martin Bjorkman, Hogasvagen 209, 741 41 Knivsta, Sweden  
V51AS Frank Steinhauser, Schlossstr. 68A, 82140 Olching, Germany  
VK1AA Nick Hacko, P.O. Box 900, Spit Junction 2088, NSW, Australia

**Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:**

**Pesky Texan Armadillo Chase: 0230Z-0400Z, Mar 8**

**Mode:** CW  
**Bands:** 40m Only  
**Classes:** Hounds  
Armadillos  
**Max power:** 5 watts  
**Exchange:** RST + State + Name + Power  
**Score Calculation:** (see rules)  
**Submit logs by:** April 7, 2007  
**E-mail logs to:** ptac2007[at]sbcglobal[dot]net  
**Mail logs to:** David Zatopek, KT5V  
8427 Vista View Drive  
Dallas, TX 75243  
USA  
**Find rules at:** [http://www.w5usj.com/CONTEST\\_DETAILS\\_2007.html](http://www.w5usj.com/CONTEST_DETAILS_2007.html)

**RSGB Commonwealth Contest: 1000Z, Mar 10 to 1000Z, Mar 11**

**Mode:** CW  
**Bands:** 80, 40, 20, 15, 10m  
**Classes:** Open  
Restricted  
Multi-Op  
**Exchange:** RST + Serial No.  
**QSO Points:** 5 points per QSO  
20 additional points for each of first three QSOs with a Commonwealth Area or HQ station per band  
**Multipliers:** (none)  
**Score Calculation:** Total score = total QSO points  
**Submit logs by:** April 11, 2007  
**E-mail logs to:** commonwealth[dot]contest[at]rsghbfcc[dot]org  
**Mail logs to:** RSGB-G3UFY  
77 Bensham Manor Road  
Thornton Heath, Surrey CR7 7AF  
England  
**Find rules at:** <http://www.contesting.co.uk/hfcc/rules/rberu.shtml>

**Idaho QSO Party: 1300Z, Mar 10 to 0100Z, Mar 11 and 1200Z-2400Z, Mar 11**

**Mode:** CW, Phone

*BPDX – Boletim Português de DX*

<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2, 440
<b>Classes:</b>	Single Op (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Multi-Single (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Multi-Multi (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) Mobile/Rover (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High) School (CW/Phone/Digital/Mixed)(QRP/Low/High)
<b>Max power:</b>	HP: >150 watts LP: 150 watts QRP: 5 watts
<b>Exchange:</b>	ID: RS(T) + County non-ID: RS(T) + (state/province/country)
<b>Work stations:</b>	Once per mode per band
<b>QSO Points:</b>	(see rules)
<b>Multipliers:</b>	ID: Each state and country once per mode non-ID: Each ID county once per mode
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	April 10, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	NT4TT[at]MSN[dot]COM
<b>Mail logs to:</b>	(none)
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.nt4tt.com/main_page_link/rules.htm">http://www.nt4tt.com/main_page_link/rules.htm</a>

**AGCW QRP Contest: 1400Z-2000Z, Mar 10**

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	Single Op Only
<b>Max power:</b>	VLP: 1 watt or less QRP: 5 watts or less MP: 25 watts or less QRO: >25 watts
<b>Exchange:</b>	RST + QSO No. + class(pwr) + (AGCW Member No./"NM" if not member)
<b>QSO Points:</b>	0 points/QSO for QRO-QRO 3 points/QSO for QRP-VLP, VLP-QRP, VLP-VLP, QRP-QRP 2 points/QSO for all others
<b>Multipliers:</b>	1 per AGCW member per band
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	March 31, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	qrp-test[at]agcw[dot]de
<b>Mail logs to:</b>	Edmund Ramm, DK3UZ Anderheitsallee 24, Bramfeld D-22175 Hamburg Germany
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.agcw.org/agcw-con/2007/Englisch/agcw_qrp_e.htm">http://www.agcw.org/agcw-con/2007/Englisch/agcw_qrp_e.htm</a>

**Oklahoma QSO Party: 1400Z, Mar 10 to 0200Z, Mar 11 and 1300Z-1900Z, Mar 11**

<b>Mode:</b>	CW/Digital, Phone
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	Single Op (QRP/Low/High) Multi-Single Rover-Assisted Rover-Unassisted
<b>Max power:</b>	HP: >100 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
<b>Exchange:</b>	OK: RS(T) + County non-OK: RS(T) + (state/province/"DX")

*BPDX – Boletim Português de DX*

<b>Work stations:</b>	Once per band per mode
<b>QSO Points:</b>	2 points per phone QSO 3 points per Digital/CW QSO
<b>Multipliers:</b>	OK: Each state, province, OK county once non-OK: OK counties once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	April 30, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	logs[at]okdxa[dot]org
<b>Mail logs to:</b>	Oklahoma QSO Party OK DX Association P.O. Box 2591 Claremore, OK 74018-2591 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://okdxa.org/web/html/okqprulz.htm">http://okdxa.org/web/html/okqprulz.htm</a>

**EA PSK31 Contest: 1600Z, Mar 10 to 1600Z, Mar 11**

<b>Mode:</b>	PSK31
<b>Bands:</b>	80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	Single Op All Band Single Op Single Band Multi-Op
<b>Exchange:</b>	EA: RST + province code non-EA: RST + Serial no.
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>QSO Points:</b>	1 point/QSO with same continent on 20-10m 2 points/QSO with different continent on 20-10m 3 points/QSO with same continent on 80-40m 6 points/QSO with different continent on 80-40m
<b>Multipliers:</b>	Once each band (see rules)
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	March 31, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	psk31[at]ure[dot]es
<b>Mail logs to:</b>	(none)
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.ure.es/hf/concursos/eapsk31/baseseapsk31ingles.pdf">http://www.ure.es/hf/concursos/eapsk31/baseseapsk31ingles.pdf</a>

**SOC Marathon Sprint: 1800Z-2400Z, Mar 10**

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	(none)
<b>Exchange:</b>	Member: RST + (state/province/country) + SOC No. non-Member: RST + (state/province/country) + power
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>QSO Points:</b>	5 points per QSO with member 4 points per QSO with non-member, different continent 2 points per QSO with non-member, same continent
<b>Multipliers:</b>	Each state, province, country once per band Power mult: 0-250mW x15, 250mW-1W x10, 1-5W x7, >5W x1 Key mult: x1.5 for use of homebrew paddle
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults x power mult x key mult
<b>Submit logs by:</b>	April 9, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	n4bp[at]arrl[dot]net
<b>Mail logs to:</b>	Bob Patten, N4BP 2841 N.W. 112 Terrace Plantation, FL 33323 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.qsl.net/soc/070310.htm">http://www.qsl.net/soc/070310.htm</a>

North American Sprint, RTTY: 0000Z-0400Z, Mar 11

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20m
Classes:	Single Op (QRP/Low/High)
Max operating hours:	4 hours
Max power:	HP: 1500 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [your name] + [your state/province/country]
Work stations:	At least 3 QSOs between dupes
QSO Points:	NA station: 1 point per QSO non-NA station: 1 point per QSO with an NA station
Multipliers:	Each US state (including KL7) once Each VE province once Each North American country (except W/VE) once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	March 17, 2007
E-mail logs to:	(see rules, web upload preferred)
Upload log at:	<a href="http://www.ncjweb.com/sprintlogssubmit.php">http://www.ncjweb.com/sprintlogssubmit.php</a>
Mail logs to:	Ed Muns, W0YK P.O. Box 1877 Los Gatos, CA 95031-1877 USA
Find rules at:	<a href="http://www.ncjweb.com/sprintrules.php">http://www.ncjweb.com/sprintrules.php</a>

UBA Spring Contest, CW: 0700Z-1100Z, Mar 11

Mode:	CW
Bands:	80m Only
Classes:	Single SWL
Max power:	non-QRP: >5 watts QRP: 5 watts
Exchange:	ON: RST + Serial No. + UBA Section non-ON: RST + Serial No.
QSO Points:	3 points per QSO with Belgian station
Multipliers:	Each UBA Section
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 1, 2007
E-mail logs to:	ubaspring[at]uba[dot]be
Mail logs to:	Frans Nevelsteen, ON6KN Mgr. Cruysberghsstraat 43 B-2450 Meerhout Belgium
Find rules at:	<a href="http://www.uba.be/hf_contests/rules/uba_spring_en_2007.pdf">http://www.uba.be/hf_contests/rules/uba_spring_en_2007.pdf</a>

NSARA Contest: 1100Z-1500Z, Mar 11 and 1700Z-2100Z, Mar 11

Mode:	CW, Phone
Bands:	80m Only
Classes:	Single Transmitter
Exchange:	Nova Scotia: RS(T) + county non-NS: RS(T)
Work stations:	Once per mode
QSO Points:	1 point per Phone QSO 2 points per CW QSO

*BPDX – Boletim Português de DX*

<b>Multipliers:</b>	Nova Scotia counties once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	April 11, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	mthomas[at]bwr[dot]eastlink[dot]ca
<b>Mail logs to:</b>	Martin Thomas, VE1AUZ R.R.#1 Bridgewater Lun.Co.,Nova Scotia Canada
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://nsara.ve1cfy.net/nsaracst.htm">http://nsara.ve1cfy.net/nsaracst.htm</a>

**Wisconsin QSO Party: 1800Z, Mar 11 to 0100Z, Mar 12**

<b>Mode:</b>	CW, Phone
<b>Bands:</b>	All, except WARC
<b>Classes:</b>	Single Op (Fixed/Mobile/Novice/Tech)(QRP/Low/High) Multi-Op (Fixed/Mobile/Tech)(QRP/Low/High) M/M (Fixed/Mobile)(QRP/Low/High)
<b>Max power:</b>	HP: >150 watts LP: 150 watts QRP: 5 watts
<b>Exchange:</b>	WI: county non-WI: (state/province/country)
<b>Work stations:</b>	Once per band per mode
<b>QSO Points:</b>	1 point per Phone QSO 2 points per CW QSO Bonus Points: 500 points for mobiles for each county from which you make at least 12 QSOs
<b>Multipliers:</b>	WI Stations: WI counties, states, provinces once Non-WI Stations: WI counties once Power mults: HP x1.0, LP x1.5, QRP x2.0
<b>Score Calculation:</b>	Total score = (total QSO points x power mult x total mults) + bonus points
<b>Submit logs by:</b>	April 11, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	k9kr[at]powercom[dot]net
<b>Mail logs to:</b>	Wisconsin QSO Party West Allis Radio Amateur Club P. O. Box 1072 Milwaukee, WI 53201 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.warac.org/wqp/2007/07rules.htm">http://www.warac.org/wqp/2007/07rules.htm</a>

**CLARA and Family HF Contest: 0000Z-2400Z, Mar 13 and 0000Z-2400Z, Mar 17**

<b>Mode:</b>	CW, Phone
<b>Bands:</b>	80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	(none)
<b>Max operating hours:</b>	24
<b>Exchange:</b>	Name + QTH + (CLARA member/family member/non-member YL/OM)
<b>Work stations:</b>	Once per band per mode
<b>QSO Points:</b>	5 points per QSO with CLARA member 2 points per QSO with CLARA family member 3 points per QSO with non-member YL 1 point per QSO with OM
<b>Multipliers:</b>	Each Canadian call area once Each DXCC country (must be YL QSO) once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	April 24, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	ve7ony[at]rac[dot]ca

Mail logs to:  Leona, VE7ONY  
PO Box 266  
2475 Dobbin Road #22  
Westbank, BC V4T2E9  
Canada

Find rules at: <http://www.clara.comm.sfu.ca/contest.html>

**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 notícias 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](mailto: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>*