

BPDX – Boletim Português DX

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

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

BPDX # 318

15 de Dezembro de 2006



Foto de CT1GFQ

Carlos Pereira – CT1BXO
SK - 14 de Dezembro de 2006

NOTÍCIAS DX:

3B6 Agalega Isl. – Março 2007 - Membros do Poland's IARU society, Polski Związek Krotkofalowcow (PZK) e do SP DX Club anunciaram para Março 2007 a expedição DX a Agalega (3B6). O grupo liderado por SP9MRO, Witek e SP9PT, Wojtek, que têm várias operações à volta do Mundo, receberam a licença e autorizações após um ano de espera. Os outros elementos do grupo são: SP9BQJ, SP3IQ, SP5BFX e SP9-31029. O grupo planeia ter estações activas por volta de 12 a 14 Março 2007. Eles vão operar nas bandas de 6 a 160 metros em CW, SSB, RTTY e PSK31 incluindo JT6M em 50 MHz. Eles vão ainda operar desde as Seychelles (S7), Mauritius (3B8) e Movél Marítimo (/MM) desde o Oceano Indico. Devido ao alto custo da operação, são bem vindos apoios financeiros. Mais informações em breve.

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 transeptores 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.

9M0 Spratly Isl. – 9 a 20 Março 2007 – Um grupo de 20 operadores do Japão e do Malaysian Amateur Radio Transmitters Society (MARTS) incluindo Phoa/9M2KT, Chow/9M2CF e Tex/9M2TO vão estar activos em todas as bandas e modos desde Layang Layang, Spratly islands (AS-051). Mais detalhes serão dados.

9M2 – 1 Janeiro a 28 Fevereiro 2007 - Rich, PA0RRS (9M2MRS) vai estar activo de novo desde Penang Island (AS-015). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

9N Nepal - vários períodos 2007 - Stig, 9N7JO informa que vai estar QRV desde o Nepal por vários períodos do ano 2007. Ele vai operar em todas as bandas de HF em SSB, CW, PSK31 e RTTY. QSL só directa para o seu endereço na Tailândia: Stig Lindblom, Jum Changphimai 147/1 - Moo 3, Tambon Boot, Ban Ta Bong, Phimai, TH-30110 Nakhon Ratchashima, Thailand.

A3 Tonga – 25 Dezembro 2006 a 3 Janeiro 2007 - Mark, VK2GND vai operar com o indicativo A35GN desde Tonga (OC-049). Procurem por ele por volta dos 7050, 14195 e 14273 kHz. QSL via seu indicativo.

C6 Bahamas - 3 a 9 Janeiro 2007 – Vai estar activo C6ARI desde Elbow Cay (NA-219). QSL via DL3OCH. A página da Internet da operação está em <http://www.qslnet.de/na219> .

CE Chile – 29 Janeiro a 5 Fevereiro 2007 - CE6AMN, Carlos e outros operadores vão estar activos desde Chiloe Island (SA-018). Procurem por actividade em todas as bandas em CW e SSB. Indicativo ainda não foi anunciado. QSL via CE6AMN

HI Republica Dominicana – 18 e 19 Dezembro 2006 – Karl, N1DL vai estar activo como N1DL/HI9 desde a Dominican Republic (NA-096, WLOTA LH-2274) . QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

HI Republica Dominicana – 2 Dezembro a 14 Janeiro 2006 - Serge, HI8/ON4AA, vai estar QRV em SSB/RTTY/PSK31 nas bandas 40m/20m desde Hispaniola (NA-096). Ele vai participar nos concursos e planeia activar a Catalina Island (NA-122) como HI2/ON4AA. QSL via ON4AA.

HL_ssh South Shetlands - até 30 Dezembro 2006- Sang Hoon Lee, DS4NMJ encontra-se activo como DT8A desde a base Coreana na Antárctica 'King Sejong' (HL-01 para o Diploma da Antárctica) na King George Isl., South Shetlands (AN-010). QSL via HL2FDW.

JA Japão – 28 Dezembro 2006 a 9 Janeiro 2007 - JS6RRR/JS6, Take vai estar activo desde Miyako Island (AS-079) de 28 Dezembro 2006 a 9 Janeiro 2007. Procurem por ele nas bandas de HF em CW, SSB e RTTY. QSL via seu indicativo, directo ou bureau



J2 Djibouti – 1 a 15 Fevereiro 2007 – Um grupo de operadores Italianos anunciaram a expedição IOTA a Moucha Island (AF-053), Djibouti. O grupo (I2YSB, IK2DIA, I1HJT, IK1AOD, IK2CIO e IK2CKR) vai estar QRV como J20M e J20R. Eles vão ter três estações e dois amplificadores. Actividade esperada em todas as bandas e modos. A página na Internet está em <http://www.i2ysb.com/J2/index.htm> . QSL via I2YSB.

BPDX – Boletim Português de DX

J6 St. Lúcia – 21 a 27 Dezembro 2006 - Oleh, KD7WPJ informa que vai estar activo como J6/KD7WPJ desde St. Lúcia (NA-108). QSL via seu indicativo.

J7 Dominica – 15 Dezembro 2006 - Karl, N1DL vai estar activo como J7R e J79DL desde Dominica (NA-101). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

KC4 Antárctica 3 Novembro 2006 a 28 Janeiro 2007- Adam, K2ARB vai estar activo como KC4/K2ARB desde Patriot Hills Camp (MN-01 para o Diploma da Antartica), Antarctica (AN-016).

KH2 Guam Isl. – 20 a 22 Dezembro 2006 - Matsuda, JM3PIT, planeia estar activo como KH2/JM3PIT desde Guam (OC-026, WLOTA LH-0064). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

KH6 Hawaii – 14 Dezembro 2006 a 4 Janeiro 2007 - Bob, N8KIE vai estar activo desde o Hawaii (OC-019) como N8KIE/KH6 em SSB e CW.

KH8 Swains Isl.- 3 a 16 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.

P4, Aruba – 1 a 21 Dezembro 2006 - K6KO, Kay e K6TA, Ken, vão estar activos desde Aruba com os indicativos P40K e P40TA. Procurem por eles em SSB, CW e RTTY em todas as bandas incluindo as bandas WARC. Operação em "Single-Op High-Power Phone" no concurso ARRL 10 Metros (9-10 Dezembro 2006) por P40K e como "Single-Op High-Power CW" no concurso ARRL 160 Metros (1-3 Dezembro 2006) por P40TA. QSL directa ou bureau via WM6A.

PY Brasil - IOTA SA-023 - 26 a 30 Dezembro 2006 - Cris, PY7GK vai estar activo com o indicativo ZY6GK desde Itaparica Island (IOTA SA-023). Actividade nas bandas de 20/15/10 metros em CW/SSB, e a possibilidade de 40/30 metros. QSL via the bureau ou direct. Por favor não use o eQSL.

S2 Bangladesh – 10 e 16 Janeiro 2007 - Um grupo de operadores espanhóis vão estar QRV como **S21EA**, eles são EA3BT, Josep (team leader); EA2PA, Tony; EA3WL, Nuria (YL); EA5FX, Fer; e EA8CAC, Juan. Planeiam actividade nas bandas dos 6 aos 160 metros em CW, SSB e RTTY. Mais informações em <http://www.ea3bt.com/s21ea.html>. QSL via EA3BT, directa ou via bureau.

TF Islândia – 15-16 e 18-19 Dezembro 2006 – Membros do “Russian Robinson Club” Sergey/RA3NAN, Eugene/RZ3EC e Andy/RZ3EM vão estar activos desde a Iceland. Caso as condições atmosféricas o permitam vão operar como TF7RRC desde Westman Islands (EU-071) de 15-16 Dezembro e como TF4RRC desde Flatey Island (EU-168) de 18-19 Dezembro. QSL ambos os indicativos via RZ3EC (QSL RA3NAN/TF, RZ3EC/TF e RZ3EM/TF via seus indicativos). A página na Internet está em www.qso.ru/tf7rrc .

UR Antárctica- até Fevereiro 2007 - Dmitry, UR8UC vai operar em CW, SSB e modos digitais como EM1UC e EM1U desde Akademik Vernadsky Station (UR-01 para o Diploma da Antárctica) desde Galindez Island (AN-006), Antárctica .

V2 Antigua – 16 Dezembro 2006 - Karl, N1DL vai estar activo como V25DL desde a Antigua (NA-100, WLOTA LH-1118). QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

V7 Marshall Isl. – Janeiro 2007 - V73NS vai estar de novo activo desde Marshall Islands no inicio de Janeiro 2007. Ele vai permanecer na ilha de Roi-Namur por dois anos, activo na maioria em CW. Ele tem capacidade de operar nas bandas de 160-6m. A página na Inetrnet está em www.qsl.net/v73ns como a QSL informação, pode ser directa ou bureau.

VE Canadá – 1 Dezembro 2006 a 1 Janeiro de 2007 – Para comemorar a primeira transmissão em AM a 24 Dezembro de 1906, a estação especial CG2DX vai estar activa por Richard, VE2DX desde Ile Jesus (QC-014 para o Diploma Ilhas Canadianas, não é válida para o IOTA) - Laval, Quebec. QSL via VE2STN.

VP2 Virgin Isl. – 17 Dezembro 2006 - Karl, N1DL vai estar activo como VP2V/N1DL desde Tortola (NA-023) . QSL via seu indicativo, directo ou bureau.



VU7 Lakshadweep Islands - inicio a 15 Janeiro 2007 - National Institute of Amateur Radio (NIAR) anuncia a operação a 2ª entidade mais procurada do DXCC que vai estar activa em Janeiro 2007. Aproximadamente 70 operadores multi-nacionais e 30 operadores Indianos esperam operar como **VU7RG** (indicativo pedido em memoria de Rajiv Gandhi, VU2RG, Primeiro Ministro da India). Mais informações serão fornecidas em exclusivo pela NIAR (www.niar.org).

A página oficial de VU7 Lakshadweep encontra-se on-line em <http://www.vu7.in/>

A página indica a listagem dos possíveis operadores: 9V1YC, James Brooks; AA4NN, Joe Blackwell; DF2IC, Gregor Fisser; DJ5IW, Gerhard Josef Richer; DJ7ZG, Lothar Linge; DJ8NK, Jan Harders; ~DJ9ZB, Franz Langner; DK1BT, Manfred Gronak; DK5WL, Heinz-Josef Pick; DL1HCM, Michael Peters; DL4KQ, Frank Rosenkranz; DL5OAB, Bernd Willeke; DL7AFS, Baerbel Linge; DL7DF, Siegfried Presch; DL9GFB, Franz Berndt; DL9MS, Joachim Werner; F4EGD, Lefevre Sylvain; F5CWU, Moudar Florent; GM4FDM, Thomas G Wylie; HB9DKZ, Hans-Juerg; I5JHW, Giovanni Bini; IK1PMR, Andrea Panati; IN3ZNR, Fabrizio Vedovelli; JA1BK, Kiyoshi Mizoguchi (Kan); JA3IG, Yuji Yoshitani; JA3NHL, Toshitaka Yokouchi (Tac); JA3UB, Jiro Miyoshi (Jiro); JA3USA, Masataka Shimamoto (Mac); JH4RHF, Junichi Tanaka; JR3MVF, Kyoko Miyoshi; K0IR, Ralph Fedor; K2LEO, Claudia Fava; K3LP, David R. Collingham; K4UEE, Robert C. Allphin Jr.; K4VUD, Charles Harpole; K5VT, Vince Thompson; N4NG, Tim Totten; N6TQS, Douglas Faunt; N7NG, Wayne Mills; N9TK, Jim Mornar; OH0XX, Olli Rissanen; OH2BH, Martti Laine; OH2KI, Jorma Saloranata; ON6TT, Peter Casier; PA2R, Rob Snieder; PA3EWP, Ronald Stuy; SP3CYY, Janusz Ambrozy; SP3DOI, Leszek Fabjanski; SP3GEM, Jerzy Smoczyk; UA3AB, Andrew Chesnokov; VE7CT, Steve Wright; VK8FR, Fazel UR Rehman; VU2RBI, Devulapalli Bharathi Prasad; W0GJ, Glenn R. Johnson; W3UR, Anthony Burnell McClenny, Jr.; W5FI, Gary E Jones; W8AEF, Paul Playford; WA6UVF, Ellen Jeanie Parker; e WA9QJH, Hank Kryger.

XT Burkina Faso - 6 a 20 Janeiro 2007 – Desde Ouagadougou (capital de Burkina Faso) os operadores: Bob/N6OX, Bill/N2WB, Gérard/F2JD, Gérard/F2VX, Alain/ F5LMJ, Frank/F5TVG, Dieter/OE8KDK, Bernard/F9IE, e Frank/F4AJQ nas bandas de 160 a 6 metros, nos modos de CW, SSB, RTTY, PSK 31 e 63, SSTV e talvez WSJT em 6 metros. QSL via Bernard, F9IE - Bernard CHEREAU, PO Box 211, F- 85330, NOIRMOUTIER EN L'ILE , France.

YI Iraque - até Janeiro 2007 - Ryszard, SP8HKT/YI9KT está de volta ao Iraque e vai estar em Diwaniyah até Janeiro 2007. Ele planeia operar com 100 watts nas bandas de 10-40 metros (como 80 e 160 metros, se conseguir instalar uma antena) nos seus tempos livres (8-10 UTC, 13-14.30 UTC, 17-20 UTC e 2-3.30 UTC para operação em bandas baixas para o Norte América). QSL só directa via seu indicativo.

YW0DX - Aves Isl. (NA-020) - Após o grande sucesso da operação YX5IOTA (SA-044) pelo Grupo 4M5DX anuncia agora a operação de 15 experimentados operadores liderados por Alex YV5SSB, com inicio na segunda semana de Fevereiro 2007, por 10 dias, activos em todas as bandas e modos, com o indicativo YW0DX desde Aves Island (NA-020). Os operadores serão Alex YV5SSB (Team Leader) , Jose YV5TX, Julio YV1RDX, Rafael YV5RED, Martti OH2BH (convidado), Tomas YV1CTE, Jesus YV5MSG, Jose YV5ANT, Olli YV5WW (OH0XX), Greg YV5OHW, Ray YV5EU (DL2GG), Pasquale YV5KAJ, Franco YV1FM, Felo YV5GRV, Jig AD6TF, Conrad IT9DAA (YV1CD).

Mais informações na página na Internet em: <http://yw0dx.4m5dx.org/>

QSL INFO:

Editado por I1JQJ & IK1ADH
 Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3B8/OM0C	OM2FY	EG1WFA	EA1URE	RP65DWP	RK3FWD
3D2CX	JA7GAX	EG4TCA	EA4HV	RP65DXS	RK3DXS
3G1X	XQ1IDM	EG5A	EA5RS	RP65DZA	RZ3DZA

BPDX – Boletim Português de DX

3V6T	YT1AD	EG5D	EA5FID	RP65FWW	RZ3FR
3W2TXR	JA2TXR	EH7CE	EA7URM	RP65FZP	RN3BR
3W9JR	OK1JN	EK3AA	IK2QPR	RP65MB	RZ3FR
3XD2Z	UA6JR	ES5RR	ES2RR	SN1I	SP1NQF
4K5D	K2PF	EX2X	EA5KB	SN3A	SP3GEM
4K9W	DL6KVA	EY8MM	K1BV	ST2A	T93Y
4L2M	K3PD	G5W	G3BJ	SV8/G4EDG/P	G4ELZ
4L4CC	RV1CC	G6M	M3UZL	SV8/G4ELZ/P	G4ELZ
4L8A	DJ1CW	GD8T	G4SHF	T40C	N1KI
4N500ZZ	4N7ZZ	GJ2A	K2WR (a)	T88MR	K9NW
4O3B	OH2BH	GJ2A	GJ3DVC (b)	T99D	DJ2MX
4O3M	OH2PM	H7A	TI4SU	TG9AKH	OK1DOT
4U1UN	HB9BOU	HB0/DD4B/p	DL3PS	TI5N	W3HNC
4X0G	W3GG	HC8N	W5UE	TM2Y	F6BEE
4X1FQ	AA4V	HG1956R	HA3HK	TM4Q	F6FYA
4Z8DT	OK1DT	HG3DX	HA7UW	TM5AIR	F5KEK
5A7A	DL9USA	HI3A	ON4IQ	TM7XX	F5MUX
5B/M0XAA	5B8AD	HI9CF	DL4NCF	TM8W	F5TER
5H3EE	DL4SM	HK0GU	DL7VOG	TO5X	K5UN
5N8NDP	IK5JAN	HK4QMH	EA5KB	TP20CE	F5LGF
5R8FU	SM5DJZ	HK4SAN	EA7FTR	TZ5A	G3SXW
5R8GZ	G3SWH	HP3XUG	KG6UH	UA0YAY	IK2QPR
5W0CX	JA7GAX	HS0ZDJ	W2YR	UA9AYA	UA9AB
5W0OJ	DL4RDJ	HS0ZEA	OE2REL	UE3AOM/P	RZ3AWQ
5Z1A	PA1AW	HS0ZFI	SM5GMZ	UE3DLM	RK3FWC
5Z4LS	G3RWF	HZ1SK	IZ8CLM	UE3DOP	RK3DXJ
6V7D	KQ1F	IH9P	KR7X	UE3DPK	RK3DYD
6W1RW	F6BEE	ISON	OK1MG	UE3DPS	RX3DQX
6Y1V	OH3RB	J20SA	ON7SAT	UE3DUT	RV3DUT
6Y3R	OH3RB	J37T	VE3EBN	UE3DWM	RN3BR
7X2EB	EA7FTR	J41A	LY1DF	UE3DWR	RN3BR
8P5A	NN1N	J42T	SV2BFN	UE3DXZ	RX3FS
8P9XA	G3SWH	J45KLN	SM0CMH	UE3LWP	RA3LBA
8Q7BB	DK7TF	J79CO	F6COW	UE3XGV	UA3XGV
8Q7DV	UA9CLB	J79EP	F6EPY	UE4CGP	RA4CEO
8Q7ED	4S7AB	J79Z	K3TEJ	UE9CZF	RV9CVA
9A1P	9A2RD	JW1CCA	LA1CCA	UN7AB	DL8KAC
9G5ZS	ZS6EGB	K2G	JA1OZK	UP5G	LZ1YE
9H6A	9H1XT	KH0PR	JJ8DEN	V26K	AA3B
9J2BO	G3TEV	KH6BK	VE3HO	V47NT	N2NT
9J2SZ	SP8DIP	KH7U	AH6NF	VC7G	VE7GL
9M2/PG5M	PG5M	KH7X	K2PF	VE2WDX	VE3TA
9M2CNC	G4ZFE	KH8/JA7GAX	JA7GAX	VK8NSB	VK6NE
9M6NA	JE1JKL	KH8Q	W8QID	VK9AA	DL8YR
9M6XRO	M5AAV	KP3Z	WC4E	VO1AAM	VE3DZ
9M8YY	JR3WXA	LN3Z	LA9VDA	VP2MDG	K2DM
9V1YC	N5ID	LN8W	LA9VDA	VP2VVV	K5WW
9Y4AA	VE3HO	LR2F	LU2FA	VP5/N0VD	N0VD
9Y4RAJ	AB2MH	LU2FLN	EA5KB	VP5W	W7TSQ
A45WD	YO9HP	LU8YE	EA7FTR	VP8DBR	G0SWC
A61AB	IZ8CLM	LX7I	LX2A	VP8DJK	G0HFX
A61M	A61AV	LY7A	LY2ZO	VP9I	N1HRA
A61NT	ON5NT	LZ0A	LZ1KDP	VQ9JC	ND9M
A70RRY	EA7FTR	LZ1900K	LZ1BJ	VU7LD	W3HNC
A71EM	EA7FTR	MD4K	G3NKC	VY2ZM	K1ZM
A92BND	A92GR	MD6V	G3NKC	W2W	W3HEM
AH2R	JH7QXJ	MJ0AWR	K2WR (a)	XU7ADE	E21EIC
AM1A	EA4URE	MJ0AWR	GJ3DVC (b)	XU7MWA	KM00
B1Z	EA7FTR	MZ5A	G3TXF	YB0ECT	K3AIR

BPDX – Boletim Português de DX

B3C	BA4EG	OE4A	OE1EMS	YC0IEM/9	IZ8CCW
B7P	BG7KUB	OH0I	OH3BHL	YI9E	WU5E
BP100S	BX4AN	OH0M	OH1MM	YI9HU	K3ASK
C4M	W3HNC	OH0V	OH6LI	YI9HW	N4THW
C6AKX	WA4WTG	OH0X	OH2TA	YI9IZE	KF4IZE
C6AQQ	ND3F	OH0Z	W0MM	YI9KT	SP8HKT
C6ART	KN5H	OH1F	OH1AF	YI9TU	N200
C6ATA	WA4WTG	OH4A	OH6LI	YN4SU/9	TI4SU
C6AXX	W9IXX	OH6M	OH6AH	YQ0U	YO5BET
C6DX	W8GEX	OH7M	OH6DX	YR8B	YO8KGA
C91VB/4	UA4WHX	OH8X	OH6KN	YT0A	YU1EXY
CN2R	W7EJ	OL40JAZZ	OK1FAK	YT0TESLA	YU1EXY
CN2WW	EA7FTR	ON60TWS	ON5UR	YT150CS	YT1CS
CN8SG	EA7FTR	OX3XR	OZ3PZ	YT6A	YU1FW
CO2NB	EA5KB	P3F	5B4AGN	YU2A	YU1BX
CS2R	CS1GDX	P40A	WD9DZV	YU50NR	YU1NR
CS7A	CS1GDX	P40T	VE3HO	YU60BPQ	YU7BPQ
CT2GLO	W3HNC	P40TA	WM6A	YV5SSB	EA5KB
CT3NT	CT1BOH	P40W	N2MM	YW4D	EA7JX
CT6A	CT1ILT	P40Z	K9UK	YZ6AMD	EA7FTR
CT9L	DJ6QT	P49Y	AE6Y	Z36A	DJ0LZ
CU2A	OH2BH	PJ2T	N9AG	Z38N	HA6KNB
CX7BY	CX5BW	PJ4A	K4BAI	ZB2/403AL	EB7EAY
DR100NAU	DL1RG	PZ5ZY	N6ZZ	ZF1A	W5ASP
DR1A	DL6FBL	RK2FWA	DK4VW	ZF2ZH	K6ZH
DT8A	HL2FDW	RP3DFT	RZ3DO	ZL6QH	ZL2AOH
E51NOU	N7OU	RP3DMK	RL3FX	ZP0R	W3HNC
E51YAQ	W7YAQ	RP3DYB	RK3DYB	ZP8AE	EA7FTR
EA8/OH4NL	OH2BYS	RP3DZD	RK3DZD	ZS2BS	DJ5MS
EA8EW	YL2KL	RP65DPW	RA3FO	ZS3NN	AA4NN
EA9/OL8R	OK1FCJ	RP65DRO	RW3DW	ZY7C	PT7WA
(a) USA	(b) outros				

5B8AD Alexander M. Saveliev, P.O. Box 42110, Larnaca 6431, Cyprus
A45XR Chris Dabrowski, P.O.Box 2038, CPO 111, Sultanate of Oman
DL8YR Peter Kallfelz, Langenbruchweg 58, D-52080 Aachen, Germany
DL9USA Andreas Glaeser, PF 100 246, D-03122 Spremberg, Germany
JE1JKL Satoshi Nakamura, 1-27-2, Kamiya, Ushiku, Ibaraki, 300-1216 Japan
PG5M Gerben A. Menting, Brandparken 2, 9351 XM Leek, The Netherlands
R7C HQ Academy & Found "The World Encyclopedia of Travel", P.O. Box 2007,
Moscow, 101000, Russia
W3HNC Joseph L. Arcure, 115 Buck Run Road, Lincoln University, PA 19352, USA

Concursos:

Já se encontra disponível o Calendário de Concursos para o ano de 2007.
Vejam em http://www.rep.pt/pdf/2007_calendario_concursos.pdf (cerca de 218 Kb)

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

Russian 160-Meter Contest: 2100Z-2300Z, Dec 15

Mode:	CW, Phone
Bands:	160m Only
Classes:	Single Op (Youth: born 1986 or later) (CW/Mixed) Single Op (Other) (CW/Mixed) Multi-Op (Youth: born 1986 or later) (CW/Mixed)

BPDX – Boletim Português de DX

	Multi-Op (Other) (CW/Mixed)
Max operating hours:	2 hours
Exchange:	RST + Serial No. + "/" + locator
Work stations:	Once per hour, once per mode
QSO Points:	Same locator square: 1 point Adjacent locator square: 2 points Other locator squares: 3 points
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	January 15, 2007
E-mail logs to:	contest[at]radio[dot]ru
Mail logs to:	Radio Magazine 10 Seliverstov per. 107045 Moscow Russia
Find rules at:	http://www.radio.ru/cq/contest/rule-results/index11.shtml

OK DX RTTY Contest: 0000Z-2400Z, Dec 16

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band (Low/High) Single Op Single Band Multi-Op SWL
Max operating hours:	24 hours
Max power:	HP: >100 watts LP: 100 watts
Exchange:	RST + CQ Zone
QSO Points:	10-20m: 1 point same continent, 2 points different continent 40-80m: 3 points same continent, 6 points different continent
Multipliers:	DXCC Countries, once per band OK stations, once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x (DXCC mults + OK mults)
Submit logs by:	January 15, 2007
E-mail logs to:	okrtty[at]crk[dot]cz
Mail logs to:	Czech Radio Club OK DX RTTY Contest P.O.Box 69 113 27 Praha 1 Czech Republic
Find rules at:	http://www.crk.cz/ENG/DXCONTE.HTM

MDXA PSK DeathMatch: 0000Z, Dec 16 to 2400Z, Dec 17

Mode:	PSK31, PSK63
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6m
Classes:	Single Op Single Transmitter 50W Single Op Single Transmitter 25W Single Op Single Transmitter 5W (QRP)
Max operating hours:	48 hours
Exchange:	Name + (state/country)
QSO Points:	1 point per QSO, 2 points per QSO from QRP station 3 points per QSO on 6m QSO with W8DXI: 500 bonus points, once per mode regardless of band
Multipliers:	States/provinces, once per PSK mode per band DXCC countries, once per PSK mode per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x (state/provinces mults + country mults) + bonus points

Submit logs by: January 9, 2007
E-mail logs to: (none)
Post log summary at: <http://pub1.bravenet.com/forum/add.php?usernum=30470248&cp=>
Mail logs to: (none)
Find rules at: <http://www.mdx1.org/deathmatch.html>

Croatian CW Contest: 1400Z, Dec 16 to 1400Z, Dec 17

Mode: CW
Bands: 160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes: Single Op All Band (QRP/Low/High)
Single Op Single Band (Low/High)
Multi-Single
SWL
Max operating hours: 24 hours
Max power: HP: 100 or more watts
LP: <100 watts
QRP: 5 watts
Exchange: W/VE: RST + Serial No.
QSO Points: Own continent: 2 points 40-160m, 1 point 10-20m
Other continents: 6 points 40-160m, 3 points 10-20m
9A stations: 10 points 40-160m, 6 points 10-20m
Multipliers: DXCC/WAE Countries, once per band
Score Calculation: Total score = total QSO points x country mults
Submit logs by: January 16, 2007
E-mail logs to: 9acw[at]hamradio[dot]hr
Mail logs to: Hrvatski RadioAmaterski Savez
for Croatian CW Contest
Dalmatinska 12
10000 Zagreb
Croatia
Find rules at: <http://www.hamradio.hr/modules.php?name=Content&pa=showpage&pid=342>

International Naval Contest: 1600Z, Dec 16 to 1559Z, Dec 17

Mode: CW, SSB
Bands: 80, 40, 20, 15, 10m
Classes: Single Op All Band (CW/SSB/Mixed)
Naval Club Station
non-Naval
SWL
Max operating hours: 24 hours
Exchange: Naval Club Member: RS(T) + Club + Member No.
non-Naval Club Member: RS(T) + Serial No.
QSO Points: Naval Club Members: 10 points
non-Naval Club Members: 1 point
Multipliers: Naval Club Members, once regardless of band
Score Calculation: Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by: February 1, 2007
E-mail logs to: (none)
Mail logs to: Martin Ouwehand,PF9A
1131 ME
Volendam
Netherlands
Find rules at: <http://www.marinefunker.de/eng/show.php3?pos=18>

ARCI Holiday Spirits Homebrew Sprint: 2000Z-2400Z, Dec 17

Mode: CW
Bands: 160, 80, 40, 20, 15, 10m

BPDX – Boletim Português de DX

Classes:	All Bands Single Band High Bands Low Bands Multi-Op DX
Max operating hours:	4 hours
Exchange:	RST + (state/province/country) + (ARCI number/power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	ARCI Member: 5 points Non-Member Different Continent: 4 points Non-Member Same Continent: 2 points Bonus points per band: 2000 for HB xmtr, 3000 for HB rcvr, 5000 for HB transcvr Bonus points: 5000 for battery power portable with temporary antenna (not once per band)
Multipliers:	States, once per band VE Provinces, once per band Countries, once per band Power Mult: x1 >5W, x7 1-5W, x10 250mW-1W, 15x 55-250mW, 20x <55mW
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x (state mults + province mults + country mults) x power bonus points
Submit logs by:	January 18, 2007
E-mail logs to:	contest[at]qrparci[dot]org
Mail logs to:	ARCI Holiday Spirits c/o Jeff Hetherington, VA3JFF 139 Elizabeth St. W. Welland, Ontario L3C 4M3 Canada
Find rules at:	http://www.qrparci.org/component/option,com_extcalendar/Itemid,/extmode,view/extid

Run for the Bacon QRP Contest: 0200Z-0400Z, Dec 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:	December 25, 2006
E-mail logs to:	W2LJ[at]arrl[dot]net
Upload log at:	http://partsandkits.com/fp/autolog.asp
Mail logs to:	Larry Makoski, W2LJ 327 Clinton Place South Plainfield, NJ 07080 USA
Find rules at:	http://www.fpqrp.com/fpqrprun.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@yahoo grupos.com.br e seguir as indicações

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

