

BPDX – Boletim Português DX

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

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

BPDX # 334

06 de Abril de 2007



NOTÍCIAS DX:

3B6 Agalega Isl. 6 a 18 Junho 2007 – O grupo expedicionário Polaco à Agalega (3B6/SP9MRO e 3B6/SP9PT) alterou a data da operação devido à obtenção das licenças e para encontrar o barco certo para a viagem. Actualizações podem ser vistas em <http://3b6.godx.eu/>

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.

3B8 Mauritius - Mart, DL6UAA vai estar activo de novo como 3B8MM desde Mauritius (AF-049) com início a 5 Abril 2007 por algumas semanas. Ele vai operar principalmente em CW, mas também em SSTV (14230 kHz). QSL via seu indicativo, directo ou bureau. A página na Internet está em <http://www.dl6uua.de/indexa.html>

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.

3D2 - Fiji Isl. (IOTA OC-016 e OC-189) - Um grupo de cinco operadores do Ukrainian Amateur Radio vão estar QRV de dois grupos do IOTA nas Fiji Islands. Entre 27 Abril e 3 Maio 2007 eles vão estar activos como 3D2AP, 3D2TZ e 3D2UY desde Taveuni Island (OC-016) e de 3 a 7 Maio 2007 desde Yanuca Island no grupo Ringgold Isles (OC-189) como 3D2RI. IOTA OC-189 é uma das mais procuradas referências do IOTA e o grupo mais procurado de Fiji, creditado só por 7.8% dos caçadores de ilhas IOTA. Será uma expedição bem equipada para em simultâneo terem 2-3 estações com antenas yagi. Para mais informações visitem a página na internet em www.3d2.dxe.com.ua .

5Z - Kenia - W4ZYT, Don, planeia estar activo desde Nairobi, Kenya com o indicativo 5Z4ZK de 9 a 19 Abril 2007. Ele possui um FT-100D com 100 watts numa antena wire. Don vai estar QRV nos tempos livres. Procurem por ele operando

BPDX – Boletim Português de DX

das 1400-1900Z em 18077, 18137, 14007, 14207 e 10107, e ainda das 0200-0400Z em 7007, 7077 (escutando 7207), e 10107. QSL via W4ZYT.

6Y Jamaica – 31 Março a 9 Abril 2007 - Frank, K3TRM (<http://www.k3trm.com/>) vai estar activo como K3TRM/6Y5 desde a Jamaica (NA-097). Ele planeia operar nas bandas 80-10 metros em SSB, RTTY, PSK31 com algum CW. QSL via seu indicativo, directo ou bureau.

7P8 - Lesotho - ZS1FJ informa que quatro ou cinco operadores Sul Africanos vão operar desde o ponto mais alto do Lesotho - 10,000 feet - na escarpa norte de Drakensburg Range. Esta operação terá lugar de 5 a 12 Abril 2007. Os operadores serão ZS1RA, ZS1ZL, ZS1APB, ZS1ROY e ZS1FJ. Eles vão estar activos nas bandas possíveis abaixo de 80m. Eles vão ter antenas Yagis e V-beams, com três estações em simultâneo no ar. Vão dar especial atenção às bandas baixas. Durante o dia procurem em simultâneo em 15, 17 e 20M. Eles pediram o indicativo 7P8DX.

9H Malta -28 Abril a 11 Maio 2007 - Ralph, DL9MWG vai estar activo como 9H3RT desde Malta, em todas as bandas, principalmente em CW. QSL via DL9MWG.

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 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> .

CU - Açores - CU100CNE - Vai estar activo o indicativo especial CU100CNE/MM de 7 a 14 Abril 2007 enquadrado nos 100 anos do Escutismo a bordo do cruzeiro escola de vela oceânico PW411R Prince William com escuteiros a bordo. QSL via QRZ.com.

ER Moldávia – 23 Março a 12 Abril 2007 – Andy , RW3AH informa que vai estar activo desde a Republic of Moldova como ER/RW3AH. Com especial atenção às bandas de 160/80m e como usual aos 20 m SSB/CW. Também é possível que RW3GW Valery junte-se a ele como segundo operador com os indicativos especiais ER0/R7C ou ER0/NA1SA de 8 a 12 Abril 2007. QSL directa como indica QRZ.com

JD1/O Ogasawara Isl. – 16 a 25 Abril 2007 - JE2HCJ, Skip, planeia viajar até Ogasawara Islands (JD1/O) em férias. Ele vai estar activo como JE2HCJ/JD1 nas bandas de 6 aos 160 metros em CW. QSL via JE2HCJ.

JD - Osasawara Isl. - Chicijima ISL. AS-031 - Um grupo de operadores japoneses vão estar QRV desde Chichijima Island (AS-031), no grupo Ogasawara Islands. O grupo inclui JD1BLK (JM1LJS), Hide; JD1BLY (JI5RPT), Koya; e JD1BMH (JG7PSJ), Harry. Eles vão iniciar a actividade cerca das 0600Z de 29 Abril até 5 Maio 2007. Actividade é esperada em todas as bandas dos 6 aos 160 metros, em CW, SSB, RTTY, PSK31 e Satellite. Cada operador tem uma página na Internet, que são:

JD1BLK <http://radio-dream.com/jd1blk/>

JD1BLY <http://www.ji5rpt.com/>

JD1BMH <http://sapphire.ganko.tohoku.ac.jp:8080/jd1bhmh/>

QSL: JD1BLK via JM1LJS, JD1BLY via JI5RPT e JD1BMH via JG7PSJ.

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.

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 - ZY5 100 SCOUT - CQ WW WPX 2007 - Com vista à participação no concurso CQWW WPX, o Araucaria DX Group vai operar com o indicativo ZY5 100 SCOUT, MULTI/MULTI. QSL via PY5CA - PY5CA - P.O.BOX, 01 - Curitiba - 80.011-970 - Brazil.- 100% QRZ.COM

TP2CE – “Council of Europe Radio Club” vai estar activo das 0800Z de 30 Março até às 1000Z de 1 Abril. Procurem por TP2CE que vai estar QRV em SSB, CW, RTTY e PSK. QSL via F6FQK.

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/>

VE - Canadá - VA3YDX, Igor, informa que vai estar activo desde Manitoulin Island, Canada de 19 a 22 Abril. QSL directo para: VA3YDX, Igor Slakva, 105 La Rose Avenue, #803, Etobicoke, Ontario M9P 1A9, CANADA.

YW1DX - Cayo Sombrero (IOTA SA-089)- O grupo 4M5DX vai estar activo desde Cayo Sombrero (SA-089) de 27 a 30 Julho 2007. Eles participam no concurso do IOTA com o indicativo YW1DX na categoria Expedição. Procurem por YW1DX nas bandas WARC em CW, SSB e RTTY antes e depois do concurso. Mais informações em <http://4m5dx.org/>

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> .

ZK2-Niue, ZL7 Chatham e VK9N Norfolk Isl. - DL2AH, Ulli, informa que a próxima operação será de 29 Setembro a 12 Outubro desde ZK2, Niue, e de 17 a 30 Outubro desde ZL7, Chatham, e as seguintes 2 semanas desde VK9N, Norfolk Island. Ele tem um FT-897 e antenas loops para 40-10m, em SSB e RTTY.

QSL Infos

Editado por I1JQJ & IK1ADH

Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
2U0WVG/M	2E0WVG	CN8PA	EA7FTR	P29KN	JK1QLR
3D2UU	RA3AUU	CO2JD	AD4Z	P33W	RA3AUU
3DA0EI	EI7CC	CO3VK	IZ8EBI	P40W	N2MM
3DA0WW	ZS6DXB	CO8ZZ	DK1WI	P49Y	AE6Y
3W9HRN	DL1HRN	CS6STR	CT1ARR	PA50EU	PD0NTB
3W9R	OK1JN	CT3AS	DJ8FW	PJ2T	N9AG
3XD2Z	RW3AZ	CT6A	CT1ILT	PS5S	PP5MQ
3XM6JR	UA6JR	D69XC	UA9XC	PT7AG	PT7WA
4D9RG	DU9RG	DA0UBOOT	DK9OS	PZ5A	PZ5RA
4E1P	bureau	DL40RRDXA	DL1YFF	R1ANF	RK1PWA
4L2M	EA7FTR	DP4K	DK3DM	R1FJM	RX3MM

BPDX – Boletim Português de DX

4L2M	UA9LP (a)	DU9/N0NM	W4DR	R1FJT	UA4RC
4L2M	UT7QF (b)	ED8BTM	EA8BTM	R80PK	UA3PM
4L4WW	EA7FTR	ED8D	EA8BHD	RC4Q	UA4RC
4O3B	OH2BH	EF8A	EA8AUW	RG9A	UA9XC
5B4/K3UY	RA3AUU	EI75IRTS	EI6HB	RI1NU	RN1NU
5B4AHS	RA3AUU	EK0B	SP9ERV	RL3A	W3HNK
5C5Z	W7ZR	EK8SK	SP9ERV	RM0A	RX3RC
5C8A	EA5XX	EK8WA	SP9ERV	RM3F	UA3DPX
5D5A	I2WIJ	ER0FEO	UU0JM	RT8T	RV3ACA
5H/7Q7RS	IT9YVO	ES5Q	ES5RY	SG60RK	bureau
5H3XC	UA9XC	EX9A	DF8WS	SJ2W	SM2HWG
5I3A	UA9XC	EY8CQ	DJ1MM	SN3X	SP3SLA
5P1AA	LX1NO	EY8MM	K1BV	SO5O	SP5KVW
5P1B	OZ0SW	FK/FO5RK	FO5RK	SO5UM	RA3AUM
5P1DX	OZ6B	FM1HN	K3PD	SU9GD	DJ2AVB
5P1M	OZ2MA	FM5FJ	KU9C	SX5P	SV5FRD
5P5V	OZ4VV	FP5BZ	F5TJP	T97M	K2PF
5P5Z	OZ0KP	G5O	G3VOU	TA2K	TA2RC
5P6PI	OZ6PI	H44MK	K1ER	TC3D	TA3D
5P7F	OZ7FOC	H44MS	DL2GAC	TF3ZA	KT6YL
5Q0PI	OZ6PI	HG0R	HA0NAR	TL8CK	F6EWM
5Q2A	OZ2A	HH2FJM	F5RPB	TM5CI	F5UBH
5R8GZ	G3SWH	HH4/K4QD	K4QD	TM6M	F6KHM
5W1VE	DL9HCU	HI3C	ON4IQ	TO5A	F5VHJ
5Z4/9A3A	9A2AA	HI3HN	OE7NHT	TP2CE	F5LGF
6F75A	EA5KB	HI3T	ON4IQ	UA6GP	RZ6HAZ
6H1J	XE1J	HP3DX	W4WX	UA9ZZ	EA5OL
6H1L	WA3HUP	HP3XBH	W4WX	UK8AKK	EA5KB
6H1TD	XE1TD	HR9BFS	N6FF	UK8FF	W3HNK
6I2EX	XE2EX	HV0A	IK0FVC	UK8GK	RW6HS
6I2HUM	XE2HUM	HZ1AN	DJ9ZB	UN7AB	DL8KAC
6I2MX	K6VNX	HZ1FS	EA7FTR	UN7MMM	EA7FTR
6I2YW	XE2YW	HZ1IK	DK7YY	UP4L	UN7LZ
6V7E	RW3TN	IA0IPY	I0YKN	UP9L	RW6HS
6W/RW3TN/P	RW3TN	IA6IPY	IZ6GSQ	UU7J	UU0JM
7Z1HL	DJ9ZB	IA8IPY	IK8WEJ	UZ4E	UR4EYN
7Z1UG	DG1XG	IC8R	IC8OZM	V25OP	W9OP
8P1A	NN1N	II0IDP	IS0SDX	V25WY	W4OWY
8P2K	KU9C	II0IGU	IK0JFS	V31IF	W5IF
8Q7WB	JM1WBB	II1ICS	I1SAF	V31RG	K4VU
9A60K	9A7K	II7ICT	IZ7EDQ	V44KJ	WB2TSL
9A60Z	9A2DM	II9ICF	IT9MRM	V63J	K9AJ
9A7T	9A2EU	II9IGJ	IT9MRM	V73KN	JK1QLR
9A950JB	9A3JB	IP7IPY	IZ7AUH	V73RY	N7RO
9G1RU	HB9STZ	IP8IPY	I8QJU	VK6AA	DL8YR
9H3GM	DK1BT	IR6T	IK6VXO	VK8NSB	VK6NE
9J2BO	G3TEV	IS0/WH0Q	IN3ZNR	VP57V	W5CW
9J2CA	G3SWH	J28JA	F5JFU	VR2C	VR2NN
9M2CNC	G4ZFE	J37T	VE3EBN	WH2D	K3UOC
9M6AAC	DL2QT (c)	J5BI	F6BUM	WK3D/AH0	JF2MBF
9Q1D	SM5BFJ	J75RZ	W2RZS	WP3C	W3HNK
9Q1EK	SM5DQC	KH6CW	K7GQ	XR6T	CE6TC
A52AM	JA0JHA	KL7J	N3SL	XT2SE	IK3GES
AH0/WK3D	JF2MBF	KL7OX	K8GG	XU7ACD	K3SP
AI4VU	JT1CO	LA3C	LA9DFA	YN4SU	TI4SU
AN8A	EA8AH	LN3Z	LA9VDA	YQ9W	YO9WF
AO1O	EA1EA	LS1D	LW9EOC	YT60W	YU7BCD
AO3A	EA3URB	LT1F	AC7DX	YU60BCD	YU7BCD
AO4R	EA4TD	LX7I	LX2A	YU7W	YU7BPQ

BPDX – Boletim Português de DX

AO7R	EB7AEY	LX8M	LX1ER	YZ2A	YZ1AU
AY7X	WD9EWK	LY7A	LY2ZO	Z32ID	DJ0LZ
BD7YK	BA4CH	LZ9R	LZ3YY	ZA1E	I2MQP
C4M	W3HNC	NP3U	WP4U	ZF2AH	W6VNR
C52T	G0TSM	OH0B	OH2BH	ZF2LC	W2SM
CM6CAC	EA5KB	OH0R	OH2PM	ZL1GO/8	ZL1AMO
CN2DP	CT1CDP	OH4A	OH6LI	ZM8CW	ZL1AMO
CN2NI	CT2HNI	OL2T	OK2TC	ZP0R	W3HNC
CN2QA	F5IQA	OL8M	OK1DRQ	ZS9X	K3PD
CN2R	W7EJ	ON50EU	ON7YX	ZY100S	PY5CA
CN2ZR	W7ZR	ON60TWS/A	ON5UR	ZY5100SCOUT	PY5CA
CN5W	EA7FTR	OR1Z	ON6IX	ZY7C	PT7WA

(a) Estações Russas (b) Estações Ucrânicas (c) 22-30 Março 2007

4J15TX P.O. Box, Baku AZ-1000, Azerbaijan
7Z1CQ Abdulhafiz Kashkari, P.O. Box 138763, Jeddah 21323, Saudi Arabia
9J2QQV Ryuji Shishito, c/o JICA-ZI Project, P.O. Box 910062, Mongu, Zambia
D44AC Carlos Pulu, P.O. Box 398, Mindelo, Cape Verde
EY3M ATCC Contest Club, P.O. Box 203, Glavpochtamt, 734025, Dushanbe, Tajikistan
PP5MQ Mario Marquardt, P.O. Box 212, 89201-972 Joinville - SC, Brazil
PY5CA Nelson Otavio Maia, P.O. Box 1, Curitiba 80011-970, Brazil
PZ5RA Ramon Kaersenhout, P.O. Box 4048, Paramaribo, Surinam
RW3AH Andrei Fyodorov, Attemsgasse 7, D-03, A-1220 Vienna, Austria
ZS6DXB Rhyndardt Louw, P.O. Box 10148, Edleen, 1619, Gauteng, South Africa

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

YLRL DX-YL to NA-YL Contest, CW: 1400Z, Apr 3 to 0200Z, Apr 5

Mode:	CW
Bands:	All
Classes:	(none)
Max operating hours:	24
Exchange:	QSO No. + RST + (section/province/country)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each section, province, country once Power factor: x1.5 for 150W or less
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x power factor
Submit logs by:	May 4, 2007
E-mail logs to:	kc4iyd[at]yahoo[dot]com
Mail logs to:	Nancy Rabel Hall, KC4IYD PO Box 775 North Olmsted, OH 44070 USA
Find rules at:	http://www.ylrl.org/ylcontests.html

SARL 80m QSO Party: 1700Z-2000Z, Apr 5

Mode:	SSB
Bands:	80m Only
Classes:	Single Op
Exchange:	RS + Serial No. + Grid Locator or QTH
QSO Points:	10 points per QSO with South African station 15 points per QSO with non-South African station
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points

BPDX – Boletim Português de DX

Submit logs by:	April 19, 2007
E-mail logs to:	zs5lp[at]sharksden[dot]co[dot]za
Mail logs to:	Durban Amateur Radio Club 17 Brownlee Place Bluff, Durban, 4052 South Africa
Find rules at:	http://www.sarl.org.za/SARL%20Contest%20Manual%202007.pdf

NCCC Sprint Ladder: 0230Z-0300Z, Apr 6

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20m
Classes:	Single Op
Max power:	100 watts
Exchange:	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [first call sign] + [your state/province]
Work stations:	Dupes allowed after at least one intervening QSO
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 and KH6) once per band Each VE province once per band Each North American country (except W/VE) once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 8, 2007
E-mail logs to:	(none)
Post log summary at:	http://www.hornucopia.com/3830score/
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.ncccsprint.com/rules.htm

ARLHS Annual Spring Lites QSO Party: 0001Z, Apr 7 to 2359Z, Apr 15

Mode:	Any
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Exchange:	Members: Member No. + name + (state/province/country) Non-Members: Serial No. + name + (state/province/country) Lighthouse/Lightship: ARHLS No. + name + (state/province/country)
QSO Points:	1 point per QSO 2 additional points per QSO with member 3 additional points per QSO with lighthouse/lightship Bonus: x2 multiplier for all points if participant activated a lighthouse/lightship
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	April 30, 2007
E-mail logs to:	(none)
Mail logs to:	Dave Ruch, NF0J P.O. Box 20696 Bloomington, MN 55420-0696 USA
Find rules at:	http://arlhs.com/SL-2007-guidelines.html

ARCI Spring QSO Party: 1200Z, Apr 7 to 2400Z, Apr 8

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	All Band Single Band High Bands Low Bands
Max operating hours:	24

BPDX – Boletim Português de DX

Exchange:	RS + (state/province/country) + (ARCI number/power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	5 points per QSO with ARCI member 4 points per non-member QSO with different continent 2 points per non-member QSO with same continent
Multipliers:	States, once per band VE Provinces, once per band Countries, once per band Power Mult: >5W=x1, 1-5W=x7, 250mW-1W=x10, 55-250mW=15x, <55mW=20x
Score Calculation:	Total score = total QSO points x (state mults + province mults + country mults) x pow
Submit logs by:	May 8, 2007
E-mail logs to:	contest[at]qrparci[dot]org
Mail logs to:	ARCI Spring QSO Party 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/ext

SP DX Contest: 1500Z, Apr 7 to 1500Z, Apr 8

Mode:	CW, SSB
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band Mixed (QRP/Low/High) Single Op Three Band Mixed Single Op All Band Phone (Low/High) Single Op All Band CW (Low/High) Single Op Single Band Phone Single Op Single Band CW Multi-Op All Band Mixed SWL Mixed
Max power:	HP: >100 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	SP: RS(T) + 1-character province non-SP: RS(T) + Serial No.
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	SP: 3 points per QSO outside of Europe SP: 1 point per QSO with non-SP Europe non-SP: 3 points per QSO with SP
Multipliers:	SP: Each DXCC country once per band regardless of mode non-SP: Each SP province once per band regardless of mode
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 30, 2007
E-mail logs to:	spdx-logs[at]pzck[dot]org[dot]pl
Mail logs to:	Polski Zwiasek Krotkofalowcow SPDX Contest Committee P. O. Box 320 00-950 WARSZAWA POLAND
Find rules at:	http://www.contest.spdxc.org.pl/reg/reg_g.html

EA RTTY Contest: 1600Z, Apr 7 to 1600Z, Apr 8

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band Single Op Single Band Multi-Op

BPDX – Boletim Português de DX

Exchange:	EA: RST + province non-EA: RST + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO on 20, 15 or 10m with same continent 2 points per QSO on 20, 15 or 10m with different continent 3 points per QSO on 40 or 80m with same continent 6 points per QSO on 40 or 80m with different continent
Multipliers:	Each DXCC country once per band Each EA province once per band Each USA, VE, JA or VK call area once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 25, 2007
E-mail logs to:	rttycontest[at]ure[dot]es
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.ure.es/hf/concursos/eartty/basesarttyingles.pdf

Missouri QSO Party: 1800Z, Apr 7 to 0500Z, Apr 8 and 1800Z-2400Z, Apr 8

Mode:	CW, Phone
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Missouri Missouri Mobile/Rover Non-Missouri DX
Exchange:	MO: RS(T) + Serial No. + county non-MO W/VE: RS(T) + Serial No. + (state/province/territory) DX: RS(T) + Serial No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per phone QSO 2 points per CW QSO Bonus: 100 points for at least one QSO with special event station
Multipliers:	MO: Each MO county, state, province and territory once MO: Maximum of one DXCC country once Non-MO: Each MO county once
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 8, 2007
E-mail logs to:	n0aj[at]arrl[dot]net
Mail logs to:	N0AJ, James L Kinser 2147 Encino Drive Florissant, MO 63031-7627 USA
Find rules at:	http://www.qsl.net/w0ma/mo_qso_party.htm

FeldHell Spring Sprint: 1800Z, Apr 7 to 0359Z, Apr 8 and 1400Z-2359Z, Apr 8

Mode:	Hellschreiber
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op Only
Max power:	100 watts
Exchange:	Members: RST + FH Member No. non-Members: RST + Age
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each prefix once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 2, 2007
E-mail logs to:	contest[at]feldhellclub[dot]org
Mail logs to:	(none)

Find rules at: <http://www.feldhellclub.org/sprint%20spring%2007.htm>

Yuri Gagarin International DX Contest: 2100Z, Apr 7 to 2100Z, Apr 8

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, Satellites
Classes:	Single Op Multi-Band Single Op Single Band Multi-Single SWL
Exchange:	RST + ITU Zone No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with same country 2 points per QSO with different country on same continent 3 points per QSO with different continent
Multipliers:	ITU zones once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 8, 2007
E-mail logs to:	gc[at]qst[dot]ru
Mail logs to:	GC Contest Committee P.O.Box 2020 Moscow, 101000 Russia
Find rules at:	http://www.hornucopia.com/contestcal/gc2007.pdf

UBA Spring Contest, SSB: 0600Z-1000Z, Apr 8

Mode:	SSB
Bands:	80m Only
Classes:	Single SWL
Max power:	non-QRP: >5 watts QRP: 5 watts
Exchange:	ON: RS + Serial No. + UBA Section non-ON: RS + 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 29, 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:	http://www.uba.be/hf_contests/rules/uba_spring_en_2007.pdf

SARL Hamnet 40m Simulated Emerg Contest: 1200Z-1400Z, Apr 8

Mode:	SSB
Bands:	40m Only
Classes:	A: Single Op Stationary Mobile B: Single Op Portable C: Multi-Op Portable D: Single Op Base Station
Exchange:	Class A: RS + Serial No. (starting with 201) Class B: RS + Serial No. (starting with 401) Class C: RS + Serial No. (starting with 601) Class D: RS + Serial No. (starting with 801) Non-participants: RS + Serial No. (starting with 001)
Score Calculation:	(see rules)

Submit logs by:	April 23, 2007
E-mail logs to:	zs2ez[at]webmail[dot]co[dot]za
Mail logs to:	Hamnet Eastern Cape Al Akers, ZS2U 53 Clarence Street Westering, Port Elizabeth 6025 South Africa
Find rules at:	http://www.sarl.org.za/SARL%20Contest%20Manual%202007.pdf

Low Power Spring Sprint: 1400Z-2000Z, Apr 9

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op Single Band Single Op Two/Three Band Single Op All Band
Max power:	A: 1 watt C: 5 watts Q: 25 watts X: 50 watts Y: 100 watts
Exchange:	RST + 4-character grid square + power category (A/C/Q/X/Y)
QSO Points:	3 points per QSO with same continent 9 points per QSO with different continent 18 points per QSO with OM station
Multipliers:	Each grid square once per band Each prefix once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 9, 2007
E-mail logs to:	om3kfv[at]zoznam[dot]sk
Mail logs to:	Radioklub OM3KfV P.O.Box 3 038 61 Vrutky Slovakia
Find rules at:	http://www.hornucopia.com/contestcal/lowpowerspringsprint2006.pdf

144 MHz Spring Sprint: 1900 local - 2300 local, Apr 9

Mode:	(not specified)
Bands:	2m Only
Classes:	Single Op Rover Rookie
Exchange:	4-character grid square (6-character grid square optional)
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each 4-character grid square
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	April 24, 2007
E-mail logs to:	springvhfsprints[at]sysadnet[dot]com
Mail logs to:	144 MHz Spring Sprint Steve Gilmore, W4SHG 11 Ryan Way Stafford, VA 22554 USA
Find rules at:	http://www.sysadnet.com/vhfsprintrules.htm

YLRL DX-YL to NA-YL Contest, SSB: 1400Z, Apr 10 to 0200Z, Apr 12

Mode:	SSB
Bands:	All

Classes:	(none)
Max operating hours:	24
Exchange:	QSO No. + RS + (section/province/country)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	Each section, province, country once Power factor: x1.5 for 150W or less
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x power factor
Submit logs by:	May 11, 2007
E-mail logs to:	kc4iyd[at]yahoo[dot]com
Mail logs to:	Nancy Rabel Hall, KC4IYD PO Box 775 North Olmsted, OH 44070 USA
Find rules at:	http://www.ylrl.org/ylcontests.html

SKCC Sprint: 0000Z-0200Z, Apr 11

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20m
Classes:	(none)
Exchange:	Name + (state/province/country) + (SKCC No./power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO Bonus Points: 10 points per Centurion member QSO per band Bonus Points: 25 points per QSO with SKCC club call per band
Multipliers:	Each state, province, or country once
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
Submit logs by:	April 13, 2007
E-mail log summary to:	kevin[at]k4vd[dot]net
Post log summary at:	http://k4vd.net/sksEntry.php
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://www.skccgroup.com/sprint/sprint-rules.htm

NAQCC Straight Key/Bug Sprint: 0030Z-0230Z, Apr 11

Mode:	CW
Bands:	80, 40, 20m
Classes:	(none)
Max power:	5 watts
Exchange:	RST + (state/province/country) + (NAQCC No./power)
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO with non-member 2 points per QSO with member
Multipliers:	Each state, province, or country once Key Type Mult: 2x if straight key, 1.5x if bug, 1x if other
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults x key type mult
Submit logs by:	April 17, 2007
E-mail logs to:	yoel[at]arm-tek[dot]net
Mail logs to:	Tom Mitchell, KB3LFC RD6 Box 122A Kittanning, PA 16201 USA
Find rules at:	http://www.arm-tek.net/~yoel/sprint200704.html

BPDX – Boletim Português de DX

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>