

# 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 # 336

20 de Abril de 2007

## Grupo N8S - Swains Island



### 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.

*BPDX – Boletim Português de DX*

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.

**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.dxr.com.ua](http://www.3d2.dxr.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 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.

**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.

**9N - Nepal** - 10 a 15 Maio 2007 - JA2AAU Nob, JA2AIC Yoshi e JA2ATE Iku vão estar activos desde Khathmandu, Nepal. Eles vão operar nas bandas de 10 a 40m em SSB, CW, RTTY/PSK31. Cada indicativo tem a sua QSL informação e são 9N7AU via JA2AAU, 9N7IC via JA2AIC e 9N7TE via JA2ATE.

JA2AAU - Noboru Kanno; Shikata 1785-61, Kitanagoya, 481-0004 JAPAN

JA2AIC - Yoshiyasu Iwata; Minamiaoki 30, Sotowarida, Kisogawa, 493-0007 JAPAN

JA2ATE - Seiji Morishima; Tonomachi 1-8, Ichinomiya. 491-0848 JAPAN

**BY** 21 e 22 Abril 2007 – Procurem por BD1DRJ/3, BD3APX/3 e BD3AEO/3 que vão estar activos desde Shijiutuo Island (AS-134). Eles planeiam operar em CW e SSB nas bandas de 40, 20, 15 e 10 metros. QSL via seus indicativos.

**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>.

**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 (J15RPT), 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 Satelite. 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/jd1bmh/>

QSL: JD1BLK via JM1LJS, JD1BLY via J15RPT e JD1BMH via JG7PSJ.

**OD - Libano** - Paulo, CT1EFS já se encontra no Sul do Líbano, num povoado chamado SHAMA, perto de TYRE. Está a 20 Km da fronteira do sul, vai permanecer até inicio de Junho de 2007. Aguarda autorização do governo local para poder operar como OD5/CT1EFS, entretanto vai montar as antenas dipolos para operar em 15-17-20 metros (eventualmente os 40m), em SSB e CW. A partir das 18h30 CET (19h30 locais) diariamente. Possui equipamento para operar os 50 Mhz, mas depende de como estiver a propagação. QSL info estará disponível brevemente na página de web, mas será directa (endereço disponível na pagina web) ou via REP e com inclusão de 1 SASE para CTs e 2 SASEs ou 1 USD ou 1 Euro para o resto do Mundo. QSLs serão respondidos após o seu regresso a Portugal.

*BPDX – Boletim Português de DX*

**OH Finlândia** – 21 e 22 Abril 2007 - OH6LI, OH3BHL e outros operadores finlandeses voperar com o indicativo OH3I desde Parainen ou Nauvo Island (EU-096). Eles planeiam operar em CW, SSB e modos digitais nas bandas de 40, 30, 20 e 17 metros com 2 a 3 estações com amplificadores e boas antenas. QSL via OH3BHL.

**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.

**OZ Dinamarca** – 21 Abril a 5 Maio 2007 - Tom, DL4VM vai estar activo como OZ/DL4VM desde Samsø Island (EU-172). Ele vai operar QRP nas bandas de 40, 20 e 15 metros só em CW. QSL via seu indicativo.

**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](http://www.qrz.com)

**SU - Egipto** - 14 a 17 Abril 2007 - Realiza-se na Alexandria, Egypt, o Encontro ITU Regional de Telecomunicações de Emergência e Desastre na região Árabe. Durante este período vai estar activa a estação SU8DRM, suportada por membros do Egyptian AR Association EARA. QSL só via SU1KM, Mohamed Kafrawi, EARA General Secretary, POB. 70. Magles EL Ashab Post Office CAIRO 11516 Egypt. A estação de EARA ARC, SU0ARA também vai estar activa. QSL via é a mesma de SU8DRM.

Informações sobre este evento da ITU pode ser visto em: <http://www.itu.int/ITU-D/emergencytelecoms/events.html>

**TK Corsega** – 21 a 28 Abril 2007 - Laci/HA0HW, Tomi/HA4DX, Geza/HA4XG, Ivan/LZ1PJ e Valya/LZ5AV vão estar activos com TK/ nos seus indicativos desde Corsica (EU-014, Grid JN43qa). Eles vão operar nas bandas de HF (160-10 metros em CW, com algum SSB, RTTY e PSK31) e VHF. QSL via seus indicativos, directo ou bureau.

**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.

**VP5 - Turks & Caicos** - FRED(PY2XB) vai estar QRV como VP5/PY2XB de 19 de Abril a 3 de Maio 2007. Ele vai dar atenção às bandas baixas(160, 80 e 40m), bem como às bandas novas (30, 17 e 12m) em RTTY e BPSK31. Um beacon vai estar activo em 50.097 Mhz. Logs on-line estarão disponíveis em <http://www.py2yp.ws/py2xb/>. QSL via PT7WA, bureau ou directo.

**YB Indonésia** – 16 a 22 Abril 2007 - Hotang, YC0IEM vai operar como YC0IEM/4 desde Bangka Island (OC-144). QSL via IZ8CCW.

**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.

## Infos

Editado por I1JQJ & IK1ADH  
Director Responsável I2VGW

=====

**BPDX – Boletim Português de DX**

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
3B8FQ	K5XK	AO1A	EB1ISN	N8S	YT1AD
3B8MM	DL6UAA	AY7X	WD9EWK	NP4A	W3HNK
3DA0FC	ON4CJK	BD5HAM	IK2DUW	OK6DJ	OK1FJD
4K5D	K2PF	BP100S	BX4AN	OL0R	OK1WMR
4K9W	DL6KVA	C6AGN	W1DIG	OL32OLP	OK1DRQ
4L1FP	LZ1OT	CO7PH	W3HNK	ON60AF	ON6KN
4L1MA	ON4RU	CX6VM	W3HNK	ON60HRT	ON7IG
4L4CC	RV1CC	CX7CO	KA5TUF	ON7G	ON4MRX
4L6DL	LZ1OT	DU1/K3RAG	WY4N	OX60AD	OX3UR
4L8A	DJ1CW	EG5CPH	EA5URR	P29VR	W7LFA
4O6T	PB2T	EG5SVF	EA5URR	PJ4/W9NJY	WD9DZV
4U1WB	KK4HD	EH7SMN	EA7URM	R0UPOL	F8DVD
5H0RS	IT9YVO	ER/RW3AH	RW3AH	R41WP	RA3LBA
5H3VMB	UA4WHX	EX/W0AIH	W0AIH	R4CG	RK4CYW
5N8NDP	IK5JAN	F5SGI/p	F5SGI	RK1G	RZ3LC
5P7Y	OZ7AM	FT5XQ/mm	F4EFI	SB300L	W3HNK
5P8Y	OZ1ACB	GB2BST	M0XIG	SC300VL	SK6HD
5T5JA	JA1BAB	GB6GW	GW0TKX	SC5L	SM5XSH
5X1GS	WB2YQH	GP4BJC/P	G6XOU	SV0IE	DL2YAG
5Z4/IK4ALM	IK4ALM	H44MS	DL2GAC	SV0XAF/8	HB9EBC
5Z4ZK	W4ZYT	HC7AE	EA7FTR	T88ME	7N1RTO
6H1MW	XE1MW	HG200B	HA3HK	T960ARA	T94GB
6H1TRP	XE1TRP	HI8LAM	EA5NI	TI1DX	TI8AA
6H1XR	XE1XR	HK4KDO	EA5KB	TI2AXX	DL3AXX
6H1YYD	EA5KB	HR9/WQ7R	N6FF	TR8CA	F6CBC
6J3PMR	XE3PMR	HS0AC	HS0ZFZ	TU2/F5LDY	F1CGN
6J3RBA	XE3RBA	HV0A	K0FVC	TZ1T	ON4LN (a)
6O0F	ON4TA	HZ1SK	IZ8CLM	TZ1T	ON5CD (b)
6V7F	SM5GMZ	IA0IPY	I0YKN	TZ2T	ON4LN (c)
7P8/G4MFW	9V1FJ	IA4IPY	IK4QIB	TZ4T	ON4FG (b)
7P8DX	ZS1CT	IE9/IQ9PA	IT9TQH	TZ4T	ON4LN (a)
7Q7HB	G0IAS	II1ICB	IK1QBT	UA0AZ	W3HNK
7Q7VB	UA4WHX	II7ARI	IQ7MU	UE1SNA	RA1QQ
7X2EB	EA7FTR	II7BP	IZ7GWP	UN7AD	RW6HS
8J10YRP	JN1YRP	IP7IPY	IZ7AUH	UP21B	UN7BF
8P6ET	KU9C	IP8IPY	I8QJU	V31WB	KB2OWB
8Q7EB	IW1GIO	IR8DX	IK8VRH	V63J	K9AJ
9A950DM	9A1CCJ	IU8SF	IK8WEJ	V63RE	IT9YRE
9A950DX	9A8DX	J5UAP	HA3AUI	V63WN	I1SNW
9A950JB	9A3JB	J68WI	WB5ZAM	V73NS	WD8CRT
9L1DIR	EA4URE	J79XBI	SM0FWW	VP5X	OH3RB
9M2/PG5M	PG5M	JW/F8DVD	F8DVD	VQ9JC	ND9M
9M2TO	JA0DMV	KG4JB	N7ID	XE2S	WD9EWK
9V1AP	KD3TB	KH8/K3UY	RA3AUU	XU7MDY	OH4MDY
9V1YC	N5ID	KH8/N9YU	YT1AD	XU7TZG	ON7PP
A35RK	W7TSQ	LU1ECZ	EA5KB	XV9SW	SM5MX
A45WD	YO9HP	LZ07IPY	LZ3SM	YK1BA	N5FF
A92WHD	A92GR	LZ2007EU	LZ1BJ	ZS4U	K3PD

(a) directo      (b) bureau      (c) directo e bureau

---

5U5U	Christian Saint-Arroman, Chemin de Mousteguy, F-64990 Urcuit, France
DL6UAA	Mart Moebius, Kirchplatz 10, D-04924 Dobra, Germany
EA7FTR	Francisco Lianez Suero, Asturias 23, 21110 Aljaraque, Huelva, Spain
F8DVD	Francois Bergez, 6 Rue de la Liberte, F-71000 Macon, France
I1SNW	Claudio Scaglia, P.O. Box 161, 14100 Asti - AT, Italy
IT9YRE	Ferdinando Rubino, P.O. Box 30, 96012 Avola - SR, Italy

*BPDX – Boletim Português de DX*

K9AJ Michael J McGirr, 3441 W Oak Hill Dr, Crete IL 60417, USA  
ON4CJK Jose Duyck, Molenakker 56, 8740 Egem, Belgium  
ON4LN Eric Lauwers, Benedictijnenlaan 25, Kessel-Lo, Belgium  
ON4TA Filip Rogister, Kroendaalplein 4, Overijse, 3090 Belgium  
PG5M Gerben A. Menting, Brandparken 2, 9351 XM Leek, The Netherlands  
RA1QQ Nick A. Smerdov, P.O. Box 24, Cherepovets 162611, Russia  
WD8CRT Neil Schwanitz, Box 8341, APO, AP 96557, USA  
WD9EWK Patrick Stoddard, 4031 E. Aster Drive, Phoenix, AZ 85032-7417, USA  
YT1AD Hrane Milosevic, 36206 Vitanovac, Serbia  
ZS1CT Cape Town Amateur Radio Centre, P.O. Box 2541, 7740 Clareinch, Cape Town, South Africa

**Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:**

**NCCC Sprint Ladder: 0230Z-0300Z, Apr 20**

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20m
<b>Classes:</b>	Single Op
<b>Max power:</b>	100 watts
<b>Exchange:</b>	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [name] + [your state/province/country]
<b>Work stations:</b>	Dupes allowed after at least one intervening QSO
<b>QSO Points:</b>	NA station: 1 point per QSO non-NA station: 1 point per QSO with an NA station
<b>Multipliers:</b>	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
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	April 22, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	(none)
<b>Post log summary at:</b>	<a href="http://www.hornucopia.com/3830score/">http://www.hornucopia.com/3830score/</a>
<b>Mail logs to:</b>	(none)
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.ncccsprint.com/rules.htm">http://www.ncccsprint.com/rules.htm</a>

**TARA Skirmish Digital Prefix Contest: 0000Z-2400Z, Apr 21**

<b>Mode:</b>	PSK, RTTY, Hell, MFSK, MT63, Throb, ASCII, SSTV, Packet
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6m
<b>Classes:</b>	High Low Great QRP SWL
<b>Max power:</b>	High: legal limit Low: 100W Great: 20W QRP: 5W
<b>Exchange:</b>	Name + prefix
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>Multipliers:</b>	Each prefix once Power mult: high=x0.5, low=x1, great=x2, QRP=x3
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSOs x total prefixes x power mult
<b>Submit logs by:</b>	May 19, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	(none)
<b>Post log summary at:</b>	<a href="http://n2ty.org/seasons/tara_dpx_score.html">http://n2ty.org/seasons/tara_dpx_score.html</a>
<b>Mail logs to:</b>	John C. Durbin, N8PSK 175 Footville Richmond Rd E Jefferson OH 44047

USA  
Find rules at: [http://www.n2ty.org/seasons/tara\\_dpx\\_rules.html](http://www.n2ty.org/seasons/tara_dpx_rules.html)

**Holyland DX Contest: 0000Z-2359Z, Apr 21**

**Mode:** CW, SSB  
**Bands:** 160, 80, 40, 20, 15, 10m  
**Classes:** Single Op (CW/SSB/Digital/Mixed)  
Single Op QRP  
Multi-Single  
SWL  
**Max power:** non-QRP: >10 watts  
QRP: 10 watts  
**Exchange:** 4X: RS(T) + area  
non-4X: RS(T) + Serial No.  
**Work stations:** Once per band per mode  
**QSO Points:** 2 points per QSO on 160-40m  
1 point per QSO on 20-10m  
**Multipliers:** Each 4X area once per band  
**Score Calculation:** Total score = total QSO points x total mults  
**Submit logs by:** May 31, 2007  
**E-mail logs to:** 4Z4KX[at]iarc[dot]org  
**Mail logs to:** Contest Manager 4Z4KX  
Israel Amateur Radio Club  
Box 17600  
Tel Aviv 61176  
Israel  
Find rules at: <http://hamradio.iarc.org/contests/holy2007rules.html>

**ES Open HF Championship: 0500Z-0559Z, Apr 21 and 0600Z-0659Z, Apr 21 and 0759Z, Apr 21 and 0800Z-0859Z, Apr 21**

**Mode:** CW, SSB  
**Bands:** 80, 40m  
**Classes:** Single Op Mixed  
Single Op CW  
Single Op SSB  
Multi-Single  
SWL  
**Exchange:** RS(T) + Serial No.  
**Work stations:** Once per band per contest period  
**QSO Points:** 2 points per CW QSO  
1 point per SSB QSO  
**Multipliers:** Each ES region prefix (ES1-ES0) once per band per mode  
**Score Calculation:** Total score = total QSO points x total mults  
**Submit logs by:** May 20, 2007  
**E-mail logs to:** esopen[at]erau[dot]ee  
**Mail logs to:** Toomas Soomets, ES5RY  
P O Box 177  
Tartu 50002  
Estonia  
Find rules at: <http://www.erau.ee/modules.php?op=modload&name=Info&file=index&req=viewarticl>

**Kids Roundup: 1400Z, Apr 21 to 2200Z, Apr 22**

**Mode:** Phone  
**Bands:** 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2, 220, 432  
**Classes:** M: Multi-Op  
L: Single-Op (licensed kid) operating within limits of own call  
C: Single-Op (licensed kid) operating within limits of control op's call

*BPDX – Boletim Português de DX*

	U: Single-Op (unlicensed kid) operating within limits of control op's call Y: Single-Op YL (18 years or older) O: Single-Op OM (18 years of older)
Exchange:	(state/province/country) + class abbreviation + name
Work stations:	Once per band
QSO Points:	10 points per QSO with an M, L, C or U station 2 points per QSO with a Y station 1 point per QSO with a O station 0 points per QSO between non-kid stations 25 points per QSO with KI3DS
Multipliers:	Each US state Each VE province Each country
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 25, 2007
E-mail logs to:	ki3ds[at]ki3ds[dot]org
Mail logs to:	AARC, Jr 7901 Pepperbox Lane Pasadena, MD 21122-6328 USA
Find rules at:	<a href="http://ki3ds.org/modules.php?name=FAQ&amp;myfaq=yes&amp;id_cat=2&amp;categories=">http://ki3ds.org/modules.php?name=FAQ&amp;myfaq=yes&amp;id_cat=2&amp;categories=</a>

**EU Spring Sprint, SSB: 1600Z-1959Z, Apr 21**

Mode:	SSB
Bands:	80, 40, 20m
Classes:	Single Op (Low/High)
Max power:	HP: >100W LP: 100W
Exchange:	[your call sign] + [other station's call sign] + Serial No. + Name
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO
Multipliers:	(none)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	May 6, 2007
E-mail logs to:	eusprint[at]kkn[dot]net
Mail logs to:	Hrvoje Horvat, 9A6XX 25 Rujan 4 HR-52000 Pazin Croatia
Find rules at:	<a href="http://www.eusprint.com/index.php?page=140&amp;lang=g">http://www.eusprint.com/index.php?page=140&amp;lang=g</a>

**Michigan QSO Party: 1600Z, Apr 21 to 0400Z, Apr 22**

Mode:	CW, SSB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op (QRP/Low/High) Multi-Single Multi-Multi Mobile Solo Op (LP only) Mobile Multi-Op (LP only)
Max power:	HP: >100W LP: 100W QRP: 5W
Exchange:	MI: Serial No. + county non-MI: Serial No. + (state/province/"DX")
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	1 point per SSB QSO

*BPDX – Boletim Português de DX*

	2 points per CW QSO
<b>Multipliers:</b>	MI Stations: Each state and province once per mode non-MI Stations: Each MI county once per mode
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	May 21, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	logs[at]miqp[dot]org
<b>Mail logs to:</b>	Mad River Radio Club c/o Dave Pruett 2727 Harris Road Ypsilanti, MI 48198 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.miqp.org/MiQP_Rules.htm">http://www.miqp.org/MiQP_Rules.htm</a>

**EA-QRP CW Contest: 1700Z-2000Z, Apr 21 (20-10m) and 2000Z-2300Z, Apr 21 (80-40m) and 0700Z-1100Z, Apr 22 (40m) and 1100Z-1300Z, Apr 22 (20-10m)**

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	A: Single Op QRPP B: Single Op QRP
<b>Max power:</b>	QRP: 5 watts QRPP: 1 watt
<b>Exchange:</b>	RST + 1-letter category + "M" (if EA-QRP member)
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>QSO Points:</b>	1 points per QSO with same country 2 points per QSO with same continent 4 points per QSO with different continent 5 points per QSO with category A station
<b>Multipliers:</b>	Each EA-QRP member once per band Each country once per band
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	May 22, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	eaqrp_test[at]yahoo[dot]es
<b>Mail logs to:</b>	Vocalia de concursos (Concurso CW) PO Box 17 E-16080, Cuenca Spain
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.eaqrp.com/concurso/test_eaqrp_cw-en.htm">http://www.eaqrp.com/concurso/test_eaqrp_cw-en.htm</a>

**Motorola QSO Party: 1700Z, Apr 21 to 0300Z, Apr 22**

<b>Mode:</b>	CW, SSB
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2m
<b>Classes:</b>	Motorola Club Station Single Op Motorolan W/VE (Low/High) Single Op Motorolan DX (Low/High) Multi-Op Motorolan Single Op Non-Motorolan W/VE (Low/High) Single Op Non-Motorolan DX (Low/High)
<b>Max power:</b>	HP: >150 watts LP: 150 watts
<b>Exchange:</b>	Motorolans: RST + office location code non-Motorolans: RST + (state/province/"DX")
<b>Work stations:</b>	Once per band per mode
<b>QSO Points:</b>	1 point per phone QSO 2 points per CW QSO
<b>Multipliers:</b>	Motorolans: Each state/province/country/office location code Non-Motorolans: Each office location code

*BPDX – Boletim Português de DX*

Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	May 1, 2007
E-mail logs to:	motoham[at]gmail[dot]com
Mail logs to:	2007 MOTQP c/o Mike Swiatkowski, AA9VI 225 Southgate Dr. Northbrook, IL 60062 USA
Find rules at:	<a href="http://www.qsl.net/k9mot/motqp.htm">http://www.qsl.net/k9mot/motqp.htm</a>

**Ontario QSO Party: 1800Z, Apr 21 to 0500Z, Apr 22 and 1200Z-1800Z, Apr 22**

Mode:	CW, Phone
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2m
Classes:	Fixed: Multi-Single Fixed: Multi-Multi Fixed: Single Op (QRP/Low/High) Fixed: Single Op CW Fixed: Single Op Phone Rover/Mobile: Multi-Op Rover/Mobile: Single Op
Max power:	HP: >150W LP: 150W QRP: 5W
Exchange:	ON: RS(T) + (county/district/municipality/city) non-ON: RST + (state/province/country)
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	1 point per phone QSO 2 points CW QSO Bonus: 300 points for each ON multiplier activated by a Rover/Mobile (at least 3 QSOs different stations) 10 points per QSO with VA3CCO, VE3ODX or VA3RAC
Multipliers:	ON Stations: Each ON county, state, province and country once per band non-ON Stations: each ON county once per band
Score Calculation:	Total score = (total QSO points x total mults) + Bonus Points
Submit logs by:	May 31, 2007
E-mail logs to:	ve3nr[at]arrl[dot]net
Mail logs to:	Ontario QSO Party c/o C. Lorantfy P.O. Box 732 Petrolia, Ontario N0N 1R0 Canada
Find rules at:	<a href="http://cco.ve3xd.com/oqp/oqprules.htm">http://cco.ve3xd.com/oqp/oqprules.htm</a>

**YU DX Contest: 2100Z, Apr 21 to 0500Z, Apr 22 and 0900Z-1700Z, Apr 22**

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Lower Bands (QRP/Low/High) Upper Bands (QRP/Low/High)
Max power:	HP: legal limit LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	ITU Zone No.
Work stations:	Once per band
QSO Points:	1 point per QSO between SCG stations 2 points per QSO with same continent 4 points per QSO with different continent
Multipliers:	Each ITU zone once per band

*BPDX – Boletim Português de DX*

	Each SCG prefix once per band
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	May 22, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	logs[at]yudx[dot]net
<b>Mail logs to:</b>	Savez radio-amatera SCG YU DX Contest P.O. Box 48 11001 BEOGRAD Serbia and Montenegro
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://arenaqs.com/yudx/rulesenql.pdf">http://arenaqs.com/yudx/rulesenql.pdf</a>

**SKCC Weekend Sprint: 0000Z-2400Z, Apr 22**

<b>Mode:</b>	CW
<b>Bands:</b>	160, 80, 40, 20, 15, 10m
<b>Classes:</b>	(none)
<b>Max operating hours:</b>	Any continuous 4 hours
<b>Exchange:</b>	Name + (state/province/country) + (SKCC No./power)
<b>Work stations:</b>	Once per band
<b>QSO Points:</b>	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
<b>Multipliers:</b>	Each state, province, or country once
<b>Score Calculation:</b>	Total score = (total QSO points x total mults) + bonus points
<b>Submit logs by:</b>	April 29, 2007
<b>E-mail log summary to:</b>	bill[at]nt9k[dot]com
<b>Post log summary at:</b>	<a href="http://www.iglou.com/sonic//skcc/sf.htm">http://www.iglou.com/sonic//skcc/sf.htm</a>
<b>Mail logs to:</b>	(none)
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.skccgroup.com/sprint/wknd-sprint-rules.htm">http://www.skccgroup.com/sprint/wknd-sprint-rules.htm</a>

**432 MHz Spring Sprint: 1900 local - 2300 local, Apr 25**

<b>Mode:</b>	(not specified)
<b>Bands:</b>	432 Only
<b>Classes:</b>	Single Op Rover Rookie
<b>Exchange:</b>	4-character grid square (6-character grid square optional)
<b>QSO Points:</b>	1 point per QSO
<b>Multipliers:</b>	Each 4-character grid square
<b>Score Calculation:</b>	Total score = total QSO points x total mults
<b>Submit logs by:</b>	May 10, 2007
<b>E-mail logs to:</b>	springvhfsprints[at]sysadnet[dot]com
<b>Mail logs to:</b>	432 MHz Spring Sprint Steve Gilmore, W4SHG 11 Ryan Way Stafford, VA 22554 USA
<b>Find rules at:</b>	<a href="http://www.sysadnet.com/vhfsprinrules.htm">http://www.sysadnet.com/vhfsprinrules.htm</a>

**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>*