



NOTÍCIAS DX:

3A, Mónaco – 25 a 30 Junho 2007 - N6PF, Eli, vai estar operativo como 3A/N6PF em formato de férias desde o QTH of 3A2MD. QSL directa via N6PF

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 coma 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.

3V, Tunisia - 19 Novembro por 5 semanas - Alex, GM0DHZ, informa que vai estar activo em formato férias como 3V8SS nas bandas de 80-10 metros e a possibilidade dos 160m, em CW e SSB. QSL via info no QRZ.com.

3V, Tunisia - 21 Junho a 5 Julho 2007 - Matthias, DD9HK vai estar activo como 3V8SS com QTH em Sousse, Tunisia. QSL desta operação é via DD9HK.

5B, Chipre - 2 a 30 Junho 2007 -G3RWF, Rick, vai estar activo como 5B/G3RWF desde Chipre, ele vai tentar operar em SSB, RTTY e PSK e ainda CW em formato operação de férias.

5B, Chipre - 23 a 30 Junho 2007 - Mike, G0HIO vai estar activo desde Cyprus (AS-004, MIA MCI-002, WLOTA LH-0051). Ele vai operar só em CW como 5B/G0HIO, com 100 watts e antenas wire. QSL via seu indicativo.

7X, Algeria - 23 a 28 Junho 2007 - Um grupo de operadores vão estar activos desde Mediterranean Sea Coast East Group IOTA AF-104/P. O indicativo será 7U5CI desde Cavallo Island. QSL via OM3CGN . Os operadores e seus equipamentos / operação respectivamente:

7X2RO Afif Benlagha - SSB, RTTY

7X2HF Youcef Salhi - SSB, RTTY

7X2FB Faouzi Beldjoughri - 1.2, 2.4, 10 GHz ATV

7X2GX Sofiane Bakrat - SSB

7X0MT todos os modos, não à a certeza.

OM3CGN Ivan Gombos - todos os modos.

OM1KW Robert Cernik - todos os modos -e filtros de bandas

7X0RY Frantisek Pubal - todos os modos, não à a certeza.

Equipamentos a usar:

TRX HF:

TS 570 D ARA

IC 706 MK II G 7X2RO + micro keyer + cable - sponsored by micro HAM + OM3CGN

TS 850 7X0RY + microkeyer + cable

TRX VHF:

TRX : SY 550 ARA, V/UHF: VX 7 7X2FB

TRX : ATV - SHF: Home made 7X2FB 1.2 Ghz 2.4 Ghz 10 Ghz

Antenas:

Vertical HF PROCOM ARA

FD3 @,b,v HF ARA

W3DZZ @,b,v HF ARA

YAGI M5 3ELE HF 7X0AD

Speder Beam F3ELE HF sponsored by DF4CA

Vertical VHF/UHF ARA

Vertical VHF ARA

YAGI 16 ELE VHF F9FT sponsored by OM3CGN

2 Parabola Antenna SHF ATV 7X2FB

Outro Equipamento:

01 Group FElectric Generator F 1.5 KVA ARA

01 Group FElectric Generator F 5 KVA ARA

9U, Burundi - 26 Setembro a 9 Outubro 2007 - DL7DF, Sigi Presch anuncia um grupo de operadores para irem até Burundi. O grupo vai utilizar o indicativo 9U0A.



Actividade está prevista nas bandas de 6 a 160 metros

em CW, SSB, RTTY, PSK31 e SSTV. O grupo inclui DK1BT, Manfred; DL4WK, Wolf; DL7DF, Sigi; DL7UFN; Jan; DL7UFR, Frank; SP3DOI, Leszek. QSL via DL7DF, directo ou via bureau. QSLs directas podem ser enviadas para Sigi Presch,

BPDX – Boletim Português de DX

Wilhelmshuehlenweg 123, D-12621 Berlin, Germany.
Para mais informações sobre a expedição podem ser consultadas em <http://www.dl7df.com/9u/>.

C5, Gambia - 14 a 27 Setembro 2007 - A estação C56YK, operada por ON7YK, Andre vai estar activa de novo desde The Gambia nas bandas de 80 a 6m em SSB. QSL via info QRZ.com

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 - Actividade IOTA e Faro desde a Ilha das Flores, CU8 Açores, Expedição GPDX

Concurso IOTA: 28-29.7.2007, 12.00 UT 12.00 UT
Categoria M/S expedição, IOTA EU 089
Indicativo: CU8T; QSL via CT1GFK, bureau OK

QTH: Farol do Albarnaz
Locator: HM49JM
Bands: 6m - 80m
Modes: CW, SSB, RTTY, PSK31
Operação 50 MHz: Um beacon operativo em 50.113 MHz com indicativo CU8/CT3FN.
Em caso de aberturas podem enviar infos SMS para 00351 967200392
Grupo: CT1EGW, CT1EPV, CT1GFK, CU2HJA, DJ2VO, HB9CRV/CT3FN
Mais informações em: <http://www.to-mk.com/azores/>



DU, Filipinas (IOTA OC-129) - por 1 ano - Kaoru, JA7QVK/DU7, vai permanecer em Cebu Island (OC-129) desde hoje e por 1 ano. Está em viagem de negócios e espera permanecer até 1 Agosto 2008. Kaoru opera só em SSB nas bandas 40 a 6m, skeds podem ser combinados via e-mail: kaoru12506@globelines.com.ph

QSL só via directa e quando regressar ao Japão, para o endereço: Kaoru Ono, Unit 1204, Park Tower 2, Cebu Business Park, Cebu City, Philippines 6000.

EA8, Ilhas Canárias - 1 a 7 Julho 2007 - Andrew, G7COD, vai estar activo como EA8/G7COD/A desde Playa Del Cura nas Ilhas Canárias (EU-004, S-005 para

Diploma Ilhas Espanholas, WLOTA LH-0969). Períodos de operação diários são: 1130 às 1330 e 1600 às 1815 UTC. Frequências a utilizar são +/- 10 kHz conforme o QRM: 14.233, 18.133, 21253 e 24953 MHz SSB. Ele poderá operar em CW dependendo da propagação. QSL via G0OYH, bureau ou directo.

EU, Belarus - até 30 Novembro 2007 - Membros do "Borisov Amateur Radio Club" vão estar activos com o indicativo EW905B na celebração do 905º aniversário da cidade de Borisov, Belarus. QSL via EW2EO.

HB0, Liechtenstein - 29 Junho a 2 Julho 2007 e 6 a 9 Julho 2007- HB9QQ, Pierre vai estar de novo activo desde Liechtenstein como HB0/HB9QQ. Ele vai estar operativo nas bandas de 2, 6 e HF desde o QTH em Sareiserjoch - Malbun, a cerca de 2015 metros acima do nível do mar. QSL via seu indicativo.

HZ, Arabia Saudita - 28 a 30 Junho 2007 - Mohamad HZ1MD encontra-se activo desde Frasan Isl. - IOTA AS 193, nas bandas de 10, 15, 17, 20 e 40 m em SSB. QSL via PA2V.

J7, Dominica - 28 Junho a 5 Julho 2007 - Rod, NA9N vai estar activo como J79RM, nas bandas de HF e vai tentar trabalhar vários modos digitais.. QSL via NA9N.

JD1, Minami Torishima - 18 Julho a 2 Agosto 2007 e 29 Agosto a 30 Setembro 2007 - Procurem por JA6GXX/JD1, Masafumi que vai estar QRV desde Marcus Island (Minami Torishima).

KL7, Alasca - 12 a 17 Julho 2007 - Alaska USA (KL7): IOTA NA-206 - Os operadores Marvin Baur, KL1YY; Bob Wertz, NF7E; e Art Phillips, NN7A vão estar activos desde Ushagat Island, Alaska (IOTA NA-206) (Barren Islands). Eles vão ter duas estações com 100 watts e antenas verticais, dipolos e kite antenas. A operação em CW como NN7A/NL7 e em SSB por KL1YY e NF7E/KL7 nas bandas de 160-10 m com o SSB em 20 m e 15 m nas frequências do IOTA caso as condições o permitam. Operações modos digitais e VHF não estão previstas. QSL via buro ou directo para os seus indicativos:

KL1YY: Marvin Baur, 4275 Kachemak Way, Homer, AK 99603 USA.

NF7E: Bob Wertz, 6315 E. Townsend-Winona Rd., Flagstaff, AZ 86004 USA.

NN7A: Art Phillips, P.O. Box 73, Eckert, CO 81418 USA.

KL, Alasca - Lanny, W5BOS vai estar operativo desde 2 ilhas no Alasca de 2 a 7 Agosto 2007. A primeira ilha é nova referência, Semidi Islands NA235/P com o indicativo W5BOS/KL7. Todo o conjunto das Semidi Islands e rochedos associados fazem parte "National Wilderness Preservation System" e encontra-se vedado a equipamentos

mecânicos como os geradores, assim a operação é com energia de baterias.

A segunda operação será de Unavikshak Island, NA238 com o indicativo W5BOS/AL0. Esta ilha foi actividade no ano passado, mas as condições foram fracas, assim espera dar uma nova oportunidade este ano. QSL via N6AWD.

OJ0, Market Reef - 5 a 9 Julho 2007 - Um grupo de 5 operadores Suecos vão até Market Reef (OJ0) no próximo mês. Eles vão estar QRV em todas as bandas de 2 a 160 metros, incluindo micro ondas em 5.6 e 10 GHz. Eles vão ter três ou quatro estações em HF em simultâneo em CW, SSB, RTTY, PSK31 e WSJT. Em VFH eles vão monitorizar 50150 e 144300. O grupo inclui os operadores SM0BSO, SM0EPO, SM0LQB, SM5XGJ, SM1TDE e ainda o operador que possui a chave do farol, OH0RJ. Os operadores vão usar OJ0/no próprio indicativo. QSL via instruções dos operadores.

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 - 25 a 30 Julho 2007 - OZ8MW/P vai estar QRV desde Anholt Island (EU-088), incluindo a participação no concurso RSGB IOTA. Procurem por actividade em CW e SSB nas bandas de 10 a 80 metros.

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 IOTA SA-077 - Membros do Centro Cultural do Movimento Escuteiro (CCME) em cooperação com a União de Escuteiros Brasileiros - RJ (UEB - PY1ERR) estarão activando a Ilha de Santana, Arquipélago de Santana, Macaé, RJ, para comemorar o centenário do escutismo mundial (1907-2007). É uma excelente oportunidade para se comunicar com essa ilha muito pouco activada.

Referências

IOTA SA-077.

Faróis: ARLHS BRA-062 e WLOTA-0714.

Zonas: CQ-11 e ITU-15.

Coordenadas

22.24.98 S - 41.42.37 W - World Locator: GG97do.

Período: De 12 a 15 de Julho, 2007.

Bandas: De 10 a 80 metros.

Frequências: Cerca das frequências de IOTA, LH e DX.

Modos:

CW e SSB.

Indicativo Principal:

PY1ERR/p.

Operadores

PU1NEZ/p (Carl), PU1UZH/p (Carlos),
PY1AAV/p (Tony), PY1LVF/p (Vieira),
PY1NDK/p (Flavio), PY1NEZ/p (Lima) y
PY1VOY/p (Rick).

Envio de QSL via PY1NEZ, por via directa ou Bureau (mais demorado). 100% QSL.

Endereços www.qrz.com o www.buck.com

PJ2, Curacao - 9 a 16 Julho 2007 - Carsten/DL6LAU, Jan/DJ8NK e Joachim/DL8OBQ vão estar QRV desde a Ilha de Curacao (SA-006, WLOTA LH-0942) com PJ2/próprio indicativo. Eles vão participar no concurso IARU HF (14-15 Julho) como PJ2HQ, entrada Multi-Multi. QSL via seus indicativos. QSL PJ2HQ via N9AG ou LoTW.

SV, Grécia - 16 a 22 Junho 2007 - O grupo "White Tower DX" vai operar desde Skyros Island (EU-060). Nove operadores (SV0XAW, SV2FPU, SV2HNZ, SV2HOB, SV2HPP, SV2HPY, SV2HRT, SV2HSV e SV2GNQ) vão estar activos como SY8WT com seis estações, cinco amplificadores e um conjunto de antenas, verticais e dipolos. QSL via SV2HPP, directo ou bureau. Frequências de operação, mais informação pode ser encontrada em <http://whitetowerdxt.com/content/view/50/87/lang,en/>



SV9, Creta - 3 a 17 Julho 2007 - SV9/SV1EJD, Theo vai estar activo desde Crete (IOTA EU-015), nas bandas de 80-10m em SSB e RTTY. QSL via IZ8CCW directo ou bureau.

V3, Belize - 7 a 17 Julho 2007 - K7BV vai estar activo numa expedição dedicada aos 6 metros desde Belize, Caye Caulker - EK57xr. A estação piloto será Pat W5OZI, coordenação em HF em 14.345 e 7.165 Mhz. Frequências de operação nas bandas de HF serão as usuais, em 6 metros estará um beacon em 50.106 MHz --

BPDX – Boletim Português de DX

"CQ de V31?? K" e no modo WSJT - Random CQs em 50.260 Mhz.

O equipamento será: 2 transceptores Yaesu FT-450, antena HF - Wire e Vertical , para 6 Metros - 7 elementos 6M7JHV.

QSL directo para Mick W1JJ via QRZ.COM.

V60. Micronesia - 30 Julho a 5 Agosto 2007- Seis membros do "Japan Amateur Radio League" (JARL) Kyoto Club, preparam um expedição a Federated States of Micronesia (FSM) este Verão. Este é um dos eventos comemorativos do 60º aniversário do Clube. Localizado no South Park Hotel, Pohnpei, FSM , 6o 58' 02"N, 158o 12'16"E / QJ96CX, IOTA: OC-010 (Pohnpei Islands).

Modos/ Freqüências: SSB/FM/CW/RTTY/PSK31 de 6 a 160m.

Indicativo - Operador - QSL via:

V6OYAQ Club Stn. JI6DUE

V6ODU Hidenori Nohara JI6DUE

V6OIL Masato Sugiura JF3PLF

V63JJ Kazuo Ebihara JA3ART

V6OKL Kenji Kawamura JN3JBC

V6OTI Tetsuya Iwamoto JA3UWB

V6OTX Shozo Yamamoto JH3TXR

Página na Internet em <http://www.ja3yaq.ampr.org/v6/>

VE, Canadá - IOTA NA-029 - 11 Julho a 16 Julho 2007 - KV8Q planeia estar activo desde Prince Edward Island (NA-029), Canada, especialmente em CW. Ele participa como operador único em CW no concurso IARU 2007 como VY2/KV8Q. QSL via KC8UR.

VP2, Anguilla - 22 Junho a 1 Julho 2007 - VP2ERH, Anguilla vai estar operativo por K5AND e W4ZST. A estação vai estar em Skiffles Villa, grid square FK88LF, utilizando um IC-7000, FT-897, amplificador K5AND e yagi 7-elementos para 6m. Um beacon vai estar em 50106.

VP2E, Anguilla - 28 Junho a 8 Julho 2007 - Jim, WB2REM vai estar operativo com prefixo especial de 4 letras, VP2EREM desde a ilha de Anguilla (NA-022). Operação esperada nas bandas de 80-10m em CW e SSB. QSL via WB2REM.

VP6_D , Ducie Isl. - 11 a 23 Fevereiro 2008 - Uma expedição a Ducie Island (OC-182) está a ser organizada para Fevereiro 2008. Autorizações e licenças foram garantidas. O grupo de treze operadores experientes (de momento inclui Carsten/DL6LAU, Eric/K3NA, Dietmar/DL3DXX, Andy/DL8LAS, Martti/OH2BH, Robin/WA6CDR e Krassimir/K1LZ) vão estar activos nas bandas de 160-6 metros com sete estações utilizando o indicativo VP6DX. Mais informações de como contribuir para esta DX expedição pode ser visto em <http://www.vp6dx.com> .

VP9, Bermuda - 19 a 21 Agosto 2007 - OH1VR vai estar activo como VP9/OH1VR desde as Bermuda, em CW. QSL para OH1VR via endereço do callbook.

VR 10, Hong Kong - O Boletim # 885 da "International Telecommunications Union" (ITU), datado de 1 de Junho de 2007 informa: "Por ocasião do 10º aniversário da reunificação de Hong Kong com a China, a Administração de Hong Kong (Special Administrative Region of China) autorizou os radioamadores a utilizar o prefixo especial VR10 em lugar de VR2 de 1 de Julho de 2007 a 30 de Junho de 2008.

YB, Indonésia - 22 a 24 Junho 2007 - Fuadi, YC7IM e outros operadores vão estar activos com o indicativo YE7M desde Payung Payungan, Laut Kecil Islands (IOTA OC-268). Eles planeiam operar nas bandas 40, 20, 17, 15 e 10 metros. QSL via YC7IM (H.M. Fuadi Yatrin, P.O. Box 195, Banjarmasin 70000, South Borneo, Indonesia).

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/>

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.

IOTA

Finalmente o novo programa online do IOTA está a funcionar. Recomendamos consultarem o site <http://www.rsgbiota.org> , colocarem o vosso indicativo, responderem às perguntas que o programa faz, ser-lhe-á enviada uma palavra passe e a partir daí explorem o programa. Qualquer dúvida , por favor contactem-me .

Um bom domingo Júlio CT1ZW

Neste momento e até ao dia 28 está no ar uma nova referência IOTA AF-104 Cavallo Is. 7U5CI (Argélia , mar Mediterrâneo)

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

NCCC Sprint Ladder: 0230Z-0300Z, Jun 29

Mode:	CW
Bands:	160, 80, 40, 20m
Classes:	Single Op
Max power:	100 watts
Exchange:	[other station's call] + [your call] + [serial no.] + [name] + [your state/province/country]
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:	July 1, 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

Digital Pentathlon: 1800Z-2200Z, Jun 29

Mode:	THROB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(none)
Max power:	50 watts
Exchange:	Serial No. + 6-Character Grid Square + Power(W)
QSO Points:	Points/QSO = distance (km) between stations/(product of power (W) of two stations)
Score Calculation:	Total score = total QSO points
Submit logs by:	July 30, 2007
E-mail logs to:	club[at]dqso[dot]net
Mail logs to:	(none)
Find rules at:	http://dqso.net/index.files/digipen07.html

WLOTA Contest: 0600Z, Jun 30 to 1200Z, Jul 1

Mode:	CW, SSB, Digital
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Lighthouse 6 Hrs Lighthouse 30 Hrs Single Op Multi-Op SWL
Exchange:	Lighthouse: RS(T) + QSO No. + LH Ref Non-lighthouse: RS(T) + QSO No.
Work stations:	Once per mode per band
QSO Points:	1 point per QSO with same continent 3 points per QSO with different continents 10 points per QSO with lighthouse
Multipliers:	Each lighthouse reference once per band

BPDX – Boletim Português de DX

Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	August 15, 2007
E-mail logs to:	wlota[at]wlota[dot]com
Mail logs to:	WLH Award 18 Allee Roch-Bihen 44510 Le Pouliguen France
Find rules at:	http://www.wlota.com/wlota/contest/regtest.htm

RAC Canada Day Contest: 0000Z-2359Z, Jul 1

Mode:	CW, Phone
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2m
Classes:	Single Op All Band (Low/High) Single Op All Band CW Single Op All Band Phone Single Op QRP Single Op Single Band Single Op Single Band QRP Multi-Single (Low/High) Multi-Multi
Max power:	HP: >100 watts LP: 100 watts QRP: 5 watts
Exchange:	VE: RS(T) + province/territory non-VE: RS(T) + Serial No.
Work stations:	Once per band per mode
QSO Points:	2 points per QSO with non-VE stations 10 points per QSO with VE stations 20 points per QSO with RAC stations
Multipliers:	Each VE province/territory once per band per mode
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	July 31, 2007
E-mail logs to:	canadaday[at]rac[dot]ca
Mail logs to:	Radio Amateurs of Canada 720 Belfast Road, Suite 217 Ottawa, Ontario K1G 0Z5 Canada
Find rules at:	http://www.rac.ca/downloads/2007CanadaDayContestRulesEnglish.pdf

Six Club Contest: 0000Z, Jul 1 to 2400Z, Jul 31

Mode:	Any
Bands:	6m Only
Classes:	Single Op
Exchange:	4-character grid square + (Six Club member no.)
QSO Points:	1 point per QSO with continental USA 2 points per QSO with DX station 3 points per PSK QSO 3 points per QSO between Six Club members
Multipliers:	Each grid square
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	August 30, 2007
E-mail logs to:	contests[at]6mt[dot]com
Mail logs to:	Mike Urich, KA5CVH Six Club Contest Director 9807 Oakmont Drive LaPorte, TX 77571 USA

Find rules at: <http://www.6mt.com/contest.htm>

SKCC Weekend Sprint: 0000Z-2400Z, Jul 1

Mode: CW
Bands: 160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes: (none)
Max operating hours: Any continuous 4 hours
Exchange: Name + (state/province/country) + (SKCC No./power)
Work stations: Once per band
QSO Points: 1 point per QSO
Bonus Points: 5 points per Centurion member QSO per band
Bonus Points: 10 points per Tribune 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: July 8, 2007
E-mail log summary to: bill[at]nt9k[dot]com
Post log summary at: <http://www.nt9k.com/skcc/sf.htm>
Mail logs to: (none)
Find rules at: <http://www.nt9k.com/skcc/wknd-sprint-rules.html>

ARS Spartan Sprint: 0100Z-0300Z, Jul 3

Mode: CW
Bands: 80, 40, 20, 15, 10m
Classes: Skinny
Tubby
Max power: 5 watts
Exchange: RST + (state/province/country) + Power
Work stations: Once per band
Submit logs by: July 4, 2007
E-mail logs to: hjohnc[at]adelphia[dot]net
Post log summary at: http://www.arsqrp.com/ars/ss_log.html
Mail logs to: (none)
Find rules at: http://www.arsqrp.com/ars/pages/spartan_sprints/ss_rules_new.html

MI QRP July 4th CW Sprint: 2300Z, Jul 4 to 0300Z, Jul 5

Mode: CW
Bands: 160, 80, 40, 20, 15, 10, 6m
Classes: less 250 mW
250 mW - 1 W
1 - 5 W
greater 5W
Exchange: RST + (state/province/country) + (member no./power output)
Work stations: Once per band
QSO Points: 5 points per QSO with members
2 points per QSO with non-member W/VE stations
4 points per QSO with non-member DX stations
Multipliers: Each state, province or country, once per band
Bonus: multiply total points by 1.25 if xmtr or receiver is homebrew
Bonus: multiply total points by 1.5 if both xmtr and receiver are homebrew
Score Calculation: Total score = bonus multiplier x total QSO points x total mults
Submit logs by: August 4, 2007
E-mail logs to: k8nwd[at]arrrl[dot]net
Mail logs to: Tim Pepper, K8NWD
4391 Clintonville Rd
Waterford, MI 48329

USA

Find rules at: <http://www.qsl.net/miqrclub/contest.html>**QSL Informação**

Editado por I1JQJ & IK1ADH

Director Responsável I2VGW

CALL	MANAGER	CALL	MANAGER	CALL	MANAGER
2E0WHG	M3WHG	EM80A	UY5AA	OX/DJ5ZWS	DJ5ZWS
3B7SP	SP9SX	EW905B	EW2EO	PA6BF	PA1WLB
3B8/RX3DD	RX3DD	EX2F	RW6HS	PD4TB	PA0LEY
3Z100S	SP6ZDA	EX2M	W3HNC	R1FJT	UA4RC
4K5D	K2PF	FM/G3SXW	G3SXW	R6SC	RW3WWW
4K9W	DL6KVA	FY/G3SXW	G3SXW	RA70PD	RK3DYB (c)
4L6VV	UA6EZ	FY/G3TXF	G3TXF	RA70PD	RV3DUT (d)
4U1UN	HB9BOU	GB0BWT	MM0DHQ	RI1NU	RN1NU
4W6AAD	VK3ZGW	GB0FCA	G3ELV	RK3XWD/P	RW3XZ
5H3RK	VK4VB	GB0MAM	G2FTK	RK6YYA/0	RX3RC
5R8FL	G3SWH	GB2FR	M1CCF	SD1B/7	DL8AAV
5R8FU	SM5DJZ	GB2MOF	GM4UYZ	SE2T	SM2YIZ
5X1VB	UA4WHX	HB0/PA0ABM	PA0ABM	SF0F	SM0PSO
7S7Y	SM7VZJ	HC2AQ	EA5KB	SN0MP	SP4KGB
7Z1HL	DJ9ZB	HC2SL	EA5KB	SO1CC	DL1CC
7Z1SJ	EA7FTR	HF550SK	SP7PBC	SU9GD	DJ2AVB
7Z1UG	DG1XG	HF750C	SP9BRP	SV1/US7IVY	RZ3EC
8S8TBS	SM0LQB	HG7DANUBE	HA7VY	SY8AN	SV2DGH
9A/VE3ZIK	DL3PS	HH2FJM	F5RPB	SY8WT	SV2HPP
9A1AZ/P	YU7AZ	HI0C	ON4IQ	SZ6P	SV1BJW
9A950JB	9A3JB	HI3HN	OE7NHT	T9/VE3ZIK	DL3PS
9K2KO	NI5DX	HI3TEJ	ON4IQ	T99D	DJ2MX
9M2CNC	G4ZFE	HI8LAM	EA5NI	TA4ZT	DK1AR
9Q1EK	SM5DQC	HI8ROX	ON4IQ	TC800YOM	TA1HZ
9Q1TB	SM5DQC	HI9CF	DL4NCF	TM0GP	F5KCH (c)
9X0VB	UA4WHX	HP1DCP	EA5KB	TM0GP	F1HWL (d)
A52AM	JA0JHA	IE9/I5HLK	I5HLK	TM2RHC	F4EUN
A52VE	JF1OCQ	IG9/I1XOI	I1XOI	TM2SME	F4FFL
A61Q	EA7FTR	IG9/I2AZ	I2AZ	TM6VDM	F8KGS
A61R	EA7FTR	IG9/IW1PZC	IW1PZC	TM8V	F5JER
A61TX	W4JS	IG9/IW2KVT	IW2KVT	TU2/F5LDY	F1CGN
A71EM	EA7FTR	IG9/IW2NOD	IW2NOD	TY5ZR	IK2IQD
AN8TID	EA8NQ	IG9/IZ1DFG	IZ1DFG	TZ/TU5GV	F4DXW
C52T	G0TSM	IG9/IZ1HGP	IZ1HGP	UA0YAY	IK2QPR
C6AGN	W1DIG	I15MD	IK5DND	UA9ZZ	RW3RN
CN8LI	ON4IQ	IM0/IQ5MT	IZ5GST	UE0AMM	RZ0AM
CN8PA	EA7FTR	IQ3GA/3	I3PVB	UE1OKI	UA1OIZ
CN8SG	EA7FTR	IU2FV	IQ2MI	UE1SNA/P	RA1QQ
CP6AA	IK6SNR	IY0IMD	IK0WGF	UK8OK	EA7FTR
CQ4IPY	CT1BWW	IY1SP	I1SAF	UN7QF	EX2A
CU1BP	F5NPS	J28JA	F5JFU	UO50F	RW6HS
DA0HAMCAMP	DB8NI	J48MDC	IZ8CCW	V25TK	G3TKK
DQ50SAAR	DK8VR	JY4NE	K3IRV	V26HS	WB4WXE
E21EIC/8	JR5XPG (a)	KH0N	JA6CNL	VP6TD	ZL2HGR
E21EIC/8	E21EIC (b)	KH6BB	K1ER	WH0C	JA6AGA
EA8/PA3BWK	PA0ZE	KK2H/KH6	JL1UXH	XE1L	WA3HUP
EE1TEA	EA1UY	LA/5P5C/P	OZ1DW	XW1A	E21EIC
EG1SEM	EA1AUM	LW6DW	EA5KB	YC0IEM/9	IZ8CCW
EK6TA	DJ0MCZ	MM/OQ9E/P	ON7IDX	YM3CC	LX1CC
EK6YL	SP9ERV	OD5/ON4JM	ON4JM	YU60BCD	YU7BCD
EL2AR	EL2BA	OL60PZKO	OK2BIQ	Z38C	HA1RS
EM50ARDF	US0VA	OX/DJ5HD	DJ5HD	ZA/Z35M	Z35M

(a) estações JA (b) outros (c) bureau (d) directo

BPDX – Boletim Português de DX

7Z1CQ Abdulhafiz Kashkari, P.O. Box 138763, Jeddah 21323, Saudi Arabia
EL2BA H. Walcott Benjamin, 285 St. Marks Place, Apt. 4D, Staten Island, NY 10301, USA
IZ8CCW Antonio Cannataro, P.O. Box 360, 87100 Cosenza - CS, Italy
JL1UXH Setsu Yoshimura, 6-13-14 Minami-Shinagawa, Shinagawa-Ku, Tokyo 140-0004 Japan
RX3RC Roman A. Novikov, P.O. Box 21, 392000 Tambov, Russia
SP9SX Danuta Onaczyszyn, P.O.Box 79, Zabrze 41-800, Poland
UA1OIZ Vladimir Rodionov, P.O. Box 28, Arkhangelsk, 163000, Russia
UA1RJ Yuri G. Sinitso, P.O. Box 23, Vologda, 160000 Russia

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 e seguir as indicações

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