



www.zs6dxbravehost.com. QSL via ZS6DXB, Rhynhardt Louw, P.O. Box 10148, Edleen, 1619, Gauteng, Republic of South Africa

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.

5X, Uganda - 21 a 30 Novembro 2007 - Nick, G3RWF vai estar activo com o indicativo 5X1NH. Actividade com inicio desde Kampala entre 21 a 26 Novembro. Ele planeia participar no concurso CQ World Wide DX CW (24-25 Novembro) como SO/LP. Fora do concurso Nick vai tentar estar activo nas bandas baixas.

5Z, Kenia - 10 a 24 Setembro 2007 - Chris, DL2MDU vai estar activo como 5Z4/DL2MDU desde o Kenya, ele planeia operar em formato férias em CW. QSL via bureau para o seu indicativo.

9A, Croacia IOTA EU-110 - 9 a 14 Setembro 2007 - Operadores Checos vão estar activos desde Porer Island (EU-110), eles são 9A/OK1JK, 9A/OK1UXH, 9A/OK1JST e 9A/OK1HWS, nas bandas de 10 a 80 metros em SSB, CW, RTTY e PSK. QSL via OK1JST.

9H, Malta - 1 a 8 Novembro 2007 - G4EFE, Martin, vai estar activo como 9H3ML desde Gozo, Malta (EU-023). Ele possui um FT-817, K1 e W3EDP e vai estar como QRP Qs em todas as bandas, principalmente em 20, 30 e 40 metros.

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



NOTICIAS DX:

3B7 St. Brandon – É o próximo destino para a FSDXA, "Five Star Dxers Association." . A operação está planeada para Setembro 2007. O grupo interveniente em operações como 9M0C, Spratlys, em 1998; D68C, Comoros, em 2001 e 3B9C, Rodrigues, em 2004. Yaesu será a principal patrocinadora, fornecendo 12 transceptores FT-2000 e 6 amplificadores Quadra VL-1000. O grupo pediu o indicativo 3B7C, em que a letra C refere-se a "Chiltern DX Club," que se envolve juntamente 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.

3C, Guine Equatorial – 5 a 14 Outubro 2007 - EA5BYP, Elmo, anunciou a expedição de DX a Bioko Island (AF-010), Republic of Equatorial Guinea. Já passaram cerca de 5 anos desde a última actividade deste País. A operação 3C7Y tem como membros os seguintes operadores KH7Y, EA5YN, EA5BRE e EA5BYP. Plaeiam ter duas estações QRV por 10 dias em todas as bandas em CW, SSB e RTTY. Vão estar QRV em 6 metros em SSB e CW com 100 watts e antena yagi 5 elementos. QSL via EA5BYP.

3D2, Fiji Isl. - 28 Agosto a 4 Setembro 2007 - Tomas, LY1F/VK2CCC vai estar activo como 3D2MT desde Fiji Islands. Ele planeia operar principalmente em CW nas bandas 80 a 17 metros e participar no concurso All Asian DX SSB (1-2 Setembro). QSL via VK2CCC (directo) ou LY1F (bureau).

3DA, Swaziland - 27 e 28 Outubro 2007 - Três operadores da Africa do Sul vão estar operativos no concurso CQ World Wide SSB DX desde a Swaziland. São eles ZS2DL, ZS6DXB e ZS6JR vão estar QRV como 3DA0WW. Vão operar na categoria Multi-Two. Mais informações em <http://>

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>

CE0Z - Juan Fernandez - 11 a 26 Março 2008 - DL2AH, Ulli, planeia estar QRV desde Juan Fernandez como CE0Z/DL2AH. Ele vai operar nas bandas de 10 a 40 metros com um FT897 em SSB e RTTY. QSL via DL2AH directo ou via DARC bureau.

CY0, Sable Isl. NA-063 - A próxima operação desde Sable Island está marcada para 2009 e esperam anunciar-se mais patrocinadores para esta dispendiosa expedição. Operadores ainda se precisam. Os que confirmaram a sua participação são: Duane,WV2B (CW/SSB), Rich,AI5P (CW/SSB), Dick,VE1AI (CW/SSB) e Scott,KA3QLF (RTTY/SSB). CY0ZZ é o indicativo esperado para as três estações que vão estar activas nas bandas de 6 a 160m. A página na Internet da expedição está em: <http://www.sabledx.com>

E5, South Cooks – 8 Outubro a 3 Novembro 2007 - N7OU, Bill, vai estar de volta a Cook Islands. Procurem por ele que vai estar QRV como E51NOU desde Rarotonga, South Cooks "com eventual participação no concurso QQ WW SSB. Ele vai operar as bandas dos 10 aos 80 metros em CW com baixa potência. QSL via N7OU.

EL - Liberia - 5 a 24 Outubro 2007 - Operadores Holandeses PA3A, PA3AN, PA8AD e PA3AWW vão estar activos desde a Libéria (EL). Eles vão estar QRV em CW e SSB. A página na Internet está em <http://www.liberia2007.com> . QSL via PA3AWW.

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.

GM, Rockall Isl. EU-189 , June 2008 - Informação de 4X4-2238 que um grupo de operadores planeia uma expedição a Rockall Isl. IOTA EU-189 com a duração de alguns dias para Junho 2008. Colin / MM0NDX iniciou a ideia recentemente e para mais detalhes visite <http://eu189.bravehost.com/> De momento o grupo é constituído por : Niko /DD1MAT , Christian /EC3ADC , George /EC2ADN e Colin /MM0NDX .

JD, Ogasawara - 13 a 28 Fevereiro 2008 - JD1BLY é o indicativo pedido por JI5RPT, Koya para estar activo desde Ogasawara. Ele espera juntar-se a outros operadores em Chichijima Island, AS-031. Vão estar activos nas bandas de 160-6m em CW, SSB, satélite e modos digitais. QSL via indicativos dos operadores. JD1BLY vai participar no concurso ARRL DX CW Contest (16 e 17 Fevereiro 2008), como SO/AB. QSL via JI5RPT. Mais informações em <http://www.ji5rpt.com/jd1/>

JD1, Minami-Torishima - JA6GXX (JD1BMM), Masafumi, que vai trabalhar várias vezes com a Guarda Costeira do Japão, Ioran-C vai estar na estação de radio navegação em Marcus Island (Minami-Torishima). A próxima visita agendada é de 27 Agosto a 18 Setembro 2007. Planeia estar QRV como JD1BMM nas bandas 10 a 80 metros em CW, SSB, PSK, RTTY e SSTV.

JW, Svalbard - 1 a 7 Outubro 2007 - LA8DW e OZ1HPS vão estar activos como JW8DW e JW/OZ1HPS desde Svalbard em CW e SSB. QSL via seus indicativos , directo ou bureau.

KL7, Alasca - 7 a 9 Setembro 2007 - K6VVA/KL7 vai estar activo desde Revillagigedo Island, Alaska, NA-041, em formato operação férias, nas bandas de 40, 30, 20 e 17m, principalmente em CW. QSL via N6AWD. Página na Internet em <http://www.k6vva.com/iota/na041/>

P4 Aruba - 1 a 15 Setembro 2007 - Bob, W3BTX (P49T) e Roy, W3TEF vão estar operativos nas bandas de 160-6 metros com o indicativo P41USA desde Aruba. O indicativo especial assinala o aniversário da tragédia do 11 Setembro 2001. QSL via W3TEF, directo ou bureau.

PY1 - Brasil - Boa Viagem Isl. - 7 a 8 de Setembro de 2007 - Uma equipa da Associação Fluminense de Radioamadorismo e Radio Cidadão, vai estar activo em VHF, 144520 FM e 144200 SSB com indicativo especial ZW1AFR. QSL via <http://www.qrz.com/zw1afr>

SU, Egipto - 21 Setembro a 30 Novembro 2007 - HA3JB, Gab vai estar activo com o indicativo SU8BHI desde o Cairo, Egypt. Planeia participar nos concursos CQ WW RTTY e CW DX. Ele vai estar activo em todas as bandas em CW, RTTY, SSTV, PSK e algum SSB no período entre os concursos. Mais detalhes em <http://www.qsl.net/ha3jb> . QSL via HA3JB.

TK, Corsega - 7 a 14 Outubro 2007 - TK/DL1DVP e TK/DL3VTA, Wolfgang e Mike, vão estar activos em SSB, CW, RTTY e PSK31/63 desde a Corsega, EU-014. QSL via seus indicativos, directo ou bureau.

V2, Antigua - 21 a 26 Novembro 2007 - AA3B, Bud Trench vai estar activo desde a Antigua com o indicativo

V26K. Ele vai participar no concurso CQWW CW categoria SO/AB/LP. QSL via AA3B.

V5, Namibia - 23 Agosto a 8 Setembro 2007 - Alfons, DJ8VC, planeia operar como V5/DJ8VC. Actividade será nas bandas de 160-10 metros em CW/SSB. Procurem por ele ao juntar-se aos operadores de V5 a 1 e 2 Setembro que vão estar activos como V55V/p no Field Day IARU Região 1 SSB. Alfons também planeia participar no concurso WAE SSB (8 e 9 Setembro) no final da operação. QSL de V5/DJ8VC e V55V/p (só desde Field Day) via DJ8VC.

V8, Brunei - 4 a 18 Novembro 2007 - PA3EWP, Ronald; F5CWU, Flo e GM4FDM, Tom, vão em expedição de montanha a Brunei Darussalam. Os indicativos a utilizar são os seguintes: PA3EWP --- V8FWP --- QSL via PA7FM
F5CWU ---- V8FWU --- QSL via F5CWU
GM4FDM --- V8FDM --- QSL via GM4FDM
A operação será nas bandas de 10 a 160 metros em CW, SSB e RTTY.
A página na internet está em <http://www.pa7fm.nl/>.

VE, Canadá - NA-029 - 2 a 15 Setembro 2007 - K3GV, George vai estar activo como K3GV/VY2 desde Prince Edward Island (NA-029). Actividade será em 15 e 20 metros perto das frequências usuais do IOTA. QSL via K3GV, directo ou via bureau.

VK9, Lord Howe Isl. - 20 a 27 Novembro 2007 - VK2CCC (LY1F), Tomas, informou The Daily DX que vai estar QRV com o indicativo VK9CLH desde Lord Howe Island, incluindo a participação no concurso CQ World Wide CW DX. Tomas tem uma página na web em <http://www.qrz.lt/ly1df/>. QSL VK9CLH via LY1F.

VP5, Turks e Caicos Isl – 1 a 8 Setembro 2007 - W1AI, J.C., vai estar QRV desde Providenciales (NA-002), Turks and Caicos Islands como VP5/W1AI. Procurem por actividade nas bandas de 6 a 160 metros em CW e SSB. QSL via W1AI.

VP5, Turks e Caicos Isl. - 23 a 30 Outubro 2007 - Os operadores Frank/WA2VYA, Tony/W2WAS, Ken/K2WB e John/N2VW vão estar activos como VP5T durante o concurso CQWW DX SSB (27 e 28 Outubro) como Multi/Multi/Dxpedition. QSL via N2VW ou LoTW. A actividade será desde Providenciales (NA-003). Procurem pela operação em CW e nas bandas WARC antes e depois do concurso. Operadores vão utilizar VP5/nos seus indicativos. QSL via seus indicativos. Não são aceites eQSLs e pedidos QSLs SWL é OK.

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>.

VP8, Falkland Isl. - 8 Setembro 2007 a 15 Janeiro 2008 - GM0TQJ, Chris vai estar activo com o indicativo VP8CXV desde East Falkland, SA-002. Ele vai operar no seu tempo livre principalmente em SSB, com algum RTTY e PSK31. QSL via seu indicativo.

XF4, Revilla Gigedo -15 Novembro a 15 Dezembro 2007 - Federacion Mexicana de Radio Experimentadores (FMRE) (<http://www.fmre.org.mx/>), President XE1YK, Carlos Levy, anuncia que mais três operadores mexicanos obtiveram autorização da Marinha Mexicana para visitar e operar desde Socorro Island, Revillagigedo (XF4) no ano em se celebra o 75º aniversário da FMRE. Juntam-se XE2MX, Pepe; XE2YW, Eduardo; XE1VVD, Manuel; para uma operação de 30 dias. A Marinha Mexicana providencia o transporte para e da ilha. Planeia-se utilizar os indicativos 6E4LM e XF4YK.

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.

ZL7 Chatham Isl. – 5 a 18 Outubro 2007 Jacek / SP5EAQ, Wojciech / SP9PT, Marek/SP9BQJ e Jozef / SP9-31029 planeiam operar em SSB, CW e RTTY como ZL7/SP5EAQ, ZL7/SP9PT e ZL7/SP9BQJ desde Chatham Islands (OC-038). QSL via seus indicativos.

ZP, Paraguai - 27 e 28 Outubro 2007 - A estação ZP0R vai estar activa desde o Paraguay no concurso CQWW DX SSB, com SO/AB por ZP5AZL, Tom. QSL via ZP5AZL. Mais informações em <http://www.qsl.net/cx6vm/ZP5AZL/>

Programa IOTA - Adicionar QSOs

A partir de 20 de Setembro de 2007 já será possível começar a fazer o uploading dos QSOs correspondentes aos futuros créditos de QSLs. Por favor leiam as instruções na página (<http://www.rsgbiota.org>) de abertura do programa no capítulo ADDING/UPLOADING QSOs clicando na palavra INSTRUCTIONS.

Cumprimentos
Júlio CT1ZW

Concursos por Bruce Horn, WA7BNM:

NCCC Sprint, CW: 0230Z-0300Z, Aug 31

Mode:	CW
Bands:	(see rules)
Classes:	(none)
Exchange:	(see rules)
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	September 2, 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

All Asian DX Contest, Phone: 0000Z, Sep 1 to 2400Z, Sep 2

Mode:	Phone
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Asian Single Op Single Band (High/Low) Non-Asian Single Op Single Band (High) JA Single Op Multi Band (High/Low/Junior/Silver) Asian Single Op Multi Band (High/Low) Non-Asian Single Op Multi Band (High) Multi-Single Multi-Multi
Max power:	HP: >100 watts LP: 100 watts
Exchange:	RS + 2-digit age
Work stations:	Once per band
QSO Points:	(see rules)
Multipliers:	Asian Stations: DXCC entities once per band non-Asian Stations: Asian prefixes once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	October 31, 2007
E-mail logs to:	aaph[at]jarl[dot]or[dot]jp
Mail logs to:	JARL, All Asian DX Contest, Phone 170-8073 Japan
Find rules at:	http://www.jarl.or.jp/English/4_Library/A-4-3_Contests/2007AA_Rule.htm

Russian RTTY WW Contest: 0000Z-2400Z, Sep 1

Mode:	RTTY
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Single Op All Band Single Op Single Band Multi-Op SWL
Exchange:	RU: RST + 2-letter oblast non-RU: RST + CQ Zone
Work stations:	Once per band
QSO Points:	5 points per QSO with same continent 10 points per QSO with different continent
Multipliers:	Each RU Oblast once per band Each DXCC country once per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults

BPDX – Boletim Português de DX

Submit logs by:	October 1, 2007
E-mail logs to:	contest[at]radio[dot]ru
Mail logs to:	Russian RTTY WW Contest Radio Magazine Seliverstov per. 10 Moscow 107045 Russia
Find rules at:	http://www.radio.ru/cq/contest/rule-results/index2.shtml

Wake-Up! QRP Sprint: 0400Z-0429Z, Sep 1 and 0430Z-0459Z, Sep 1 and 0500Z-0529Z, Sep 1 and 0530Z-0600Z, Sep 1

Mode:	CW
Bands:	40, 20m
Classes:	(none)
Max power:	5 watts
Exchange:	RST + Serial No. + suffix of previous QSO ("QRP" for 1st QSO)
Work stations:	Once per band per period
QSO Points:	1 point per km
Multipliers:	1 point per new station worked on each band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total multiplier points
Submit logs by:	September 8, 2007
E-mail logs to:	ru2fm[at]rambler[dot]ru
Mail logs to:	Valentin Kovalchuk Internatsionalnaya str. 29 kv 39 Kaliningrad, 236011 Russia
Find rules at:	http://www.qrp.ru/sprint_e.htm

RSGB SSB Field Day: 1300Z, Sep 1 to 1300Z, Sep 2

Mode:	SSB
Bands:	80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	Open Restricted
Max power:	Open: Full Restricted: 100 watts
Exchange:	RS + Serial No.
QSO Points:	2 points per QSO with fixed IARU Region 1 stations 3 points per QSO with fixed non-Region 1 stations 5 points per QSO with portable/mobile IARU Region 1 stations
Multipliers:	Each DXCC country per band
Score Calculation:	Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by:	September 18, 2007
E-mail logs to:	ssbfd[dot]logs[at]rsghfcc[dot]org
Mail logs to:	RSGB G3UFY 77 Bensham Manor Road Thornton Heath, Surrey CR7 7AF England
Find rules at:	http://www.contesting.co.uk/hfcc/rules/rssbfd.shtml

IARU Region 1 Field Day, SSB: 1300Z, Sep 1 to 1259Z, Sep 2

Mode:	SSB
Bands:	160, 80, 40, 20, 15, 10m
Classes:	(see your national society rules)
Exchange:	RST + Serial No.
Submit logs by:	September 30, 2007
E-mail logs to:	(see your national society rules)

Mail logs to: Your national society
Find rules at: Your national society web site

DARC 10-Meter Digital Contest: 1100Z-1700Z, Sep 2

Mode: RTTY, Amtor, Clover, PSK31, Pactor
Bands: 10m Only
Classes: Single Op
SWL
Exchange: RST + Serial No.
QSO Points: 1 point per QSO
Multipliers: Each WAE/DCXX area
Each W/VE call area
Score Calculation: Total score = total QSO points x total mults
Submit logs by: October 2, 2007
E-mail logs to: df5bx[at]darc[dot]de
Mail logs to: Werner Ludwig, DF5BX
P.O. Box 1270
49110 Georgsmarienhütte
Germany
Find rules at: <http://www.darc.de/referate/ukw-funksport/sonder/tei-digi.htm>

MI QRP Labor Day CW Sprint: 2300Z, Sep 3 to 0300Z, Sep 4

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: October 3, 2007
E-mail logs to: k8nwd[at]arrl[dot]net
Mail logs to: Tim Pepper, K8NWD
4391 Clintonville Rd.
Waterford, MI 48329
USA
Find rules at: <http://www.gsl.net/miqrclub/contest.html>

ARS Spartan Sprint: 0100Z-0300Z, Sep 4

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: September 5, 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

QSL Informação

Editado por I1JQJ & IK1ADH

Director Responsável I2VGV

3D2AA	VE6VK	HB100JAM	HB9DNA	R30ZF	RZ9CVA
3Z1TSR	SP1PBT	HB100S	HB9AOF	R41WP	RA3LBA
3Z90ZIM	SP5ZIM	HC2AQ	EA5KB	RK1B/0	RV1CC
4O6AA	9A6AA	HC2SL	EA5KB	RS9O	UA9OBA
5H0RS	IT9YVO	HF100S	SPSZPZ	SA25QW	SK6QW
5H3WA	SM0HPL	HF1TSR	SP1TMN	SB250TT	SM6JSM
5P0MF	DH1LAO	HF580LP	SP5XSL	SC300VL	SK6HD
6F75A	EA5KB	HF63PW	SP5KCR	SF89IB	SM6CLU
6O0F	ON4TA	HF63PW	SP5KCR	SI89B	SM6CLU
7O/G4HCL	G4HCL	HG15SD	HA8PH	SN2JS	SP5KCR
7X5ST	7X2LS	HH2FYD	F6FYD	SN2K	SP2YWL
9A60K	9A7K	HK4QMH	EA5KB	SN2NP	SP2BIK
9A950JB	9A3JB	HK6DOS	EA5KB	SV9/OO9O/p	ON7SS
A45WD	YO9HP	HR1AAB	EA7FTR	T88NT	JJ2NYT
A52SW	K2AU	IA2IPY	I2MQP	T88TX	JI2TXU
A61Q	EA7FTR	II8IPY	I8ACB	TM2HRH	F6KTN
A61TT	IZ8CLM	IP8IPY	I8QJU	TM5VIN	F9KH
A71BX	EA7FTR	IR0IPY	IZ0HTW	TO1USB	F1JXQ
A71CT	EA7FTR	IR1IPY	IZ1GJK	TU2/F5LDY	F1CGN
A71EM	EA7FTR	IR2IPY	IK2DUW	UA0YAY	IK2QPR
AN7AL	EA7NL	IU0IPY	I0YKN	UA9ZZ/P	RW3RN
CO6DW	EA5KB	IU2FV	IQ2MI	UE1NLO	RN1NA
CO6WD	W0SA	IY0ORP	I0DJV	UE1RLH/1	RA1QY
CO8LY	EA7ADH	IY6GM	I6GFX	UE1SNA/1	RA1QQ
CS5FAT	CT6ARL	J79PAK	HB9CUA	UE3SFF/1	RU3SD
CT3AS	DJ8FW	JW1CCA	LA1CCA	UE4CGT	UA4CDV
DA0HEL	DF6QC	K4I	AI4U	UE6DOO	RW6BJ
DA0WWYC	DC1RJJ	LX2007G	LX1KC	UN3M	EA7FTR
DL0B	DL8QY	LZ07IPY	LZ3SM	VE1OTA/W1	VE1VOX
DR100DAN	DC6BV	N7C	N7HG	VP6AL	ZL1UFB
DR100SC	DH8IAT	OD5XX	W9RG	VP8DIZ	G7KMZ
E51AKY	HL5KY	OJ0B	OH2BH	XV9TH	SK7AX
E51ASN	HL5KY	OJ0MI	OH2HAN	XX9TJS	JM1LJS
E51BTF	HL5KY	OK8XB	M5AAV	XX9TTR	VR2RR
E7/N4EXA	K2PF / DJ2MX	OL60HI	OK2PO	YP0IP	YO8TLC
EG1SMP	EA2BT	OL60PO	OK2PO	YV4GMG	EA5KB
EL2DT	WA4TII	OL60SJI	OK2PO	Z22JE	K3PD
EP4MRG	EP3PTT	ON50EU	ON7YX	Z360M	Z37M
EX2F	RW6HS	ON60EKO	ON4EKO	ZD9BCB	SQ8AQD
EX2M	W3Hnk	ON60NOK	ON7YX	ZF2JW	AF9H
GB2PF	G7GSX	OQ5M	ON5ZO	ZL4IR	W8WC
GC3GWB	M0DOL	OS8A	ON8VK	ZP4KFX	IK2DUW
GC8LED/P	M0DOL	PJ2/G3TXF	G3TXF	ZP8VAO	EA7FTR
HA50KNA	HA3KNA	PJ2G	G3TXF	ZS4U	K3PD

404A Dragan Djordjevic, Bjelisi bb (kod Maras), MNE-85000 Bar, Montenegro

406DZ Miodrag-Rajko Radulovic, Bjelisi 75, MNE-85000 Bar, Montenegro

9A6AA Emir Mahmutovic, Slovenska 15, HR-10000 Zagreb, Croatia

G4HCL Chris Lorek, P.O. Box 400, Eastleigh SO53 4ZF, UK

ON4TA Filip Rogister, Kroendaalplein 4, Overijse 3090, Belgium

BPDX – Boletim Português de DX

RV1CC Vladimir Sidorov, P.O. Box 127, Saint-Petersburg, 191186, Russia
RW4HB Serge Golobokov, P.O. Box 37, Samara 443099, Russia
UA1QV Mike S. Koutjumov, P.O. Box 23, Vologda 160000, Russia
V51AS Frank Steinhauser, Heinrich-Heine-Strasse 35, 72555 Metzingen, Germany

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>