



DX-MB 1960 – 28. Oktober 2015
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

3W, Vietnam:

Ein internationales Team des „Mediterraneo DX Club“ unternimmt vom 31. Oktober bis zum 09. November eine DXpedition nach Vietnam. Das Hauptteam wird dauerhaft als 3W3MD von Da Nang aus QRV sein und ein paar OP's werden von Cham Island (**AS-162**) aus als 3W3MD/p IOTA-Punkte verteilen. QSL via IK2VUC (d/B), LoTW.

<http://www.mdxc.org/3w3md/>



A3, Tonga:

Martin, OK1FZM und Lenka, OK1WZM reisen vom 27. Oktober bis 10. November nach Tonga und wollen als A35OK und A35OL ihrem Hobby nachgehen. Martin ist in CW und SSB und Lenka nur in SSB zu arbeiten. Folgende IOTA-Gruppen sollen in die Luft gebracht werden:

- 27.10. – 29.10.: Tongatapu Island **OC-049**
- 29.10. – 03.11.: Ha'apai Islands **OC-149**
- 03.11. – 10.11.: Vava'u Islands **OC-064**

QSL via Homecall.

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 26. Oktober bis 01. November durch den Distrikt Brandenburg (Y) und vom 02. bis 08. November durch den Distrikt Schwaben (T) aktiviert. DK65DARC ist vom 26. Oktober bis 01. November aus dem Distrikt Westfalen-Süd (O) und vom 02. bis 08. November aus dem Distrikt Sachsen (S) QRV.

HK, Colombia:

Im DXMB 1941 berichteten wir über den Aufenthalt von Lothar, DK8LRF in Kolumbien. Lothar informierte, dass er noch bis Ende März 2016 dort bleibt und als HK3JCL auf Kurzwelle von der Finca Mariposa aus QRV ist. Leider

hatte auch er mit den schlechten Ausbreitungsbedingungen in den letzten Wochen zu kämpfen. QSL via DK8LRF (d/B).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2015 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2015“ herausgegeben. Im Monat November ist die Station LZ259PA zu arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

PY, Brazil:

ZV7ØFEB ist die 11. Sonderstation im Jahr 2015, mit der im Monat November an das Ende des 2. Weltkrieges vor 70 Jahren erinnert wird. FEB steht für „Brazilian Expeditionary Force“. QSL via PS7AB (d/B).

http://www.radioamador.org.br/certificate_70th_world_war.htm

T8, Palau:

Koh/JA4BXL, Kad/JA4BDY und Tom/JA4BVU halten sich vom 30. Oktober bis 05. November im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) auf und wollen als T88ZE, T88KK und T88SH von 160 - 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV sein. QSL für T88ZE via JA4BXL (d/B), T88KK via JA4BDY (B) und T88SH via JA4BVU (d/B).



YJ, Vanuatu:

Barry, VK2BJ besucht vom 02. – 16. November erneut Vanuatu und will als YJØBJ mit seinem K3 (100 W) und SteppIR CrankIR von 40 – 6 Meter in CW und SSB bei vielen DXern ins LOG kommen. QSL via LoTW, eQSL und VK2BJ (d).

Caribbean Trip:

Mika, OH2BAD und Jaakko, OH1MA unternehmen eine Reise in die Karibik. Vom 03. – 10. November funken sie als P4ØMH bzw. P4/OH1MA von Aruba (**SA-036**) aus. Es folgt dann vom 10. – 18. November die Aktivität von Bonaire (**SA-006**) aus als PJ4/OH2BAD bzw. PJ4/OH1MA. Funkbetrieb wird auf Kurzwelle in SSB und CW gemacht, wobei Jaakko auch in RTTY erreichbar sein wird. QSL für alle Rufzeichen via OH2BAD (d/B). Das Log von P4/OH1MA und PJ4/OH1MA wird ebenfalls bei LoTW hochgeladen.

Interessantes

WWFF & COTA Meeting:

Das 1. Internationale WWFF & COTA Treffen ist für den 06./07. August 2016 in der Burg Güssing (**WCA OE-00005**) in Österreich geplant. Weitere Informationen folgen in den nächsten Wochen.

DXCC:

Folgende DXpeditionen des laufenden Jahres wurden anerkannt: D44TUQ (2015), TZ4AM (2015/2016), VK9LN (2015/2016)

Vorschau

Tonga 2016:

Ein internationales Team bestehend aus Madison/W5MJ, Richard/K5NA, Susan/K5DU, Roger/ZS6DJ, Neil/VA7DX, Keith/VE7KW, Paul/W5PF und Robert/W5RF will vom 18. – 27. Februar 2016 von Tonga aus ein interessanter LOG-Eintrag sein. Man will von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY arbeiten. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. Weitere Details sollen auf der Webseite veröffentlicht werden. QSL Manager ist MØURX OQRS.
<http://www.tonga2016.com/>

Abkürzungen:

DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01./07.11.	HA-QRP Contest
01.11.	Holzhammer Contest
01.11.	HSC CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2015 auf Seite 58 und CQ DL 11/2015 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

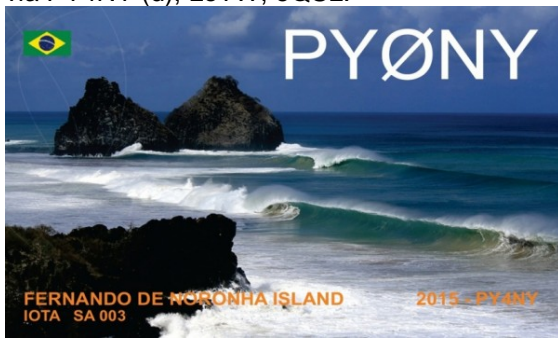
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-003; ZD8, Ascension Island: Nach der Aktivität auf St. Helena reist Oliver, W6NV weiter nach Ascension und wird dort aus vom 06. November bis zum 04. Dezember als ZD8W aktiv sein. Hier ist die Teilnahme am CQWW CW DX Contest fest geplant. QSL via W6NV.

SA-003; PYØF, Fernando de Noronha Archipelago: Janio, PY4NY funkt vom 28. Oktober bis 5. November als PYØNY von 40m bis 10m in CW, SSB und Digi-Mode von der Insel Fernando de Noronha aus. Wenn möglich versucht er auch auf 80m und 6m QRV zu sein. Er benutzt Delta Loop Antennen,

Dipole und eine 2 elem. Quad für 10m. QSL via PY4NY (d), LoTW, eQSL.



SA-029; PY1, Rio de Janeiro State West group: Paulo, PY2SEI und Junior, PY2ZA werden vom 31. Oktober bis 02. November als PS1AI von Araujo Island (**DIB RJ-024, NEU!**) aus QRV sein. QSL via PS1AI (d/B) oder LoTW.

<http://ps1ai.blogspot.de/>



OC-235; DU8-9, Mindanao's Coastal Islands: Elena, RC5A und Yuri, RMØF werden vom 01. bis 13. November als DU9/RC5A und DU9/RMØF von der Insel Siargao aus auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein. QSL via Homecall oder OQRS.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
05.10.	- 30.10.	3B8/DJ7RJ	1956
26.10.	- 31.10.	3B7FA	1959
31.10.	- 09.11.	3W3MD	1960*
31.10.	- 09.11.	3W3MD/p	1960*
24.11.	- 23.11.	4A5XX	1911
01.10.	- 31.12.	4U7ØVIC	1957
	- 08.2017	5R8SV	1897
01.01.	- 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07.	- 31.03.16	8J1ISMC	1949
08.08.	- 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06.	- 31.03.16	8J1JOCV	1940
	- 31.12.	8J3KGR	1926
12.06.	- 30.06.16	8JØ9ØY	1957
12.06.	- 07.12.	8J19ØY	1957
09.11.	- 31.03.16	8J29ØY	1957
12.06.	- 20.06.16	8J49ØY	1957
01.09.	- 31.05.16	8J59ØY	1957
12.06.	- 30.06.16	8J69ØY	1957
12.06.	- 30.06.16	8J79ØY	1957
10.10.	- 30.06.16	8J89ØY	1957
25.07.	- 31.03.16	8N1F	1949
15.10.	- 29.10.	8P9AL	1958
01.01.	- 31.12.	9A88AA	1919

	- 31.12.	9J2JOCV	1951
01.08.	- 31.10.	9M1ØCSB	1950
01.01.	- 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01.	- 31.12.	9V5ØYC	1922
24.10.	- 29.10.	A35JP	1959
31.10.	- 02.11.	A35JP/p	1959
27.10.	- 10.11.	A35OK	1960*
27.10.	- 10.11.	A35OL	1960*
01.10.	- 30.10.	AO2Ø15STJ	1957
01.04.	- 31.12.	AT15ØITU	1932
01.08.	- 31.12.	BV6ØCRA	1952
17.10.	- 30.10.	CN2DG	1959
08.12.	- 08.12.15	D3AM	1919
01.01.	- 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01.	- 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11.	- 31.10.	DCØLGST	1922
01.01.	- 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.10.	- 30.09.16	DF6ØOVGZ	1957
01.01.	- 31.12.	DG15ØZRS	1917/1957
01.01.	- 31.12.	DJ9ØIARU	1917
14.10.	- 13.10.16	DKØWRTC	1958
01.01.	- 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01.	- 31.12.	DK65DARC	1917
01.10.	- 31.10.	DL25UNION	1958
01.01.	- 31.12.	DL5ØMER	1921
01.01.	- 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01.	- 31.12.	DL65DARC	1917
01.10.	- 31.10.	DL6ØSTATUT	1956
01.03.	- 29.02.16	DL1965WH	1925
01.01.	- 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.05.	- 30.04.16	DM7ØØBURG	1937
01.01.	- 31.12.	DM75ØFOR	1919
12.2015	- 02.2017	DPØGVN	1958
11.2015	- 02.2016	DP1POL	1958
01.01.	- 31.12.	DP7BVBG	1917/1938
24.07.	- 31.07.16	DQØYOTA	1949
01.07.	- 31.12.	DQ25JAHRE	1949
01.01.	- 31.12.	DQ4ØAIX	1921
01.01.	- 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.01.	- 31.12.	DQ12ØØHI	1921
	- 31.03.16	DR1ØØMF	1940
	- 08.06.16	DR15ØMM	1947
01.11.	- 13.11.	DU9/RC5A	1960*
01.11.	- 13.11.	DU9/RMØF	1960*
24.10.	- 25.10.	E2X	1959
01.01.	- 31.12.	E5ØA	1915
01.01.	- 31.12.	E5ØB	1915
01.01.	- 31.12.	E5ØD	1915
01.01.	- 31.12.	E5ØJ	1915
01.01.	- 31.12.	E5ØK	1915
01.01.	- 31.12.	E5ØV	1915

DX-MB vom 28. Oktober 2015, Nummer 1960

30.10. - 05.11.	T88KK	1960*
30.10. - 05.11.	T88SH	1960*
30.10. - 05.11.	T88ZE	1960*
- 2017	TJ3SN	1896
15.08. - 11.11.	TM1WPF	1950
01.09. - 01.11.	TM3ØØSK	1953
01.01. - 31.12.	TM32ØNEO	1921
18.09. -	TR8CA	1902
15.10. - 15.11.	TT8AMO	1958
19.09. - 31.10.	TX7A	1955
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
01.10. - 31.12.	UE25R	1957
18.10. - 28.10.	V26BZR	1958
18.10. - 28.10.	V26OC	1958
18.10. - 28.10.	V26RA	1958
- 10.2015	V31DL	1955
06.10. - 06.11.	V47JA	1956
25.10. - 29.10.	V6AAA	1959
18.10. - 10.11.	V63AH	1958
13.10. - 28.10.	V73D	1957
24.10. - 25.10.	VB2T	1959
- 12.2015	VR2UU	1898
02.11. - 16.11.	YJØBJ	1960*
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
31.03. - 31.12.	YT45CW	1933
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
31.03. - 31.12.	YU45CW	1933
01.04. - 31.12.	YU178SB	1930
16.10. - 02.11.	ZD7W	1958
06.11. - 04.12.	ZD8W	1960*



- 03.2016	ZF2DX	1878
01.11. - 30.11.	ZV7ØFEB	1960*

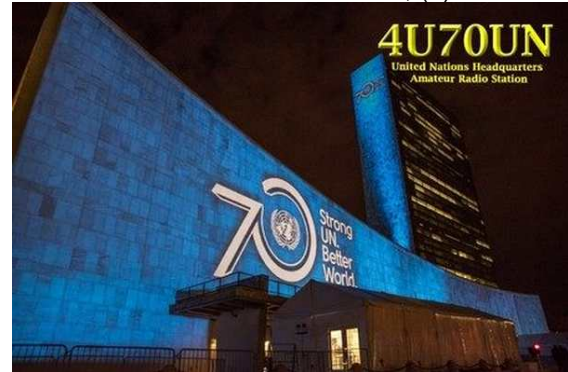
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ	via	DJ7RJ
3B7FA	via	3B8FA (d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2HCM	via	VK6LC (d)

3W3MD	via	IK2VUC (d/B), (L)
3W3MD/p	via	IK2VUC (d/B), (L)
4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4K6DAZ		(d), (L), (e)
4LØA	via	EA7FTR, (L)
4L8A	via	K1BV, (L)
4U7ØUN	via	HB9BOU, (L)



4U7ØVIC	via	4U1VIC
4X7R	via	4X6OM
4ZØDX		(L), (e)
5JØB	via	LU1FM (d), (C), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
6Y9X	via	KQ1F
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1ISM		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8N1F		(B)
8P2K	via	KU9C
8P5A	via	NN1N, (L)
8P6ET	via	KU9C
8P9AL	via	KG9N
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9H3PP	via	HA5PP
9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9K2HN		(d/B), (L)
9K2K	via	9K2GS (d), (L)
9M2M		(d)



9M1ØCSB	via	9W2VVH (d)
9V5ØRM		(L)
9Y4D		(d), (L), (e)
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (C), (L)
A35JP/p	via	JAØRQV (d/B), (C), (L)
A35KL	via	W6ZL (d), (L)
A35OK	via	OK1FZM

A35OL via OK1WZM
 A61BKK (d), (L), (e)
 A61ZX via IZ8CLM, (L), (e)



A65EE via IZ8CLM
 AHØBT via 7L1FPU (d/B)
 AHØK via OH6GDX
 AH2R (L)
 AO2Ø15STJ via EA1EG (d/B), (L)
 AT15ØITU via (B), VU2CDP (d), (L)
 B1Z via EA7FTR
 B7M via BG7LHY
 BD4QA via BH4QAK (d/B)
 BV7RJ (d/B)
 BV6ØCRA (Q)
 C37N via C37URA (d/B)
 C4A (L)
 C44C via MØURX
 C5C via F5RAV (d)
 C5LT via F5RAV (d)
 CN2DG via DL5DG (d/B)
 CN2R via W7EJ
 CR2X via OH2BH
 CX2DK via EA5GL
 D3AM via UA1QV (d)
 D4C via HB9DUR (d),
 IK2NCJ (B)
 D4D via EB7DX
 D4Z via HB9DUR (d),
 IK2NCJ (B)
 D7ØLW via DS4NEY (d), (L)
 DA3ØØCFG (B)
 DA3ØØKA via (B), DH2ES (d)
 DCØLGST (B), (L), (e)
 DF5ØUSLAR (B)
 DF6ØOVGZ (C), (O), (B)
 DG15ØZRS (B)
 DJ9ØIARU via (B), DL2VFR (d)
 DKØWRTC via DJ9MH (B), (L), (e)
 DK6ØZAB (B)
 DK65DARC via (B), DF1QR (d)
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)
 DL25UNION via DJ6SI (d/B)
 DL5ØMER (B)
 DL6ØBUND (B), (e)
 DL6ØSTATUT (B)
 DL65DARC via (B), DF1QR (d)
 DL1965WH via (B), DL1WH (d)
 DM7ØØLSW (B)
 DM7ØØBURG via DF1XC (d/B), (L)
 DM75ØFOR (B)

DPØGVN via DL5EBE
 DP1POL via DL1ZBO, LoTW
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)
 DQØYOTA via OM2FY, (O)
 DQ25JAHRE (B)
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ7ØELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ12ØØHI (B)
 DR1ØØMF via DJ6ZJ (d/B)
 DR15ØMM (B)
 DU9/RC5A via RC5A
 DU9/RMØF via RMØF
 E2A via E21EIC



E2E via HSØAC
 E2X via E2ØGMY, (L)
 E3ØFB via JH1AJT, (O), (L)
 E5ØA via E51AND (d)
 E5ØJ via E51JD (d)
 E5ØK via E51CK (d)
 E5ØV via E51CG (d)
 E5ØW via E51WL
 E51EAQ via SP7DQR (d/B), (C), (L)
 E51MBX via N7BX (d/B), (L)
 E51MKW via N7BX (d/B), (L)
 E51MQT via N7BX (d/B), (L)
 E7DX via E77E
 ED8W via EA1BP
 ED9K via EA7LS (d)
 EF8U (L)
 EH3VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH4VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EH5VCE via EA5HJY (d/B), (L), (e)
 EI1A via PA3249 (d/B), (L)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 EI9ØIARU via EI6AL (d/B), (C)
 EI15ØITU via EI6AL (d/B), (C)
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)
 FG4NO via F4AVX



FJ/G4XUM via G3NKC
 FJ/GM4AFF via G3NKC
 FJ/M5RIC via G3NKC
 FJ/NØVD via W3HNC
 FM/VE8DX via LY5W (d)
 FM5AN (d), (L)
 FM5EB via W3HNC
 FM5FJ via KU9C



FR1GV (d/B), (L), (e)
 FS/K9EL via K9EL (d), (L), (C)
 FY/F5UII via F5UII (d/B)
 G9W via MØDXR
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)
 GBØRWC (L), (e), (C)
 GB558VUL via (B), MØJEC (d), (e)



www.vulcantothesky.org

GB558VUL



www.operation2015.org



GJ2A (O), (L)
 GX4BJC/a via G6XOU, (e)
 H32AT via HP2AT (d), (L)
 HAØITU (L), (e)
 HA1ITU (L), (e)
 HA2ITU (L), (e)
 HA3ITU (L), (e)
 HA4ITU (L), (e)
 HA5BPITU (L), (e)
 HA6ITU (L), (e)
 HA7ITU (L), (e)
 HA8ITU (L), (e)
 HA9ITU (L), (e)
 HA45KHW (B), (C), (O)
 HA15ØITU (L), (e)
 HB9ØIARU via HB9JOE (B), (L), (e)
 HE2ØØGE via HB9AOF
 HFØA via (B), SP9YI (d)
 HF6ØKAO via SP9KAO (d/B)
 HGØITU (L), (e)
 HG1ITU via HA5AGP (d), (L), (e)
 HG2ITU (L), (e)
 HG3ITU (L), (e)

HG4ITU (L), (e)
 HG5ITU (L), (e)
 HG6ITU via HA5NB (B), (L), (e)
 HG7ITU (L), (e)
 HG8ITU via HA8IB (L), (e)
 HG9ITU (L), (e)
 HG9ØIARU via HA5MA (d), (L), (e), (O)
 HG15ØITU (L), (e)
 HI3K via KB2MS (d)
 HI7/YV5IAL via YV5IAL (d/B)
 HK1NA via K6IPM
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 I5/F5LMJ/p via F5LMJ
 IB9T via IT9TQH
 IIOFDR via ISØJXO (B),
 ISØAEM (d), (e)

IIØIYL (B), (O)
 II1IYL (B), (O)
 II2EXPO via IQ2MI (d/B), (L), (e)
 II2IARU via IK2AQZ (d/B)
 II2IGTO via IQ2MI (d/B), (O)
 II3IYL (B), (O)
 II3PAN (B)
 II8IYL (B), (O)
 II9ØIARU via IW3RUA, (L)
 IR2EXPO via IK2TTO (d),
 9A8ARS (B), (L), (e)

IY7LE/p via IQ7AF (d/B), (L)
 JV15ØITU via JT1CD (d), (L)
 JW8BCA via LA8BCA
 KG4AW via KG9LB
 KG4DY via KE4KDY
 KG4EM via KB7GJ
 KG4WV via W4WV (d/B)
 KH7CW via K2WR (d/B), (L)
 KP3Z via N4AO
 LX7I via LX2A
 LX9YL via LX2A (d/B)
 LY762KM via LY3X
 LZ7HQ via LZ1BJ (d/B)
 LZ9ØIARU via LZ1BJ (d/B)
 LZ13ØSAK via (B), LZ1KCP (d)
 LZ259PA via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU, (e)
 NHØDX via JL3RDC (d)
 NP2X via K5WW (d)
 OE2XWL (B)
 OHØJFP (d/B)
 OL75ØCB (B), (e)
 OM2ØOTC via OM3MB
 OM2Ø15TITANIC via OM2FY
 ON8ØOSA (B)
 ON13ØCLAES via (B), ON6LC (d)
 OR2F via ON8LDS
 OR9ØVL via ON5VL (B),
 ON6DP (d)
 OT4CLM via ON3AIM (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OU25AEI via OZ7AEI (d/B)
 OY1DZ via F5CWU
 OZ9ØIARU via (O), (L), (e)
 P4/OH1MA via OH2BAD (d/B), (L)

P4ØA via WD9DZV
P4ØMH via OH2BAD (d/B)
P4ØW via N2MM
P49Y via AE6Y, (L)
PA7ØUN via PA1UN
PA9ØIARU (B), (L), (C)
PI25COM via PA3CAL (d/B)
PI7ØVERON via PA3CAL (d/B)
PJ2/DK3DM via DK3DM
PJ2/IK7YTT via IK7YTT
PJ4/OH1MA via OH2BAD (d/B), (L)
PJ4/OH2BAD via OH2BAD (d/B)
PJ7PL via WA1ZAM
PR7BCP (d/B), (L), (e)

PR7BCP
Antonio Laurentino R. GARCIA
R. João Domingos, 370
João Pessoa-PB 58043-010
Brazil
Loc: H122m HTU: 13 CQ: 11
TX/RX FT1000MP, MarkV Field
Antenna Yagi 2elem 40m

To: DEØBAH Confirming SWL reception of JT65 QSO
Date: October 18, 2015 Time: 10:12 UTC
Band: 15M UR Sigs:
Agradecido por sua escuta. 73

PS1AI (d/B), (L)
PT2CM via PR7JP
PT9BM (d/B), (L), (e)
PU1OHM (e)
PYØF/AA4NC via AA4VK (d)
PYØF/AA4VK AA4VK (d)
PYØNY via PY4NY (d), (L), (e)
PY7ØFEB via PS7AB (d/B), (L), (e)
R1ØNRC via (B), RV9V (d), (e)
R15CWC via RM4C
R163VW via RZ4AZ
R170GS via RL5G (d)
R2Ø15C via R7NK
R2015GV via RG3B (d/B)
R2015NN via RK2M
R2Ø15SB via RX1CQ
R2Ø15Y (O)
RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
SØ1WS via EA2JG (d)
SØS via EA2JG (d)
S53ØAZV via S59AV (d/B)
S59ØIARU (B), (L)
S51ØØWW via S59DAJ, (L)
S61KK via JH1ILX (d)
S61PW via JH4PHW (d)
SC8ØSM via (B), SM5ELV (d)
SI9AM via SM3TIR (d/B)
SN15WJK via SP1PMY (d/B)
SO9T via SQ9ORQ
SX8HOMER via SZ8XIO (B),
SV8GXQ (d), (L)
T32DX via KH6OO (d/B), (L), (e)
T42US via WB2REM, (O)
T48D via EA7TV
T88KK via JA4BDY (B)
T88SH via JA4BVU (d/B)

T88ZE via JA4BXL (d/B)
T88ZO via JA1IST (d/B)



T88ZO

Republic of Palau IOTA OC-009
OP: Kazu Naguro (JA1IST)

TF4X via G3SWH (d), (O)
TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
TM1WPF via F8BON (B),
F6CCH (B)
TM3ØØSK via F4GFE (d/B)
TM32ØNEO via F1EOY (d/B), (L)
TO1E via K9EL (d), (L), (C)
TO2M via LY5W (d)
TO4K via G3NKC, (C), (L)
TR8CA via F6CBC
TT8AMO via MØURX (O)
TX7A via JA1GZV (d/B)
TY2CD via ZS6ARF (d), (L)
TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
UE25R via RN3RQ
UE96SN (e)
UN8PY via DL8KAC
UN9GD via DL8KAC
UPØL via DL8KAC
V26B via KA2AEV
V26BZR via W2BZR
V26OC via N3OC
V26RA via K3RA
V3A via MØOXO
V31DL (d), (L), (e), (Q)
V47JA via W5JON (d), (L)
V47T via W2RQ (d), (L)
V6AAA (L)
V63AH via DL2AH (d)
V73D via DL4SVA (d/B), (C), (L)
VB2T via VE2JCW (d)
VE2SCA (L), (e)

VE2SCA
Stephane Chevrier
MONTREAL QUEBEC CANADA
Loc: FN35fo ITU: 4 CQ: 5

To: DEØBAH Confirming SWL reception of JT65 QSO
Date: October 17, 2015 Time: 13:27 UTC
Band: 17M UR Sigs: 599

VP5S via KØMD (d)
VP9I via WW3S, (L)
VP9NNO (B)
XV2CJB via JJ2CJB (d/B), (L)

YBØNDT		(d), (L)
YJØBJ	via	VK2BJ (d), (L), (e)
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YS1YS	via	YS1GMV
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
ZA/OH2YY	via	OH2YY (d/B)
ZD7W	via	W6NV, (L)
ZD8W	via	W6NV, (L)
ZL7/ZL3MA	via	ZL3MA
ZS6C		(d/B), (L), (e)
ZV7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)

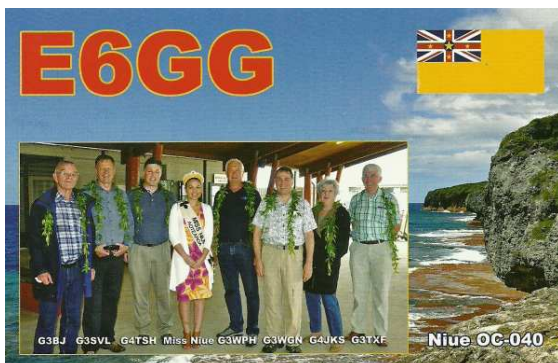
(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = LoTW	(O) = OQRS
(C) = ClubLog	(e) = eQSL
(*) = neuer Manager	(Q) = QRZ.COM



QSL via LoTW: AT15ØHQ, EA8CER, EA8PT, EM15UCRF, EM2Ø12U, MXØLDG, S513A, S533G, S571W, S583D, S584M, S586U, S588S, Z21MG



QSL-Eingang direkt: RA1ALA/1 (EU-086), RI1PT (EU-188), TI9/RA9USU (NA-012), VE3KTB/VYØ (NA-008), VK2SSI (OC-194)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: CP4BT, DL7DF/6W, EF8X, FY5FY, JY9FC, P4ØS, PP7ØFEB, PQ7ØFEB, PR7ØFEB, PT7ØFEB, PU7ØFEB, TX5K, ZL1BYZ

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LZ3GA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH2BAD, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxn1>

Archiv:

<http://www.darc.de/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>
<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb/>