

DX-MB 2272 – 20. Oktober 2021 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG





Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4X. Israel:

Dan/4Z5SL wurde vor wenigen Tagen 67 Jahre alt und wird dieses Jahr am Midburn Festival in der Wüste im Süden Israels teilnehmen. Als 4Z67BRN ist er vom 24. bis 30. Oktober auf 20 Meter in SSB aktiv.

C5, The Gambia:

Jan-Francois/F4AHV, Gerard/F5NVF, Luc/F5RAV und Abdel/MØNPT wollen vom 24. Oktober bis 19. November als C5C von Kololi (WW Loc, IK13pk) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 (kein F/H-Modus), sowie über QO-100 aktiv sein. QSL via F5RAV.



JA, Japan:

Mitglieder vom Radioclub in Tama (JH1ZMK) sind noch bis 30. Juni 2022 als 8N1TAMA von 160m bis 70cm in FM, SSB und CW QRV, um den 50. Jahrestag der Gründung der Stadt Tama zu feiern. QSL via Büro.

ON, Belgium:

Anlässlich der 75. Jahrestags der Gründung der Belgischen Luftwaffe sind vom 01. Oktober bis 31. Dezember die Sonderstationen ON75AF, ON75BAF und ON75BFS auf Kurzwelle in der Luft. QSL für ON75BAF via ON4CMO und für ON75AF via ON6KL.

OX, Greenland:

Thomas/OZ1AA, Bo/OZ1DJJ, Per/OZ1KNJ, Mikkel/OZ7AKT und Alex/OZ7AM sind vom 26. Oktober bis 08. November von Kangerlussuaq (NA-018) aus als OX1AA, OX3LX, OX1KNJ, OX7AKT und OX7AM auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. Am CQ WW DX SSB Contest nehmen sie als OX7A teil. QSL für OX7A via OZ1ACB, ClubLog OQRS und LoTW. Alle anderen siehe QRZ.COM.



PJ5, Saba & St. Eustatius:

Die nächste Station der Aktivitäten von John/W5JON ist St Eustattius (NA-145, WW Loc. FK87). Als PJ5/W5JON ist er vom 24. Oktober bis 01. November von 40 – 6 Meter in SSB und FT8 in der Luft und er plant eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via W5JON (d) und LoTW.

Interessantes

SAQ zum Tag der Vereinten Nationen:

Zum Tag der Vereinten Nationen (24. Oktober) sendet der Längstwellensender in Grimeton/Schweden wieder eine Nachricht auf 17,2 kHz in CW. Der genaue Ablauf ist auf der Webseite nachzulesen.

https://alexander.n.se/en/

Vorschau

C5, The Gambia:

Alan/G3XAQ funkt vom 24. November bis 02. Dezember als C56XA aus Brusubi von 40 – 10 Meter in CW. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via LoTW und G3SWH.

TZ, Mali:

Ulmar/DK1CE plant vom 18. November bis 08. Dezember (eventuell auch bis 15.12.) eine Aktivität als TZ1CE aus Bamako/Mali von 160

DX-MB vom 20. Oktober 2021, Nummer 2272

– 10 Meter in CW, SSB und FT8. QSL via DK1CE.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CDXG	Charente DX Group
DIFM	Diplôme des lles de la France
	Métropolitaine
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
WRTC	World Radiosport Team
	Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

20.10. AGCW-DL

<u>Schlackertastenabend</u>

23./24.10. <u>UK/EI DX Contest</u>

25.10. OK1WC Memorial Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2021 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: dk5on@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-014; CT3, Madeira Archipelago: Helmut/DF7EE funkt vom 25. Oktober bis 02. November erneut als CT9/DF7EE von Madeira. Im CQ WW DX SSB Contest nutzt er das Rufzeichen CQ3W. In der Zeit wird er von Elmar/PD3EM unterstützt. QSL für CQ3W via ClubLog OQRS und LoTW und für CT9/DF7EE via LoTW.



EU-024; I*Ø, Sardinia Island: Richard/ OM2TW hält sich vom 22. Oktober bis 01. November auf Sardinien auf und ist als ISØ/OM2TW auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode im Urlaubsstil aktiv. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via OM2FY und LoTW.

EU-038; **PA**, **Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group**: Eddy/DM5JBN ist vom 20. – 26. Oktober als PA/DM5JBN von Texel Island aus auf Kurzwelle in FT8 und CW aktiv. QSL via DM5JBN (d/B) und LoTW.

EU-064; F, Pays de Loire Region group: Mitglieder der "Charente DX Group" (CDXG) sind vom 24. – 30. Oktober als TM2N von Noirmoutier Island (DIFM AT-020) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. Zum Team gehören Eric/F5LOW, Laurent/F5MNK, Fabrice/F5NBQ, Bertrand/

F6HKA und Leon/ON4ZD/OSØS (Leon). QSL via ON4ZD (d/B) und ClubLog.

NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Mike/W7LG ist vom 24. – 29. Oktober als W7LG/4 von Hatteras Island aus auf 80, 40 und 20 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil QRV. QSL via W7LG (d), LoTW und eQSL.

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
07.10 22.10.	3DAØRU	2271
12.10 26.10.	3DAØWW	2271
01.06 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06 30.11.	3F2ØØNG	2258
15.09	3X2Ø21	2267
20.01 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØNZM	2255
10.10 31.10.	4U2U	2271
24.10 30.10.	4Z67BRN	2272*
19.10 31.10.	5B/SA6PIS	2271
25.09 20.11.	5H3MB	2268
11.09 22.10.	5UAIHM	2266
01.01 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06 31.12.	8J1ME	2255
01.04 31.12.	8J1TSN	2250
01.04 28.02.22	8J2I	2250
01.01 31.12.	8J2SUSON	2260
01.06 31.12.	8J3ME	2255
01.01 31.12.	8J3ZNJ	2268
30.01 30.04.22	8NØJ	2235
01.04 31.03.22	8N1FT	2244
01.10 31.01.22	8N1ING	2270
12.04 28.02.22	8N1MORSE	2246
- 30.06.22	8N1TAMA	2272*



8N6ØHAM 01.06. - 31.12. 2252 01.01. - 31.12. 9A1ØFF 2236

00/00	0.100.0	0040
- 02/22	9J2BG	2240
30.05 10/21	A35JP	2251
- 31.12.	BX3ØARL	2261
24.10 19.11.	C5C	2272
24.10 19.11.		
30.10 31.10.	CQ3W	2272
01.01 31.12.	CQ75ØRSI	2230
25.10 02.11.	CT9/DF7EE	2272
01.07 31.12.	CW6ØATS	2256
01.01 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04 31.12.	DLØLB	2248
15.09 14.09.22	DL24EURO	2268
01.05 31.12.		
	DL65ESSEN	2248
01.08 31.12.	DL7ØGREIF	2260
01.01 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.10 31.12.	DM5ØZVN	2270
18.04 17.04.22	DP44WCA	2253
01.01 31.12.	DDZØUCC	2243
	DP7ØHSC	2243
01.10 31.12.	DP7ØBAC	2269
01.06 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.10 31.12.	DRØOEBIS	2271
01.01 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01 31.12.		
	DR5ØAGCW	2231
01.06 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02 31.01.22	DS4DRE/4	2235
10.10 21.10.	EA8/DL4FO/p	2270
20.08 31.12.	EM3ØxUARL	2264
20.08 31.12.	EM3ØLRU	2264
01.07 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01 31.12.	EN15ØPLU	2233
	EO15ØPLU	
01.01 31.12.		2233
01.07 31.12.	EO2ØKWA	2256
	EO5ØFF	2231
01.01 31.12.		
08.10 03.11.	FY/KC5CW	2270
01.01 31.12.	GBØLMR	2234
01.01 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01 31.12.	GB100H	2234
06.10 02.11.	GB4GDS	2270
02.10 29.10.	GB75CV	2270
01.01 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.10 31.12.	HA6ØANT	2269
01.01 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01 01.12.		
01.01 31.12.	HF3ØZIR	2235
12.06 31.12.	HI95RCD	2258
01.09	HK3JCL	2265
01.10 31.12.	HL3ØUN	2270
01.06 30.11.	HP2ØØI	2251
01.09 31.10.		2265
	HS4ØØOZ	
01.07 31.12.	IIØLXXV	2256
01.01 31.12.	IIØMMI	2230
01.01 01.12.	II WIIVII	2200

2240

01-12 - 31-12	13.04 31.12.	IIØSAT	2246	26.10 08.11.	OX7AKT	2272*
0.10.1 - 31.12. IZMMI 2230 2270 13.12. IZMMI 2230 10.10 31.12. IZMMI 2230 13.12. ZZZZ 22.10 01.11. IZMOMZTW 2272 20.10 26.10. PAJOMSJBN 2272 22.10 01.11. IZMOMZTW 2272 20.10 26.10. PAJOMSJBN 2272 22.10 01.11. IZMOMZTW 2272 20.10 26.10. PAJOMSJBN 2272 22.10 01.11. JZMOWZTW 2272 20.10 26.10. PAJOMSJBN 2272 22.10 01.11. JZMOWZTW 2272 22.10 31.12. PAJ75KL 2254 22.10 01.11. JZMOWZTW 2270 15.06 31.12. PAJ75KL 2254 22.10 01.11. JZMOWZTW 2270 15.06 31.12. PAJ75KN 2254 22.10 01.11. JZMOWZTW 2270 15.06 31.12. PAJ75KN 2254 22.10 01.11. JZMOWZTW 2270 15.06 31.12. PAJ75KN 2254 22.10 01.11. PAJ75KN 2256 22.10 01.11. PAJ75KN	01.12 31.12.	II1DCC	2226		0Y7A	VT
0.1.10 31.10. II2PHIL 2270 15.03 30.11. II3VE 2241 10.1.0 31.10. II4RDP 2289 10.10 31.12. II7MMI 2230 10.10 31.12. II9MMI 2230 10.10 31.12. II9MMI 2230 15.03 30.11. IJ3VE 2241 10.10 31.12. IRMMI 2230 15.03 30.11. IJ3VE 2241 10.10 31.12. IRMMI 2230 230. 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.2 31.12. OZ400HS 2265 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.2 31.12. OZ400HS 2265 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.2 31.12. OZ400HS 2265 10.10 31.12. IRMMI 2230 10.10 25.10. P40W 2271 22.10. 01.11. IS0/0M2TW 2272 20.10 26.10. PA/DM5JBN 2272 20.10. 26.00				(D-X)	KANGERLUSSUAQ GI	REENLAND
15.03 - 30.11 11.0 14RPD 2269 10.10 - 31.12 117MMI 2230 10.10 - 31.12 109MMI 2230 10.10 - 31.10 0240ØHS 2265 10.10 - 31.12 109MMI 2230 10.10 - 31.10 0240ØHS 2266 10.10 - 31.12 109MMI 2230 10.10 - 25.10 P40W 2271 12.10 - 0.111 109MOID 10.10 - 20.10 J5HKT 2270 15.06 - 31.12 PA375KN 2254 10.10 - 22.10 J5HKT 2270 15.06 - 31.12 PA375KN 2254 12.10 - 0.111 JW6VDA 2270 15.06 - 31.12 P3750O 2254 12.10 - 0.111 JW6VDA 2270 15.06 - 31.12 P3750O 2254 12.10 - 31.12 L21RCA 2235 13.10 - 23.10 PJ7JA 2271 10.10 - 31.12 L21RCA 2235 13.10 - 23.10 PJ7JA 2271 10.10 - 31.12 L24RDA 2235 12.10 - 20.10 PZ5ZS 2270 10.10 - 31.12 L21RGA 2235 12.10 - 20.10 PZ5ZS 2270 10.10 - 31.12 L21RGA 2235 13.10 - 23.10 PJ7JA 2271 10.10 - 31.12 L21RGA 2235 13.10 - 23.10 PZ5ZS 2270 10.10 - 31.12 L21RGA 2235 13.10 - 23.11 R60ANT 2269 10.10 - 31.12 R60ANT 2269 1						
0.10.1 - 31.12						Charles and
0.10.1 - 31.12						MAN 1985
01.01 31.12. IO9MMI 2230 01.01 31.12. IO9MMI 2230 01.01 31.12. IR9MMI 2230 01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.02 31.10. OZ4ØØHS 2265 01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.02 31.10. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR9MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR9MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR9MMI 2230 01.02 31.12. PAJDMS.BN 2272* 09.10 22.10. JST 2270 15.06 31.12. PAJTSVN 2254 09.10 22.10. JST 2270 15.06 31.12. PAJTSVN 2254 12.10 01.11. JW8VDA 2270 15.06 31.12. PAJTSVN 2254 12.10 01.11. JW8VDA 2270 15.06 31.12. PDJTSOO 2254 08.09 08.11. KL7FBI 2266 09 08.09 08.11. KL7FBI 2266 09 10.09 31.12. LX4ØDA 2235 18.10 23.10. PJTJA 2271 01.09 31.12. LX4ØDA 2235 18.10 23.10. PJTJA 2271 01.09 31.12. LX4ØDA 2235 12.10 20.10. PZ5ZS 2270 01.09 31.12. LZ1337KM 2269 01.10 31.10. LZ1337KM 2269 01.10 31.12. LZ134ØBG 2268 01.10 31.12. R8ØØSAN 2267 01.09 31.12. LZ70HSC 2249 01.10 31.12. LZ70HSC 2249 01.10 31.12. LZ70HSC 2249 01.10 31.12. R6ØANT 2269 01.10 31.10. OC2ØØE 234 01.10 31.12. R6ØANT 2269 01.10 31.12. CZ0BR 2234 01.10 31.12. R6ØANT 2269 01.10 31.12. R8ØANT 2269 01.10 31.12. R8						
0.10.1 3.1.12. IO9MMI 2230 15.03 30.11. IO3VE 2241 10.10.1 31.12. IR\$MMI 2230 26.10 08.11. OX7AM 2272* 27.10. O.1 31.12. IR\$MMI 2230 01.09 31.10. OZ4Ø∂HS 2265 01.01 31.12. IR\$MMI 2230 01.09 31.10. OZ4Ø∂HS 2265 01.01 31.12. IR\$MMI 2230 01.09 31.10. OZ4Ø∂HS 2265 01.01 31.12. IR\$MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR\$MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2236 01.01 31.12. IR\$MMI 2230 18.10 25.10. PA/DM5.JBN 2272* 29.10 25.10. J5HKT 2270 15.06 31.12. PA375KL 2254 09.10 22.10. J5HKT 2270 15.06 31.12. PA375KL 2254 12.00 01.11. JØWDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 12.00 01.11. JØWDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 12.10 01.09. PJ5/W5JON 2272* 01.00 31.12. L21RCA 2235 18.10 23.10. PJ7JA 2271 01.00 31.12. L21RCA 2235 18.10 23.10. PJ7JA 2271 01.00 31.12. L21RCA 2235 18.10 23.10. PJ7JA 2271 01.00 31.12. L21S37KM 2269 01.10 31.12. R8ØØANT 2269 01.10 31.12. L219ØFT 2233 01.10 31.12. R8ØØANT 2269 01.00 31.12. L219ØFT 2233 01.10 31.12. R8ØØANT 2269 01.00 31.12. R8ØØANT 2269 01.0				105/A	Septiment of the septim	No.
15.03. 30.11. O3VE C2241 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.10. OZ4ØØHS C236 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.10. OZ4ØØHS C236 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.10. OZ4ØØHS C236 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.12. OZ5ØSOUND C236 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.12. OZ5ØSOUND C236 O1.01 31.12. IRØMM C230 O1.02 31.12. OZ5ØSOUND C236 O1.02 23.10. O2.02. O1.02 26.10. P4ØW C271 O1.01. O2.02. O						
0.10.1 - 31.12 IRØMMI 2230 26.10 - 08.11. OX7AM 2272° 0.10.1 - 31.12 IRØMMI 2230 0.10.9 - 31.10 OZ4ØØHS 2265 0.10.1 - 31.12 IRØMMI 2230 0.10.9 - 31.10 OZ4ØØHS 2265 0.10.1 - 31.12 IRØMMI 2230 0.10.9 - 31.10 OZ4ØØHS 2265 0.10.1 - 31.12 IRØMMI 2230 0.10.2 - 31.12 OZ5ØSOUND 2236 0.10.1 - 31.12 OZ5ØSOUND 2236 0.10.1 - 22.10 0.11.11 ISØ/OM2TW 2272° 20.10 - 26.10 PA/DM5JBN 2272° 0.10 - 22.10 JSHKT 2270 15.06 - 31.12 PA375KL 2254 0.10.1 JSHKT 2270 15.06 - 31.12 PA375KN 2254 21.08 - 08.11 JØ8HZ 2263 15.06 - 31.12 PA375KN 2254 0.10.1 JØ8VDA 2270 15.06 - 31.12 PD375OO 2254 0.10.1 JØ8VDA 2270 1.00.2 JØ8VDA 2270 0.10.3 JØ8VDA 2267 0.10.3 JØ8VDA 2269 0.10.3				*		
01.01 31.12. IR7MMI 2230 01.09 31.10. OZ4ØØHS 2265 01.01 31.12. IR8MMI 2230 01.02 31.12. OZ5ØSOUND 2261 01.01 31.12. IR8MMI 2230 18.10 25.10. P40W 2271 22.10 01.11. ISØ/OM2TW 2272* 20.10 26.10. PA/DMSJBN 2272* 99.10 22.10. J5HT 2270 15.06 31.12. PA375KL 2254 21.08. 08.11. J6BHZ 2263 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.08. 08.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.09. 08.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.00. 01.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.00. 01.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.10. 01.11. JW6VDA 2272* 15.06 31.12. PA375KN 2254 21.10. 03.11. JW6VDA 2235					The state of the s	
01.01 31.12. IR8MMI 2230 01.02 31.12. OZGOSOUND 2236 01.01 31.12. IR8MMI 2230 18.10 25.10. P4ØW 2271 09.10 22.10. J5HKT 2270 15.06 31.12. PAJDMSJBN 2272* 09.10 22.10. J5HKT 2270 15.06 31.12. PA375KL 2254 12.10 01.11. J08HBI 2263 15.06 31.12. PC375BR 2254 12.10 01.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PC375BR 2254 12.10 01.11. JW6VDA 2270 15.06 31.12. PD375OO 2254 12.10 01.11. JW6VDA 2273 15.06 31.12. PD375OO 2254 12.10 01.11. JW6VDA 2273 15.06 31.12. PD375OO 2254 12.01.01 31.12. LZ1RCA 2235 18.10 20.10. PJSWSJON 2271 10.03 31.12. LZ19MDA 2235 12.10 20.10. PS2SZ 2270 10.10 31.12. LZ19GEB 01.						
01.01. 31.12. R9MM 2230 18.10. 25.10. P4ØW 2271* 22.10. 01.11. ISØ/OM2TW 2272* 20.10. 26.10. PA/DMSJBN 2272* 22.10. 01.11. ISØ/OM2TW 2272* 20.10. 26.10. PA/DMSJBN 2272* 22.10. 25.10. 25.10. PA/DMSJBN 2272* 25.10. 25.10. PA/DMSJBN 2254 22.10. 25.10. 25.10. 25.10. PA/DMSJBN 2254 21.08. 08.11. J68HZ 2263 15.06. 31.12. PA375VN 2254 21.08. 08.11. KL7FBI 2266 24.10. 01.09. PJ5/WSJON 2272* 2270 15.06. 31.12. PD375CO 2254 22.10. 20.10. PJ5/WSJON 2272* 2270 22.10. 23.11. 21.10. 23.10. 23.10. PJJJA 2271 22.10. 20.10. PJ5/WSJON 2272* 22.10. 23.11. 22.1397KM 2268 01.10. 31.12. R6ØANT 2269 22.09. 11.12. R8ØØANT 2269 22.09. 11.12. R8ØØANT 2269 22.09. 11.12. R8ØØANT 2269 22.09. 11.12. R8ØØANT 2269 23.11. 22.134ØBG 22.09. 22.09. 23.11. 22.134ØBG 22.09. 23.134ØBG 22.09. 23.134ØBG 22.09. 23.134ØBG 22.09. 23.134Ø						
22.10. 01.11. ISØ/OM2TW 2272* 20.10 26.10. PA/DM5JBN 2272*						
09.10 - 22.10. J5HKT 2270 15.06 - 31.12. PA375KL 2254 99.10 - 22.10. J5T 2270 15.06 - 31.12. PA375YN 2254 21.08 - 08.11. J68HZ 2263 15.06 - 31.12. PC375BR 2254 12.10 - 01.11. JW6VDA 2270 15.06 - 31.12. PC375BR 2254 12.10 - 01.11. KL7FBI 2266 24.10 - 01.09. PJ5W5JON 2272* 10.09 - 31.12. LX4ØDA 2235 18.10 - 23.10. PJ7JA 2271 10.09 - 31.12. LX4ØDA 2235 12.10 - 20.10. P52SZ 2270 10.09 - 31.12. LX5MF 2268 01.10 - 31.12. R6ØANT 2269 01.10 - 31.12. LZ1337KM 2269 12.09 - 11.12. R6ØANT 2269 04.01 - 31.12. LZ79HSC 2249 01.10 - 31.12. R66ØANT 2269 01.10 - 31.12. LZ7ØHSC 2249 01.10 - 31.12. R66ØANT 2269 01.02 - 31.10. OC2ØE 2234 01.10 - 31.12.<						
21.08 - 08.11. J68HZ 2263						
12.10 01.11.	09.10 22.10.	J5T	2270			
08.09 - 08.11						
10.01. 31.12						
10.09 - 31.12						
26.09 26.03.22 LX5MF						
01.09 - 31.12						
04.01. 31.12. LZ19ØFT 2233 01.10. 31.12. RB6ØANT 2269 01.10. 31.12. LZ7ØHSC 2249 01.10. 31.12. RG6ØANT 2269 01.10. 31.10. MX1SWL 2270 01.10. 31.12. RG6ØANT 2269 01.02. 31.10. OC2ØØE 2234 01.10. 31.12. RI6ØANT 2269 01.03. 30.11. OC2ØØR 2234 01.10. 31.12. RI6ØANT 2269 01.04. 31.12. OC2ØØR 2234 01.10. 31.12. RJ6ØANT 2269 01.04. 31.12. OC2ØØU 2234 01.10. 31.12. RJ6ØANT 2269 01.06. 31.12. OC4B 2252 01.10. 31.12. RK6ØANT 2269 01.06. 31.12. OC6B 2252 01.10. 31.12. RK6ØANT 2269 01.06. 31.12. OC6B 2252 01.10. 31.12. RK6ØANT 2269 01.06. 31.12. OC7B 2252 01.10. 31.12. RK6ØANT 2269 01.06. 31.12. OC7B 2252 01.10. 31.12. RK6ØANT 2269 01.09. 30.10. OC13ØKUK 2265 01.10. 31.12. RU6ØANT 2269 01.09. 30.10. OC13ØKUK 2265 01.10. 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07. 31.12. OC6ØANT 2269 01.09. 30.10. OC13ØKUK 2265 01.10. 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07. 31.12. OC6ØANT 2256 01.01. 31.12. SF4ØØB 2230 01.03. O1.03.22 OF6ØRR 2240 12.02. 31.12. SK75AT 2237 15.10. 21.10. OF73ELK 2271 19.02. O5.02.22 SNØZOSP 2239 09.06. O9.06.22 OHØ1ØAX 2254 19.02. O5.02.22 SNØZOSP 2239 01.01. 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09. 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10. 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10. 28.10. SV9/DK5EW 2271 15.07. 31.12. OH2/DL4BBH 2271 05.08. 27.10. TM17FFF 2261 21.10. 25.10. OH2/DL7UXG 2271 13.10. 28.10. SV9/DK5EW 2271 15.07. 31.12. ON75BFS 2272* 29.12. O7.12. UP21HNY 2231 01.0. 31.12. OX1AA 2272* 12.00. 22.11. VXØPD 2243 01.05. 31.12. OX1AA 2272* 12.00. 22.11. VXØPD 2243 01.00. OX1AA 2272* 12.00. 22.11. VXØPD 2243 01.00. OX1AA 2272* 12.10. 22.11. VXØPER 2270 02.00. OX1A	01.10 31.10.	LZ1337KM				
- 31.12. LZTØHSC 2249 01.10 31.12. RC6ØANT 2269 01.10 31.10. MX1SWL 2270 01.10 31.12. RG6ØANT 2269 01.02 31.10. OC2ØØE 2234 01.10 31.12. RJ6ØANT 2269 01.03 30.11. OC2ØØR 2234 01.10 31.12. RJ6ØANT 2269 01.04 31.12. OC2ØØU 2234 01.10 31.12. RK6ØANT 2269 01.04 31.12. OC2ØØU 2234 01.10 31.12. RK6ØANT 2269 01.06 31.12. OC4B 2252 01.10 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RV6ØANT 2269 01.00 31.12. OE1ØØRL 2230 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SF4ØBB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SF4ØBB 2230 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL4VFR 2271 05.08 27.10. TM2VI 2271 15.07 31.12. ON75AF 227* 15.07 31.12. ON75AF 227* 15.10 29.10. TM2VI 2271 15.07 31.12. ON75AF 227* 227* 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.0 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VIØØSG 2249 01.05 31.12. ON4AA 2272* 2272* 23.04 31.12. VIØØSG 2249 01.05 31.12. ON4AA 2272* 2272* 23.04 31.12. VIØØFD 2243 01.05 31.12. ON4AA 2272* 2272* 23.04 22.11. VYØERC 2270 2270 22.00. 00.11. ON3LX 2272* 22.00. 00.11. ON						
01.10 31.10. MX1SWL 2270 01.10 31.12. RG6ØANT 2269 01.02 31.10. OC2ØØE 2234 01.10 31.12. RI6ØANT 2269 01.03 30.11. OC2ØØR 2234 01.10 31.12. RI6ØANT 2269 01.04 31.12. OC2ØØU 2234 01.10 31.12. RK6ØANT 2269 01.06 31.12. OC4B 2252 01.10 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 31.12. OC4B 2252 01.10 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.06 31.12. OC7B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.20 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SF75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 221. OH2/DL4VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 15.07 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM50MSO 2264 01.01 31.12. ON75AF 227* 227* 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. ON75AF 2274* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.00 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.00 31.12. ON4AA 2272* 12.00 22.11. VYØERC 2270 2270 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.02 - 31.10. OC2ØØE 2234 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.03 - 30.11. OC2ØØR 2234 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.04 - 31.12. OC2ØØU 2234 01.10 - 31.12. RK6ØANT 2269 01.06 - 31.12. OC6B 2252 01.10 - 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 - 31.12. OC6B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.06 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.06 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2252 01.10 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2255 01.01 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.01 - 31.12. OC7B 2255 01.01 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.02 - 31.12. OC7B 2255 01.01 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.03 - 31.10. OC7B 2265 01.01 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.03 - 31.12. OC7B 2255 01.01 - 31.12. RI6ØANT 2269 01.03 - 01.						
01.03 30.11. OC2ØØR 2234 01.10 31.12. RJ6ØANT 2269 01.04 31.12. OC2ØØU 2234 01.10 31.12. RK6ØANT 2269 01.06 31.12. OC4B 2252 01.10 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.01 31.12. OC7B 2252 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RV6ØANT 2269 23.08 31.12. OE12Øxxx 2265 01.01 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OHØ1ØØAX 225						
01.06 31.12. OC4B 2252 01.10 31.12. RL6ØANT 2269 01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.06 31.12. OC7B 2252 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.06 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 01.09 30.10. OE12Øxxx 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2266 01.01 31.12. SP4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. ON75AF 2272*						
01.06 31.12. OC6B 2252 01.10 31.12. RN6ØANT 2269 01.06 31.12. OC7B 2252 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 23.08 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL7UX						
01.06 31.12. OC7B 2252 01.10 31.12. RT6ØANT 2269 01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 23.08 31.12. OE12Øxxx 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SNJØZOSP 2239 01.01 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2						
01.01 31.12. OE1ØØBL 2230 01.10 31.12. RU6ØANT 2269 23.08 31.12. OE12Øxxx 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNIØØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM17FFF 2261 21.00 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271* 01.04 31.12. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
23.08 31.12. OE12Øxxx 2265 01.10 31.12. RZ6ØANT 2269 01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM17FF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.00 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.00 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. WTLG/4 2272* 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. WTLG/4 2272* 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. WTLG/4 2272*						
01.09 30.10. OE13ØKUK 2265 01.01 31.12. SD4ØØSU 2233 01.07 31.12. OE6ØANT 2256 01.01 31.12. SF4ØØB 2230 01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SN1ØØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 S039SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2N 2272* 10.10 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM50MSO 2264 01.10 31.12. ON75BFS </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>01.10 31.12.</td> <td></td> <td></td>				01.10 31.12.		
01.03 01.03.22 OF6ØRR 2240 12.02 31.12. SK75AT 2237 15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SN1ØØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.05 31.12. OR4ØNOL						
15.10 21.10. OF73ELK 2271 19.02 05.02.22 SNØZOSP 2239 09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SN1ØØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
09.06 09.06.22 OHØ1ØØAX 2254 19.02 05.02.22 SN1ØØZOSP 2239 01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM50MSO 2264 01.10 31.12. ON75AF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.05 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VISØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.01 31.12. OH1ØØSRAL 2230 17.09 10.02.22 SO39SYBIR 2268 21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* 27.12. ON75BFS 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.05 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272* 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
21.10 25.10. OH2/DL2VFR 2271 13.10 28.10. SV9/DK5EW 2271 21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75BF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
21.10 25.10. OH2/DL4BBH 2271 05.08 27.10. TM17FFF 2261 21.10 25.10. OH2/DL7UXG 2271 24.10 30.10. TM2N 2272* 15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.05 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						2271
15.07 31.12. OL44FF 2259 15.10 29.10. TM2VI 2271 01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.04 31.12. OL75KCR 2243 - 13.12. TM5ØMSO 2264 01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.01 31.12. OM7PA 2244 - 31.12. TM51SEA 2266 01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.10 31.12. ON75AF 2272* - 12/2023 TT8SN 2176 01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
01.10 31.12. ON75BAF 2272* 29.12 07.12. UP21HNY 2231 01.10 31.12. ON75BFS 2272* 23.04 31.12. VI5ØSG 2249 01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. WTLG/4 2272*						
01.05 31.12. OR4ØNOL 2248 - 11/21 VKØPD 2243 26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
26.10 08.11. OX1AA 2272* 12.02 31.01.22 VR2BLEE 2240 26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
26.10 08.11. OX1KNJ 2272* 12.10 22.11. VYØERC 2270 26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
26.10 08.11. OX3LX 2272* 24.10 29.10. W7LG/4 2272*						
20.10. 00.11. 07.027						

15.08 30.12.		YU2Ø22NS	2271	8J2JOTA		(B)
- 31.12.		YW2ØØBC	2249	8J2SUSON		(B)
05/21 - 04/22		ZL25NZ	2252	8J3JOTA		(B) (A)
* = neu oder a	ktua	lisiart		8J3ME 8J3ZNJ	via (B)	(B), JM3XHD (d)
= und ander				8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
				8N1FT		(B), (L)
				8N1ING		(B), (e)
				8N1MORSE 8N1TAMA		(B), (C), (O) (B)
QSL-Informat	ioner	1		8N6ØHAM		(B)
3B8/GØVJG	via	MØOXO		9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
3DAØRU		(L), (C)		9J2BG 9M4JOTA	via	HB9EWU (d)
3DAØWW	via	YL2GN (d), (L), (C),	9X2AW	via	MØOXO
3F2ØØAT		(O) (L), (e), (C), ((O)	BX3ØARL	via	BM2JCC
3F2ØØNG		(L), (e), (C), (C5C	via	F5RAV
3X2Ø21		(C)		CQ3W CQ75ØRSI	via	(L), (C), (O) CT7AQD (d/B)
3Z2ØUR	via	SP8POP (B), SP8MRD (d)		CT9/DF7EE	VIG	(L)
3Z9ØDZC		(B)		CW6ØATS		(L), (C), (e)
4J88ØM	via	4J3DJ (d),		D6ØAC	via	SP9FID
4 100 00 170 4		RA4AAT (B)		D6ØAD	via	SP6CIK
4J88ØNZM 4K88ØNZ	via via	4K4K 4J8VHF				DECAN
4K88ØNZM	via	4K4K		1	1年10年	Comoros
4U24OCT	via	9A2AA				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
70.0	t e	ntial	(CA)			
		diversity A	ASID		7	A TRUESE
	VIHRD	(Des	7	Selection 1	= 7	
1 1000		17			£ -/37	
W ST				I IOTA		IOTA: AF-007 Zone CO: 39
30	C	M. TRI	1331	448		Locator: LH18og
		THE		DB1ØØAVUS DB59FIRAC	via	(B), DO2PZ (d)
	2/			DKØHSC		(B), (L), (C) (B)
			British isi	DK3ØFFO		(B), (L)
4U2U	via	UA3DX		DK8ØZUSE	via	(B), DL5DSM (d), (L),
5B/SA6PIS	via	SA6PIS (d/B)		DLØLB		(C), (e) (B)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B (e)), (L), (C),	DL1AXX/p	via	DL1AXX (B)
5T1GM	via	PG5M		DL24EURO		(B)
The state of the s	1000	THE STATE OF THE S		DL65ESSEN		(B)
	IOTA	DXpedition AF-050	IOTA	DL7ØGREIF DL7ØTRS		(B), (e) (B)
			ISLANDS ON HE ARE	DM5ØZVN		(B)
5T5PA	/P	5T1	IGM	DP44WCA		(B)
	7	ia – N 20°36'35.35" W 16°2		DP7ØBAC DP7ØHSC	via	DH1OK (d/B), (e) (B)
5T5PA/p	via	PA5X		DP9ØJMT	via	(B), DL2VFR (d), (C),
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)	/L \			(e)
7P8Z 7S6ØBQ	via	PA3CMC (d) SM7BHM (d)		DQ6ØANT		(B) (C)
8J1ØØCB		(B)	, (=), (>)	DQ85ØDOM DRØOEBIS		(B), (C) (B)
8J1JOTA		(B)		DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
8J1ME 8J1TSN	via	(B), JM3XHD	(d)	DR5ØAGCW		(B)
8J2I		(B) (B)		DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
		` /				

DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)	ISØ/OM2TW	via	OM2FY, (L)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)	J5HKT	via	I2YSB
EA8/DL4FO/p	via	DL4FO (d/B)	J5T	via	I2YSB
EM3ØAUARL	via	UX7UU (d/B)	J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (C)
EM3ØCUARL	via	(B) · ·	JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)
EM3ØEUARL	via	ÙX7UU (d/B), (L), (e)	JW6VDA	via	LA6VDA (B), (L), (C),
EM3ØHUARL	via	UX7UU (d/B)			(O)
EM3ØKUARL	via	UX7UU (d/B)	K5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
EM3ØLRU	via	UR6LF (d/B), (e)	KL7FBI	via	KB4DMQ (d)
EM3ØNUARL		(B), (L)	L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
EM3ØRUARL		UX7UU (d/B)	LU1COP/E	via	EA7FTR, (L), (e)
EM3ØSUARL	via	UX7UU (d/B)	LX/PAØPIW	via	PA3EYC, (L), (C)
EM3ØTUARL	via	UX7UU (d/B)	LX/PA2LO	via	PA3EYC, (L), (C)
EM3ØWUARL		UX7UU (d/B)	LX/PA3EYC	via	PA3EYC, (L), (C)
EM3ØXUARL	via	UX7UU (d/B)	LX/PA3GRM	via	PA3EYC, (L), (C)
EM3ØYUARL	via	UX7UU (d/B)	LX/PE1KWH	via	PA3EYC, (L), (C)
EM3ØZUARL	via	UX7UU (d/B)	LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
EM6ØKTS	via	IK2DUW (d), (C)	LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
EO2ØKWA	via	IK2DUW, (C)	LZ1337KM	via	(B), LZ1KCP (d)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)	LZ134ØBG LZ19ØFT	via via	LZ2VP (d/B)
FY/KC5CW GBØLMR	via	(L), (C), (O)	LZ7ØHSC	via via	LZ2VP LZ2JE
GB1ØØRSM	via	(B), 2E1HQY (d) (B)	MX1SWL	via via	M5DIK (d/B), (e)
GB100H		(d/B), (e)	N3A	via via	KK1X
GB2RE	via	GØUKN (d/B)	N5E	via via	K5GCC (d), (L), (e)
GB4GDS	via	GM4DAE	OC2ØØE	via	OA4O
GB75CV	VIG	(L), (C), (O)	OC2ØØR	via	OA40
GB75ISWL		(B)	OC2ØØU	via	OA40
GB9EQP		(L)	OE1ØØBL	via	OE4JHW
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)	OE12ØAGD	via	OE6AGD
HB4ØPOLICE	Via	(B), (e)	OE12ØBKC	VIG	(B)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)	OE12ØDMT		(B)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ	OE12ØSGU	via	OE1SGU
HF3ØZIR		(B)	OE12ØTWA	via	OE3TWA
HI95RCD	via	`RW6HS (d), (L), (e)	OE12ØU		(B)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)	OE12ØXDX		(B)
HL3ØUN	via	EA5GL `´	OE12ØXFG	via	ÒÉ6WIG
HP2ØØI	via	HP1DAV	OE12ØXGM		(d), (e)
HS4ØØOZ	via	E21EIC, (L), (C)	OE12ØXRC	via	OE3CQB (B), (e)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)	OE12ØYXK		(B)
IIØMMI	via	IZØEGC	OE13ØKUK	via	OE3IDE (d/B), (Q)
II1DCC	via	IK1RAE	OE21FTDMC		(d/B), (L)
II1MMI	via	IK1YRA	OE2XWL/2		(B)
II2MMI	via	I2QIL	OE6ØANT	via	OE3DMA
II2PHIL	via	IW2HAJ	OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
II3VE	via	IQ3VE (B)	OE6SCOUT		(d/B)
II4RDP	via	IQ4FE	OG7Z		(B)
II6JOTA	via	IK6ZDE	OH1ØØSRAL	_	(B), (L)
II7MMI	via	IZ7AUH	OH2/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
II9MMI	via	IT9GHW	OH2/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B)
IOØMMI	via	IMØSDX	OH2/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B)
IO4JOTA	via	IQ4AX (B)	OL44FF	via	OK1VEI
IO9MMI	via	IT9MRM	OL75KCR		(C), (O)
IQ3VE	vi-	(B)	OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
IRØMMI	via	IZØXZD	ON75AF	via	ON6KL
IR5MMI	via via	IK5AEQ	ON75BAF	via via	ON4CMO
IR7MMI	via via	IZ7LOW	OR4ØNOL OX1AA	via via	ON6NL, (L)
IR8MMI		IU8OJZ	OX1AA OX3LX	via via	OZ1ACB, (L), (C), (O) OZØJ
IR9MMI	via	IT9YBL	UNULA	via	OZWJ

OX7A OX7AKT OX7AM OZ4ØØHS P4ØW PA/DM5JBN PA375KL PA375YN PC375BR PD375OO PJ5/W5JON PJ7JA PZ5ZS R6ØANT	via via via via via via via via via	OZ1ACB, (L), (C), (O) OZ1ACB OZ1ACB (L), (e), (C), (O) N2MM (d), (L) DM5JBN (d/B), (L) (B) (B) (B) (B) W5JON (d), (L) W5JON (d), (L) PF9Z (B), (L), (C) RZ3EC (d/B), (C), (O)	VR2BLEE VYØERC W5E W5H W5I W5N W5O W5R W5S W5W W7LG/4 YT165TESLA	via via via via via via via via via via	(O) (Q) MØOXO K5GCC (d), (L), (e) W7LG (d), (L), (e) (B), YU1MM (d), (L), (C)
R8ØØSAN	via	RØSI ` ´ ` ´ ` ´ ` ´	YU2Ø22NS	via	ÝÚ7BPQ
RA6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	YW2ØØBC	via	YV4KW
RB6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
RC6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)			
RG6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)			
RI6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	(d) = direkt		(B) = Büro ok
RJ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	(L) = LoTW		(O) = OQRS
RK6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	(C) = ClubLog		(e) = eQSL
RL6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	(*) = neuer Ma	nager	(Q) = QRZ.COM
RN6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)			
RT6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)			
RU6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)			
RZ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)	QSL via LoTW	: AP2FI	, R95ØA, TZ4AM
S9OK	via	OK6DJ, (C), (O), (L)			
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)			
SF4ØØB		(B), (L)			für die Mitarbeit a
SK75AT	v.i.	(L), (C)			QRZ DX, I1JQJ/IK1AD
SNØZOSP	via	SP9ODM		•	World, DXNews.com
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ	VA3RJ, KB8N	W & (OPDX-Bulletin, DF6E

SV2RSG/a via SV1RP

MOUNT ATHOS

SV2RSG/A

KOYTLOYMOYSIOY HOLY MONASTERY

Monk-lakovos

SP1PMY (d/B)

SP4PZM

via

via

1962		
SV9/DK5EW	via	DK5EW (d), (L)
TC2JOTA		(e)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM2N	via	ON4ZD (d/B), (C)
TM2VI		(B)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM5ØRQL	via	F8GGZ (B)
TM51SEA		(e)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C),

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), 4Z4DX, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, ON4ZD, OZ1IKY, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription https://www.darcdxhf.de/dxmb/
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder): https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/

Archiv:

https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/

DXMB-Homepage:

https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/

SN1ØPMY

SO39SYBIR