



# 18. Dezember 2024 - 24. Dezember 2024 DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: <a href="mailto:dxmb@darcdxhf.de">dxmb@darcdxhf.de</a>)

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



## Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC - Referates DX



Das DX-Mitteilungsblatt wünscht allen Lesern ein frohes Weihnachtsfest.

### DX - Aktivitäten

# FY, FRENCH GUIANA:

Joergen/Joe OZ0J wird vom 20. bis zum 31. Dezember aus Französisch-Guayana unter dem Rufzeichen **TO0J** auf den HF-Bändern von 10m bis 80m mit Vertikalantennen QRV sein. Seine Hauptaktivität wird in FT8 (SuperFox und F/H Mode) sein, mit etwas CW und SSB. QSL via ClubLog (O) (bevorzugt), LoTW oder H/c. Mehr Informationen unter https://to0j.oz0j.dk.

# OE, AUSTRIA:

Zur 65 Jahr Feier des Weihnachtsbaumes auf dem Wiener Christkindlmarkt am Rathausplatz plant der ELKOM - Radio and Drone Club vom 20. Dezember 2024 bis zum 6. Januar 2025 das Sonderrufzeichen **OE65XMAS** auf den Kurzwellenbändern (15m, 20m, 40m, 80m und

eventuell 160m) in SSB und FT8, auf dem QO100 in SSB und FT8 und auf UKW in DMR. Jede Station, die zwischen dem 20. Dezember 2023 und dem 31. Dezember 2024 sowie zwischen dem 1. Januar 2025 und dem 6. Januar 2025 einmal die Sonderstation arbeitet, erhält die "OE65XMAS QSL-Karte" über das Büro.



# SP. POLAND:

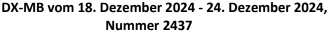
Anlässlich der Weihnachts- und Neujahrsfeiern sind vom 6. Dezember bis zum 6. Januar die Sonder-Rufzeichen **HF0CLAUS** und **SP0CLAUS** aktiv. QSL-Karten über das Büro, eQSL oder direkt an Dariusz Florczyk, ul. Kozminska 35, 63-330 Dobrzyca, Polen.



#### \*\* SES Stationen zu Weihnachten 2024 \*\*

Weitere besondere Rufzeichen für die Festtage sind **3Z0XMAS** (Polen), **EG7FN** (Spanien, 10.-25. Dezember), **II2XMAS** (Italien, 29. November-6. Januar), **LY24XMAS** (Litauen, 1.-31. Dezember), **OE65XMAS** (Österreich, 20.









# **DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX**



Dezember bis 6. Januar). **OZ4XMAS** (Dänemark), PD2025HNY (Niederlande, 23.-31. Dezember), **TM2024MC** (Frankreich), VK6SANTA (Australien, 1.-24. Dezember), YR8XMAS (Rumänien, 1. Dezember bis 5. Januar). Weitere Informationen zu den Rufzeichen findet man auf den Seiten von www.grz.com.



#### Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: dk5on@darc.de) **IOTA-Vorzugsfrequenzen** 

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114

7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260

7055 3760 kHz

### **AS-051**; Various, SPRATLY ISLAND:

Von Dezember 2024 bis Februar 2025 soll Marhazk 9M8HAZ ein Rufzeichen mit dem Präfix 9M0 erhalten. Wenn mehr Informationen vorhanden sind, werden wir berichten.



### OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:

Dominik 3D2USU hat angekündigt, dass er und seine Gruppe am 16. oder 17.12. den Betrieb unter **T32TTT** aufnehmen wird. Die Operatoren auf der Insel werden in SSB, FT8 und FT4 und die Remote-Operatoren werden in CW arbeiten. Geplant ist in der ersten Woche sich auf FT4 zu konzentrieren. Die Dauer der Aktivität und des

Aufenthalts wurde nicht bekannt gegeben. QSL via LoTW am Ende der DXpedition.



# OC-063; FO, GAMBIER ISLANDS:

# OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:

Hardy DL7JLL wird vom 18.12.24 bis zum 15.1.25 von Mangareva Island unter dem Rufzeichen FO/DL7JLL und dann von Pitcairn Island unter dem Rufzeichen VP6JLL QRV sein. Er ist in SSB mit einem Elecraft KX3 und einer 50W PA mit einer INV V Antenne auf den Bändern von 10m, 15m und 20m in der Luft. QSL via DL7JLL (B).

# \*\* PACIFIC TRAVELS by OE3GEA \*\*

OC-032: FK. **NEW CALEDONIA** ISLAND:

OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA **LEVU GROUP:** 



OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:



OC-019; KH6,7, HAWAIIAN

**ISLANDS:** 

Gerhard OE3GEA wird während seiner Pazifik Urlaubes von folgenden Inseln und Orten QRV sein:

20.-25.12. Neukaledonien TX24HAID 27.-30.12. Vanuatu YJ0GE 31.12.-7.1.25 Fidschi 3D2GE 9.-12.1. Samoa 5W0GE Am. Samoa 12.-15.1. KH8/OE3GEA KH6/OE3GEA 18-21.1. Hawaii Betrieb nur in CW mit einem TS-480S mit

100W, Outbacker Mobilantenne und Dipol auf den Bändern von 30m bis 10 m. QSL via H/c

OQRS oder LoTW.

#### **KW Conteste**

#### Termine Dezember 2024:

21.12. OK DX RTTY Contest

0000 UTC - 2400 UTC

RTTY

KW (10m - 80m)

21. - 22.12. Croatian DX Contest

1400 UTC - 1359 UTC

CW/SSB

KW (10m - 80m)







# DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



26.12.	DARC-Weihnachtswettbewerb		-		II4RCDN	2428
	0830 UTC - 1059 UTC	15.11.	-	01.03.25	JG8NQJ/JD1	2432
	CW/SSB	01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
	KW (10m – 80m)	01.12.	-	31.12.	LY24XMAS	2435
		01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
28 29.12.	Original QRP Contest	01.12.	-	26.12.	OG1XMAS	2436
	1500 UTC - 1500 UTC	01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
	CW/SSB	16.12.	-	31.12.	OR80USA	2436
	KW (10m – 80m)	01.12.	-	31.12.	PA24XMAS	2435
		01.12.	-	31.12.	PD24ELF	2435
28 29.12.	Stew Perry Topband Challenge	24.12.	-	31.12.	PD25HNY	2435
	1500 UTC - 1500 UTC	01.12.	-	31.12.	PI24XMAS	2435
	CW	20.10.	-	27.12.	PJ7PL	2428
	KW (10m – 80m)	09/24	-	10/24	PZ5JT	2425
			-	03/25	RI1ANE	2402
29.12.	RAEM Int. HF Contest CW	13.12.	-	19.12.	S21DX	2435
	0000 UTC - 1159 UTC	01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
	CW	01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
	KW (10m – 80m)	09.24	-	11.24	TM80LW	2422
		11.12.	-	18.12.	V47V	2436
30.12.	YOTA Contest	10/23	-	10/27	V73ML	2374
	1000 UTC – 2159 UTC	12/23	-	11/24	VK0DS	2386
	CW/SSB	08.12.	-	18.12.	VP2VMM	2435
	KW (10m – 80m)		-	12/25	YB8QT	2330
		01.12.	-	31.12.	YOTA	2434
30.12.	DSW Kurzcontest		-	02/25	ZS7ANF	2436
	1300 UTC -1800 UTC CW/SSB/FM	01.12.	-	31.12.	ZV2BM	2435
	KW (10m – 80m) / UKW	* = neu e	* = neu oder aktualisiert			

http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2024.

# **QSL-Informationen**

.. = und andere Calls

Kalendo	er				3E7D 4K29COP	via via	HP1AVS (d), (e) DC9RI
<b>von</b> 01.06.	_	<b>bis</b> 01.05.25	DX 3E7D	<b>DX-MB</b> 2410	4X8X 4X9X 4Y1A 5H8HZ	via via via via	4X6ZM 4X6ZM UA3DX (O) TA1UT (d), (L), (e)
20.12.	-	22.12.	4X7X	2435	5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
09.12.	-	18.12.	8Q7IL	2435	5Q2J	via	OZ2JBC (L)
20.11.	-		8R1/AG6UT	2434	5R8XB	via	ON8XB
03.12.	-	31.12.	9A24D	2436	5X4E	via	IQ3CO
03.12.	-	31.12.	9A24PD	2436	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
03.12.	-	31.12.	9A24PDRA	2436	8S2X	via	SM2DIR
09.24	-		9J2FI	2426	8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
08.12.	-	18.12.	AU2S	2435	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
	-	31.12.	C5GM	2412	9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413	9A100RKZ	via	9A1ADE
10.12.	-	27.12.	DU10E	2436	9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
10.12.	-	25.12.	EG7FN	3436	9J2FI	via	DL1RTL
	-	06/24	FH4VVK	2357	A41MI	via	M0OXO (O)
10.12.	-	23.12.	FR/DJ2TG	2436	A61BG	via	EA7FTR, (L)
10/24	-	03/25	FY4YM	2427	A62A	via	EA7FTR, (L)
					A65HS	via	9K2HS, (L)







# DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



C49C	A910MA AM100RAYO AO38EUDXF AP2MKB AX38EUDXF BV400 C21MM	via via via via via via via	EC6DX (L) EA4SG, (L) PA1AW, (L) EB7DX VK2WN nur (e) BX6ABC, (L) DL4SVA (O), (L),	DL0WCA DL100ANA DL250CDF DL25EUT DL4M DM24EHF DM3M	via via via via via via	DF6QE (B) DH7WW (L) (B), (L), (e) DD7GU (B) DM2RH DL2VFR (B) DM3XRF
CST         via CF2I         EASGL, (L) VE3NE, (L)         DM70LSC DP62         via Via Via DF7DR (B)         DE7DR (B)           CR50MFA         via Via Via CT16KM         VE3NE, (L) DQ2C         DQ2C         via DL2CC, (L) - No RX QSL DK9TN         DK9TN DK9TN           CR5K         via Via CT8/PA8MM         CT11LT (O), (L), (d)         DQ4650SG         via DQ3JM (B)         DD3JM (B)           CT8/PA8MM         via Via DL1CW, (L)         DR30RRC         via DC3JM (B), (d)         DG4NBI (B), (d)           CT9/DL1CW         via Via DL1CW, (L)         DR30RRC         via DK7DR         DK7DR           CT9/ADM7JG         via Via DA0BCC         OMZVL         DR5Z         via DJ5RE (L)         DK7DR           DA0BCC         via DF6EX         DE6EX         EA6DL6TK         via DJ5RW (L)         DL6TK (L)           DA0LC         via DA0LCC         DF6EX         EA6TDL6TK         via DL6TK (L)         DL6TK (L)           DA0LH         via DA5SON (d), (B), (L)         EH2EUS         via EA7TP (O), (L)         EA7TP (O), (L)           DA0RR         via DJ5BWD (L)         FR8TZ         via EA5GL         EA5GL           DA0RR         via DJ5BWD (L)         FR8TZ         via W7YAQ (O), (L)         W7YAQ (O), (L)           DA2X         via DA3WX         DL6WLM,	C49C	via	no QSL RX 5B4KH	DM5ØLOW DM60IOTA	via via	DL8TG (B), (e) DL2VFR (B), (d)
CN3A         via         IK2OHĞ, (L)         DQ100SRC         via         DK8VR           CR50MFA         via         CT1FSM         DQ4W         via         DL2CC, (L) - No RX QSL           CR5K         via         CT1ILT (O), (L), (d)         DQ650SG         via         DD3JN (B)           CR6K         via         DL1CW, (L)         DR30RRC         via         DD3JN (B)           CT9/DL1CW         via         DL1CW, (L)         DR30RRC         via         DD3JN (B)           CT9/DM7JG         via         OM7JG, (L)         DR5T         via         DK7DR           CT9ABN         via         OM2VL         DR5Z         via         DJ5RE (L)           D4UM         via         SQ9UM         DR7T         via         DF1DN           DA0BCC         via         DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DA0CCV         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         PA1AW (B), (L)           DA0LC         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LC         via         DL5AXX (B), (L)         EH5CC         via         EA7KOK           DA0LC         via	C5T	via	EA5GL, (L)		via	DL8UIL (B), (d)
CR50MFA         via CR5K         CT2IXQ (d)         DQ2C         via DQ4W         DL2CC, (L) - No RX QSL DQ4W         QSET VIA         DQ4W         via DQ4W         DL2CC, (L) - No RX QSL DQ4W         DV3DN (B)         DC5DN (B)         DD3JN (B)         DD3DN (D3DN (D3DN) (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN) (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN) (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN (D3DN) (D3DN				-		` ,
CR5K         via         CT1FSM         DO4W         via         DD3JN (B)           CR6K         via         CT1ILT (O), (L), (d)         DQ650SG         via         DD3JN (B)           CT8/PA8MM         via         PA8MM         DR2B         via         DG4NBI (B), (d)           CT9/DATCW         via         DL1CW, (L)         DR5T         via         DK7DR           CT9/ABN         via         OMZVL         DR5Z         via         DJ5RE (L)           D4UM         via         SQSUM         DR7T         via         DL5RE (L)           DA0BCC         via         DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via         DL6K (L)           DA0LCW/p         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LC         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA5K, (L)           DA0LH         via         DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DA0MCA         via         DL5WJBWD (L)         FR8TZ         via         FAFTY (d), (L)           DA2XWARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M00XX (O), (L)           DA2X         via						
CR6K CT8/PA8MM         via Via Via DC4/NBI (B), (d)         CT3/LLT (O), (L), (d)         DQ650SG DR2B         via Via DG4/NBI (B), (d)         DG3/N (B) DG4/NBI (B), (d)           CT9/DL1CW         via Via DL1CW, (L)         DR30RRC DR5T         via DK7DR         DK7DR           CT9/BN         via Via SQ9UM         DR5T         via DJ5RE (L)         DJ5RE (L)           DA0BCC         via DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via DL6TK (L)         PA1AW (B), (L)           DA0HQ         via DA0LCC         DL5AXX (B)         EG110HL         via EA5K (L)         EA7KOK           DA0LH         via DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via EA5K, (L)         EA5K, (L)           DA0RR         via DL5BWD (L)         FR8TZ         via EA5K, (L)         EA5K, (L)           DA0RR         via DL9WJM, (L)         FT4YM         via EA5FPF (L), (e)         FF4FTV (d), (L)           DA25THL         via DL2VFR (B), (d)         G2E         via MOORD and (L)           DA25THL         via DL3DXX (L)         GS6PYM         via EM6PYM (d), (L), (e)           DA3T         via DL8DXL         GS5FFF         via GM2Z (O), (d)           DF0FDN         via DL8DXL         H33PA         via BP6CA nur (L)           DF0FDN         via DL8BOELB (L)         H33PA <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
CTB/PABMM         via         PABMM         DR2B         via         DG4NBI (B), (d)           CT9/DL1CW         via         DL1CW, (L)         DR30RRC         via         RZ3EC (O)           CT9/ABN         via         OMZVL         DR5T         via         DJ5RE (L)           D4UM         via         SQ9UM         DR7T         via         D1D1DN           DA0BCC         via         DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via         DF1DN           DA0HQ         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LC         via         DH4HAN (B)         EH2EUS         via         EA2TP (O), (L)           DA0LH         via         DSDD         FM4TI         via         EA5K, (L)           DA0MC         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         F4FTV (d), (L)           DA0TOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5FFF (L), (e)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M00RD and (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS6PYM         via         GM2Z (O), (d)           DA3T         via         DL8DXL </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
CT9/DL1CW         via         DL1CW, (L)         DR30RRC         via         DK7DR           CT9/OM7JG         via         OMZYL         DR5Z         via         DK7DR           CT9/ABN         via         OM2VL         DR5Z         via         DJ3RE (L)           D4UM         via         SQ9UM         DR7T         via         DF1DN           DA0CW/p         via         DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via         DF1DN           DA0LD         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LC         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LC         via         DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DA0M         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5K, (L)           DA0M         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5GL           DA0MCA         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         MORD and (L)           DA25THL         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M00XO (O), (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS6PYM						
CT9/OM7JG         via OM2VL         DR5T via DJSRE (L)         DK7DR DJSRE (L)           D4UM         via SQ9UM         DR7T via DJFRE (L)         DJSRE (L)           D4UM         via SQ9UM         DR7T via DF1DN         DF1DN           DA0BCC         via DL5AXX (B)         EGH10HL         via DL6TK (L)           DA0HQ         via DL5AXX (B)         EG110HL         via EA7KOK           DA0HQ         via DL5AXX (B)         EG110HL         via EA7KOK           DA0LC         Via DH4HAN (B)         EH2EUS         via EA5K, (L)           DA0M         via DD5DD         FM4TI         via EA5K, (L)           DA0MR         via DJ5BWD (L)         FR8TZ         via EA5K, (L)           DA0TOR         via DL9WJM, (L)         FT4YM         via EA5GL           DA0WCA         via DL2VFR (B), (d)         G2E         via M0ORD and (L)           DA24WARD         via DL3DXX (L)         GB2ZL         via M0OXO (O), (L)           DA2X         via DL8DWL         GS5FFF         via M0OXO (O), (L)           DA3T         via DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via PA1AW (B), (L)           DB60FIR         via DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via DL8DWL (L)         HA3						
CT9ABN         via         OM2VL         DR5Z         via         DJSRE (L)           D4UM         via         DQUM         DR7T         via         DF1DN           DA0BCC         via         DL2JRM (B), (d), (L)         DU38EUDXF         via         DF1DN           DA0CW/p         via         DF6EX         EA6/DL6TK         via         DL6TK (L)           DA0LCC         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DA0LH         via         DL5AXX (B)         EH2EUS         via         EA2TP (O), (L)           DA0RH         via         DL5DD         FMT11         via         EA5CL         LVI           DA0RR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         EA5CL         LVI           DA0TOR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         FF5FP (L), (e)           DA24WARD         via         DL2WFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA23THL         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0OXO (O), (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
DAOBCC DAOCW/p via DEFEEX         DU38EUDXF via PA1AW (B), (L)         PA1AW (B), (L)           DAOHOQ via DL5AXX (B)         DL5AXX (B)         EG110HL via EA7KOK           DAOHQ via DL5AXX (B)         DL5AXX (B)         EG110HL via EA7KOK           DAOLC via DH4HAN (B)         EH2EUS via EA2TP (O), (L)           DAOLH via DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC via EA5K, (L)           DAORR via DJ5BWD (L)         FR8TZ via F4FTV (d), (L)           DAOTOR via DL9WJM, (L)         FT4YM via F5PFP (L), (e)           DAOWCA via DL2VFR (B), (d)         G2E via M00RD and (L)           DA24WARD via DL2VFR (B), (e)         GB2ZL via M00RD and (L)           DA25THL via DLØTHL (B), (e)         GB2ZL via M00NC (O), (L)           DA3T via DL8DXL (L)         GS8PYM via GMØPYM (d), (L), (e)           DB60FIR via DL8DWL (L)         HA38EUDXF via HA31W (B), (L)           DD2024EM via DK7TX (B), (L)         HB7X via HA31B           DF0FDN via DG6SDY HG3IPA via HA31B         HG3IPA via HA31B           DF0G via DL9RAR HI3K via EB7DX, (L)         EB7DX, (L)           DF0RE via DK2YCT (B)         HR5/F2JD via HA31B           DF0WF via DL2BWH (B)         HI3FFU via IQ4FE, (L)           DK60FFW via DK8ZB (B)         HR9RDIO via IQ4FE, (L)           DK60FFW via DK8ZB (B)         DL1CW, (L) HS02LV via IQ4FE, (L)           DF0WF via DL2BWH	CT9ABN	via		DR5Z	via	DJ5RE (L)
DAOCW/p         via         DF6EX         EA6/DL6TK         via         DL6TK (L)           DAOHQ         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7KOK           DAOLCC         via         DH4HAN (B)         EH2EUS         via         EA2TP (O), (L)           DAOR         via         DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DAORR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         EAFTV (d), (L)           DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DAOWCA         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M00RD and (L)           DA25THL         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M00RD and (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS2PYM         via         GM2/O), (d), (L), (e)           DB60FIR         via         DL8DXL         GS5FFF         via         M00YM (d), (L), (e)           DP0FDN         via         DK8ZB, (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DF0RD	D4UM	via		DR7T	via	
DAOHQ         via         DL5AXX (B)         EG110HL         via         EA7F(OK           DAOLCC         via         DH4HAN (B)         EH2EUS         via         EA2TP (O), (L)           DAOLH         via         DK50N (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DAOM         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5K, (L)           DAOMCA         via         DL9WJM, (L)         FT8TZ         via         FFFPF (L), (e)           DAOWCA         via         DE6EX         FW7AA         via         W7YAQ (O), (L)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA25THL         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         MOORD and (L)           DA3T         via         DL3DXL (L)         GS8PYM         via         MM2CO (O), (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2D         via         DK5TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA uur (L)           DD24 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
DAOLCC         via         DH4HAN (B)         EH2EUS         via         EA2TP (O), (L)           DAOH         via         DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DAOM         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5GL           DAORR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         F4FTV (d), (L)           DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DAOWCA         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         MOORD and (L)           DA25THL         via         DLØTHL (B), (e)         GB2ZL         via         MOORD and (L)           DA3T         via         DL8DXL         GSSFFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DF0FOR						
DAOLH         via         DK5ON (d), (B), (L)         EH5CC         via         EA5K, (L)           DAOMR         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5GL           DAORR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         F4FTV (d), (L)           DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5FFP (L), (e)           DAOWCA         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         MOORD and (L)           DA25THL         via         DL2VFR (B), (e)         GB2ZL         via         MOORD and (L)           DA2X         via         DL3DXX (L)         GSØPYM         via         GM0PYM (d), (L), (e)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HB38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7X (B), (L)         HB7         via         PA1AW (B), (L)           DF0FDN         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0G         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         HA3JB           DF0HQ						
DAOM         via         DD5DD         FM4TI         via         EA5GL           DAORR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         F4FTV (d), (L)           DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5FFP (L), (e)           DAOWCA         via         DF6EX         FW7AA         via         W7YAQ (O), (L)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA25THL         via         DL2THL (B), (e)         G82L         via         MØOXO (O), (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DA3T         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HB7X         via         GM2Z (O), (d)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DK8ZB, (L)         HF3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK						( ): ( )
DAORR         via         DJ5BWD (L)         FR8TZ         via         F4FTV (d), (L)           DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DA0WCA         via         DF6EX         FW7AA         via         W7YAQ (O), (L)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA25THL         via         DL3DXX (L)         GSØPYM         via         GMØPYM (d), (L), (e)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         K6VHF (B), (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           D						
DAOTOR         via         DL9WJM, (L)         FT4YM         via         F5PFP (L), (e)           DAOWCA         via         DF6EX         FW7AA         via         W7YAQ (O), (L)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA25THL         via         DL2VFR (B), (e)         GB2ZL         via         M0OXO (O), (L)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA3BEUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK8ZB, (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR5/F2JD         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WF						
DAOWCA         via         DF6EX         FW7AA         via         W7YAQ (O), (L)           DA24WARD         via         DL2VFR (B), (d)         G2E         via         M0ORD and (L)           DA25THL         via         DLØTHL (B), (e)         GB2ZL         via         M0OXO (O), (L)           DA3T         via         DL3DXX (L)         GSØPYM         via         GMØPYM (d), (L), (e)           DB60FIR         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         PA1AW (B), (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         SP9CJM, (e)           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           D						
DA25THL         via         DLØTHL (B), (e)         GB2ZL         via         MØOXO (O), (L)           DA2X         via         DL3DXX (L)         GSØPYM         via         GMØPYM (d), (L), (e)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DL8DWL (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         F6AYH (B), (L), (e)           DF0WF         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DK0A	DA0WCA	via	DF6EX	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DA2X         via         DL3DXX (L)         GSØPYM         via         GMØPYM (d), (L), (e)           DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IQ7AF           DK0A <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
DA3T         via         DL8DXL         GS5FFF         via         GM2Z (O), (d)           DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         H13K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IQ3GA           DK0AT         via						MØOXO (O), (L)
DB60FIR         via         DL8DWL (L)         HA38EUDXF         via         PA1AW (B), (L)           DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK30FFW <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
DD2024EM         via         DK7TX (B), (L)         HB7X         via         HB9CA nur (L)           DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR9/K6VHF         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DL8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK50FW         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via						
DD2D         via         DK8ZB, (L)         HF0CLAUS         via         SP9CJM, (e)           DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK50NODDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IT9AGZ (B), (d)           DL0ABT         via			` '			
DF0FDN         via         DG6SDY         HG3IPA         via         HA3JB           DF0G         via         DL9RAR         HI3K         via         EB7DX, (L)           DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2BWH (B)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK10DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ3AY           DK50FFW         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7UR			, , , ,			
DF0HQ         via         DL5AXX, (L)         HR5/F2JD         via         F6AJA, (L)           DF0RE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ8AY           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RPDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW						
DFORE         via         DK2YCT (B)         HR9/K6VHF         via         K6VHF (B), (L), (e)           DFOSX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DFOWF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DFOWH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK557/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0CU						
DF0SX         via         DL1CW, (L)         HS0ZLV         via         DL8TV (d), (L)           DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK50FLH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DK9VA         KH0/W4Z5LA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0EW         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0OLOL						
DF0WF         via         DL2BWH (B)         II4BTFU         via         IQ4FE, (L)           DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DL8VA         KH0/4Z5LA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0EW         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)						
DF0WH         via         DL2YDX (B), (e)         II7RALE         via         IQ7AF           DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DL4ZAV (B)         LX/PA3A         via         PA3A           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)						
DK0A         via         DH8IAT, (L)         IQ3GA         via         IZ3DVU           DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)						
DK0FY         via         DK8ZB         IQ5PJ         via         IU5RTR, (L)           DK100DDSR         via         DL2BJW (B)         IR1RVDB         via         IQ1II           DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)						
DK5T/LH         via         DK5ON (d), (B), (L), (O)         IR8RCAM         via         IQ8AY           DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL1ZAV (B)         LX/PA3A         via         PA3A           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)			, , ,			
DK50FFW         via         DK2BK (B)         IR9RDIO         via         IT9AGZ (B), (d)           DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL1ZAV (B)         LX/PA3A         via         PA3A           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)	DK100DDSR	via		IR1RVDB	via	IQ1II
DL/SQ8NOD         via         SQ8NOD, (e)         IR9RPAL         via         IT9TQH           DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL1ZAV (B)         LX/PA3A         via         PA3A           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)		via			via	
DL0ABT         via         DL7URB (B), (e)         JT/BG0AUB         via         BG0AUB           DL0EUF         via         DJ8NK (B)         KH0/4Z5LA         via         4Z5LA, (L)           DL0EW         via         DK9VA         KH0/WH2JA         via         JR3RIU (d), (L)           DL0LOL         via         DB4SCW (B), (L)         LA/F5VMJ/P         via         F5VMJ (d)           DL0NOT         via         DL1ZAV (B)         LX/PA3A         via         PA3A           DL0PPC         via         DL6UIP         LX4RTTY         via         LX1DA (L)						
DL0EUF via DJ8NK (B) KH0/4Z5LA via 4Z5LA, (L) DL0EW via DK9VA KH0/WH2JA via JR3RIU (d), (L) DL0LOL via DB4SCW (B), (L) LA/F5VMJ/P via F5VMJ (d) DL0NOT via DL1ZAV (B) LX/PA3A via PA3A DL0PPC via DL6UIP LX4RTTY via LX1DA (L)						
DL0EW via DK9VA KH0/WH2JA via JR3RIU (d), (L) DL0LOL via DB4SCW (B), (L) LA/F5VMJ/P via F5VMJ (d) DL0NOT via DL1ZAV (B) LX/PA3A via PA3A DL0PPC via DL6UIP LX4RTTY via LX1DA (L)						
DLOLOL via DB4SCW (B), (L) LA/F5VMJ/P via F5VMJ (d)  DLONOT via DL1ZAV (B) LX/PA3A via PA3A  DLOPPC via DL6UIP LX4RTTY via LX1DA (L)			` '			
DLONOT via DL1ZAV (B) LX/PA3A via PA3A DL0PPC via DL6UIP LX4RTTY via LX1DA (L)						
DL0PPC via DL6UIP LX4RTTY via LX1DA (L)						
	DL0TXL	via	DM4EAX (B)	LY24XMAS	via	LY2QT







# **DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX**



Online QSL Request System

Logbook of the World

Russian District's Award

Parks On The Air

Program

LZ8E OE6Z OH50LOW OK8NM ON38EUDXF OO60FIR OS8D/P OT1C OT4I OV3T OX5DM OX7AKT OX7AM P3C	via	LZ2BE, (L) OE6CLD, (L) OH5JJL OM2FY PA1AW (B), (L) OR4K ON8DN ON5KPS (nur E-Mail) ON7QD, (L) OZ4XL (L) OZ1ACB, (L) OZ1ACB (O), (L) 5B4AOF (d), (L)	VP2MCW XO2LMM XT2MD YR0XMAS ZD7G ZF2PE ZF2MJ ZF2OO ZL/VE6TC ZM1ØØDX ZS7ANF ZV2RB	via JM1GDA (B), (L), (e) via DK7PE (B), (L) via N6MJ, (L) via WB2REM (O), (L) via VE6TC, (L)		
P3X PA38EUDXF PB38EUDXF PC38EUDXF PD38EUDXF PE38EUDXF PF16F PF38EUDXF	via via via via via via via	5B4AMM, (L) PA1AW (B), (L) PD8RW (B) PA1AW (B), (L)	(Q) = QR H/c = Hon	(O) = (OQRS-B)  DLog (e) = (eQSL)  Inloadable QSL (M) = E-Mail QSL  Z.COM (A) = (QSL  automatisch)		
PG38EUDXF PH38EUDXF PI38EUDXF PI4DX PI4IPA PJ4/DK7PE	via via via via via	PA1AW (B), (L) PA1AW (B), (L) PA1AW (B), (L) PD1DX, (L) PA9LUC DK7PE (B), (L)	Abkürzun			
PJ4/K4BAI	via	K4BAI	ARC	Amateur Radio Club		
PJ5/EA8DBM PJ7/EA8DBM	via via	EA8DBM (d); LY5CA (L) EA8DBM (d); LY5CA (L)	ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society		
R1941MB S01WS S570EOP	via via via	R2DX, (L) EA2JG (O), (d) S53EOP, (L)	AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt		
SE8ØTG SJ2W	via via	SM-Bureau, (L) SM2LIY (d), (L)	BOTA	Beaches On The Air		
SPOCLAUS SVOXAF	via via	SP3PDO HB9EBC	DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>		
TG9AJR TI7W	via via	MØURX (O), (L) M0URX (O), (L)	DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)		
TI8/N7ZG TK0C	via via	EA5GL, (L) S50C (d), (B), (L); (e)	DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France		
TM00B TM210CN	via via	F4WBU (B) F4GFE	DIFM	Diplôme des lles de la France Métropolitaine		
TM80LSA	via	F4KIP	H/c	Homecall		
TM80NIED	via	F4KIY, (e)	ILLW	International Lighthouse		
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)		Lightship Weekend		
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)	IOCA	Islands Of Croatia Award		
TR8CR	via	F6AJA (B)	IOTA	Islands on the Air		
UZ2M	via	US0LW	IRC	International Reply Coupon		



V26K

V73WE

V55LA

VK9CV

VK9DX

V4/DK7PE

via

via

via

via

via

via

AA3B (O), (L)

DK7PE (B), (L)

VK2DX (d), (L)

MØOXO (O), (L)

OK6DJ (B), (L), eQSL

SP9FIH



**LoTW** 

**OQRS** 

**POTA** 

RDA



# DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



-	ń	
RIB	Radio in a Box	
	(Remote Operation)	
RLHA	Russian Lighthouse Award	
S.A.S.E	Self addressed stamped	
	envelope	
SES	Special Event Station	
SNSM	Société Nationale des	
	Sauveteurs en Mer	
URE	Unión de Radioaficionados	
	Españoles	
WCA	World Castles Award	
WLOTA	World Lighthouse On The Air	
	Award	
WRTC	World Radiosport Team	
	Championship	
WWFF	World Wide Flora & Fauna	
YOTA	Youth On The Air	

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

## **Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

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

### Archiv:

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

#### DXMB-Homepage:

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



