

DX-MB 2385

20. Dezember 2023 - 26. Dezember 2023

DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



DL, GERMANY:

DEUTSCHES FUNK-KARTELL

ZUSAMMENSCHLUSS DER DEUTSCHEN VEREINE VON FUNKFREUNDEN

Das 1924 gegründete Deutsche Funk-Kartell verhalf einerseits dem Unterhaltungs-Rundfunk zum Durchbruch und gleichzeitig führte es zu deutschlandweiten Neugründungen von Funkvereinen vor 100 Jahren. Daran erinnern in Analogie zu den damals 10 Funk-Kartell Bereichen vom 1. Januar bis zum 31. Mai 2024 die 10 Sonderstationen **DB100FK**, **DC100FK**, **DD100FK**, **DF100FK**, **DL100FK**, **DM100FK**, **DQ100FK**, **DR100FK**, **DM100MW** und **DR100PE**. Dazu gehört ein attraktives Online-Diplomprogramm. QSO-Bestätigungen erfolgen digital über eQSL, LoTW, ClubLog und DCL. Zusätzlich ist eine dQSL (downloadable QSL) im Angebot. Besonderheit: Diplome und dQSL auch für SWL! Mehr unter <https://100FK.de>



F, FRANCE:

Vom 23. Dezember bis zum 31. Dezember wird der Radio Club von Wingles F4KLR zum 125. Jahrestag der Verbindung von Eugène Ducretet am 5. November 1898 zwischen dem Eiffelturm und dem 4 km entfernten Pantheon mit dem Rufzeichen **TM125ED** QRV sein.



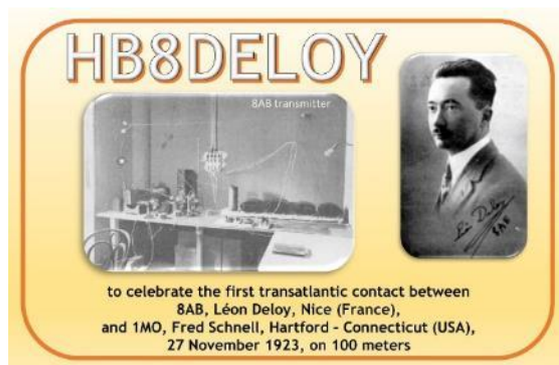
F, FRANCE:

Jeden Samstag bis zum 23. Dezember ist der Radio Club de Valenciennes F6KJU zum 50-jährigem Jubiläum mit dem Rufzeichen **TM50KJU** ein interessanter QSO Partner.



HB, SWITZERLAND:

Der Radio Club des Luftmuseums HB4FR ist zur Feier des 100. Jahrestag des ersten transatlantischen Kontakts zwischen F8AB und 1MO am 28. November 1923 noch bis zum 31.12.2023 mit dem Sonderrufzeichen **HB8DELOY** in der Luft. QSL via HB9ACA



OK, CZECH REPUBLIC:

Der Radio Club von OK1KVK ist mit dem Spezial Call **OL70KVK** anlässlich zu seinem 70. Jahrestages QRV. QSL via OK6RP

DX-MB vom 20. Dezember 2023 - 26. Dezember 2023,

Nummer 2385

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



OK, CZECH REPUBLIC:

Zu Ehren von Jan Blazej Santini-Aichel, einem tschechischen Architekten, der von 1677 bis 1723 in Prag lebte, ist das spezielle Call **OL300SANTINI** noch bis zum 31.12.2023 QRV. QSL via OK2APY (d/B)



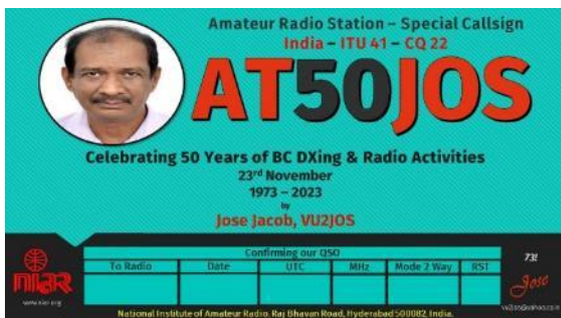
PA, NEDERLANDS:

Folgende Rufzeichen sind in der Weihnachtszeit in der Luft: **PA23XMAS**, **PH23XMAS**, **PD23SANTA**, bis Ende Januar ist auch noch **PD24HNY** QRV. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/PA23XMAS>



VU, INDIA:

Jose VU2JOS feiert sein 50-jähriges Lizenzjubiläum und ist mit dem speziellen Rufzeichen **AT50JOS** in der Luft. QSL via VU2JOS



VU, INDIA:

Das Sonderrufzeichen **AT30IIH**, vom Indian Institute of Hams (IIH) in Vasanthapura, ist zur Feier der 30 ununterbrochene Jahre der

Entwicklungsbewegung des Amateurfunks in Indien QRV. QSL via AT30IIH (d/B) oder eQSL

VU, INDIA:

Eine Gruppe von indischen Funkamateuren (VU2OR, VU3EUE, VU3NZI, VU3TPW, VU3WEW) wird vom 22.12. bis 24.01. von der historischen Stadt Palakkad aus unter dem Sonderrufzeichen **AT8T4S** QRV sein. QSL via VU3WEW

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

EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:

Vom 22. Dezember bis 4. Januar wird Simon unter dem Rufzeichen **EA6/G7WKX** von der Insel Mallorca aus QRV sein. Er wird einige POTA (Parks On The Air) und SOTA (Summits On The Air) Referenzen aktivieren.

Mehr Informationen unter:
<https://www.qrz.com/db/EA6/G7WKX>.

NA-109; J8, ST. VINCENT:

Gert PA2LO wird vom 26.12.23 bis zum 8.1.24 unter dem Rufzeichen **J8TT** in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10 m QRV sein. QSL via PA2LO (B) oder LoTW



NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Edmondo VA3ITA wird während seines Urlaubs vom 24. bis zum 31.12. in SSB und DIGITAL auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **PJ7/VA3ITA** QRV sein. Es werden die Verbindungen nur über LoTW bestätigt.



OC-001; VK, AUSTRALIA:

Im Oktober 2023 wurde das Amateurfunkmagazin (AR), die offizielle Zeitschrift der Wireless Institute of Australia (WIA), 90 Jahre lang ununterbrochen erscheinen. Anlässlich dieses Meilensteins hat die WIA das Sonderrufzeichen **VK90AR** erhalten, das von allen Mitgliedern der WIA und allen angeschlossenen Clubs verwendet werden kann. Die Aktivität endet am 31.12.23. QSL via VK90AR (d/B)



OC-001; VK, AUSTRALIA:

Funkamateure des Wireless Institute of Australia werden mit dem Sonderruf **VK100ZL** aus Australien aktiv sein, um den 100. Jahrestag des ersten Funkkontakts zwischen Australien und Neuseeland zu feiern. Das Rufzeichen wird auf allen Kurzwellen Bändern noch bis zum 31.12.23 QRV sein. QSL via VK100ZL

AN-001; Various, GRAHAM LAND WEST (ADELAIDE ISLAND) group:

David VK2JDS ist auf der Davis Antarctic Base (**VKFF-0568 Park**) angekommen und wird in seiner Freizeit als **VK0DS** QRV sein. Er arbeitet auf KW, insbesondere aber in EME auf 2 m und 23 cm. Er wird bis November 2024 an der Basis sein. QSL direkt an H/c, er bestätigt aber die Verbindungen auch über LoTW.

AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Harry JG7PSJ wird vom 24.12. bis 1.1.24 erneut unter **JD1BMH** von Ogasawara Island QRV sein. Er arbeitet in CW, SSB und RTTY auf 40-10 m. QSL via JD1BMH (B)



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

-  **AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:**
-  **AN-004; 3Y, PETER 1. ISLAND:**

BOUVET 2025 3YØK und PETER I. 2026

Die Leiter des Teams von **3YØK** haben weitere Informationen zu einer geplanten DX-Expedition zur Bouvet-Insel im Jahr 2025 veröffentlicht. Drei OP Ken LA7GIA, Emil DL8JJ und Dave WD5COV werden zusammen mit vier Mitgliedern des Supportteams Anfang 2025 von den Falklandinseln aus in See stechen und nach einer 14-tägiger Reise mit einer 30-Meter langen Motoryacht auf der Bouvet-Insel ankommen. Das Gewicht des Materials, das sie mit sich führen, wurde von 7 Tonnen auf 2,1 Tonnen reduziert, einschließlich Treibstoff. Sie werden drei Boote zur Landung einsetzen. Sie haben mit dem Kapitän eine vertragliche Vereinbarung getroffen, dass sie 30 Tage im Bereich der Insel bleiben, davon 21 Tage auf der Insel. Sie werden nur leichte Honda-Generatoren sowie Endstufen und Richtantennen für die Bänder von 10m bis 20m verwenden. Völlig neu ist Möglichkeit der Remote Operation. Sie suchen OPs, die sich diesem Betrieb widmen möchten. George AA7JV wird vier ferngesteuerte Transceiver vorbereiten, testen und natürlich zur Verfügung stellen, die über Starlink jedem OP auf der Welt zur Verfügung stehen. Wer interessiert ist und die folgenden Bedingungen erfüllt: Erfahrung mit DX-Expeditionen und Fernbetrieb, Teamplayer fähig zu sein, fähig in CW und FT8 zu arbeiten und natürlich Zeit für das Projekt haben kann sich melden. Der OP muss sich dazu verpflichten, wie jeder andere OP auf der Insel zu agieren. Remote-OPs wird die OP-Gebühr reduziert. Weitere Informationen kann man von Ken LA7GIA (kenneth@opskar.no) erhalten.



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

BOUVET 3YØI – REBEL DX GROUP

Ursprünglich wollten sich Ken LA7GIA und Dominik 3D2USU (3Z9DX) zusammenschließen und eine gemeinsame DX-Expedition nach Bouvet unternehmen. Aber die DX-Stiftungen, die die 3YØK DX-Expedition finanziell unterstützen, haben erklärt, dass sie ihm kein Geld geben werden, wenn er sich den Rebellen anschließt. Aus diesem Grund hat die Rebel DX Group beschlossen, eine eigene DX-Expedition durchzuführen. Das Rufzeichen **3YØI**, das 2019 verwendet werden sollte, wird erneuert. Dominik möchte keine finanzielle Unterstützung, alles wird unter seiner eigenen Kontrolle liegen und die gesamte Ausrüstung ist bereits in Kapstadt (ZS). Ihrem Plan zufolge werden drei Operatoren auf der Insel landen und weitere fünf Operatoren werden remote arbeiten (mehr Details später). Das Schiff ist also gesichert, andere Informationen wie Abfahrts- und Inselfahrtswegdaten werden jedoch erst kurz vor der Abfahrt bekannt gegeben. Weitere Informationen werden auch auf der Facebook-Seite der Rebel DX Group veröffentlicht.

KW Conteste

Termine Dezember 2023:

- 24.12. RAEM Int. HF Contest CW
0000 UTC – 1159 UTC
CW
KW
- 26.12. DARC Weihnachtswettbewerb
0830 UTC – 1059 UTC
CW/SSB
KW
- 30.12. YOTA Contest
1000 UTC – 2159 UTC
CW/SSB
KW
- 30.12. DSW Kurzcontest
1000 UTC – 2159 UTC
CW/SSB/FM
KW/UKW

30/31.12. Original QRP Contest
1500 UTC – 1500 UTC
CW/SSB
KW

30/31.12. Strew Perry Topband
Challenge
1500 UTC – 1500 UTC
CW
KW

01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371
01.01.	-	31.05.	DM100FK	2385*
01.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385*
01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385*
01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385*
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385*
22.12.23	-	04.01.24	EA6/G7WKX	2385*
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
01.12.	-		ET3AA	2383
	-	06.2024	FH4VVK	2357
19.11.	-	14.01.24	FK/F5NHJ	2382
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356
07.22	-		FO5QS	2312
	-		FP/DK7LX	2351
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
	-	02.24	FW1JG	2287
	-	31.12.	HB8DELOY	2385*
	-	12/23	HG100HAR	2365
	-		HK3/F4AHV	2332
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382
01.01.	-		HS0ZIB	2336
06.12.	-	14.01.24	HS0ZNR	2383
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
26.12.23	-	08.01.24	J8TT	2385*
24.12.	-	01.01.24	JD1BMH	2385*
15.12.	-	31.12.	K2ZR/4	2384
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
	-		L36Z	2380
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
23.04.	-		OE22M	2298
	-	31.12.	OL300SANTINI	2385*
	-	12/23	OL70KVK	2385*
	-	31.12.	PA23XMAS	2385*
	-	31.12.	PD23SANTA	2385*
	-	31.01.24	PD24HNY	2385*
	-	31.12.	PH23XMAS	2385*
24.12.	-	31.12.	PJ7/VA3ITA	2385*
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
01.12.	-	21.12.	T32TT	2382
23.12.	-	31.12.	TM125ED	2385*
	-	23.12.	TM50KJU	2385*
12/22	-	03/23	V31TX	2333
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
10/23	-	10/27	V73ML	2374
16.12.	-	26.12.	VU4N	2384
	-	10.11.24	VL0DS	2385*
	-	31.12.	VK100ZL	2385*
	-	31.12.	VK90AR	2385*
	-		VP8/UW5EHR	2375
19.12.	-	31.12.	VP8FLY	2384
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
20.07.	-		XW0LP	2364

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
10/22	-	08/23 3C3CA	2359
01.09.	-	31.12. 4L/W7EHC	2369
	-	30.03.24 4S7KKG	2379
	-	30.11. 5H6PJ	2381
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
	-	01/24 6Y/AC6XT	2384
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
03.11.	-	7Q6M	2380
08.12.	-	18.12. 8P9BH	2383
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
12/23	-	01/24 AF2F/4	2384
15.12.	-	12/23 AT42I	2332
22,12,23	-	24.01.24 AT8T4S	2385*
	-	C91SEU	2383
01.12.	-	15.03.24 CN2YD	2382
11.12.	-	22.12. D44MCS	2383
	-	DA0WB	2334
01.01.	-	31.05. DB100FK	2385*
01.01.23	-	31.12.23 DB100RDF	2335
01.01.	-	31.05. DC100FK	2385*
01.01.	-	31.05. DD100FK	2385*
01.01.	-	31.05. DF100FK	2385*
01.01.	-	31.05. DL100FK	2385*
01.09.	-	31.12. DL110RG	2371

	-	06/24	XW4KV	2384	AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
05.09.	-		YI1YY	2370	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
01.12.	-		YJ0MB	2383	AO30MRB	via	EA6SB
01.12.	-	10.01.24	YR8XMAS	2384	AO6MTPH	via	EA6SB
	-	31.12.	YU75SRV	2351	AO6URB	via	EA6ZX (d)
16.12.	-	14.01.24	ZD7AA	2384	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
16.12.	-	14.01.24	ZD7CA	2384	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
					AT3K	via	VU2XE (d), (L)
					AT3MOON	via	VU2UUU
					AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
					AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
					BA7LOK	via	BG7SDV (d)
					C21TS	via	M0OXO (d), (L)
					C37UN	via	C37URA
					C91CCY	via	K3IRV
					CB8E	via	CE8EIO (d)
					CN24M	via	CN8WW
					CP5HK	via	EC6DX (direct)
					CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
					CR3A	via	OM2VL
					CR3DX	via	OM2VL, (L)
					CR3W	via	DL5AXX, (L)
					CS2MD	via	CS5NRA
					CS2P	via	CT1ARR
					CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
					CT3BH	via	OH2BH
					CT9ABN	via	OM2VL
					CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
					CW5W	via	CX6VM (d), (L)
					CW5X	via	CX2ABC (d)
					CX1VH	via	EA7FTR
					CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
					D44PM	via	IZ4DPV, (L)
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
					DB100RDF	via	DO2PZ
					DB23SOWG	via	DL2VFR
					DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
					DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0SX	via	DL1CW, (L)
					DF100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
					DK0A	via	DH8IAT, (L)
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DL/OE5EEP/P	via	OE5EEP
					DL/OE5LXR/P	via	OE5LXR
					DL0EUF	via	DJ8NK (B)
					DL0NOT	via	DL1ZAV (B)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
6M23VGC	via	HL4CAF
6Y/DK9PY	via	DK9PY
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A61DI	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AM775CPT	via	EB5URT

DL0PPC	via	DL6UIP	HC1KX	via	EA5GL, (L)
DL100FK	via	DB100FL	HF40NLK	via	SP9NLK
		(e), (L), (C), (D)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DL75BRD	via	DL2VFR	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DM100FK	via	DM100FK	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
		(e), (L), (C), (D)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DM100MW	via	DM100MW	HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)
		(e), (L), (C), (D)	HK3JCL	via	DK8LRF
DQ100FK	via	DQ100FK	HL78V	via	6K0MF (B)
		(e), (L), (C), (D)	HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DR100FK	via	DR100FK	HS0ZOA	via	EB7DX
		(e), (L), (C), (D)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DR100PE	via	DR100PE	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
		(e), (L), (C), (D)	HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DR5T	via	DK7DR	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	IL3P	via	IU3EDK
DR7T	via	DF1DN	IR9K	via	IT9DSZ and (L)
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
E2A	via	E21EIC and LoTW	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
E730S	via	E77AR	IQ8DO	via	IW8EAS
E750ESP	via	E76AA and LoTW	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IQ9MY	via	IT9CAR
E7MILMIL	via	E74BYZ	IQ9VH	via	IT9WRZ
E7TESLA	via	E74BYZ	IR3Z	via	IN3XUG
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IT9FRX	via	IT9DQM
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B)	IW5ELA	via	IW5ELA
EA8/DL1DVE/P	via	DL1DVE	IY5PIS	via	IK5WOB
EA8/LU9ESD	via	LZ1YE	J43POTA	via	SV3SPC (e) only
EA8/OH2KW	via	OH2KW	J79WTA	via	HB9MFM, (L)
EA8RM	via	EB7DX (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
ED8X	via	EA8DO	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
EG4MRC	via	EA4DT	JW7QIA	via	LA7QIA and (L)
EG8CDT	via	EA8CMY	K3S	via	K3LU
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	K5K	via	KD4VVZ (d)
EH5MIURA	via	EA5RCL	KL7RRC	via	N7RO (O), (L)
EI2EWM	via	EI5EAB	KP2B	via	EB7DX, (L)
EI30T	via	EI3ENB	LY23XMAS	via	LY2QT
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	LY787A	via	LY5A
EK6TA	via	DJ0MCZ (d)	LZ/US0KW	via	US0KW
EP3ASA	via	EA5GL (d)	LZ288MS	via	LZ1KCP
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
ER7HQ	via	ER1FF	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)	MI5I	via	GI0RQK
EX0M	via	DF8WS	N2NL	via	KN4NL
FS/K0CD	via	K0CD, (L)	N5E	via	KE5BZE (d)
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	NE1C	via	KX1X
FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)	NL8F	via	N7RO, (L)
G2E	via	M0ORD, (L)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
H25A	via	LZ3SM	OE4C/p	via	OE4RGC
HA/OE4JHW	via	OE4JHW (d), (L)	OE40WO	via	OE8XDX
HA50HK	via	HA3HK	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)

OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OE6YHOTA	via	OE6TTF	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PI4COM	via	PA1AW
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)
OG3B	via	OH3RB	PJ2/LB7FA	via	LB7FA
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PJ7PL	via	N2HX
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PT1K	via	EA7FTR and (L)
OK7O	via	OK1DOL	PT5J	via	PP5JR (L)
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	PV100CM	via	PT2OP
OK8MA/P	via	SP9MA	PW2E	via	OH2MM
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	PX2A	via	PY2VM, (L)
OL68DURAK	via	OK2RZ	PY4BZ	via	EA7FTR
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	R100ZK	via	RN3RQ
OL4ACF	via	OK1AR	RI41POL	via	RN3RQ
OL5DIG	via	OK1AR	RL3A	via	W3HNC
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	S515SOTA	via	S58R and LoTW
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	SC6O	via	SM6OEF, (L)
ON4IPA	via	ON6ZV	SD7M/6	via	DF9TM
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	SE2T	via	SM2YIZ, (L)
OO7Z	via	ON6KZ	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OO9A	via	ON8YB, (L)	SN15AXI	via	SQ3LMR
OP10KF	via	ON6HC (e)	SN180RK	via	SP3PWL
OP25VRA	via	ON7EN	SN85SKK	via	SP9PNB
OP45IH	via	ON4RAT (B)	SP105PWK	via	SP3PDO
OP6Y/p	via	ON6YP	SP85SKK	via	SP9PNB
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	SQ600LD	via	SP7PGK
OS5Z	via	ON5CAZ	SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
OS8A	via	ON8VK (L)	SX9V	via	SV9DJO (L)
OS8D/P	via	ON8DN	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OQ23BIA	via	ON2WAB	T71SNM	via	T70A (d)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)
OT2X	via	ON6YX	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OT40PRA	via	ON8JJ	TF3T	via	TF3MH, (L)
OT4I	via	ON7QD	TF3W	via	TF3MH, (L)
OT5IDPD	via	ON6WL	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	TM17FFF	via	F4GFE
P3D	via	VE3DZ (O)	TM400BPA	via	F5KDC
P40L	via	WA3FRP, (L)	TM63RWC	via	F4KLV
PA1UN	via	DK2BK (B)	TO0GL	via	F8TRL (d)
PA6S	via	PC2KY	TO1A	via	F5HRY (L)
PA80STAR	via	PA1UN	TO9W	via	W9ILY (O), (L)
PB37EUDXF	via	PA1AW	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
PC100II	via	PA1AW	UA4M	via	RN4LP
PD50VOP	via	PD0ARI	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PE00T	via	PA2TMS	UP1G	via	UN5G (d)
PF23MAX	via	PF1B	V31XX	via	K4XS (d)
PF37EUDXF	via	PA1AW	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PG37EUDXF	via	PA1AW	V4/N2HX	via	N2HX
PH37EUDXF	via	PA2TMS	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PI30KAR	via	PI4KAR	VP2ETE	via	W3HNC, (L)

