

DX-MB 2342 – 22. Februar 2023 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON



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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC - Referates DX

DX - Aktivitäten



Kamel 7X2GK wird anlässlich der Antarktis-Aktivitätswoche 19.-26.2. unter dem Rufzeichen 7T22ANT QRV sein. QSL an IK2DUW.



7X, ALGERIA:

Henning OZ2I plante vom 15.02. bis zum 22.2. nur in CW auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **7U7EE** in der Luft zu sein. Leider hat er kein Visum für diese Reise bekommen.

A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich des Nationalfeiertags des befreundeten Nachbarstaates Kuwait (IDXP 1635), wird 19.02. bis zum 27.2. die lokale Radioclubstation **A60KWT** in Betrieb sein. QSL via EA7FTR. Zu diesem Zeitpunkt werden auch einzelne Stationen unter A60KWT/xx in Betrieb sein (QSL-Informationen finden Sie unter QRZ.COM).



EA, SPAIN:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum Tag von Andalusien (28. Februar) lädt der Consejo Territorial de la Comunidad de Andalucía (CTCA) alle Radioamateure zur Teilnahme an diesem Preis ein.

Zielsetzung: Möglichst viele Sonderstationen in möglichst vielen Bändern zu kontaktieren.

Datum: Von 00:00 Uhr UTC am 22. Februar bis 23:59 Uhr am 28. Februar.

Bänder: 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40 und 80 m in den von der IARU empfohlenen Segmenten.

Betriebsarten: SSB, CW und MGM (maschinengenerierter Modus)

Teilnehmer: Jeder Funkamateur mit einer offiziellen Lizenz.

Aufruf: CQ II Diploma Andalucía.

Zugelassene Stationen: Bis zu 9 Sonderrufzeichen.

AN43AND Sonderrufzeichen für den 28. Februar

AN43AL AN43CA AN43CO AN43GR AN43HU AN43JA AN43MA AN43SE

Gültige Kontakte, einer pro Band und Modus mit jeder Sonderstation.

Mehr Informationen in www.grz.com







EX, KYRGYZSTAN:

Bob DU7ET (VQ9ET) ist vom 22.2. für einen fünfwöchigen Urlaub aus Bischkek unter dem Rufzeichen **EX0ET** in der Luft. Er wird danach wieder auf die Philippinen zurückkehren. QSL über die in <u>www.qrz.com</u> aufgeführte Adresse.

HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des Nationalfeiertags des befreundeten Nachbarstaates Kuwait wird vom 19. bis zum 25.2. die Sonder-Station **HZ1KWT** QRV sein. QSL via HZ1SAR.

يكلسالما قاوها قيعودسا قيدمجاا SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



J5, GUINEA BISSAU:

Carlos CT2GQA ist nach Guinea-Bissau zurückgekehrt und wird für den nächsten Monat als **J5JUA** QRV sein. Anschließend ist er für 15 Tage in Portugal und dann reist er wieder für drei Monate nach Guinea-Bissau zurück. QSL an H/c.

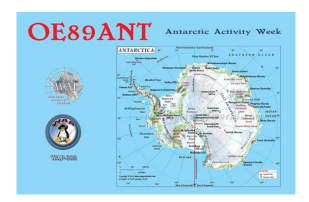
LU, ARGENTINA:

Die Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (**LU4AAO**) werden vom 25. Februar bis 5. März 2023 aktiv sein, um ihr 55-jähriges Bestehen zu feiern. Untere HF-Bänder in SSB, FT8, CW QRS, höhere HF-Bänder meist FT8 und CW QRS. Diplom und QSL direkt per E-Mail, eQSL verfügbar. Vollständige Infos und Sked: https://amsat.org.ar/lu4aao/55_aniv_lu4aao.htm und https://www.grz.com/db/LU4AAO



OE, AUSTRIA:

Während der Antarktis-Aktivitätswoche vom 19.02. bis zum 26.2. werden aus Östereich die Stationen OE2OAAW, OE88WAP, OE89ANT und OE90AAW in der Luft sein. QSL's (d/B)



TI, COSTA RICA:

Joe VE3BW wird vom 26. Februar bis etwa 12. März als **TI7/VE3BW** aktiv sein. Aktivität von 160 bis 6 Meter. Das Haus befindet sich in 1000 Fuß Höhe auf einem Hügel an der Westküste in der Nähe von Samara. Er wird für das nächste Jahr von Kanada aus hin- und herreisen, eventuell auch dauerhaft im Jahr 2024 in Costa Rica bleiben. Ankunft am 26. Februar - Abreise um den 12. März. QRV alle Betriebsarten 160-6 Meter. Das QTH wird von Funkamateuren (und Nicht-Funkern) gemietet werden können und eine permanente Station wird verfügbar sein. QSL via H/c (d/B)

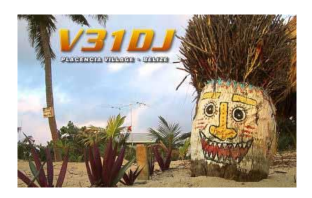


♥ V3, BELIZE:

Walt W0CO und seine XYL Mary K0ZV sind derzeit aus Belize unter V31DJ (CW) und V31DK (SSB) QRV. Sie arbeiten mit 800W und Dipolen auf 160m - 10m und sie sind bis zum 11.3. in Belize. QSL via H/c′s, LoTW oder via OQRS.







Z8, SOUTH SUDAN:

Diya **Z81D** (YI1DZ) hat bekannt gegeben, dass er grünes Licht für die Wiederaufnahme seiner Aktivitäten nach einem Jahr erhalten hat. Obwohl der neue Mitarbeiter bei der NCA (National Communications Authority) seine Konzession nicht unterzeichnet oder erneuert hat, kann er das Rufzeichen **Z81D** weiterhin verwenden. Die Veröffentlichung der neuen Konzession wird wohl noch einige Zeit dauern, aber Diya glaubt, dass er bald auf den Bändern senden kann. Karen EK6KB ist seit September 2022 in Juba und wartet immer noch auf die Erteilung der Z81K Lizenz.

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

AF-015; 3B7, SAINT BRANDON ISLANDS:

L'ubo OM5ZW (Teamleiter), David OK6DJ (QSL-Manager), Rudy OM3PC, Joe OM4MW, Ruda OK2ZA, Miro OM5RW, Sylvia OM3KAP und Martin OM4MM werden vom 24.2. bis zum 5.3.2023 von der Insel Saint Brandon, die im Ranking der begehrtesten DXCC-Länder auf

Platz 55 steht, unter dem Rufzeichen **3B7M** QRV sein. Sie werden mit 4 Stationen in CW, SSB, RTTY und FT8 auf der Kurzwelle in der Luft sein und auch Betrieb über den Satelliten QO-100 ist geplant. QSL via OQRS via OK6DJ



AN-017; Various, ADELIE LAND group:

David **FT4YM** ist vom 13.2. auf der Antarktisbasis Dumont D'Urville auf Les Petrels Island. Er arbeitet nur in SSB auf 20m und bleibt dort bis zum 27.2. Ab dem 28.2. bis zum 5.3. wird er unter Maritime Mobile auf dem Schiff "L'Astrolabe P800" mit dem Rufzeichen **FT4YM/MM** QRV sein. QSL via F5PFP.



NA-049; HK0, PROVIDENCIA ISLAND

HK3EA ist als **5J0EA** und HK3MKQ als **5K0VT** von Providencia Island in SSB auf den Bändern von 80m bis 10m und evtl auch in FT8 QRV. QSL via W4GDV







NA-101; J7, DOMINICA:

Yuri VE3DZ wird 20.2. bis zum 27.2. im "Urlaubsstil" meistens in CW unter J794D in der Luft sein. Ob er das Rufzeichen bekommt ist noch nicht ganz sicher. QSL direkt an VE3DZ oder über OQRS.

NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum Jahrestags der Unabhängigkeit nutzen in der Zeit vom 19. bis 25.2.die Funkamateure auf St. Lucia die Präfixe J644.



NA-109; J8, ST. VINCENT:

Sandro VE7NY, Allan VE7SZ und Rob N7QT werden vom 24.2. bis zum 7.3. in CW, SSB und FT8 (F/H) von 160 bis 10m unter dem Rufzeichen J8NY QRV sein. Sie planen auch am ARRL SSB Contest teilzunehmen. QSL via VE7NY (d), OQRS oder LoTW.



OC-009: T8. PALAU ISLANDS:

Ichy JH7IPR wird vom 24.2. bis zum 2.3. vom DX-Hotel auf Koror Island unter dem Rufzeichen T88UW QRV sein. Er wird in CW/SSB/FT8 von 80m - 10m QRV sein. Vom 13.4. bis 20.4 plant er wieder von dort aus in der Luft zu sein. Gleichzeitig wird Mamoru JF6CHA unter dem Rufzeichen T88CH Betrieb machen. QSL via H/c, eQSL oder LoTW. QSL an H/c.





OC-018: T33. BANABA ISLAND:

Norbert DF6FK und Judith DL2ZAD sollen sich auf Tarawa (T30) befinden, von wo aus sie das Schiff am 17.2. nach Banaba Island bringt. Von Banaba sind sie dann 11 bis 12 Tage in CW und SSB auf 80-10m unter den Rufzeichen T33BA und T33BB in der Luft. Sie haben Vertikal-Antennen für 80m, 40m und 30m und Richtantennen für die Bänder 20m bis 10m inkl. eine 1,5kW Endstufe im Gepäck. Es wird kein Betrieb auf 60m durchgeführt. QSL via DF6FK, LoTW, kein ClubLog!



OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:

Die DX-Expedition, die vom 2. Bis zum 28.2. unter dem Rufzeichen 5W0DX stattfinden sollte, wurde ohne Angabe von Gründen abgesagt.

OC-166; YB7, KALIMANTAN'S **COASTAL ISLANDS EAST:**

Dave YC5YC/7 und YB7WV/p sind mit einem Team (YB7UFO/p, YB7UK/p, YB7VAS/p, YB7WKX/p. YB7VBD/p. YB7YD/p. YC7UPZ/p. YC7USF/ YC7VBA/p. p, YD7VHO/p) von der Insel Maratura Island in der Zeit vom 25.2. bis zum 27.2. in SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m mit 100W und Multiband-Vertikal QRV. Es ist eine Erstaktivierung dieser Insel. QSL direkt an ihre H/c, OQRS oder LoTW



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

John W2GD ist ab dem 14.02. nur in CW unter dem Rufzeichen P44W wieder QRV. Er bleibt dort bis zum 20.2. QSL direkt an N2MM, aber er lädt sein Log auch in LoTW hoch.

V4 ST. KITTS & NEVIS*

Matt K4KIU wird vom 22.2. bis zum 1.3. aus Calypso Bay unter dem Rufzeichen V4/K4KIU ein interessanter QSO Partner sein. Matt wird nur in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m in der Luft sein und seine Verbindungen wird er nach ClubLog oder LoTW hochladen.

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Die Expedition 3Y0J ist am Dienstag, 14. Februar 2023 um 03:00 UTC beendet worden. Durch das schlechte Wetter konnten nicht alle Antennen und Ausrüstungsgegenstände auf die Insel gebracht werden. Das Team hat die Aktivität aus Sicherheitsgründen abgebrochen und das Segelschiff Marama ist jetzt auf dem Weg Richtung Südafrika.



OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:

Dom 3Z9DX (3D2USU) hat diese Nachricht auf der Seite der Rebell DX Group gepostet: "Falls jemand Interesse hat, an der 10-tägigen DX-Expedition von T30TT teilzunehmen, lass es mich wissen. Sie können mit dem Flugzeug dorthin fliegen, es ist ein schöner Ort mit guter Unterkunft und Verpflegung und Sie können CW- und SSB-Betrieb üben. Wenn Sie einen





schönen Aufenthalt im Pazifik verbringen möchten, senden Sie mir eine Nachricht. Die finanziellen Kosten entfallen lediglich auf das Flugticket und die Verpflegung. Es gibt eine Menge Druck von der Amateurfunk-Community für mehr CW- und SSB-Verkehr, also können Sie es übernehmen. Komplettes technisches Equipment, Transceiver-Antennen, Notebooks, Generatoren und Endverstärker stehen zur Verfügung. Das Datum muss noch vereinbart werden, aber März 2023 wird bevorzugt. Das Team wird aus vier Personen bestehen, also können zwei weitere dazukommen."

POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein "Parks On The Air ® (POTA)" Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage https://parksontheair.com/

K-2912 Santee State Park

Steven **W4JM** plant 22.02. ab 1400 UTC bis 1900 UTC auf 20m und 17m in CW QRV. QSL via W4JM (d/B)

K-2754 Stone Mountain State Park

Ken **N40I** will auf 40m, 30m, 20m und 15m vom 22.02. 2000 UTC bis zum 25.02. um 1500 UTC in QRP CW mit Dipolen verspannt in Bäumen QRV. QSL via eQSL voder LoTW

K-0663 Cumberland Island National Seashore

KD4YDC will am 23.02. ab 0800 UTC bis 0900 UTC in FT8 und SSB auf 20m und 40m QRV sein. QSL via KD4YDC (d/B)

K-9696 Anchorage Coastal Wildlife Refuge

Amy **KK7JCJ** ist am 23.2. von 1500 UTC bis 1800 UTC auf 40m, 30m, 20m, 17m und 15m in FT8 QRV. QSL via KK7YDC (d/B)

OA-0049 ALBUFERA MEDIO MUNDO Bird Sanctuary

Jean Pierre **OA4DYO** ist am 23.2. ab 1700 UTC bis zum 24.2. um 2300 UTC auf den Bändern 40m und 30m in SSB und FT8 in der Luft. QSL via OA4DYO eQSL, QRZ oder LoTW

K-1874 Gasparilla Island State Park

Zachary **K1ZK** plant vom 23.2. 1700 UTC bis zum 01.03. 1700 UTC im Urlaubsstyle auf 28MHz, 21MHz, 14MHz und 7MHz von IOTA NA-069, US Islands FL-034S und WWFF KFF-1874 QRV. Auch eine Aktivierung des Leuchtturmes USA-066 und USA-910 ist möglich. QSL via K1ZK (d/B) oder LoTW

ZL-0075 Big Bush Conservation Area, ZL-0034 Abel Tasman National Park

Am 24.02. von 0100 UTC bis 0300 UTC ist Rick **ZL3RIK** auf 20m in SSB aus ZL-0075 in der Luft. Ab 2200 UTC bis 0145 UTC ist er auf 20m und 40m aus ZL-0034 Abel Tasman National Park in SSB und CW QRV. QSL via eQSL, LoTW oder (B)

K-2184 Hard Labor Creek State Park

Jeff **KK4CHP** ist auf 20m und 40m am 24.02. 2200 UTC bis zum 27.02. 2200 UTC von einer Camping Aktivität mit BSA Scouts QRV. QSL via KK4CHP (d/B)

K-1048 Monte Sano State Park

Allan **KV4T** unterstützt von Bridget **KS4YT** will am 25.02. ab 0500 UTC bis zum 27.02. 0500 UTC aus dem Monte Sano State Park auf den Kurzwellenbändern 15m, 20m, 30m und 40m in FT8 mit 2 Stationen QRV sein.. QSL via LoTW, eQSL oder (d)



K-4433 Agua Fria National Monument

Der THUNDERBIRD AMATEUR RADIO CLUB ist am 25.02. ab 1600 UTC bis 2000 UTC unter dem Rufzeichen W7TBC auf verschiedenen Bändern und Modes QRV.





K-3007 Fairfield Lake State Park

Matt **K5NON** ist am 25.02. ab 2355 UTC bis zum 26.02. 2356 UTC auf 20m in SSB aus K-3007 QRV. Der Park wird 28. 02. Geschlossen und aus dem POTA-Programm genommen. Dies ist die letzte Chance noch den Fairfield Lake State Park zu arbeiten. QSL via K5NON (d/B)

V5-0001 Etosha National Park

Aus Namibia ist Wynand **V51WW** am 26.02. von 1100 UTC bis 1400 UTC auf 28,450, 28550, 21290, 21300, 14225 und 14223 in SSB aus dem Etosha National Park QRV. QSL (d)

PA-0196 Noorderparkruigenhoek National Park

Lemmy PC2LR plant am 26.02. von 1300 UTC bis 1600 UTC auf 14250 MHz QRV zu sein. Wenn das Wetter gut ist wird er von seinem Sohn Luke PD4L unterstützt. QSL via PC2LR (d/B)

KW Conteste

Termine Februar 2023:

24/26.02.	CQ WW 160m Contest
	2200 UTC - 2200 UTC

160m SSB

25/26.02. UBA DX Contest

1300 UTC - 1300 UTC

KW CW

27.02. RSGB FT4 Contest

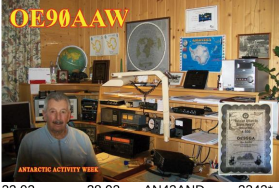
2000 UTC - 2130 UTC

KW FT4

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/2023 auf Seite 68.

Kalender

von	-	bis	DX	DX-MB
24.02.	-	05.03.	3B7M	2342*
01.02.	-	27.02.	3E30PCARA	2339
01.02.	-	28.02.	4U13FEB	2340
12.02.	-	28.02.	4UNR	2341
21.01.	-	03.03.	4W/JH2EUV	2339
			5J0EA	2342*
			5K0TV	2342*
13.02.	-	25.02.	5V23LE	2341
06.02.	-	31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-		6Y/N0GJW	2336
	-	30.04.	6Y5FS	2340
19.02.	-	26.02.	7T22ANT	2342*
	-	31.03.	8J1H90T	2330
02.02.	-	22.02.	8Z3FD	2341
01.02.	-	28.02.	9K9NLD	2340
01.01.23	-	29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-		9N7AA	2339
04.02.	-	27.02.	9U4WX	2339
04.02.	-	27.02.	9U5R	2339
19.02.	-	27.02.	A60KWT	2342*



22.02.	-	28.02.	AN43AND	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43AL	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43CA	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43CO	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43GR	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43HU	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43JA	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43MA	2342*
22.02.	-	28.02.	AN43SE	2342*
15.12.	-	12/23	AT42I	2332
14.02.	-	14.03.	C5C	2340
28.11.	-	24.02.	C5YK	2331
01.05.	-		C83YT	2301
	-		C91CCY	2322
15.02.	-	22.02.	D4T	2341
			DA0WB	2334
01.01.23	-	31.12.	DB100RDF	2335
07.05.	-	06.05.	DL1640Y	2312
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335
22.02.	-	02.03.	EX0ET	2342*
01.09.	-	01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336





11.01.	-	10.03.	FM/F6BWJ	2336	22.02.	-	01.03.	V4/K4KIU	2342*
07.22	-		FO5QS	2312	18.10.	-		V55WH	2324
13.02.	-	03.23	FT4YM	2342*	06.2022	-		V73MS	2306
	-	02.24	FW1JG	2287	31.10.	-		V85NPV	2329
01.01.	-	28.02.	GB2KW	2336		-	04/23	VK9WX	2331
01.01.	-	28.02.	GB5KW	2336	2.1.23	-	31.03.	VP2MDX	2334
01.01.	-	28.02.	GB8KW	2336		-		VP5MA	2302
01.01.	-	28.02.	GW0KWD	2336		-		VP8AAE	2320
01.01.	-	28.02.	GW5KWD	2336	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
15.03.	-	15.03.	HG2ØØAN	2293	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
15.03.	-	15.03.	HG2ØØDO	2293	14.05.	-		W1M	2301
15.03.	-	15.03.	HG2ØØEF	2293	21.08.	-		XZ2A	2316
15.03.	-	15.03.	HG2ØØIR	2293	03.02	-		XZ2B	2341
15.03.	-	15.03.	HG2ØØOT	2293		-	12/25	YB8QT	2330
15.03.	-	15.03.	HG2ØØPS	2293	15.05.	-	21.05.	YE3BYE	2337
10.02.	-	08.05.	H44MS	2340	09.02.	-	23.02.	YJ0A	2340
01.01.23	-	01.05.	HH75RCH	2334	01.12.22	-	30.06.23	3 YR1200VT	2333
	-		HK3/F4AHV	2332	01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317
25.07.	-	15.05.	HK3JCL	2307				Z81D	2342*
23.11.	-	13.03.	HR5/F2JD	2329	28.08.	-		ZA/DG7PX	2317
01.01.	-		HS0ZIB	2336	23.08.	-		ZA/Z35M	2315
06.11.	-	02.04.	HS0ZME	2326	12/22	-		ZA15K	2333
19.02.	-	25.02.	HZ1KWT	2342*				ZC4GR	2336
	-	06.23	J28HJ	2311	11.02.	-	25.02.	ZD7MG	2340
08.22	-		J28RC	2315	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
01.10.	-		J5JUA	2323	15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311
06.02.	-		J52EC	2341					
20.02.	-	27.02.	J794D	2342*					
24.02.	-	07.03.	J8NY	2342*	* = neu o	der	aktualisi	ert	
14.05.	-		K4RC	2301	= und a	nde	ere Calls		
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332					
12/22 12.02.	-	12/23 28.02.	KC4AAC LU1ZV	2332 2341					
12.02.	-	28.02.	LU1ZV	2341					
12.02. 25.02.	-	28.02.	LU1ZV LU4AAO	2341 2342*	QSL-Info				
12.02. 25.02. 23.04.	- - -	28.02. 05.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU	2341 2342* 2298	QSL-Info				
12.02. 25.02. 23.04. 19.02.	- - -	28.02. 05.03. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342*	<u> </u>	<mark>orm</mark>	ationen	(d - ORZ com)	eOSI
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342*	3E3ØPCA	<mark>orm</mark>	<mark>ationen</mark> . via	(d - QRZ.com),	eQSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342*	3E3ØPCA 3V8SF	<mark>orm</mark>	ationen via via	LX1NO (B), (L)	
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A	<mark>orm</mark>	<mark>ationen</mark> via via via	ĹX1NO (B), (Ĺ) F1TMY (B – OC	
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M	<mark>orm</mark>	via via via via via via	ĹX1NO (B), (Ĺ) F1TMY (B – OC EA7FTR (d)	
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 19.02. 24.02.	-	28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 26.02. 02.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A	<mark>orm</mark>	via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L)	
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 19.02. 24.02.	-	28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 26.02. 02.03. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2342* 2340	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB	<mark>orm</mark>	via via via via via via via via	ĹX1NO (B), (Ĺ) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B)	QRS)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 19.02. 24.02. 11.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 26.02. 02.03. 26.02.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR	orm ∖RA	via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L),	QRS) eQSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 19.02. 24.02. 11.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU	orm ∖RA	via via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L	QRS) eQSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 19.02. 24.02. 11.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ	orm ∖RA	via via via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L VU2BGC (d)	QRS) eQSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE	orm ∖RA	via via via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L)	QRS) eQSL)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX	<mark>orm</mark> ιRA	via via via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC	eQSL) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE	<mark>orm</mark> ιRA	via via via via via via via via via via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC MØLEP (O), (L)	eQSL) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA	<mark>orm</mark> ιRA	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EI 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ	<mark>orm</mark> ∖RA UV	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC) EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC) MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC)	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EI 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4	<mark>orm</mark> ∖RA UV	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC) EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC) MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC) ON4AVT (B), e	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC ON4AVT (B), et G3RFS (B), (L)	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z	2341 2342* 2298 2342* 2332 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EI 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7C	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B – OC MØLEP (O), (L) MØURX (B–OC ON4AVT (B), el G3RFS (B), (L) DJ7CF (B)	QRS) eQSL) QRS), (L) i, (e) QRS), (L) QRS), (L) QRS), (L) QSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02. 26.02. 28.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z	2341 2342* 2298 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EI 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7C 7P8WW	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B – OC MØLEP (O), (L) MØURX (B–OC MØURX (B–OC ON4AVT (B), et G3RFS (B), (L) DJ7CF (B) YL2GN (B – OC	QRS) eQSL) QRS), (L) i, (e) QRS), (L) QRS), (L) QRS), (L) QSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02. 26.02. 28.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z	2341 2342* 2298 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7O 7P8WW 7T22ANT	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B – OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B – OC MØLEP (O), (L) MØURX (B–OC MØURX (B–OC ON4AVT (B), el G3RFS (B), (L) DJ7CF (B) YL2GN (B – OC IK2DUW (d)	QRS) eQSL) QRS), (L) i, (e) QRS), (L) QRS), (L) QRS), (L) QSL
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02. 26.02. 28.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z TR8CR TT8SN	2341 2342* 2298 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7O 7P8WW 7T22ANT 7Z3FD	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC ON4AVT (B), el G3RFS (B), (L) DJ7CF (B) YL2GN (B - OC IK2DUW (d) HZ1SAR	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L) QSL QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02. 26.02. 28.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z TR8CR TT8SN TZ4AM	2341 2342* 2298 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 234	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7C 7P8WW 7T22ANT 7Z3FD 8J6HAM	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC) EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC) MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC) ON4AVT (B), ec) G3RFS (B), (L) DJ7CF (B) YL2GN (B - OC) IK2DUW (d) HZ1SAR JARL-Bureau, (QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L) QSL QRS), (L)
12.02. 25.02. 23.04. 19.02. 01/23 19.02. 19.02. 24.02. 11.02. 24.10. 01.01. 01.05. 17.02. 17.02. 24.02. 26.02. 28.01.		28.02. 05.03. 26.02. 06/23 26.02. 26.02. 02.03. 26.02. 24.03.23 31.03.	LU1ZV LU4AAO OE22M OE2OAAW OE40XTU OE88WAP OE89ANT OE90AAW P44W PJ4/NE9U RI1ANC RI1ANU RI30ANT RI41POL S035S T33BA T33BB T88UW TI8/F4AHV TI7/VE3BW TI7/W2BEE TO5Z TR8CR TT8SN TZ4AM V31DJ	2341 2342* 2298 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2340 2335 2324 2335 2321 2301 2301 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342* 2342*	3E3ØPCA 3V8SF 3X1A 4L2M 4U1A 4U13FEB 4UNR 4W/JH2EU 5H6PJ 5V23LE 5WØDX 5Z4/MØLE 5Z4PA 5Z4VJ 6W7/ON4 6Y5FS 6Y5/DJ7O 7P8WW 7T22ANT 7Z3FD	Drm NRA UV EP	via	LX1NO (B), (L) F1TMY (B - OC EA7FTR (d) UA3DX (L) 9A2AA (B) UA3DX (d), (L), JH2EUV (B), (L) VU2BGC (d) F5LCX (B), (L) HA5AO (B - OC MØLEP (O), (L) MØURX (B-OC ON4AVT (B), el G3RFS (B), (L) DJ7CF (B) YL2GN (B - OC IK2DUW (d) HZ1SAR	QRS) eQSL) QRS), (L) , (e) QRS), (L) QRS), (L) QSL QRS), (L)





```
9AØBB
               via
                    9A3JB (B), (L)
                                                   MJ5E
                                                                  via
                                                                        GU4YOX (B), (L)
                    EC6DX (d), (L)
                                                   NP2X
                                                                        KU9C (d), (L)
9K2NO
               via
                                                                  via
9K5LX
                    ON7LX (B)
                                                                        OE1XTU (B), (L), eQSL
                                                   OE4ØXTU
                                                                  via
               via
9K9NLD
               via
                    EC6DX (d)
                                                   OH/K5MSK
                                                                  via
                                                                        K5MSK (d), (L)
9U4WX
               via
                    IZ8CCW (B), (L)
                                                   OK7W
                                                                  via
                                                                        OK1CID (nur LoTW)
9U5R
               via
                    IK2DUW (d)
                                                   OP4W
                                                                  via
                                                                        ON4BWT (L)
C5C
               via
                    F5RAV (d), (L), eQSL
                                                   OP6Y
                                                                  via
                                                                        ON6YP (B), eQSL
CB12F
               via
                    CE2RDL (d), eQSL
                                                   OQ4U
                                                                  via
                                                                        ON4AMX (B), (L)
CB3CHILE
               via
                    CE3ETR (d)
                                                   OU2I
                                                                  via
                                                                        OZ1BII (B), (L)
CR3W
               via
                    DL5AXX (B-OQRS), (L)
                                                   OV1CDX
                                                                  via
                                                                        OZ1GML (d)
CR6K
                    CT1ILT (d), (L)
                                                   OV3X
                                                                  via
                                                                        OZ8AE (B), eQSL
               via
              via
                                                                        PA3249 (d), (L), eQSL
CT7/DL6IAK
                    DL6IAK (d)
                                                   OX3XR
                                                                 via
                    DK7YY (B)
                                                   OX5DM
                                                                 via
                                                                        OZ1ACB (d)
CT9/DK7YY
               via
                    IZ4DPV (B), (L)
D44PM
               via
DKØFOC
               via
                    DJ6SI (B), (L)
                                                                            中意中意中意识
DL/SQ8NO
               via
                     SQ8NOD
                                                                            QRM Belgrano
                                                           Radio Club
DLØHAM
               via
                    DM2FDO (B), (L)
                                                                L U 4
                                                                            A A O
                    Z35M (d), (L), eQSL)
E7/Z35M
               via
                                                             Certificado Permanente
EA7/EI8KJ
               via
                     EI8KJ (B), eQSL
                                                           Por haber cumplido los requisitos, se otorga este certificado a:
EA8/DF4UE
               via
                    DF4UE
EF1A
               via
                    EA1X (B), (L)
                                                                   LU4AAO
EF8BBM
               via
                    EA4BQ (B), (L)
                                                                   Radio Club QRM Belgra
                    EI2FG (B), (L)
EI9E
               via
                                                                    En nuestro 55 Aniversa
                                                                  #QRMANC0052 - Buenos Aires, Mar
F/DG9YFE
                     DG9YFE (B)
               via
                                                     %$$@$@$@$@$&$&$&$&$&$
F6REF
                    F4KLW (B), (L), eQSL
               via
FG4KH
               via
                    F1DUZ, (B), (L), eQSL
                                                   OX7AKT
                                                                        OZ1ACB (d), (L)
FM/F6BWJ
               via
                     F6BWJ (B), (L)
                                                                  via
FR8UA
               via
                     F4FTV (d), (L)
                                                   OX7AM
                                                                  via
                                                                        OZ1ACB (d), (L)
FS/VA3ZC
                                                   OZ625E
                                                                  via
                                                                        OZ1ACB (d), (L), eQSL
               via
                    VA3ZC (B), (L)
                                                   P4/EA5KA
                                                                  via
                                                                        EA5KA (B), (L)
G3Q
               via
                     G3RXQ (nur LoTW)
                                                   P4/KB1EHE
                                                                  via
                                                                        KB1EHE
H44MS
               via
                     DL2GAC (B)
                                                                        PA9CW
HBØ/DL1MGB via
                    DL1MGB (B), (L)
                                                   PA44WFF/p
                                                                  via
                                                   PA6ANT
                                                                  via
                                                                        PA3FOE (B), (L), eQSL
HBØ/HB9LCW via
                    HB9LCW (d), (L)
                                                   PA7ØFDN
                                                                  via
                                                                        PD9HIX
HF9D
               via
                     SP9UXB (B), (L), eQSL
                                                                        PAØRDY (B)
                                                   PF88ANT
                                                                  via
HG5D
               via
                    HA8QZ (B)
                                                   PI4CC
                                                                  via
                                                                        PC2A (d), (L)
HZ3FD
               via
                    HZ1SAR
                                                                        PDØJMH (B)
                                                   PI4ZUT
IB2WAP
               via
                    eQSL
                                                                  via
IIØLOVE
               via
                    IQØTE (B), eQSL
                                                   PJ2/DK5ON
                                                                  via
                                                                        DK5ON (d),(B),(L),(C)
                    IZ2ELV (d)
                                                   PJ2/K5PI
                                                                  via
                                                                        K5PI (B), (L)
II2YLSP
               via
                    IQ4FE (B)
                                                   PJ2ND
                                                                  via
                                                                        K8ND (d), (L)
II4STL
               via
                                                   PJ4/N9TTK
                                                                  via
                                                                        N9TTK (d), (L)
II4TRN
               via
                    IQ4FE (B)
                    IZ5BTC (B)
                                                   PJ4/NE9U
                                                                  via
                                                                        NE9U (B), (L)
II5ANT
               via
                                                                        RQ7L(B)
                                                   R1ØØAE
                                                                  via
IN3/OK1DOY/p via
                    OK1DOY (B), (L)
                                                   R1ØØGA
                                                                  via
                                                                        RZ5D (B)
                    IT9IMJ (d)
IO9J
               via
                                                   R1ØØME
                                                                  via
                                                                        RQ7L (B)
IR1ANT
               via
                    I1HYW (B)
                                                                        R3AP
                    IK2JYT (B), (L), eQSL
                                                   R15ØSM
                                                                  via
IR2A
               via
                                                   R15ØSF
                                                                        UA4Q
J52EC
               via
                    IZ3BUR (d)
                                                                  via
                                                   RI3ØAN
                                                                  via
                                                                        RZ3EC (B)
J79BH
                    FM5BH (d)
               via
                    PA2LO (L)
                                                                        SM4DQE (eQSL)
J8/AJ4YX
                                                   SE4E
                                                                  via
               via
                    JA1PFP (B), (L)
                                                                        SP3PDO (B)
                                                   SO55ØMK
                                                                  via
JD1BQB
               via
                    WA6WPG (d), (L)
                                                   SP55ØMK
                                                                  via
                                                                        SP3PDO (B)
KH6LC
               via
                    N4GNR (d), (L)
                                                   SX68SF
                                                                        SV1AHH (nur L), (e)
KL7RA
               via
                                                                  via
                                                                        VE7BV (B), (L), eQSL
LA7GIA/mm
                    LA7GIA (d), (L)
                                                   TG9ANF
                                                                  via
               via
                                                                        F8DVD (B), (L)
LX/PA40
                    PA4O (d), eQSL
                                                   TM2ØAAW
                                                                  via
               via
                    LU9ESD (B), (L)
                                                   TM25PVJ
                                                                  via
                                                                        F8GGZ (B)
LZ/LU9ESD
               via
                                                   TM5J
                                                                  via
                                                                        F6ITD (B), (L)
LZ145G
               via
                    LZ3GA (B), (L)
                                                   TO4A
                                                                        VE3DZ (L
                                                                  via
LZ21MIG
               via
                    LZ1ZF
                                                   TZ4AM
                                                                  via
                                                                        KX4R (d), (L)
M7T
                    G3YYD (L)
               via
                     MDØCCE (B), (L)
MD2C
                                                   V26DX
                                                                  via
                                                                        EB7DX (d), (L)
               via
```





V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)
V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)
VK5TIL	via	MØOXÒ (Ĺ), eQSL
VK9/VK2HJ		nur eQSL
VKØAW	via	EB7DX (d), (L)
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)
VR25XMT	via	(L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
YJØA	via	K7AR (L)
YL/4X6TT	via	N4GNR (d)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
Z3151DELCEV	′ via	Z37RSM (B), (L)
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)
ZD7MG	via	DK7MG (B)

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

H/c = Homecall

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder sogar abgesagt werden. ***

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des lles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award

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, EA3HKY, UA1OBA, 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 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/dxnb/

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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



