



**DX-MB 2150 – 19. Juni 2019**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



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

**EW, Belarus:**



Vom 21. – 30. Juni finden die 2. European Games in Minsk statt und aus diesem Anlass sind in dem Zeitraum folgende

Sonderstationen in der Luft: EU19RO, EV19ARC, EV19ATH, EV19BAD, EV19BAS, EV19BOX, EV19BSO, EV19CYC, EV19FRS, EV19GYM, EV19JUD, EV19KAR, EV19ROW, EV19SAM, EV19SHO und EV19TEN. Die einzelnen Sportarenen werden durch die Stationen EVØCA, EVØMA und EVØSD repräsentiert. Es können Sonderdiplome erworben werden. QSL siehe QRZ.COM. Alle Logs werden auf ClubLog, LoTW und eQSL hochgeladen.

**F, France:**

Anlässlich der 8. Fußball-Weltmeisterschaft der Frauen ist vom 07. bis 22. Juni die Sonderstation TM57FF QRV und vom 23. Juni bis 09. Juli kann man TF57FFC arbeiten. QSL via Büro oder F-11734 (d).



**G, England:**

Am 21. Juni werden Mitglieder des „Government Communication Amateur Radio Club“ (GCARC), aus Anlass des 100. Jahrestages des Bestehens des „Government Communication Headquarters“, die beiden Sonderstationen GB1ØØGCHQ und GB1ØØGCB aktivieren. QSL via LoTW und eQSL.

**JA, Japan:**

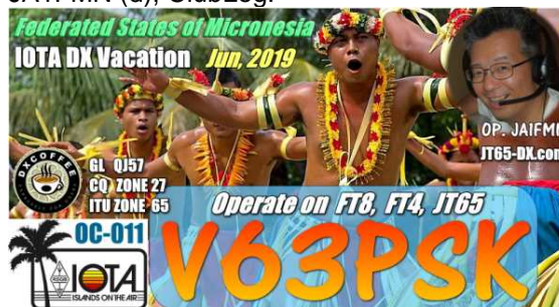
Vom 21. Juni bis 22. September ist die Sonderstation 8J8HAM anlässlich der 6. Hokkaido HAM Fair von der Insel Hokkaido (**AS-078**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

**PJ5,6; Saba and St. Eustatius:**

Dave/W9DR funkt vom 25. Juni bis 02. Juli als PJ5/W9DR von Sint Eustatius (**WW Loc. FK87ml**) aus ausschließlich auf 6 Meter in SSB, CW und FT8. QSL via W9DR (d).

**V6, Micronesia:**

Shuji/JA1FMN ist vom 19. – 22. Juni als V63PSK von Weno Island (**OC-011, WW Loc. QJ57**) aus von 80 – 6 Meter in FT8, FT4 und JT65 im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via JA1FMN (d), ClubLog.



**VE, Canada:**



Vom 21. Juni bis 21. Juli soll mit dem Betrieb der Sonderstation XN1M an den 50. Jahrestag der ersten bemannten Landung auf dem Mond (Apollo 11) erinnert werden. QSL via VO1IDX, LoTW.

**ZF, Cayman Islands:**

Kan/JJ2RCJ ist vom 23. – 25. Juni als ZF2CJ von der Station ZF1A auf Grand Cayman Island (**NA-016**) von 80 – 10 Meter in FT8 QRV. QSL via JJ2RCJ (d), ClubLog OQRS und LoTW.



## Interessantes

### IOTA auf der HAM Radio:

Zum IOTA Forum (22.06.2019, 10:00 MESZ) werden Cezar/VE3LYC (TXØM, TXØA und KL/VE3LYC) und Mike/K9AJ (K7Y, NA-250New) über ihre IOTA-DXpeditionen berichten. Danach will Roger/G3KMA neue IOTA-Gruppen vorstellen.

Der IOTA-Abend findet dieses Jahr am Samstag, den 22.06.2019 (19:30 MESZ) im Gasthof/Restaurant Heuschober (Allmannsweiler Str. 108) statt. (Hans/DK1RV)

### QSL am Stand der Swiss DX Foundation zur HAM Radio:

Auch dieses Jahr kann man am Stand der Swiss DX Foundation im DX Plaza QSL-Karten von 4U1ITU, 4U1UN, HB9SOLAR und HB9SPACE erhalten. Bitte die QSO-Daten mitbringen.

(Herbert/HB9BOU, Chairman Sponsoring Board, Swiss DX Foundation)

### Dokumentationsarchiv Funk auf der HAM Radio:

Die Anfänge von Amateurfunk und Rundfunk in Deutschland.

Das Dokumentationsarchiv Funk hat in über 50 Archiven geforscht, Dokumente entdeckt und Spuren gesichert. Erstmals gibt es ein korrektes Bild der abenteuerlichen Gründungsgeschichte(n).

HAM Radio, Samstag, 22. Juni 2019, 12:00 MESZ im Raum Schweiz (Wolf/OE1WHC)

## Vorschau

### FH, Mayotte:

Willi/DJ7RJ plant ab Mitte Oktober erneut als FH/DJ7RJ von Mayotte aus aktiv zu sein. Der Schwerpunkt liegt dabei auf 160 Meter. QSL via DJ7RJ (d/B).

### H4, Solomon Islands:

Michael/DL2GMI plant vom 22. August bis 02. September von der Insel Malaita/Solomon Islands (**OC-047**) aus auf 10, 15, 20, 40 und 80 Meter in SSB, FT8 und eventuell RTTY aktiv zu sein. Er begleitet während dieser Zeit Bernhard/DL2GAC, der bereits ab Anfang Juli wieder als H44MS QRV ist. Das Rufzeichen für

Michael steht noch nicht fest. Er hofft H44GMI oder H44MI zu bekommen.

### Pajaros Rocks – SA-100:

Ein multinationales Team (CA1DBD, CA1FCS, CE1DN, CE3WW, I2YDX, IT9YRE, K9AJ, XQ1CR, XQ1FM und XQ4CW) plant für den 18. – 20. Oktober als 3G1DX eine Erstaktivierung von Pajaros Rock (**SA-100, NEW IOTA**). Als Ausweichtermin ist der 21. – 23. Oktober vorgesehen. Man will 2 Stationen in SSB und CW betreiben. QSL via XQ4CW.



### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>GCARC</b>	Government Communication Amateur Radio Club
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

### Aktuelle Conteste

22./23.06. [King of Spain Contest](#)  
22./23.06. [Ukrainian DX DIGI Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2019 auf Seite 54.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.de))

## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

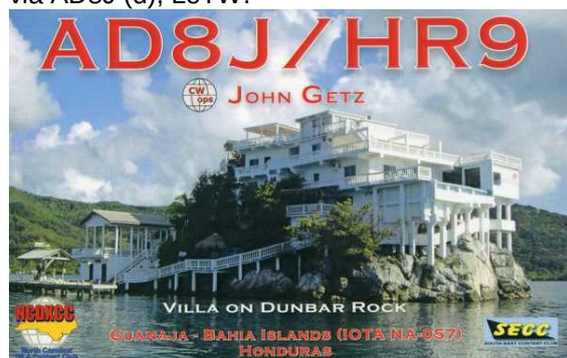
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

**EU-017;** I\*9, Eolie (aka Lipari) Islands:  
Giuseppe/IW1EGO funkt vom 20. – 30. Juni  
als ID9/IW1EGO von Vulcano Islands aus.  
QSL via IW1EGO.



**NA-057;** HR, Bahia Islands: Vom 23. Juni bis  
zum 06. Juli ist John/AD8J als AD8J/HR9 von  
Guanaja Island mit 100W auf den Bändern von  
10m bis 80m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL  
via AD8J (d), LoTW.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150*
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
07.06. - 02.07.	9G5GS	2148
- 10/2019	9Q6BB	2012
23.06. - 06.07.	AD8J/HR9	2150*
02.06. - 02.07.	CB2E	2149
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
15.06. - 23.06.	EG3PTA	2149
15.06. - 23.06.	EG3PTM	2149
15.06. - 23.06.	EG3PTP	2149
15.06. - 23.06.	EG3PTT	2149
15.06. - 23.06.	EG3PTU	2149
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
21.06. - 30.06.	EU19RO	2150*
21.06. - 30.06.	EVØCA	2150*
21.06. - 30.06.	EVØMA	2150*
21.06. - 30.06.	EVØSD	2150*
21.06. - 30.06.	EV19ARC	2150*
21.06. - 30.06.	EV19ATH	2150*
21.06. - 30.06.	EV19BAD	2150*
21.06. - 30.06.	EV19BAS	2150*
21.06. - 30.06.	EV19BOX	2150*
21.06. - 30.06.	EV19BSO	2150*
21.06. - 30.06.	EV19CYC	2150*
21.06. - 30.06.	EV19FRS	2150*
21.06. - 30.06.	EV19GYM	2150*
21.06. - 30.06.	EV19JUD	2150*
21.06. - 30.06.	EV19KAR	2150*
21.06. - 30.06.	EV19ROW	2150*
21.06. - 30.06.	EV19SAM	2150*
21.06. - 30.06.	EV19SHO	2150*
21.06. - 30.06.	EV19TEN	2150*
14.06. - 25.06.	FG/F6HMQ	2149
21.06.	GB1ØØGCB	2150*
21.06.	GB1ØØGCHQ	2150*



01.06. - 28.06.	GB75DDAY	2147	9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L)
01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2147	9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
01.01. - 15.08.	H31A	2126	9K2GS	via	EC6DX (d)
01.06. -	HK3JCL	2147	9M4COO		(d)
01.05. - 31.07.	HS1ØKING	2149	9M6MI		(d)
20.06. - 30.06.	ID9/IW1GEO	2150*	9Q6BB	via	W3HNK
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138	AD8J/HR9	via	AD8J (d), (L)
01.04. - 30.06.	II3GIRO	2142	BA4RF		(d)
01.06. - 30.06.	II4ART	2147	BU2EO		(d/B)
- 31.12.	J28ND	2035	CB2E	via	(B), CE2LS (d)
- 01.09.	J28PJ	2004	CU3EM		(d/B)
01.06. - 30.06.	J48GEO	2148	DA2ØØTF		(B), (L), (e)
06/19 - 11/19.	JW/LB2PG	2148	DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
01.06. - 12.07.	LA/CT2IXX/p	2148	DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
- 31.07.	LZ116RF	2140	DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
01.06. - 30.06.	LZ815NI	2147	DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128	DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919	DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
11.06. - 21.06.	OX3LX	2148	DL19RIC		(C)
15.06. - 07.07.	PB1ØØIAU	2146	DL2ØIKT		(d/B)
06.07. - 28.07.	PC1ØØIAU	2146	DL7ØAFUG		(B)
- 31.12.	PI6ØDWN	2142	DL7ØAIR		(B), (e), (C)
25.06. - 02.07.	PJ5/W9DR	2150*	DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
15.06. - 23.06.	T88PB	2149	DM1ØØZM		(B)
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133	DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145	DM2Ø25C		(B)
23.07. - 27.07.	TM19ATHF	2146	DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145	DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141	DM775FLD		(B)
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148	DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
07.06. - 22.06.	TM57FF	2150*	DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
23.06. - 09.07.	TM57FFC	2150*	DR1ØWCA	via	DF6EX (d/B)
14.06. - 25.06.	TO1T	2149			
18.09. -	TR8CA	1902			
17.06. - 24.06.	V6K	2149			
19.06. - 22.06.	V63PSK	2150*			
01.06. - 30.06.	VX4WARC	2147			
21.06. - 21.07.	XN1M	2150*			
23.06. - 25.06.	ZF2CJ	2150*			
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040			
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

4S7AB		(d)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5B19CWC	via	5B4AJT
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8J8HAM		(B)
8N7JAPAN		(B)



DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
EG3PTA	via	EA3RCI
EG3PTM	via	EA3RCI
EG3PTP	via	EA3RCI
EG3PTT	via	EA3RCI
EG3PTU	via	EA3RCI
EG5FSJ		(L), (e)
E11ØØABC	via	E12II
EN185UNIV	via	UT8UF
EU19RO	via	EW1I, (L), (e), (C)
EVØCA	via	EV1R, (L), (e), (C)
EVØMA	via	EV1R, (L), (e), (C)
EVØSD	via	EV1R, (L), (e), (C)



EV19ARC	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19ATH	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BAD	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BAS	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BOX	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19BSO	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19CYC	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19FRS	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19GYM	via	EW8W, (L), (e), (C)
EV19JUD	via	EW1W, (L), (e), (C)
EV19KAR	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19ROW	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19SAM	via	EV1R, (L), (e), (C)
EV19TEN	via	EV1R, (L), (e), (C)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FS/AG5CR	via	J11DFO, (L), (C)
GBØHMG	via	G6UT (B), (L), (e)
GB1ØØGCB		(L), (e)
GB1ØØGCHQ		(L), (e)
GB1BSF		(e)
GB19AFG		(L)
GB19AUS		(L)
GB19BAN		(L)
GB19BG		(L)
GB19CG		(L)
GB19CGI		(L)
GB19CGM		(L)
GB19CGW		(L)
GB19CIM		(L)
GB19CJ		(L)
GB19CNI		(L)
GB19CS		(L)
GB19CW		(L)
GB19CWC		(L)
GB19EB		(L)
GB19ENG		(L)
GB19HL		(L)
GB19IND		(L)
GB19KO		(L)
GB19LL		(L)
GB19NZ		(L)
GB19OT		(L)
GB19PAK		(L)
GB19RB		(L)
GB19RG		(L)
GB19SA		(L)
GB19SG		(L)
GB19SL		(L)
GB19TB		(L)
GB19TG		(L)
GB19WI		(L)
GB75DDAY	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HF29STB	via	SP9SCI (B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HS1ØKING		(B)
ID9/IW1GEO	via	IW9GEO
I13GIRO	via	IV3TMM (d/B), (L)

II4ART	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J48GEO		(d), (L)
JW/EA3NT	via	MØOXO, (C)
JW/LB2PG	via	LB2PG
JW/OJØY	via	MØSDV, (C)
K4D		(L), (e), (C)
KHØN	via	JA6CNL
KH6LC	via	WA6WPG, (L)
KP4AJ		(d), (L)
KP4EIT	via	EA5GL
LA/CT2IXX/p	via	CT2IXX (d/B)
LX19CWC		(B)
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ815NI	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE1ØWCA	via	OE3XHA (d/B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OR1ØWCA	via	(B), ON3AR (d), (L)



OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LX	via	OZØJ, (L), (C)
P4ØCI		(L), (e), (C)
PA1ØØIAU	via	PA1UN
PB1ØØIAU	via	PA9RZ
PC1ØØIAU	via	PB7TT
PD1ØWCA		(B), (C)
PF1ØWCA		(B), (C)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ2/VA3ZC	via	VA3ZC (d/B), (L)
PJ5/W9DR	via	W9DR (d)
PJ8SK	via	J11DFO, (L), (C)
R2Ø5NEW		(C), (O)
S9A	via	EB7DX, (C)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B)
SD3G	via	DL7UXG (d/B), (L)
SD7V	via	DL2VFR (d/B), (L), (C)
SU1AS		(d)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM19ATHF	via	F4HXC, (e)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM5ØØLDV	via	F4GPB (d/B), (L), (e)
TM5ØØLV	via	F11OZ (d/B)

TM53J via F6KSU (B), (e)



TM57FF via (B), F-11734 (d)  
TM57FFC via (B), F-11734 (d)  
TO1T via F6HMQ  
TR8CA via F6CBC  
V6K via JA1XGI  
V63PSK via JA1FMN (d), (C)  
VK19AUS via VK2IR  
VP8HDM via VP8LP (d)  
VR2Ø19CWC via VR2XRW  
VX4WARC (d/B), (L)  
W7HU/HC7 via W7HU (d)  
WH6HI (L), (e)  
XN1M via VO1IDX, (L)  
XT2SE via IK3GES, (C), (O)  
XU7AMG via BD4HF (d)  
XV9DF via MØOXO  
YL11WCA via YL3GBC  
YR19PFS via YO6KNE, (C), (L), (e)  
ZF2CJ via JJ2RCJ (d), (L), (C)  
ZL7DX via MØOXO  
ZL7QT (d)  
ZR2A/4 via DM5EE, (L), (e)  
ZS19CWC (L)

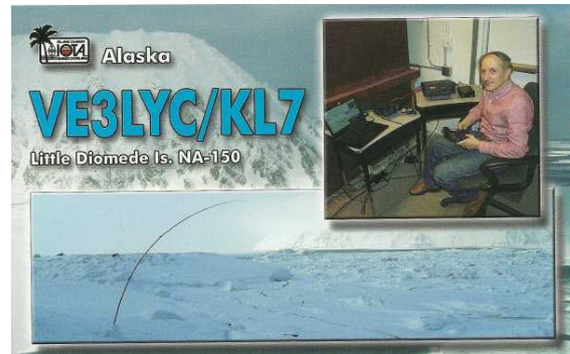
(d) = direkt  
(L) = LoTW  
(C) = ClubLog  
(\*) = neuer Manager

(B) = Büro ok  
(O) = OQRS  
(e) = eQSL  
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: 5V7EI (MØOXO), 5X3C (I2YSB), 9G2DX (MØOXO), 9M2MSL,

JH7IPR/6 (AS-047), VA7XW/VE1 (NA-127), VE3LYC/KL7 (NA-150, GDXF), VE7ACN/CK9 (NA-014), VE7ACN/VE1 (NA-081), XT2AW (MØOXO)



QSL via LoTW: 4O4A, 4Z64EURO, 9K2NO, 9K2OD, EA8DHA, FG8OJ, GSØNWM, HBØA, HB19FWC, HB9WARD, HC5VF, KP4JRS, MUØFAL, TA1BX, TA1UT, SV5DKL, SV9CVY, WP4KMB, YBØNSI, YE5TA, ZS6CR

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GMI, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9BOU, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE1WHC, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

#### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

