



TELEGRAFVERKET

FREKVENSVARSEL SKIP I UTENRIKS FART - ROGALAND RADIO M A R S 1968 R: 105

FREKVENSVARSLET ER EN VEILEDNING VED VALG AV FREKVENSER VED KORRESPONDANSE MED ROGALAND RADIO I DE MARITIME BÅNDENE 4, 6, 8, 12, 16, 22 OG 25 MHZ.  
KAN OGSÅ BRUKES SOM EN VEILEDNING VED VALG AV MOTTAKERFREKVENNS FOR NORSK KORTBØLGEKRINGKASTNING.

- ✓ NED ETT BÅND HVIS QSO IKKE OPPNÅES I DET ANBEFALTE BÅNDET.
- ^ OPP ETT BÅND HVIS QSO IKKE OPPNÅES I DET ANBEFALTE BÅNDET.
- ( ) TIMER HVOR SIGNALENE KAN BLI FOR SVAKE FOR QSO.

SE FOR ØVRIG 'VALG AV ARBEIDSFREKVENSER I DEN MARITIME KB-TJENESTE'. KFR. 'INSTRUKS FOR NORSKE SKIPSRADIOSTASJONER'. III. KALLING OG SVAR. (RADIO REGULATIONS CALL AND REPLY, SIDE 220).  
FREKVENSVARSELN ER BASERT PÅ NORMALE IONOSFAREFORHOLD.

FARVANN	POSISJON	GMT											
		0000	0200	0400	0600	0800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
AUCKLAND	36S 175E	( )	( )	( )	16^	16^	22^	22^	16	16^	16^	( )	( )
NY CALEDONIA	20S 165E	( )	( )	( )	16^	22^	22	22^	22^	16	16^	(12)	( )
NEW ZEALAND	42S 170E	( )	( )	( )	16^	22^	22	22	22^	16	16^	( )	( )
JAPAN	35N 135E	( )	( )	( )	(16)	22^	25^	16	10^	12	12^	12^	(12)
NEW GUNIEA	5S 150E	( )	( )	( )	16^	22^	25^	25^	22^	16	16^	12^	( )
SHANGHAI	28N 123E	( )	( )	( )	22^	25^	25^	22^	16	16^	16^	12^	12^
SYDNEY	32S 152E	( )	( )	( )	22^	25^	25	25^	25^	22^	16^	12^	( )
FILIPPINENE	15N 120E	( )	( )	( )	22^	25^	25	25	25^	22^	16^	12^	12^
S. AUSTRALIA	40S 142E	( )	( )	( )	22^	25	25^	22	22^	16	16^	12^	( )
SUMATRA	5N 98E	(8)	( )	( )	22^	25	25	25	25	22^	16^	12^	12^
V. AUSTRALIA	25S 112E	( )	( )	( )	22^	25	25	25	25	22	16^	12^	12^
CEYLON	6N 82E	8	( )	( )	25	25	25	25	25	25^	16^	12^	12^
ARABISKE HAV	12N 70E	12^	(8)	( )	25^	25	25	25	25	25^	16	12^	12^
INDISKE HAV	15S 80E	12^	( )	( )	25	25	25	25	25	25^	16	12	12^
PERS. BUKT	27N 52E	12^	12^	(12)	25^	25	25	25	25	25^	16	12	12^
MADAGASKAR	13S 45E	12	12^	(12)	22^	25	25	25	25	25	22^	16^	16^
RØDE HAV	20N 39E	12^	12^	12^	25^	25	25	25	25	25	22^	16^	16^
MIDDELHAVET	36N 11E	12^	12^	8^	16^	22^	25^	25	25^	25^	22^	16^	12^
SØR AFRIKA	35S 22E	16^	12^	12^	22^	25	25	25	25	25	25	22^	16^
VEST AFRIKA	0N 5E	16^	16^	12^	16^	25	25	25	25	25	25	22^	16
MAUDS LAND	60S 10E	8	8	8^	16^	25	25	25	25	25	25^	16^	12^
KANALEN	20N 5W	6^	6^	6^	6^	12^	12^	12	12	12	12^	8	8^
LISBOA	39N 9W	12^	12^	8^	12^	16^	22^	25	25^	25^	22^	16^	12^
KANARIØYENE	30N 15W	12	12	12^	12^	22^	25	25	25	25	25	22^	16^
MIDT BRASIL	10S 33W	16^	16^	12^	12^	22^	25	25	25	25	25	22^	16
ANTARKTIS	62S 32W	16^	12	12^	12^	16^	25	25	25	25	25	22^	16
NORD BRASIL	5N 50W	12	12^	12^	12^	(12)	25	25	25	25	25	22^	16^
BUENOS AIRES	35S 56W	12	12	12^	12^	16^	25^	25	25	25	25	22^	16^
VALPARAISO	33S 72W	12	12^	12^	12^	16	16^	25	25	25	25	22^	16^
M. ATLANTEREN	34N 47W	12^	12^	12^	8^	16^	22^	25	25	25	25	22^	16^
ANTILLENNE	18N 67W	12^	12^	12^	8^	12^	16^	25	25	25	25	22^	16^
PANAMA	9N 80W	12^	12^	12^	8^	12	( )	25^	25	25	25	22^	16^
LIMA	11S 79W	12^	12^	12^	8^	16^	( )	25	25	25	25	22^	16^
NEWFOUNDLAND	46N 50W	12^	12^	12^	8^	12^	22^	25^	25	25	25^	22^	16^
NEW YORK - Oslo-Walnut	40N 73W	12^	12^	8	8	( )	( )	22^	25^	25^	25^	22^	16^
MEKSIKANSKE GULF	25N 85W	12^	12^	8	8^	(12)	( )	22^	25^	25^	25^	22^	16^
VEST M.-AMERIKA	15N 100W	12	12^	8	8^	(12)	( )	(16)	25^	25^	22	22^	(16)
PASKEØYA	26S 110W	(12)	12^	8	8^	12^	22^	16^	25^	25	25^	22^	( )
ISLAND	64N 22W	8^	8^	6^	6^	12^	12^	16^	16^	16^	12^	12^	8^
VEST GRØNLAND	65N 55W	12^	12^	8^	8^	12^	16^	22^	22^	22^	22^	16^	12^
CAPE SAN LUCAS	23N 110W	(12)	12^	8	8^	(12)	( )	( )	22	22	22^	( )	( )
SAN FRANCISCO	37N 123W	( )	12^	8	8	( )	( )	( )	( )	16	(16)	( )	( )
Ø. PAUMOTUØYENE	20S 130W	( )	12^	8	8^	(12)	16	16	16^	22	22^	( )	( )
ØN 135W	5N 135W	( )	( )	8	8^	(12)	16	(16)	( )	22^	(16)	( )	( )
TAHITI	18S 150W	( )	( )	8	8^	(12)	16	16	( )	22^	16	( )	( )
HAWAII	20N 156W	( )	( )	12	12	12	( )	( )	( )	16	16	( )	( )
35N 140W	35N 140W	( )	( )	12^	12^	( )	( )	( )	( )	16	16	( )	( )
35N 155W	35N 155W	( )	( )	12	12^	( )	( )	( )	( )	( )	16	( )	( )
35N 170W	35N 170W	( )	( )	( )	12	(12)	( )	( )	( )	( )	16^	( )	( )
ØN 170W	5N 170W	( )	( )	( )	12	(12)	16	16	16^	( )	16^	( )	( )
TONGA	20S 173W	( )	( )	( )	12^	16	16	16	16	16	16^	( )	( )
35N 170E	35N 170E	( )	( )	( )	16	16	(16)	( )	( )	(12)	12^	(12)	( )
35N 155E	35N 155E	( )	( )	( )	16^	22^	16	( )	( )	12	12^	12	( )

Norsk radiopresse:

=====

Kl. 0000 og 0418 gmt: 5699/LFD-9014/LFP-9980/LCJ

Kl. 0900 og 1700 gmt: 9980/LCJ-16952/LFT-20630/LHK.

Helligdager sendes kl. 2020 gmt istedenfor

kl. 1700 gmt på følgende frekvenser:

9014/LFP-9980/LCJ-16952/LFT.



TELEGRAFVERKET

FREKVENSVARSEL SKIP I UTENRIKS FART - ROGALAND RADIO R= 104.0 APRIL 1968

FREKVENSVARSELET ER EN VEILEDNING VED VALG AV FREKVENSER VED KORRESPONDANSE MED ROGALAND RADIO I DE MARITIME BÅNDENE 4, 6, 9, 12, 16, 22 OG 25 MHZ. KAN OGSÅ BRUKES SOM EN VEILEDNING VED VALG AV MOTTAKERFREKVENNS FOR NORSK KORTBØLGEKRINGKASTNING.

- ✓ MED ETT BÅND HVIS QSO IKKE OPPNÅES I DET ANBEFALTE BÅNDET.
- ▲ OPP ETT BÅND HVIS QSO IKKE OPPNÅES I DET ANBEFALTE BÅNDET.
- ( ) TIMER HVOR SIGNALENE KAN BLI FOR SVAKE FOR QSO.

SE FOR ØVRIG 'VALG AV ARBEIDSFREKVENSER I DEN MARITIME KØ-TJENESTE', KFR. 'INSTRUKS FOR NORSKE SKIPSRADIUSTASJOVER', III, KALLING OG SVAR. (RADIO REGULATIONS CALL AND REPLY, SIDE 220). FREKVENSVARSELENE ER BASERT PÅ NORMALE IONOSFÆREFORHOLD.

FARVANN	PØSISJON	GMT											
		0000	0200	0400	0600	0800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
AUCKLAND	36S 170E	( )	( )	( )	16	16	(16)	(16)	16	16	16	(12)	( )
NY CALEDONIA	20S 160E	( )	( )	( )	16	16	(16)	22	16	16	16	12	( )
NEW ZEALAND	42S 170E	( )	( )	( )	16	22	22	22	16	16	12	12	( )
JAPAN	35N 130E	( )	( )	( )	(16)	22	22	22	16	16	12	12	( )
NEW GUINEA	5S 150E	( )	( )	( )	16	22	22	22	22	22	16	12	( )
SHANGHAI	28N 120E	( )	( )	( )	(16)	22	22	22	22	16	16	12	12
SYDNEY	32S 152E	( )	( )	( )	22	22	22	22	22	16	16	12	( )
FILIPPINENE	15N 120E	( )	( )	( )	(22)	22	22	22	22	22	16	12	12
S. AUSTRALIA	40S 142E	( )	( )	( )	22	22	22	22	16	16	16	12	12
SUMATRA	5N 98E	12	( )	( )	22	22	22	25	25	22	22	16	12
V. AUSTRALIA	25S 112E	( )	( )	( )	22	22	25	25	25	22	22	16	12
CEYLON	6N 82E	12	( )	( )	22	25	25	25	25	25	22	16	12
ARABISKE HAV	10N 70E	12	12	(16)	22	25	25	25	25	25	22	16	12
INDISKE HAV	15S 80E	12	(12)	(16)	22	25	25	25	25	25	22	16	16
PERS. BUKT	27N 52E	12	12	16	22	25	25	25	25	25	22	16	16
MADAGASKAR	13S 45E	16	16	16	22	25	25	25	25	25	22	16	16
RØDE HAV	20N 39E	16	12	16	22	25	25	25	25	25	22	16	16
MIDDELHAVET	36N 11E	12	12	12	16	16	22	22	22	22	22	16	12
SØR AFRIKA	35S 22E	16	12	8	22	25	25	25	25	25	22	16	12
VEST AFRIKA	0N 5E	16	16	16	22	25	25	25	25	25	22	16	12
HAUDES LAND	0S 10E	8	8	8	16	25	25	25	25	25	22	16	8
KANALEN	20N 5W	8	6	6	8	12	12	16	12	12	12	8	8
LISBOA	39N 9W	12	12	8	12	16	22	22	22	22	22	16	12
KANARIØYENE	30N 15W	16	16	12	16	22	25	25	25	25	22	16	16
MJØT BRASIL	10S 33W	16	16	12	16	22	25	25	25	25	25	22	16
ANTARKTIS	62S 32W	12	12	8	( )	16	25	25	25	25	22	16	16
NORD BRASIL	5N 50W	16	12	12	12	16	22	22	25	25	22	16	16
BUENOS AIRES	35S 56W	16	16	12	16	(16)	22	25	25	25	25	22	16
VALPARAISO	33S 72W	16	12	12	12	16	(16)	22	25	25	25	22	16
M. ATLANTEREN	34N 47W	16	12	12	12	16	22	22	22	22	22	16	16
ANTILLENE	18N 67W	12	12	12	12	(12)	(16)	22	22	(22)	22	22	16
PANAMA	9N 80W	12	12	12	12	(12)	(16)	22	22	(22)	22	22	16
LIMA	11S 79W	16	12	12	12	16	( )	22	22	22	22	22	16
NEWFOUNDLAND	46N 50W	12	12	8	8	12	16	22	22	22	22	22	16
NEW YORK - <i>osio Walnut</i>	40N 73W	12	12	8	(8)	( )	( )	(16)	(16)	(16)	22	22	16
MEKSISANSKE GULF <i>Port</i>	25N 85W	12	12	8	(8)	( )	( )	(16)	(16)	( )	(22)	22	16
VEST M.-AMERIKA	15N 100W	12	12	8	(8)	(12)	( )	(16)	(16)	( )	( )	( )	( )
PASKEØYA	26S 110W	12	12	8	(8)	(12)	(16)	( )	22	22	22	22	(16)
ISLAND	64N 22W	8	6	6	8	12	16	16	16	12	12	12	8
VEST GRØNLAND	65N 55W	12	8	8	8	12	16	16	16	16	16	16	12
CAPE SAN LUCAS	23N 110W	( )	12	8	(8)	( )	( )	( )	(16)	( )	( )	( )	( )
SAN FRANCISCO	37N 123W	( )	(12)	8	(12)	( )	( )	( )	(16)	( )	( )	( )	( )
Ø. PAUKOTØYENE	20S 130W	( )	12	8	(8)	(12)	(16)	(16)	(16)	16	(16)	( )	( )
ØN 130W	5N 135W	( )	( )	8	(12)	(12)	(16)	(16)	(16)	16	( )	( )	( )
TAHITI	18S 150W	( )	( )	8	(12)	(12)	(16)	(16)	(16)	16	(16)	( )	( )
HAWAII	20N 150W	( )	( )	( )	(12)	(16)	(16)	( )	( )	16	( )	( )	( )
35N 140W	35N 140W	( )	( )	12	(12)	( )	( )	( )	( )	(16)	( )	( )	( )
35N 150W	35N 150W	( )	( )	( )	(12)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
35N 170W	35N 170W	( )	( )	( )	(12)	16	( )	( )	( )	( )	16	( )	( )
ØN 170W	5N 170W	( )	( )	( )	(12)	16	(16)	(16)	16	(12)	16	( )	( )
TONGA	20S 173W	( )	( )	( )	(12)	16	(16)	(16)	16	16	16	( )	( )
35N 170E	35N 170E	( )	( )	( )	16	16	( )	( )	( )	( )	12	( )	( )
35N 150E	35N 150E	( )	( )	( )	(16)	16	(16)	( )	( )	(12)	12	12	( )

Norsk radiopresse:

Kl. 0000 og 0418 gmt: ~~5695/LFP~~ 9014/LFP-9980/LCJ - LFT-16952

Kl. 0900 og 1700 gmt: 9980/LCJ-16952/LFT-20630/LHK.

Helligdager sendes kl. 2020 gmt istedenfor

kl. 1700 gmt på følgende frekvenser:

9014/LFP-9980/LCJ-16952/LFT - LHK