

FREKVENSTABELL vid radiobordet för SM3FJF Jörgen och SM3LIV Ulla

COPYRIGHT © SM3FJF Jörgen

OBS! ARBETSMATERIAL
OBS! ARBETSMATERIAL

2021-07-31 Version 0.97h

MHz	Meter	CW	CW Contest	FT8 / FT4	PSK31 / 63	RTTY	SSB	SSB Contest	SSTV	Katastrofsamband	Aktivitetsfrekvens		Aktivitetsfrekvens		Aktivitetsfrekvens	
											QRP	IOTA	SOTA	WWFF	SMFF	SMSS
1,8 *	160	1810-1838	1810-1838 1840-1850	1840 / - - -	1838		1840-1850 1850-1900 1900-2000	1840-1850 1850-2000			CW / SSB 1836 / 1843	CW / SSB	CW / SSB	CW / SSB 1924 / 1940	CW / SSB	CW / SSB
3,5	80	3500** - 3560 QRS 3555	3510 - 3560	3573 / 3575	3580	3590	3600 - 3800**	3600-3650 3700-3800	3735 och 3775	3760 (Region 1)	3560 / 3690	3530 / 3760		3544 / 3744	3544 / 3740	3540 / 3740
5,3 ***	60	5351,5- 5354,0	Nej	5357 / - - -	5355		5354 - 5366	Nej	Nej					---- / 5360		
7	40	7000 - 7040	7000 - 7040	7074 / 7047,5	7040 (Region 1)	7043	7050 - 7200**	7060-7100 7130-7200	7165	7110 (Region 1)	7030 / 7090	7030 / 7055	7032 / 7090	7024 / 7144	7024 / 7084	7020 / 7085
10 ****	30	10100 - 10140	Nej	10136 / 10140	10142	10143	Nej	Nej			Endast CW 10116	Endast CW 10114	Endast CW 10118	Endast CW 10124		
14	20	14000 - 14060 QRS 14055	14000 - 14070	14074 / 14080	14070	14083	14112 - 14350	14125-14300 DX-pedition 14195 +/-5 kHz	14230	Exklusivt fyrrar 14099 - 14101 Katastrofsamb. 14300	14060 / 14285	14040 / 14260	14064 / 14285	14044 / 14244		
18	17	18068 - 18095	Nej	18100 / 18104	18097	18106	18111 - 18168	Nej		Exklusivt fyrrar 18109 - 18111 Katastrofsamb. 18160	18086 / 18130	18098 / 18128	18088 / 18130	18084 / 18144		
21	15	21000 - 21070	21000-21070	21074 / 21140	21070	21080	21151 - 21450	21151-21450	21340	Exklusivt fyrrar 21149 - 21151 Katastrofsamb. 21360	21060 / 21285	21040 / 21260	21062 / 21285	21044 / 21244		
24	12	24890 - 24915	Nej	24915 / 24919	24920	24925	24931 - 24990	Nej	24975	Exklusivt fyrrar 24929 - 24931	24906 / 24950	24920 / 24950	24906 / 24950	24894 / 24944		
28	10	28000 - 28070 QRS 28055	28000-28070	28074 / 28180	28070 och 28120	28080	28225 - 29100	28225-29100	28680	Exklusivt fyrrar 28190 - 28225 Skyddsfrekvens satelliter, m.m. 29300 - 29520	28060 / 28360	28040 / 28460 och 28560	28062 / 28365 29300 FM	28044 / 28444		

*) OBS! Max 10 W p.e.p. inom 1850-1900 kHz. Max 100 W p.e.p. inom 1900-1950 kHz. Max 10 W p.e.p. inom 1950-2000 kHz.

**) 3500 - 3510 "DX-Windows" Interkontinental DX-trafik ska ges företräde i segmentet.

**) 3775 - 3800 "DX-Windows" Interkontinental DX-trafik ska ges företräde i segmentet.

**) 7175 - 7200 "DX-Windows" Interkontinental DX-trafik ska ges företräde i segmentet.

***) OBS! Högsta utstrålad effekt 15 W e.i.r.p. på 60 meters bandet. USB rekommenderas för SSB!

****) OBS! Max 150 W p.e.p. på 30 meters bandet.

Frekvenserna är inte exklusiva för QRP, IOTA, SOTA, WWFF, SMSS, SMSS utan ska endast ses som "Aktivitetsfrekvens"

OBSERVERA! Det här är endast en guide! Aktiveringsfrekvenser kan variera beroende på annan trafik och förhållanden under dygnet, dag/natt.

Länkar:

 Contestkalender av PG7V JanJaap Vosselman: www.cqcontest.eu/

 IOTA: www.iota-world.org/iotamaps/

 SOTA: www.sota.org.uk/

 IOTA: www.dx-world.net/category/iota-news/

 WWFF: <https://wwff.co/>

 SMFF: <https://smff.sk6ei.se/>

 SMSS: www.svenskasjoar.se/

Reservation för ev. felaktigheter.

 Rättelser skickas till: sm3fff@telia.com

Katastrofsamband. I ITU-sammanhang används det engelska uttrycket "Distress", medan IARU talar om "Emergency".