## **BANDPLAN VHF-UHF**

## Enligt IARU Region 1 (Sydafrika aug 2011) med NRAU tillägg

Sammanställd av SM2DCU 2011-09-25 vers 1.6

Solution	150 150
50.100 - 50.130	150
50.100 - 50.130	150
50,200 – 50,300	8
50.300 – 50.400 2700 Hz CW, MGM PSK 50.305, EME 50.310 – 50.320, MS 50.350 – 50.380 50.400 – 50.500 1000 Hz CW, MGM Endast fyrar, 50.401 ±500 Hz WSPR-fyrar 51.210 – 51.390 12 kHz FM Repeater Repeater in, 20/10 kHz kanalavstånd, RF81 – RF99 50.500 – 52.000 12 kHz Alla moder SSTV 50.510, RTTY 50.600, FM 51.520 51.810 – 51.990 12 kHz FM Repeater Repeater ut, 20/10 kHz kanalavstånd, RF81 – RF99 144.000 – 144.110 500 Hz CW, Ga) och EME CW anrop 144.050, MS random 144.110 144.110 – 144.150 500 Hz CW, MGM EME MGM 144.120 – 144.160, PSK31 aktivitetcenter 144.11 144.150 – 144.180 2700 Hz CW, SSB, MGM EME 144.150-144.160, MGM 144.160, PSK31 aktivitetcenter 144.11 144.180 – 144.380 2700 Hz CW, SSB, MGM MS SSB random 144.195 – 144.205, SSB anrop 144.300 144.300 144.300 – 144.300 2700 Hz CW, SSB, MGM MS MGM random anrop 14.305, SSB anrop 144.300 144.300 144.300 144.300 SSB random 144.190 500 Hz Mrsr MS MGM random anrop 144.300 MS SSB random 144.190 500 Hz Ms MS MGM random anrop 144.300 MS SSB random 144.500, RTTY 144.600, FAX 144.700, ATV talkback Linjara transpondrar 144.630 – 144.660 in, 144.	
50.400 – 50.500 1000 Hz	
S1.210 - 51.390	
SSTV 50.510, RTTY 50.600, FM 51.520	
144.000 - 144.110	
144.000 – 144.110 500 Hz CW (a) och EME CW anrop 144.050, MS random 144.100  144.110 – 144.150 500 Hz CW, MGM EME MGM 144.120 – 144.160, PSK31 aktivitetcenter 144.13  144.150 – 144.180 2700 Hz CW, SSB, MGM EME 144.150-144.160, MGM 144.160-144.180, anrop 144.30  144.180 – 144.360 2700 Hz CW, SSB, MGM MS SSB random 144.195 – 144.205, SSB anrop 144.300  144.360 – 144.399 2700 Hz CW, SSB, MGM MS MGM random anrop 144.370  144.400 – 144.490 500 Hz Pyrar Exklusivit segment for fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 F Exklusivit segment for fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 F Exklusivit segment for fyrar, WSPR beacon 144.490, anrop 144.500	
144.110 - 144.150	
144.150 - 144.180	
144.180 - 144.360	70
144.360 – 144.399 2700 Hz CW, SSB, MGM MS MGM random anrop 144.370  144.400 – 144.490 500 Hz 144.500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt segment för fyrar, WSPR beacon 144.4905 ±500 Fyrar Exklusivt satellitsegment  144.500 – 144.600 – 144.600 FAX 144.600 – 144.660 in, 144.660 – 144.600 – 1	
144.400 - 144.490	
2 m  144.500 – 144.794	
Linjära transpondrar 144.630 – 144.660 in, 144.660 – 144.66  144.794 – 144.9625 12 kHz MGM APRS 144.800  144.975 – 145.1935 12 kHz FM och DV repeater in 145.200 för kommunikation med bemannade rymdfarkoster 145.206 – 145.5625 12 kHz FM och DV simplex FM 145.2125 – 145.5875 V17–V47, anrop 145.500, RTTY 1. FM simplex Internet GWays145.2375, 2875, 3375. DV anrop 145.794 – 145.806 12 kHz FM rymdkommunikation 145.800 och 145.200 split för komm. med bemannade rymdfarkoster 145.806 – 146.000 12 kHz Alla moder Exklusivt satellitsegment  432.000 – 432.025 500 Hz CW (a) EME exklusivt. CW i hela bandet mellan 432.000 - 432.399 432.400 – 432.399 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43 432.500 – 432.594 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.500 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Fyrar Lag.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.975 Ru368-Ru398, I/6 MHz si 433.394 – 433.381 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 433.375 Ru368-Ru398, I/6 MHz si 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
144.75	
144.75	J UL
145.194 - 145.206   12 kHz   FM rymdkommunikation   145.200 för kommunikation med bemannade rymdfarkoster   145.206 - 145.5625   12 kHz   FM och DV simplex   FM 145.2125 - 145.5875 V17-V47, anrop 145.500, RTTY 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
145.206 - 145.5625   12 kHz	KIIZ SKIIL
FM simplex Internet GWays145.2375, 2875, 3375. DV anrop 145.575 – 145.7935	5 300
145.575 – 145.7935 12 kHz FM och DV repeater ut 145.794 – 145.806 12 kHz FM rymdkommunikation 145.800 och 145.200 split för komm. med bemannade rymdt 145.806 – 146.000 12 kHz Alla moder Exklusivt satellitsegment  432.000 – 432.025 500 Hz CW (a) EME exklusivt. CW i hela bandet mellan 432.000 - 432.399 432.025 – 432.100 500 Hz CW, PSK31 CW mellan 432.000-085, CW anrop 432.050, PSK31 på 432 432.100 – 432.399 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43 432.400 – 432.490 500 Hz Fyrar Exklusivt segment för fyrar 432.500 – 432.575 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder STV(FM/AFSK) 433.300 – 433.375 RU368-RU398, nya med 2 M SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
145.794 – 145.806       12 kHz       FM rymdkommunikation       145.800 och 145.200 split för komm. med bemannade rymdt         145.806 – 146.000       12 kHz       Alla moder       Exklusivt satellitsegment         432.000 – 432.025       500 Hz       CW (a)       EME exklusivt. CW i hela bandet mellan 432.000 - 432.399         432.025 – 432.100       500 Hz       CW,PSK31       CW mellan 432.000-085, CW anrop 432.050, PSK31 på 432         432.100 – 432.399       2700 Hz       CW, SSB, MGM       SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43         432.500 – 432.490       500 Hz       Fyrar       Exklusivt segment för fyrar         432.500 – 432.594       12 kHz       Alla moder       Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU Factorial Indicatorial In	
145.806 – 146.000       12 kHz       Alla moder       Exklusivt satellitsegment         432.000 – 432.025       500 Hz       CW (a)       EME exklusivt. CW i hela bandet mellan 432.000 - 432.399         432.025 – 432.100       500 Hz       CW, PSK31       CW mellan 432.000-085, CW anrop 432.050, PSK31 på 432         432.100 – 432.399       2700 Hz       CW, SSB, MGM       SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43         432.400 – 432.490       500 Hz       Fyrar       Exklusivt segment för fyrar         432.500 – 432.594       12 kHz       Alla moder       Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU Final Indicator)         432.500 – 432.575       12 kHz       Alla moder       Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Final Indicator)         432.594 – 432.994       12 kHz       Alla moder       Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU Final Indicator)         432.994 – 433.381       12 kHz       FM repeater in NRAU       Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 Natural Final Indicator         433.394 – 433.581       12 kHz       FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz site         433.600 – 434.000       20 kHz       Alla moder       RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
432.025 – 432.100 500 Hz CW,PSK31 CW mellan 432.000-085, CW anrop 432.050, PSK31 på 432 432.100 – 432.399 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43 432.400 – 432.490 500 Hz Fyrar Exklusivt segment för fyrar 432.500 – 432.594 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.500 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 M 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz si 433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
432.025 – 432.100 500 Hz CW,PSK31 CW mellan 432.000-085, CW anrop 432.050, PSK31 på 432 432.100 – 432.399 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43 432.400 – 432.490 500 Hz Fyrar Exklusivt segment för fyrar 432.500 – 432.594 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.500 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 M 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz si 433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
432.100 – 432.399 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 432.200, Mikrovåg talkback 432.350, FSK441 43 432.400 – 432.490 500 Hz Fyrar Exklusivt segment för fyrar  432.500 – 432.594 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU F) 432.500 – 432.575 12 kHz Alla moder NRAU Digital repeater in 432.500 – 432.575, 2 Mhz skift  432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU F) 432.594 – 432.994 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 N 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz sl 433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	088
432.400 – 432.490 500 Hz	
432.500 – 432.594 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar IN-frekvens 432.500 – 432.600 (IARU F 432.500 – 432.575 12 kHz Alla moder NRAU Digital repeater in 432.500 – 432.575, 2 Mhz skift  432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU 432.594 – 432.994 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 M 432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz sl 433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
432.500 – 432.575 12 kHz Alla moder NRAU Digital repeater in 432.500 – 432.575, 2 Mhz skift  432.594 – 432.994 12 kHz Alla moder Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 – 432.800 (IARU  432.594 – 432.994 12 kHz FM repeater in NRAU Repeater in 432.600 – 432.975 RU368-RU398, nya med 2 N  432.994 – 433.381 12 kHz FM repeater in Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz sl  433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4  433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	ea 1)
432.594 - 432.994       12 kHz       Alla moder       Linjära transpondrar UT-frekvens 432.600 - 432.800 (IARU         432.594 - 432.994       12 kHz       FM repeater in NRAU       Repeater in 432.600 - 432.975 RU368-RU398, nya med 2 M         432.994 - 433.381       12 kHz       FM repeater in       Gamla rep. in 433.000 - 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz sl         433.394 - 433.581       12 kHz       FM       SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272-U286, anrop 4         433.600 - 434.000       20 kHz       Alla moder       RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	
432.994 – 433.381       12 kHz       FM repeater in       Gamla rep. in 433.000 – 433.375 RU368-RU398, 1.6 MHz st         433.394 – 433.581       12 kHz       FM       SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272–U286, anrop 4         433.600 – 434.000       20 kHz       Alla moder       RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	Reg 1)
433.394 - 433.581         12 kHz         FM         SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U272-U286, anrop 4           433.600 - 434.000         20 kHz         Alla moder         RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	Hz skift
433.394 – 433.581 12 kHz FM SSTV(FM/AFSK) 433.400, FM simplex U2/2=U286, anrop 4 433.600 – 434.000 20 kHz Alla moder RTTY (FM/AFSK) 433.600, FAX 433.700, APRS 433.800	ift
	33.500
434.000 – 434.494 20 kHz Alla moder NRAU Digitala kanaler 433.450, 434.475	
433.500 – 433.594 20 kHz Alla moder NRAU Digital repeater ut 434.500 – 434.575, 2 Mhz skift	
434.594 – 434.981 12 kHz FM repeater ut NRAU Rep. ut 434.600-434.975, RU368–RU398,12.5 kHz med 2Ml 435.000 – 438.000 20 kHz Satellit (alla moder) Exklusivt satellit segment	IZ SKITT
435.000 – 438.000 20 kHz Satellit (alla moder) Exklusivt satellit segment	
1243.250 – 1260.000 20 kHz ATV och Data Repeater ut 1258.150-1259.350, R20 – R68	
1260.000 – 1270.000 12 kHz Satellit Endast för satelliter alla moder	
1270.000 – 1272.000 20 kHz Alla moder Repeater in, 1270.025-1270.700, RS1 – RS28, Packet RS29	-RS50
1272.000 – 1290.994 20 kHz ATV och Data Amatörtelevision ATV	
1290.994 – 1291.481	1 1:0
1291.494 – 1296.000 12 kHz Alla moder 1296.000 – 1296.150 500 Hz CW & MGM EME 1296.000 – 025, CW anrop 1296.050, PSK31 1296.138	lz skift
1296.000 – 1296.150 500 Hz CW & MGM EME 1296.000 – 025, CW anrop 1296.050, PSK31 1296.138 1296.150 – 1296.400 2700 Hz CW, SSB, MGM SSB anrop 1296.200, FSK441 MS anrop 1296.370	
1296.400 – 1296.600 2700 Hz CW, SSB, MGM Linjära transpondrar infrekvens 1296.600 – 1296.800 2700 Hz CW, SSB, MGM SSTV/FAX 1296.500, MGM/RTTY 1296.600	
1296.600 – 1296.800 2700 Hz CW, SSB, MGM Linjära transpondrar utfrekvens, 1296.750800 lokala fyrar r	
1296.800 – 1296.994 500 Hz Fyrar Exklusivt segment för fyrar	MHz
1296.994 – 1297.481 20 kHz FM Repeater ut Repeater ut 1297.000 – 1297.475, RM0 – RM19, 25 kHz, 6 l	MHz
1297.494 – 1297.981 20 kHz FM simplex Simplex 25 kHz kanaler SM20 – SM39, FM anrop 1297.500	MHz ax 10 W
1299.000 – 1299.750 150 kHz Alla moder 5 st 150 kHz kanaler för DD, 1299.075, 225, 375, 525, och 6	MHz ax 10 W
1299.750 – 1300.000 20 kHz Alla moder 8 st FM/DV 25 kHz kanaler 1299.775 – 1299.975	MHz  ax 10 W  1Hz skift  5M20
Bandbredd max	MHz  ax 10 W  1Hz skift  5M20

Danubicuu max	
500 Hz	Т
2700 Hz	Т
12 kHz	Α
20 kHz	Α
150 kHz	5
Fyrband	Е
0 1 15 111	_

Telegrafi och fyrar enligt bandpan med bandbredd < 500 Hz, inga andra analoga eller digitala moder Telegrafi och alla moder med bandbredd < 2700 Hz inkl. RTTY, PSK etc

Alla moder enligt bandplan med bandbredd < 12 kHz
Alla moder enligt bandplan med bandbredd < 20 kHz

 $5 \times 150 \text{ kHz}$  kanaler för high speed Digital Data (DD) Exklusiva frekvenser för fyrar koordinerade av IARU fyr-manager, inga QSO tillåtna

Dessa frekvenser skall INTE nyttjas vid contest

MGM = Machine Generated Mode, beteckning för digitala moder som Packet/AX25, RTTY, AMTOR, PSK31, FSK441 etc.
(a) CW tillåtet inom hela bandet (utom fyrsegmenten). CW exklusivt inom 50.000 – 50.100, 144.000 – 144.110, 432.000 – 432.100