

Stat.
Art. stabens stat. avd.
Ink. 1/9 1932 Nr. 172

INSTÄLLNINGSTABELL A

FÖR

1 WATT
BÄRBAR RADIOSTATION

(1 W Br)

m/29

(MED ANTENNRAM A)

1932 ÅRS UPPLAGA

Stockholm 1932, Ivar Haggströms Boktryckeri A. B.
231623

BEKVIREBAS FRÅN
LANTFÖRSVARETS KOMMANDOEXPEDITIONS BOKFÖRLAG
STOCKHOLM 2

**INSTÄLLNINGS-
TABELL A**
för 1 watt bärbar radiostation m/29 (med antennram A).

	Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar	
1	3 700	14	3	3 990		5	4 280	62	6	4 570	87,5	
	3 710	21		4 000	12,5		4 290	66,5		4 580	91,5	
	3 720	28		4 010	19		4 300	71			4 590	
	3 730	35,5		4 020	24,5		4 310	76			4 600	
	3 740	43		4 030	30		4 320	80,5		4 610		
	3 750	50		4 040	36		4 330	85		6	4 620	12
	3 760	57		4 050	41,5		4 340	90			4 630	16
	3 770	64		4 060	47			4 350			4 640	19,5
	3 780	71		4 070	52,5			4 360			4 650	23
	3 790	78		4 080	58		5	4 370			4 660	27
3 800	84,5	4 090	63,5	4 380	9	4 670		30,5				
3 810	91	4 100	69	4 390	13,5	4 680	34					
	3 820		4 110	74	4 400	18	4 690	37,5				
	3 830		4 120	79,5	4 410	22,5	4 700	41				
2	3 840	11,5	4 130	84,5	4 420	27	4 710	44,5				
	3 850	18	4 140	90	4 430	31	4 720	48				
2	3 860	24,5	4	4 150		4 440	35	4 730	51,5			
	3 870	31		4 160		4 450	39,5	4 740	55			
	3 880	37		4 170		4 460	44	4 750	58,5			
	3 890	43,5		4 180	13	4 470	48	4 760	62			
	3 900	50		4 190	17,5	4 480	52	4 770	65,5			
	3 910	56		4 200	22,5	4 490	56	4 780	69			
	3 920	62		4 210	27,5	4 500	60	4 790	72			
	3 930	68,5		4 220	32,5	4 510	64	4 800	75,5			
	3 940	74,5		4 230	37,5	4 520	68	4 810	79			
	3 950	80,5		4 240	42,5	4 530	72	4 820	82			
3 960	86,5	4 250	47,5	4 540	76	4 830	85,5					
	3 970		4 260	52,5	4 550	80	4 840	88,5				
	3 980		4 270	57	4 560	84	4 850	92				

	Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar		Frekv. kHz	Skal-delar	
	4 860		7	5 160	87,5	8	5 220	7		5 460	66	
	4 870			5 170	90		5 230	10		5 470	68,5	
	4 880			5 180			5 240	12,5		5 480	71	
7	4 890	9,5	7	5 190		8	5 250	15		5 490	73	
	4 900	12,5		5 200			5 260	18		5 500	75,5	
	4 910	15,5		5 210			5 270	20,5		5 510	77,5	
	4 920	18,5		8	5 220		7	5 520		80	5 520	80
	4 930	21,5			5 230		10	5 530		82	5 530	82
	4 940	24,5		8	5 240		12,5	5 540		84	5 540	84
	4 950	27,5			5 250		15	5 550		86	5 550	86
	4 960	30,5		8	5 260		18	5 560		88,5	5 560	88,5
	4 970	33,5			5 270		20,5	5 570		91	5 570	91
	4 980	36,5		8	5 280		23			5 580		5 580
4 990	39,5	5 290	25,5		5 590		5 590					
5 000	42,5	8	5 300	28	9	5 600		5 600				
5 010	45,5		5 310	30,5		5 610		5 610				
5 020	48,5	8	5 320	33	9	5 620	9	5 620	9			
5 030	51,5		5 330	35,5		5 630	11	5 630	11			
5 040	54,5	8	5 340	38	9	5 640	13	5 640	13			
5 050	57		5 350	40		5 650	15	5 650	15			
5 060	60	8	5 360	42,5	9	5 660	17	5 660	17			
5 070	63		5 370	45		5 670	19	5 670	19			
5 080	65,5	8	5 380	47,5	9	5 680	21	5 680	21			
5 090	68,5		5 390	50		5 690	23	5 690	23			
5 100	71	8	5 400	52,5	9	5 700	25	5 700	25			
5 110	74		5 410	55		5 710	27	5 710	27			
5 120	76,5	8	5 420	57	9	5 720	29	5 720	29			
5 130	79,5		5 430	59,5		5 730	31	5 730	31			
5 140	82	8	5 440	62	9	5 740	33	5 740	33			
5 150	85		5 450	64		5 750	35	5 750	35			
Frekvens vid 50 skaldelar: 5 025 kHz.	5 160		9	6 000	80	9	6 010	82		6 020	83,5	
	5 170			6 030	85		6 030	85		6 040	87	
	5 180			6 040	87		6 040	87		6 050	88,5	
	5 190			6 050	88,5		6 050	88,5		6 060	90	
	5 200			6 060	90		6 060	90		6 070	92	
	5 210			6 070	92		6 070	92				
	5 220	7		6 080			6 080					
	5 230	10		6 090			6 090					
	5 240	12,5		6 100			6 100					
	5 250	15		6 110			6 110					