

RØR / TUBE NO.	FREKVENSI FREQUENCY No. KHz - K ⁹ s	G 201	K 201	G 202	K 202a	K 202b	K 202c	K 202 a-b-c max mA	K 202 a-b-c ANTENNESTRØM AERIAL CURRENT mA	ANTENNESTRØM AERIAL CURRENT		KOBLING COUPLING	ANT. GROV AERIAL COARSE	ANT. FINE AERIAL FINE
										AO/A2 Amp.	A3 DUPLEX Amp.			
1		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
2		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
3		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
4		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
5		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
6		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
7		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
8		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
9		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
10		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
11		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
12		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
13		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
14		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
15		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
16		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
17		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
18		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
19		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
20		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
21		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
22		1	15-45	12	115	115	115	69	24					
23		1	15-45	12	115	115	115	69	24					

MODULATOR RØR / TUBE NO.	KLAR / STAND BY	AO/A2 m=80%	A3 SIMPLEX	A3 DUPLEX	5x	77	16	15	14	13	11 1/2	8	7	6	5x5	5d	5c	5b	5a	4	3b	3a	2b	2a	1	93*	
																											V
65	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
55	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
55	1	1	3,5	3,5	0	65	65	65	65	65	65	65	65	65	39	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	0	0
60	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
55	1,5	1,5	3,5	3,5	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0
55	1	1	3,5	3,5	0	85	85	85	85	85	85	85	85	85	51	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	0	0

x) JEVNOSPENDINGER MÅLT I FORHOLD TIL KLEMME 4 MED SERVICEINSTRUMENT.
 DC VOLTAGES MEASURED IN RELATION TO TERMINAL 4 BY SERVICE METER
 ALLE STRØMME OG ØVRIGE SPENDINGER MÅLT MED INDBYGGEDE INSTRUMENTER
 ALL CURRENTS AND OTHER VOLTAGES MEASURED BY BUILT-IN METERS

MÅLT VED }
 MEASURED AT } 2182 { kHz
 { K⁹s

INGENIØRFIRMAET	A-230A No.	Tegn. af	Arkiv	Map.	Dato	Tegn.
M. P. PEDERSEN						NO A230A/10