



Alla spänningar (utom nälltransf.) mätas från chassiet.
 Angivna lik-spänningar mätas med 2000 Ω/v instr.
 Spänningar inom parentes mätas med rörvoltmeter.
 Angivna spänningar gälla med normala toleranser.

Slut	6J6	6BA6	6AV6	6P25	6X4	EM34
1	125-200	(-1.4)	0	0	255~	0
2	90-100	0	0	6.3~	0	6.3~
3	0	6.3~	0	265	0	4.5
4	6.3~	0	6.3~	255	6.3~	(-1.4)
5	15-25	270	(-0.8)	(-8(-9))	0	255
6	(-0.8)	90	(-0.8)	(-0.7)	0	255~
7	(MF3-4V) +5.4x	0	80	0	270	0

x 50 μA instrument med 1MΩ serieinstånd.
 xx 250V område med 100kΩ serie.

C1 220 pF	A60-2211	C28 0.1 MF	A28-19	R21 100kΩ	P4-92A	L54	S12-424
C2 0.05 MF	A28-18	C29 500 pF	A42-10	R22 220kΩ	M92-2241	L55	150-435 Mc/s
C3 100 pF	A8-42	C30 5000 pF	A42-14	R23 22kΩ	1W M71-2292		72 Närlörlö
C4 0.05 MF	A37-8	C31 32 MF 300/500	A17-101	R24 1kΩ	1W M81-1021	L60	G1-G2 Skallampa
C5 100 pF	A60-1011	C32 5000 pF	A29-14	R25 930kΩ	M92-3341	L61	6.5V, 0.15A, L6-41
C6 0.05 MF	A28-18			R26 150Ω	1W M81-1511		
C7 6pF	A37-23			R27 10kΩ	M52-1032	L62	G3 Ind lampor
C8 454.2 pC	A9-40			R28 4.7kΩ	M92-4721	L64	6.5V, 0.15A, L6-41
C9 454.2 pC							
C10 235 pF 2%	A8-89						
C11 560 pF 2%	A8-90						
C12 5000 pF	A8-67						
C13 0.05 MF	A28-18						
C14 0.1 MF	A28-19						
C15 1000 pF	A28-11						
C16 0.01 MF	A28-15						
C17 200 pF	A28-7						
C18 0.01 MF	A28-15						
C19 0.01 MF	A28-15						
C20 0.1 MF	A28-19						
C21 200 pF	A28-7						
C22 0.02 MF	A28-16						
C23 16 MF 550/400	A17-105						
C24 16 MF 350/400	A28-17						
C25 0.03 MF	A28-17						
C26 0.25 MF	A37-26						
C27 2.5 MF 25V 1W	A17-102						
L1 220 pF	A60-2211	L50					
L2 0.01 MF	A28-19	L51					
L3 0.01 MF	A28-19	L52					
L4 0.01 MF	A28-19	L53					
L5 0.01 MF	A28-19	L54					
L6 0.01 MF	A28-19	L55					
L7 0.01 MF	A28-19						
L8 0.01 MF	A28-19						
L9 0.01 MF	A28-19						
L10 0.01 MF	A28-19						
L11 0.01 MF	A28-19						
L12 0.01 MF	A28-19						
L13 0.01 MF	A28-19						
L14 0.01 MF	A28-19						
L15 0.01 MF	A28-19						
L16 0.01 MF	A28-19						
L17 0.01 MF	A28-19						
L18 0.01 MF	A28-19						
L19 0.01 MF	A28-19						
L20 0.01 MF	A28-19						
L21 0.01 MF	A28-19						
L22 0.01 MF	A28-19						
L23 0.01 MF	A28-19						
L24 0.01 MF	A28-19						
L25 0.01 MF	A28-19						
L26 0.01 MF	A28-19						
L27 0.01 MF	A28-19						
L28 0.01 MF	A28-19						
L29 0.01 MF	A28-19						
L30 0.01 MF	A28-19						
L31 0.01 MF	A28-19						
L32 0.01 MF	A28-19						
L33 0.01 MF	A28-19						
L34 0.01 MF	A28-19						
L35 0.01 MF	A28-19						
L36 0.01 MF	A28-19						
L37 0.01 MF	A28-19						
L38 0.01 MF	A28-19						
L39 0.01 MF	A28-19						
L40 0.01 MF	A28-19						
L41 0.01 MF	A28-19						
L42 0.01 MF	A28-19						
L43 0.01 MF	A28-19						
L44 0.01 MF	A28-19						
L45 0.01 MF	A28-19						
L46 0.01 MF	A28-19						
L47 0.01 MF	A28-19						
L48 0.01 MF	A28-19						
L49 0.01 MF	A28-19						
L50 0.01 MF	A28-19						
L51 0.01 MF	A28-19						
L52 0.01 MF	A28-19						
L53 0.01 MF	A28-19						
L54 0.01 MF	A28-19						
L55 0.01 MF	A28-19						
L56 0.01 MF	A28-19						
L57 0.01 MF	A28-19						
L58 0.01 MF	A28-19						
L59 0.01 MF	A28-19						
L60 0.01 MF	A28-19						
L61 0.01 MF	A28-19						
L62 0.01 MF	A28-19						
L63 0.01 MF	A28-19						
L64 0.01 MF	A28-19						
L65 0.01 MF	A28-19						
L66 0.01 MF	A28-19						
L67 0.01 MF	A28-19						
L68 0.01 MF	A28-19						
L69 0.01 MF	A28-19						
L70 0.01 MF	A28-19						
L71 0.01 MF	A28-19						
L72 0.01 MF	A28-19						
L73 0.01 MF	A28-19						
L74 0.01 MF	A28-19						
L75 0.01 MF	A28-19						
L76 0.01 MF	A28-19						
L77 0.01 MF	A28-19						
L78 0.01 MF	A28-19						
L79 0.01 MF	A28-19						
L80 0.01 MF	A28-19						
L81 0.01 MF	A28-19						
L82 0.01 MF	A28-19						
L83 0.01 MF	A28-19						
L84 0.01 MF	A28-19						
L85 0.01 MF	A28-19						
L86 0.01 MF	A28-19						
L87 0.01 MF	A28-19						
L88 0.01 MF	A28-19						
L89 0.01 MF	A28-19						
L90 0.01 MF	A28-19						
L91 0.01 MF	A28-19						
L92 0.01 MF	A28-19						
L93 0.01 MF	A28-19						
L94 0.01 MF	A28-19						
L95 0.01 MF	A28-19						
L96 0.01 MF	A28-19						
L97 0.01 MF	A28-19						
L98 0.01 MF	A28-19						
L99 0.01 MF	A28-19						
L100 0.01 MF	A28-19						

2071g, 2071g-6 typ 177
 Rit av A. Lindkvist den 17.4.53
 A.B. Gylling & Co., Stockholm
A3-11465