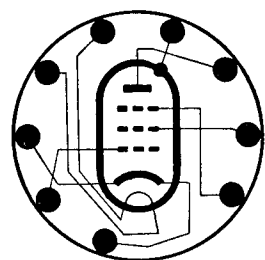
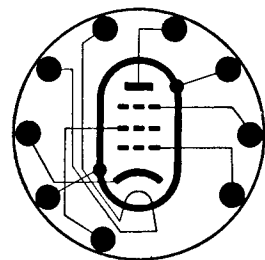


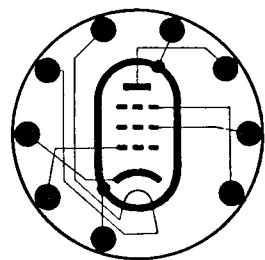
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	U_{g2} V	U_{g3} V	I_{g2} mA	S mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EF80	Philips	6,3	0,3	250	10	7,5	250	—	2,8	6,8
UF80	RFT	20	0,1	250	10	3,5	250	—	2,8	6,8
E80F	Philips	6,3	0,3	250	3	2	100	—	0,55	1,85
18045	Philips	18	0,15	210	20	3	210	—	5,3	11
E80L	Philips	6,3	0,75	200	30	4,5	200	—	4,2	9
E81L	Philips	6,3	0,45	210	20	3	210	—	5,3	11
EL83	Philips	6,3	0,75	250	36	5,5	250	—	5	10
PL83	Philips	15	0,3	170 200	36 36	2,3 3,5	170 200	— —	5 5	10,5 10,5
PL82	Philips	16,5	0,3	170 200	53 45	10,4 13,9	170 —	— —	10 8,5	9 7,6
PL81	Philips	21,5	0,3	170 200	45 40	22 28	170 200	— —	3 2,8	6,2 6
EL81	Philips	6,3	1,05	250	32	38,5	250	—	2,4	4,6
EF172	RFT	63	0,32	250 250	5 0,8	2 —	100 200	— —	1,5 0,3	3 —
EF174	RFT	6,3	0,45	200	12	—	—	—	3	9
EF175	RFT	6,3	0,45	250 250	12 12	2 ¹⁾ 40	100 250	— —	3 3	4,5 0,003
UF174	RFT	30	0,1	200	12	3	150	—	2	8
EL173	RFT	6,3	1,2	200	40	28	200	—	3	5,5



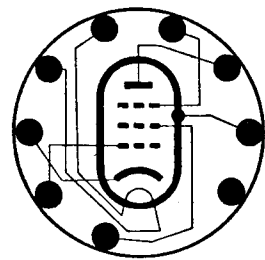
298



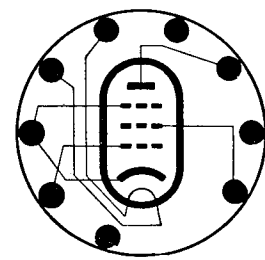
299



300

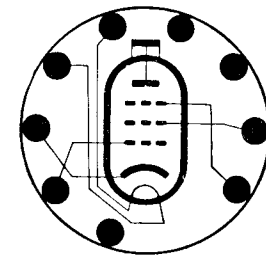


301

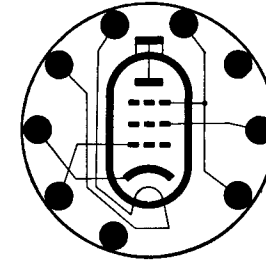


302

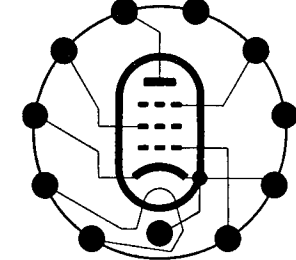
R_i k Ω	R_a k Ω	R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
650	—	—	—	—	—	—	$R_{s\text{ ekv}}=1200\ \Omega$; Tv	9	EF80	298
650	—	—	—	—	—	—	$R_{s\text{ ekv}}=1200\ \Omega$	9	UF80	
2000	—	—	1	—	—	—	$R_{g1\text{ max}}=3\ \text{M}\Omega$; $P_{g2}=0,3\ \text{W}$	9	E80F	299
—	15	—	—	2,1	—	1,5		10	18045	300
—	7	—	6	2,5	—	10	$R_{g1\text{ max}}=1\ \text{M}\Omega$; $P_{g2}=2\ \text{W}$	10	E80L	
—	15	—	4,5	2,1	—	—	$R_{g1\text{ max}}=1\ \text{M}\Omega$; $P_{g2\text{ max}}=1,2\ \text{W}$		E81L	
130	—	—	9	—	—	—		10	EL83	301
100	—	—	9	—	—	—			PL83	
100	—	—	—	—	—	—				
20 24	3 4	— —	9 —	4 4,2	— —	10 —	$R_{g2}=680\ \Omega$	10	PL82	302
10 11	— —	— —	— 8	— —	— —	— —			PL81	306
15	—	—	8	—	—	—	$I_k\text{ max}=180\ \text{mA}$	10	EL81	311
>800 —	— 200	— —	— —	— —	— —	— —	$C_{ag1}<0,005\ \text{pF}$	9	EF172	321
150	—	230	—	—	—	—	$C_{ag1}=0,01\ \text{pF}$; $R_{g1\text{ max}}=0,5\ \text{M}\Omega$	9	EF174	
— —	— —	140 140	— —	— —	— —	— —	¹⁾ $U_{gp}=-40\ \text{V}$; $R_{g2}=50\ \text{k}\Omega$; $R_{g1}=700\ \text{k}\Omega$; $C_{ag1}<0,01\ \text{pF}$; S_p	5	EF175	
220	—	200	5	—	—	3	$C_{ag1}<0,01\ \text{pF}$; $U_a\text{ max}=300\ \text{V}$; $R_{g1\text{ max}}=0,5\ \text{M}\Omega$		UF174	
11	—	—	10	—	—	—	$U_{fk\text{ max}}=50\ \text{V}$; Tv; $U_a\text{ max}=250\ \text{V}$; $P_{g2\text{ max}}=4,5\ \text{W}$; $U_{g2\text{ max}}=250\ \text{V}$; $R_{g1\text{ max}}=$ $=0,5\ \text{M}\Omega$; $I_k\text{ max}=180\ \text{mA}$	37	EL173	323



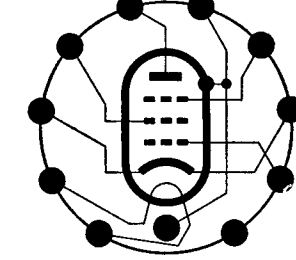
306



311



321



323