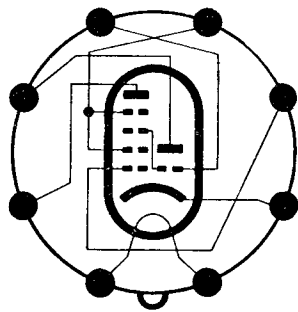
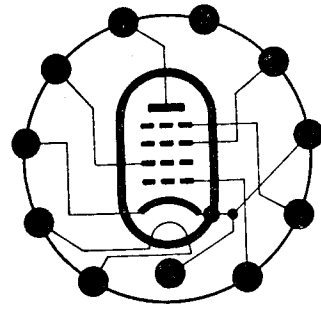


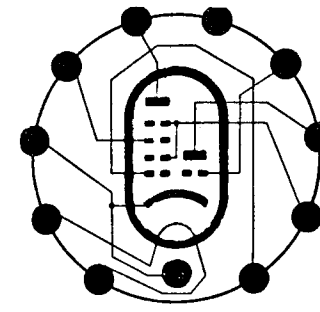
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	U_{g2} V	U_{g3} V
1	2	3	4	5	6	7	8	9
CF61	Mazda	6,3	0,225	250 250 ¹⁾	2,2 3,4	2 ¹⁾ —	95 —	8,5 ²⁾ —
ECH41	Philips	6,3	0,23	250 250 ¹⁾ 100	3 4,9 8,5	2 ¹⁾ 0 0	105 — —	— — —
ECH42	Philips	6,3	0,225	250 250 ¹⁾	3 4,8	2 ¹⁾ —	85/130 —	— —
ECH42	Pope	6,3	0,23	250	3	2 ¹⁾	85	—
UCH41	Philips	14	0,1	100 170 200 100 170 200	1 2,2 3 2,8 4,9 4,6	1 ¹⁾ 1,8 ¹⁾ 2,2 ¹⁾ — — —	53 87 105 — — —	— — — — — —
UCH42	Philips	14	0,1	100 170 200 100 170 200	1,2 2,1 3 3,4 6,5 5,5	1 ¹⁾ 1,85 ¹⁾ 2 ¹⁾ — — —	43 70 85 — — —	— — — — — —
X81M	Osram	6,3	0,3	250 250 ¹⁾	3 3,6	2 —	100 —	— —
X142	Marconi	14	0,1	200 120	3,2 4,2	2 —	84 —	9,4 ¹⁾ —
EH171	RFT	6,3	0,32	250	—	—2	100	2
ECH171	RFT	6,3	0,32	250 250	2 3	2 10	80 —	10 —



241



324



325

I_{g2} mA	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω	R_k Ω	P_0 W	μ	Poznámky	Typ	Patice
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2,8 —	0,64 ³⁾ 2,8	1000 1400	— 30	230 —	— —	— 17	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -21$ V; ²⁾ $U_{0\text{ef}}$; ³⁾ S_s osc; $R_{go} = 30$ k Ω ; $I_{go} = 0,33$ mA; ¹⁾ U_b	CF61	241
2,2 —	0,5 ²⁾ 0,55 ²⁾ 1,9	2000 — 10	— 30 —	200 — —	0,9 — —	— — 19	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -28$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 170$ k Ω osc; ¹⁾ U_b ; ²⁾ S_s ; $R_{go} = 20$ k Ω T	ECH41	
3 —	0,72 ²⁾ 0,6	1700 —	— 33	180 —	0,8 0,75	— —	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -29$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 75$ k Ω osc; $U_{0\text{ef}} = 8$ V; $R_{go} = 22$ k Ω	ECH42	
3 —	0,75 ²⁾	1700	—	—	—	—	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -29$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 75$ k Ω	ECH42	
1 1,9 2,1 — — —	0,32 ²⁾ 0,45 ²⁾ 0,5 ²⁾ 0,5 ¹⁾ 0,6 ¹⁾ 0,5 ¹⁾	1400 1200 1000 10 10 20	— — — — — —	200 200 225 — — —	0,8 — — 0,9 — —	— — — — — —	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -14$ V; ²⁾ S_s ; $R_{g2g4} = 22 + 47$ k Ω (dělič) ES; ¹⁾ $U_{gp} = -22$ V; ²⁾ S_s ; $R_{g2g4} = 22 + 47$ k Ω (dělič) ES; ¹⁾ $U_{gp} = -27$ V; ²⁾ S_s ; $R_{g2g4} = 22 + 47$ k Ω (dělič) osc; $R_{go} = 20$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 8$ V; ¹⁾ S_s osc; $R_{go} = 20$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 7$ V; ¹⁾ S_s osc; $R_{go} = 20$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 8$ V; ¹⁾ S_s	UCH41	
1,46 2,6 3 — — —	0,53 ²⁾ 0,67 ²⁾ 0,75 ²⁾ 0,7 0,75 0,65	1000 1000 1000 — — —	— — — 10 10 22	180 180 180 — — —	— — — — — —	— — — — — —	ES; ¹⁾ $U_{gp} = -13,5$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 60$ k Ω ES; ¹⁾ $U_{gp} = -25$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 65$ k Ω ES; ¹⁾ $U_{gp} = -27,5$ V; ²⁾ S_s ; $R_{s\text{ekv}} = 75$ k Ω osc; $R_{go} = 22$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 4$ V osc; $R_{go} = 22$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 8$ V osc; $R_{go} = 22$ k Ω ; $U_{0\text{ef}} = 8$ V	UCH42	
2,4 —	0,65 ¹⁾ —	— —	— 50	— —	— —	— —	ES; ¹⁾ S_s osc; $R_{go} = 30$ k Ω ; ¹⁾ U_b	X81M	
3,25 —	0,69 ²⁾ 0,5	1250 —	— 22	— —	— —	— —	ES; ¹⁾ $U_{0\text{ef}}$; ²⁾ S_s osc	X142	
—	—	—	—	—	—	—	$U_{fk\text{max}} = 100$ V; $P_a = 2$ W; $U_{g4} = 100$ V; $U_{a\text{max}} = 270$ V; $P_{g2} = 0,8$ W; $U_{g2\text{max}} = 125$ V; $I_k = 10$ mA	EH171	324
3 —	0,7 ¹⁾ 3,5	1000 —	— 30	250 —	18 —	— 17	ES; ¹⁾ S_s ; $R_{g2g4} = 40$ k Ω T	ECH171	325