



T.			U _f	I _f	Cl.	U _a	U _a (imp) ¹⁾	U _{g2}	U _{g1}	U _{g1} (imp) ¹⁾	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _{g1}	I _k	I _k (imp) ¹⁾	U _{flk}	P _a	P _{g2}	
																						V
EL36 PL36	eur	3	6,3	1,25	stat stat B	100		100	-8,2		100	7	14	5	5,6							
	eur	3	25	0,3		170		170	-21		150	-29	100	8	11							
6 AU 5-GT	amer	1	6,3	1,25	stat HD	115		175	-20		60	6,8	5,6	6	5,9							
	int	1	6,3	1,2		550		200	-1,25 ÷ +5,5		150	-22,5	55	2,1	5,5							
6 AV 5-GT	int	2	6,3	1,2	stat	250		140	-28		83	12,3	maximum	maximum	maximum							
	int	2	12,6	0,6		465		175	+3,44		150	-22,5	55	2,1	5,5							
12 AV 5-GT	int	1	12,6	0,6	HD	550		175	-31,5		63 ÷ 93	2 ÷ 19	(U _{g1} ≈ 36,2 V; R ₀ = 10 kΩ; P ₀ = 16,5 W; h = 5%)	maximum	maximum							
	int	2	16,8	0,45		320		175	-1,25 ÷ +5,5		150	-22,5	65	2,1	6							
17 AV 5-GT	int	1	16,8	0,45	AB	320		200	-12													
	int	2	25	0,3		250		200	+2,5		150	-22,5	83	12,3	maximum							
25 AV 5-GT	int	1	25	0,3	stat	200		310	-50													
	int	2	6,3	1,2		465		325	+4		175	-40	90	7	6,5							
6 BQ 6-GTB	amer	2	6,3	1,2	stat	250		125	-18													
	amer	2	12,6	0,6		465		175	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6							
12 BQ 6-GT	int	2	12,6	0,6	HD	465		140	-28													
	int	2	16,8	0,45		600		175	-1,37 ÷ +6		150	-22,5	83	12,3	maximum							
17 BQ 6-GT	int	2	16,8	0,45	HD	550		200	-19													
	int	2	25	0,3		250		200	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6,6							
25 BQ 6-GT	int	2	25	0,3	stat	200		310	-50													
	int	2	6,3	1,3		465		325	+4		175	-40	90	7	6,5							
6 BQ 6-GTB	amer	2	6,3	1,2	stat	250		125	-18													
	amer	2	12,6	0,6		465		175	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6							
12 BQ 6-GTB	amer	2	12,6	0,6	HD	465		140	-28													
	amer	2	16,8	0,45		600		175	-1,37 ÷ +6		150	-22,5	83	12,3	maximum							
17 BQ 6-GTB	amer	2	16,8	0,45	HD	550		200	-19													
	amer	2	25	0,3		250		200	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6,6							
25 BQ 6-GTB	amer	2	25	0,3	stat	200		310	-50													
	amer	2	6,3	1,3		465		325	+4		175	-40	90	7	6,5							
6 BD 5-GT	amer	1	6,3	0,9	stat	200		310	-50													
12 BD 5-GT	amer	1	12,6	0,45		465		325	+4		175	-40	90	7	6,5							
6 CL 5	amer	6	6,3	2,5	stat	175		125	-18													
6 DN 6	amer	4	6,3	2,5		465		175	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6							
25 DN 6	amer	4	25	0,6	HD	700		175	-40													
6 DQ 6	int	2	6,3	1,2		465		175	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6							
12 DQ 6	int	2	12,6	0,6	HD	465		140	-28													
17 DQ 6	int	2	16,8	0,45		600		175	-1,37 ÷ +6		150	-22,5	83	12,3	maximum							
25 DQ 6	int	2	25	0,3	HD	550		200	-19													
6 DQ 6-A	amer	2	6,3	1,2		250		200	+3,44		150	-22,5	75	2,4	6,6							
12 DQ 6-A	amer	2	12,6	0,6	HD	465		140	-28													
17 DQ 6-A	amer	2	16,8	0,45		600		175	-1,37 ÷ +6		150	-22,5	83	12,3	maximum							
25 DQ 6-A	amer	2	25	0,3	stat	200		310	-50													
6 II 13 C	CCCP	4	6,3	1,3		465		325	+4		175	-40	90	7	6,5							
6 P 28	Maz	2	6,3	1,1	stat	315		450	-150													
Pen 46	Maz	5	4	1,75		230		250	+8		150	-19	63	14	8,5							
25 EC 6	amer	4	25	0,6	HD	135		175	-22,5													
	Cos	2	6,3	0,7		200		200	+5		150	-20	70	4,5	7,5							
61 BT		2	6,3	0,7	stat	200		200	-20		40	3	4									

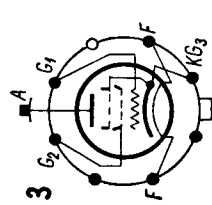
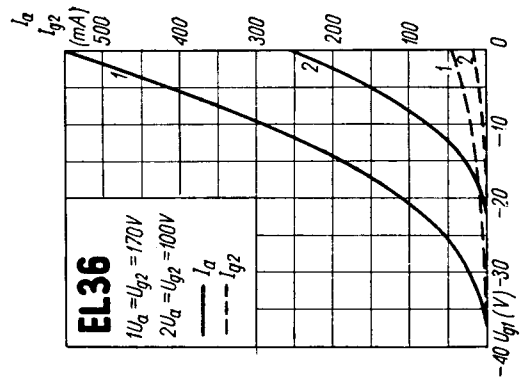
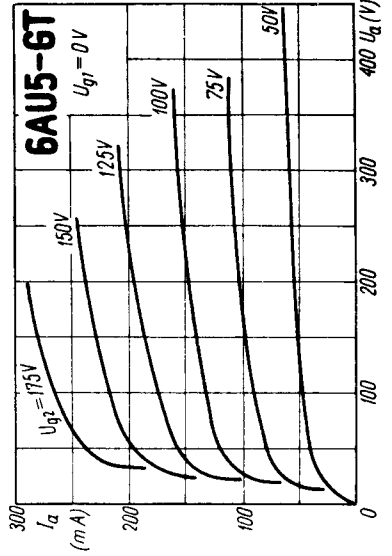
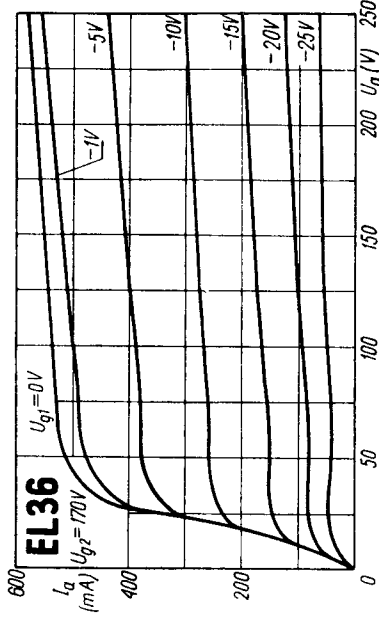
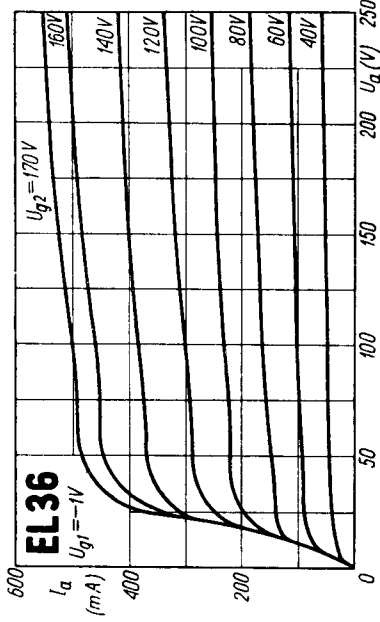
1) U_a(impulse), U_{g1}(impulse), I_k(impulse) ≤ 10 μs

Equivalents

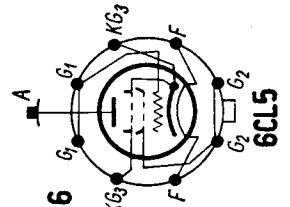
6 AV 5-GA	amer = 6 AV 5-GT
6 BQ 6-GA ²⁾	amer = 6 BQ 6-GT
6 BQ 6-GTA ²⁾	amer = 6 BQ 6-GT
6 CM 5	amer = EL 36
6 CU 6	amer = 6 BQ 6-GT
12 AV 5-GA	amer = 12 AV 5-GT
12 BQ 6-GA ²⁾	amer = 12 BQ 6-GT
12 BQ 6-GTA ²⁾	amer = 12 BQ 6-GT
12 CU 6	amer = 12 BQ 6-GT
17 AV 5-GA	amer = 17 AV 5-GT
17 BQ 6-GA ²⁾	amer = 17 BQ 6-GT
17 BQ 6-GTA ²⁾	amer = 17 BQ 6-GT
25 AV 5-GA	amer = 25 AV 5-GT
25 BQ 6-GA ²⁾	amer = 25 BQ 6-GT
25 BQ 6-GTA ²⁾	amer = 25 BQ 6-GT
25 CU 6	amer = 25 BQ 6-GT
25 E 5	amer = PL 36

T.	C _{gt1/k}		C _{ak/k}		C _{gt1/a}	
	PF	PF	PF	PF	PF	PF
EL 36	17,5	8	11,3	7	1,1	0,5
6 AU 5-GT	14	7	14	7	0,5	0,5
6 AV 5-GA	14	7	14	7	0,7	0,8
6 AV 5-GT	14	7	14	6,5	0,8	0,6
6 BQ 6-GA	15	7,5	15	7	0,55	0,8
6 BQ 6-GT	15	7	15	7	0,55	0,8
6 BQ 6-GTA	22	11,5	22	7	0,55	0,5
6 BQ 6-GTB	15	7	18,5	6,5	0,5	1
6 DN 6	22,5	10	22,5	6,1	1	0,6
6 DQ 6	24	10	24	10	0,6	0,6
6 DQ 6-A						
6 II 13 C						
6 P 28						
25 EC 6						

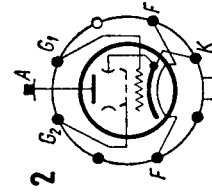
²⁾ HD maximum; U_a = 600 V; U_{d(imax)} = 6 kV



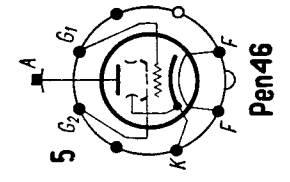
EL36



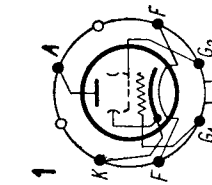
6CL5



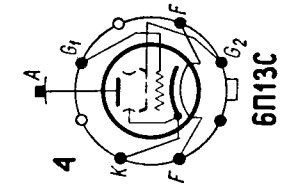
6BQ6-GT



Pen46



6AV5-6T



6II13C

