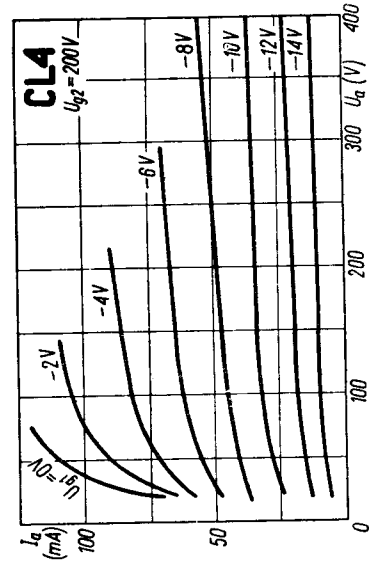
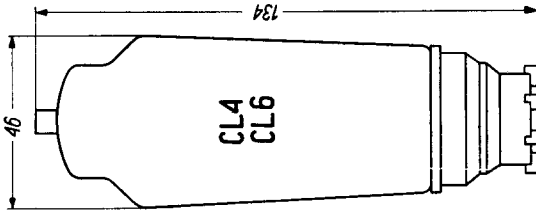
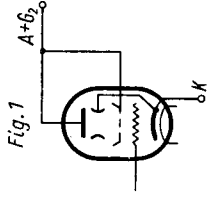


T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	R _k	R _o	P _o	U _{gl} ≈	h		
																		V	A
BL 2	Tlf	1	30	0,18	A 1	200	100	-20	40	6	3	20	400	5	2	(P _o = 8 W)			
CL 4	eur	2	33	0,2	A 1	200	200	-8,5	45	6	8	35	170	4,5	4	5	10		
CL 4	RFT	2	33	0,2		AB	200	200		(33÷40)×2	(3,5÷6)×2			135	4,5	8	12,5	1,5	
CL 33	Mul	3	33	0,2		A 1	250	250		maximum (I _k =70 mA; P _o =9W; P _{g2} =2 W; R _{g1} =1 MΩ; U _{fik} =125 V)									
PP 34	Tu	4	35 ¹⁾	0,2			AB	250	125		42×2	(7,5÷12,5)×2							
PP 35	Tu	5	35 ¹⁾	0,2				250	125		(36÷42,5)×2	(4,1÷12,5)×2							
PP 36	Tu	6	35 ¹⁾	0,2				250	125		maximum (I _k = 70 mA; P _o = 9 W; P _{g2} = 1,5 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{fik} = 175 V)								
CL 6	eur	2	35	0,2	A 1	100	100	-8,3	50	9	8,5	12	140	2	2,1	5,6	10		
PP 37	Tu	4	35	0,2		AB	200	100	-9,5	45	5,5	8	19	190	4,5	4	5,6	10	
HL 94	Phi	7	30	0,15	A 1	150	150		42×2	(7,5÷12,5)×2									
UL 2	eur	8	35	0,1		AB	200	200	-5	20	3	5,8	60	230	10	1,6	3,2	10	
30 II 1 C	CCCP	9	27 ²⁾	0,3	A 1	110	110	-7,5	70	12	10	1,6	1,8	0,5	2,4	3,5			
35 A 5	int	10	35	0,15		stat.	110	Fig. 1	-7,5	74	-	10,5	1,6	(μ = 17)					
35 B 5	int	11	35	0,15	A 1	110	110	-7,5	40÷41	3÷7	5,8	16	170	2,5	1,5	5,3	10		
35 C 5	int	12	35	0,15		stat.	200	Fig. 1	-8	41÷44	2÷7	5,9	40	185	4,5	3,3	5,6	10	
35 L 6-G	int	9	35	0,15			117	117	-20	48	-	9	0,7	(μ = 6)					
	int		35	0,15			135	117		maximum 35 B 5 (P _o = 4,5W; U _{fik} = 150 V)									
35 L 31	Tes	11	35 ³⁾	0,15	A 1	100	100	-5,3	32,5	5,5	7,5	25	140	3	1,35	3,8	10		
						A 1	180	180	-10	61	10	9	22	140	3	4,8	6,2	10	
35 QL 6	Fiv	13	35	0,15	A 1	200	200	-13	55	9,5	8	25	200	3,5	4,8	6,2	10		
							250	250		maximum (I _k = 75 mA; P _o = 11 W; P _{g2} = 1,9 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{fik} = 150 V)									
							105	105	-6	32÷34	5,75÷11,5	8,3	18	3	1,3	3,8	10		
							120	120	-7	36÷39	6,7÷14	8,8	17	3	1,8	4,2	10		
					A 1	180	180	-11,5	52÷56	10 ÷ 22,5	9,5	18	3	4,25	6,5	10			
							250	250		maximum (P _o = 9,5 W; P _{g2} = 4 W; R _{g1} = 1 MΩ; U _{fik} = 150 V)									

1) U_f = 35 V ± 5 %
 2) U_f = 27 V ± 10 %
 3) U_f = 35 V ± 10 %



Equivalents

AV 1032	AEG = CL 4	ULP 61	Sat = CL 6
C 70 D	ER = CL 4	UP 5	Oxt = CL 33
P 3580	Tri = PP 35	UP 6	Oxt = PP 34
Pen 13 A	Mul = CL 4	UP 35 U	Mul = PP 34
Pen 36 A	Mul = PP 36	13 U 17	Ult = CL 4
Pen 36 C	Mul = PP 35	30 A 5	amer = HL 94
Pen 3520	Maz = PP 35	30 II 1 M	CCCP = 30 II 1 C
PP 34 S	Tu = CL 4	33 E 1	Low = PP 34
TCL 4	Tu = CL 4	35 L 6-GT	int = 35 L 6-G
TCL 6	Tu = CL 6	332 Pen	Cos = CL 33
TL 413	Dar = PP 35		

T.	$C_{g1/k}$ pF	$C_{d1/k}$ pF	$C_{g1/a}$ pF	$C_{g1/f}$ pF
CL 4			1	
CL 6			0,5	
HL 94	12	5,8	0,3	0,4
30 II 1 C	19	11	1,5	
35 B 5	11	6,5	0,4	
35 C 5	12	9	0,6	
35 L 6-G	13,5	8	1	
35 L 6-GT	13	9	1	
35 L 31	11	8	1,2	
35 QL 6	12,5	6	1,5	0,25

