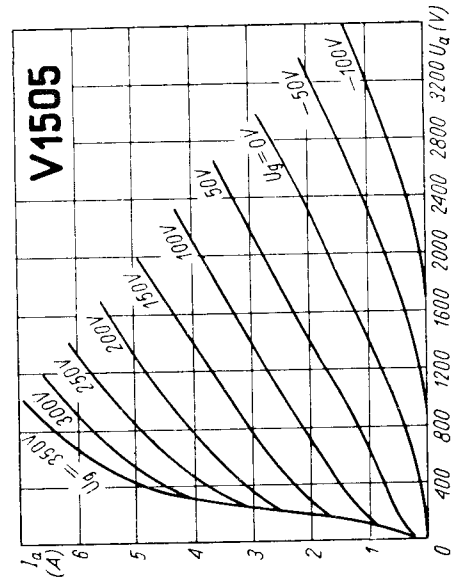
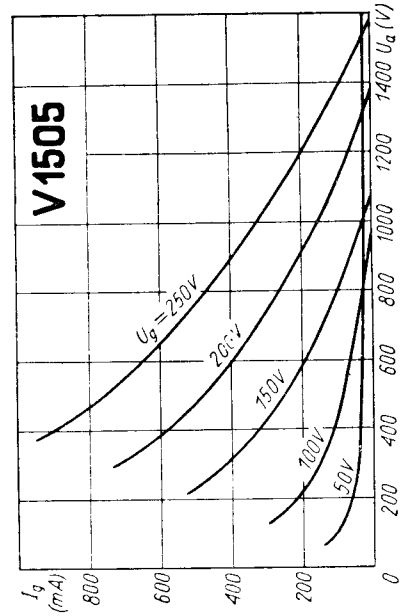


T.			U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	$U_{g\approx}$ V	P_{dr} W	$R_{o(a)}$ k Ω	P_o W	P_a W
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	A(\approx) Modul.	{ 1250	—	200	—	—	—	3	40	—
						{ 1500	—	170	—	—	—	5	50	—
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	C-Tgr	{ 2000	180	300	22	272	6	—	440	—
						{ 3000	—	250	15	345	5	—	550	—
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	C-Tif	{ 1500	215	300	22	315	—	—	300	—
						{ 2000	—	300	15	330	—	—	420	—
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	B-Tif	{ 1500	90	275	34	110	—	—	130	—
						{ 2000	—	200	0	110	—	—	130	—
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	B(\approx) Modul.	{ 1500	80	$(30 \div 175) \times 2$	15×2	150×2	6×2	(4,6)	600	—
						{ 2500	145	$(25 \div 150) \times 2$	7×2	210×2	3×2	(9,1)	960	—
3 C/270 A	STCE	1	14	6,25	stat.	{ 2000	90	350	75	—	—	—	—	—
						{ 3000	—	—	—	—	—	—	—	—

$S = 8,5 \text{ mA/V}; \mu = 16$
maximum ($f = 1,5 \text{ MHz}$)

Equivalents

V 1505	Maz
212 E	amer
4212 E	STCE



T.	C_g pF	C_a pF	$C_{g/a}$ pF
V 1505	14	9	18
3 C/270 A	14,8	8,5	19
212 E	14,5	8	19

