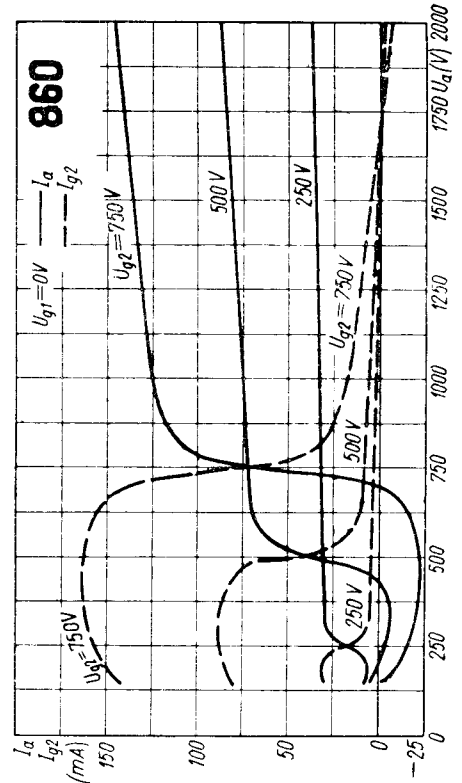
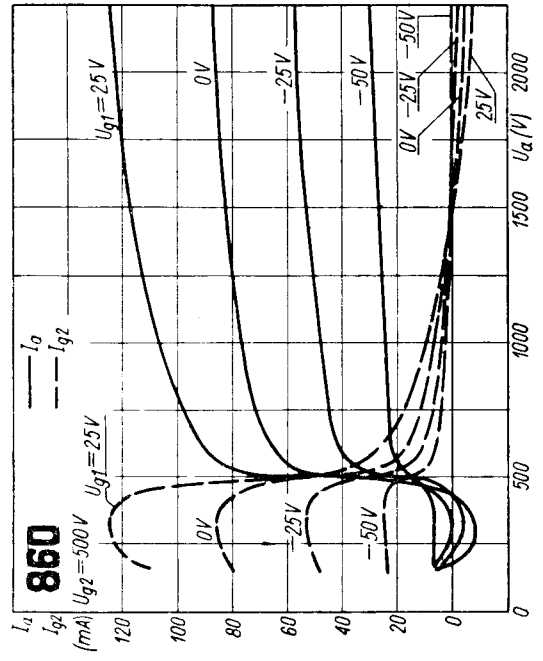


T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	P_{dr}	P_o	P_{g2}	P_a		
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA	W	W	W	W		
860	RCA	1	10	3,25	C-Tgr C-TIf A-Mod B-TIf stat	1500	300	-150	90	15	7	maximum	maximum	10	100		
						2000	300	-150	90	15	7	—	—	—	—	—	
						2500	300	-150	90	15	7	—	—	—	—	—	—
						3000	300	-150	85	15	7	—	—	—	—	—	—
						3000	500	-800	150	40	maximum	maximum	10	100			
						1500	300	-225	70	—	30	15	45	—	—		
						1800	300	-225	67	—	30	15	60	—	—		
						2000	220	-200	85	25	38	17	105	—	—		
						2000	500	-800	85	40	maximum	maximum	6,7	6,7	—		
						2000	300	-50	60	—	—	—	30	—	—		
						3000	300	-50	43	—	—	—	40	—	—		
						3000	500	—	85	—	—	—	—	10	100		
									16								

$S = 1,1 \text{ mA/V}; f = 30 \text{ MHz}$



Equivalents

4 C/100 A	STCE	WE	STCE
		260 A	4260 A

C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$	pF
7,75	7,5	0,08	pF
vide * 6			

