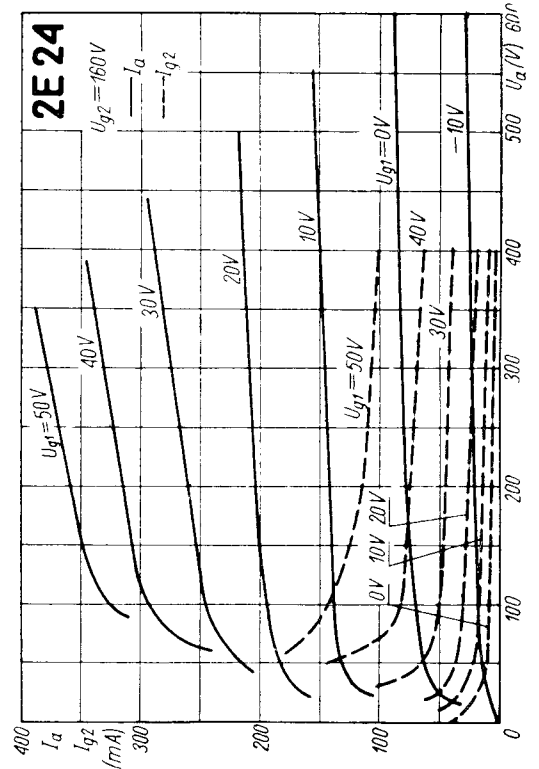


T.	Image	U _f	I _f	Cl.	f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	I _{g1}	U _{g1} ≈	P _{dr}	P _o	P _{g2}	P _a	CCS																	
																		V	A	MHz	V	V	mA	mA	V	W	W	W	W					
2E24 amer	1	6,3 ± 10%	0,65	C-Tgr	125	400	200	45	75	10	3	62	0,19	20	2,5	10	CCS																	
																		125	500	45	60	10,5	3	65	0,2	20	2,5	10	CCS					
																		125	600	50	66	10	3	71	0,21	27	2,5	10	ICAS					
																		160	350	50	85	10	3	70	2	16,5	2,5	10	ICAS					
																		200	500	175	75	3,5	3,5	maximum	maximum	2,5	10	CCS						
																		200	600	175	85	3,5	3,5	maximum	maximum	2,5	13,5	ICAS						
																		180	400	45	50	8	2,5	61	0,15	13,5	2,5	10	CCS					
																		180	500	45	54	8	2,5	62	0,16	18	2,5	10	ICAS					
																		200	400	175	60	3,5	3,5	maximum	maximum	1,7	6,7	2,3	9	CCS				
																		200	500	175	70	3,5	3,5	maximum	maximum	2,3	9	2,3	9	ICAS				
																		160	250	8	35 ÷ 40	2,6 ÷ 6,8	8	8	3,9	R _o = 6 kΩ	2,5	10	CCS					
																		200	300	8	35 ÷ 40	2,6 ÷ 6,8	8	8	3,9	R _o = 6 kΩ	2,5	10	CCS					
2E24 amer	1	6,3 ± 10%	0,65	AB 2(≈)	400	400	125	15	(9 ÷ 75) × 2	(0,3 ÷ 13) × 2	41 × 2	0,21 × 2	42	7 kΩ	R _{ai,a} = 7 kΩ	CCS																		
																	500	125	15	(10 ÷ 75) × 2	(0,3 ÷ 14) × 2	41 × 2	0,23 × 2	54	9 kΩ	R _{ai,a} = 9 kΩ	ICAS							
																	400	200	200	75	maximum	maximum	2,5	10	2,5	10	CCS							
																	500	200	200	75	maximum	maximum	2,5	10	2,5	10	CCS							
																	500	200	200	16	S = 3,2 mA/V	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
																	200	200	200	16	S = 3,2 mA/V	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16



T.	C _{g1}	C _a	C _{g1/a}	vide *5
2E24	8,5	6,5	0,11	

