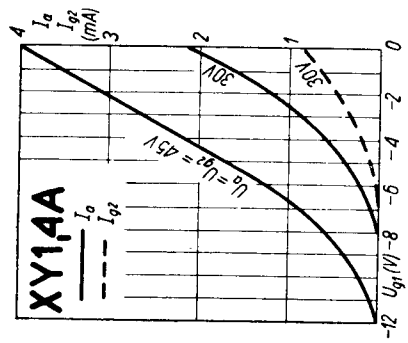


T.	$C_{g1/k}$	$C_{d1/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
1 II 2 B	6	3	0,3
1 II 3 B			
1 II 4 B			
2 E 35	5,7	2,7	0,2
2 E 36			
503 AX	2,6	3,3	0,12
507 AX			
518 AX	3,2	6	0,1

Equivalents

CK 503 AX	Ray = 503 AX
CK 507 AX	Ray = 507 AX
CK 518 AX	Ray = 518 AX
CK 528 AX	Ray = 528 AX
CK 5854	Ray = 503 AX
CK 6088	Ray = 6088
WE 507 AX	WE = 507 AX



T.	Diagram	U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_{g1}	$U_{g1 \approx}$	R_o	P_o	P_a
		V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	MΩ	V	kΩ	mW	mW
XY 1.4 A	Hiv	1,4	32	{ 45 60 }	45	-4,5	1,75	0,75	0,45	3	3	4,5	30	10	
XY 1.4 C	Hiv	1,25	25	{ 45 60 }	45	-1,5	0,5	0,1	0,55	maximum	3	1,5	100	6,5	
1 II 2 B	CCCP	1,25	50	{ 45 50 }	45	-2	1,1	0,37	0,5	maximum	1,41	1,41	50	11	50
1 II 3 B	CCCP	1,25	27	{ 45 50 }	45	-2	0,75	0,45	0,425	0,05	1,41	1,41	50	4,5	50
1 II 4 B	CCCP	1,25	20	{ 45 50 }	45	-2	0,6	0,45	0,4	0,2	1,41	1,41	60	3,5	50
2 E 35	Ray	1,25	30	45	45	-1,25	0,45	0,11	0,5	0,25		100	6		
2 E 36	Ray	1,25	30	45	45	-2	0,8	0,25	0,55	0,35		50	9,5		
503 AX	Ray	1,25	30	45	45	-2	0,9	0,3	0,575	0,3		50	11		
518 AX	Ray	1,25	45	45	45	-2	0,675	0,15	0,56	0,7		200	10,5		
507 AX	Ray	1,25	20	45	45	-1,25	0,675	0,15	0,56	0,7		200	10,5		
528 AX	Ray	1,25	20	45	45	-1,25	0,675	0,15	0,56	0,7		200	10,5		
6088	Ray	1,25	20	45	45	-1,25	0,675	0,15	0,56	0,7		200	10,5		

