

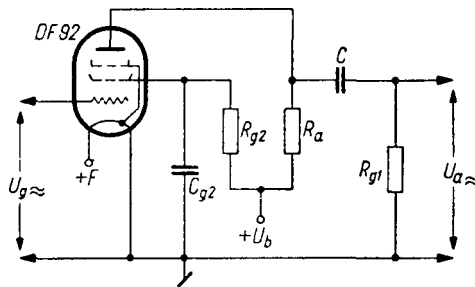


T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	I_k	P_a
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	mA	W
DBS 1	Mul eur Mul	1	1,5	70	120	60	-2,7	1,5		0,58	0,5		
DF 1		2	1,4	50	90	90	0	1,2	0,3	0,75	1,5		
DF 51		3	1,5	67	45	13,5	0	0,125	0,02	0,17			
DF 92	eur	4	1,4	50	90	45	0	1,9	0,7	0,85	0,9		
					90	67,5	0	3,7	1,4	1	0,5		
					90	67,5	-6	0,01					
					90	90	0	4,5	2	1,02	0,35		
				110	90				maximum			6,5	

T.	Image	Type	U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	I_k	P_a
DF 906	Tlf	5	1,4	100	{ 45 90	45 70	0	3	1	1,7	0,5	12	0,6
SP 141	Maz	6	1,4	50	82	82	0	1,8	1	1,8	0,6		
XSG 1,5 V	Hiv	3	1,5	80	{ 50 75	30 50	0	0,55	0,06	0,3	0,666		
XW 1,5 V	Hiv	7	1,5	80	{ 50 100	45 75	0	0,75	0,2	0,52	1		
1 AF 4	amer	4	1,4	25	67,5	67,5	0	1,2	0,3	0,925	2		
					67,5	67,5	-2,8	0,01					
					90	90	0	1,8	0,55	1,005	1,8		
					90	90	-3,5	0,01					
1 LB 7	amer	8	1,4	50	45	45	-3	1		0,3	0,3		
1 LC 5	amer	9	1,4	50	45	45	0	1,1	0,35	0,75	0,7		
					90	45	0	1,15	0,3	0,775	1,5		
					110	45							
1 SA 6-GT	amer	10	1,4	50	45	45	0	1,1	0,3	0,75	0,7		
					67,5	67,5	0	2,4	0,7	0,95	0,6		
					90	67,5	0	2,45	0,68	0,97	0,8		
					110	67,5							
1 U 4	int	4	1,4	50	90	90	0	1,6	0,5	0,9	1		
					90	90	-4	0,01					
					110	110							
3 E 6	amer	12	1,4/2,8	100/50	90	90	0	2,9	1,2	1,7	0,32		
361 A	WE	11	1,4	20	45	36	0	0,42		0,56	0,64		

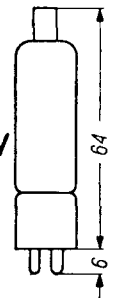
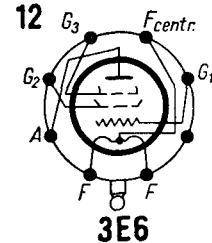
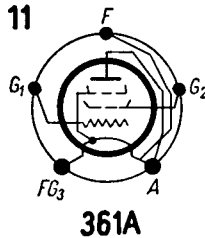
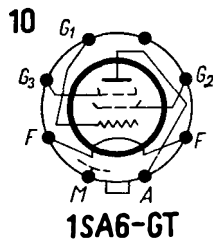
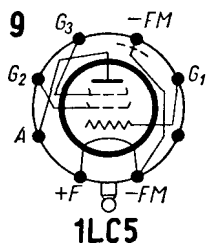
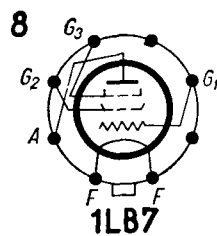
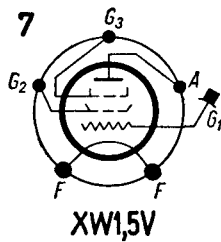
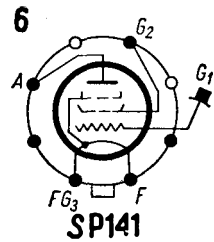
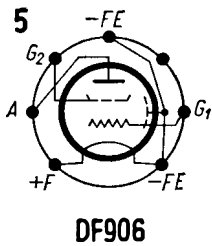
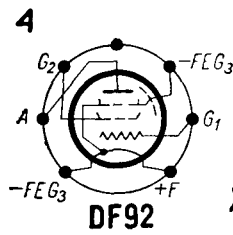
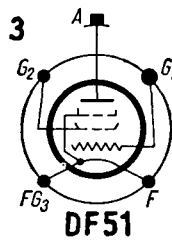
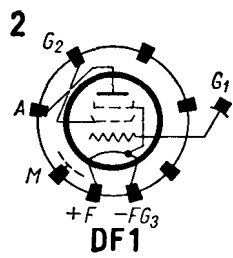
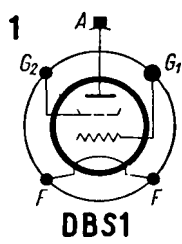
Equivalents

CK 5910	Ray	=	1 U 4
DF 904	Tlf	=	1 U 4
DH 2	Oxt	=	DF 1
HY 145	Hyt	=	1 U 4
1 F 2	Maz	=	DF 92
1 L 4	amer	=	DF 92
5910	amer	=	1 U 4

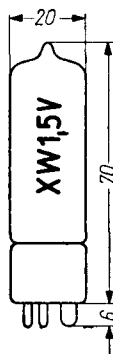


T.	$C_{g1/a}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF
DBS 1	0,07	5,7	3,4
DF 51	0,15	3,6	2,1
DF 92	0,008	3,6	7,5
DF 906	0,025	4,9	3,9
1 AF 4	0,008	3,8	7,6
1 LC 5	0,007	3,2	7,0
1 U 4	0,01	3,6	7,5
3 E 6	0,007	5,5	8

U_b	R_a	R_{g2}	R_{g1}	C_{g2}	C	$U_{a\approx}$	μ
							$U_{a\approx}/U_{g\approx}$
V	MΩ	MΩ	MΩ	μF	μF	V	
45	0,22	0,39	1,0	0,056	0,0035	18	30
45	0,47	0,74	2,2	0,044	0,0018	19	33
45	1,0	1,45	3,3	0,032	0,0015	18	38
90	0,22	0,47	1,0	0,08	0,0035	42	41
90	0,47	1,0	2,2	0,062	0,0018	40	50
90	1,0	2,2	3,3	0,044	0,0012	40	61
135	0,22	0,67	1,0	0,072	0,0035	57	60
135	0,47	1,5	2,2	0,051	0,0018	60	87
135	1,0	2,7	3,3	0,049	0,0012	61	91



DF51
XSG1,5V



XW1,5V

