

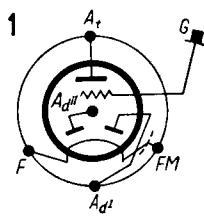


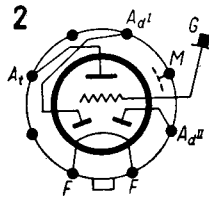
T.			U_f	I_f	U_o	U_g	I_o	S	R_i	μ
			V	A	V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V
DDT 2 A	Tu	1	2	0,1	120	-1,5	1	1,4	21	30
DDT 2 B	Tu	1	2	0,1	135	-4,5	2,5	1	16	16
HD 21	MOG	1	2	0,2	100	0	3	1,5	18	27
HD 23	MOG	1	2	0,1	100	0	1,8	1,4	27	40
HL 22 DD	Maz	2	2	0,1	150	-2	2	1,5	20	30
HL 23 DD	Maz	2	2	0,05	100	0	2,4	1,2	21	35
KBC 1	eur	3	2	0,11	90	-3,4	1	0,7	16	16
					135	-4,5	2,5	1	21	25
KBC 32	Mul	4	2	0,05	100	0	2,4	1,2	21	25
L 2 DD	Maz	1	2	0,1	100	0	1,9	1,6	10	16
L 21 DD	Maz	1	2	0,1	100	0	6	1,85	10	18,5
L 22 DD	Maz	1	2	0,1	150	-3	0,8	1,85	10	18,5
TDD 2	Mul	1	2	0,1	150	-5,5	2,5	1,4	12	16,5
TDD 2 A	Mul	1	2	0,12	135	-1,5	2	1,2	25	30
1 B 5	amer	5	2	0,06	135	-3	0,8	0,57	35	20
1 H 6-GT	amer	6	2	0,06						
303 A	WE	5	2	0,2	140	-6	2,1	0,65	22	14,3
2102	Bri	5	2	0,12	135	-1,5	2,1	1,3	23	30

Equivalents

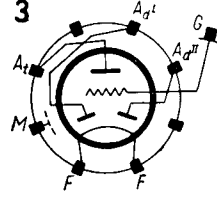
BBC 12	Dar = TDD 2 A	HL 21 DD	Maz = DDT 2 A
BDDT 61	Sat = KBC 1	L 24 DD	Maz = KBC 1
DDT 2	Tu = DDT 2 A	K 23 A	ER = TDD 2
DDT 2 BS	Tu = KBC 1	K 23 B	ER = TDD 2 A
DDT 215	Hiv = TDD 2	TKBC 1	Tu = KBC 1
DDT 220	Hiv = KBC 1	2 B 10	Ult = KBC 1
DT 215	Tri = KBC 1	25	amer = 1 B 5
HD 22	MOG = HD 21	25 S	amer = 1 B 5
HD 24	MOG = HD 23		



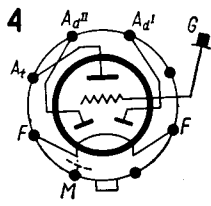
DDT2A



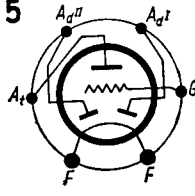
HL22DD



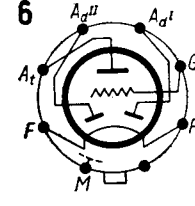
KBC1



KBC32



1B5



1H6-GT