

T.			U_f	I_f	Cl.	U_o	U_{g2+4}	U_{g1}	I_o	I_{g2+4}	I_{g3}	$S_c(S)$	μ	R_i	R_{g3}	R_k	
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA	$\mu A/V$	V/V	M Ω	k Ω	Ω	
ACH 1	eur	1	4	1	{ mixer-hex. stat.-triiod.	300	70	$-2 \div -20$	2,5	3,5	0,75	$750 \div 1$ (2000)	13	0,8	20	220	
ACH 1 C	eur	2	4	1		150			5								
KCH 1	eur	3	2	0,18	{ mixer-hex. stat.-triiod.	135	55	$-0,5 \div -9,5$	1	1,2	0,28	$325 \div 1$ (1300)	28	1,5	25		
						70		0	4,5								
TH 2	Mul	4	2	0,23	{ mixer-hex. osc.-triiod.	135	60	-1,5	0,95	1,6	430		0,6	50			
TH 4	Mul	5	4	1	{ mixer-hex. stat.-triiod.	250	70	$-1,5 \div -25$	4	6		$1000 \div 1$ (2000)	14	1,5	25	150	
						150											
TH 4 A	Mul	5	4	1,5	{ mixer-hex. stat.-triiod.	250	100	$-2,5 \div -25$	3,25	6	0,22	$750 \div 7$ (6000)	20	1,5	50	140	
TH 4 B	Mul	6	4	1,5		100			22						(TH 4 A)		
TH 41	Maz	7	4	1,3	{ mixer-hept. stat.-triiod.	250	100	$-2 \div -43$	3,8	7,5		$870 \div 3$ (5300)	16	1,2			
						100		0	23								
X 23	MOG	4	2	0,3	{ mixer-hex. osc.-triiod.	150	60	-1,5	0,7	1,7	250		1	50			
X 24	MOG	4	2	0,2		60			2,1								
20 A 1	Bri	5	4	1,2	{ mixer-hex. osc.-triiod.	250	80	-1,5	2,2	3	0,25	650		0,7	50		
						100			2,3								

Equivalentents

A 36 A	ER = TH 4	DB 2	Oxt = KCH 1	TX 4	eur = TH 4 B	X 41 C	MOG = 20 A 1
A 36 B	ER = TH 4 A	TACH 1	Tu = ACH 1	WE 22	Tif = ACH 1 C	X 41 M	MOG = 20 A 1
A 36 C	ER = TH 4 B	TCH 1	Dar = ACH 1	WE 40	Tif = ACH 1	4 M 2	Low = ACH 1
ACH 1 S	eur = ACH 1 C	TCH 24	Dar = TH 4 A	WE 43	Tif = ACH 1 C	4 THA	Cos = TH 4 B
AC/TH 1	Maz = TH 4 B	TH 401	Tri = ACH 1	X 41	MOG = 20 A 1	220 TH	Cos = X 24

