

T.	Image	Image	U _f	I _f	Cl.	U _d	U _{g2+4}	U _{g1}	I _d	I _{g2+4}	I _{g3}	S _c (S)	μ	R _i	R _{g3}	R _k
ACH 1	eur	1	4	1	{mixer-hex. stat.-triiod.	300	70	-2 ÷ -20	2,5	3,5	0,75	750 ÷ 1 (2000)	13	0,8	20	220
ACH 1 C	eur	2	4	1	{mixer-hex. stat.-triiod.	150	55	-0,5 ÷ - 9,5 0	5	1,2	0,28	325 ÷ 1 (1300)	28	1,5	25	
KCH 1	eur	3	2	0,18	{mixer-hex. osc.-triiod.	135	60	-1,5	1	1,6		430		0,6	50	
TH 2	Mul	4	2	0,23	{mixer-hex. stat.-triiod.	100	70	-1,5 ÷ -25	4	6		1000 ÷ 1 (2000)	14	1,5	25	150
TH 4	Mul	5	4	1	{mixer-hex. stat.-triiod.	250	100	-2,5 ÷ -25	4	6	0,22	750 ÷ 7 (6000)		1,5	50	140
TH 4 A	Mul	5	4	1,5	{mixer-hex. stat.-triiod.	250	100	-2,5 ÷ -43	22			870 ÷ 3 (5300)		1,2		
TH 4 B	Mul	6	4	1,5	{mixer-hex. osc.-triiod.	100	60	-1,5	19	7,5		250		1	50	
TH 41	Maz	7	4	1,3	{mixer-hex. osc.-triiod.	250	80	-1,5	3,8	3		650		0,7	50	
X 23	MOG	4	2	0,3	{mixer-hex. osc.-triiod.	150			0,7	1,7						
X 24	MOG	4	2	0,2	{mixer-hex. osc.-triiod.	60			2,1							
20 A 1	Bri	5	4	1,2	{mixer-hex. osc.-triiod.	250			2,2							

Equivalents

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	TGH 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 TH A	Cos = TH 4 B
ACJTH 1	Maz = TH 4 B	TH 401	Tri = ACH 1	X 41	MOG = 20 A 1	220 TH	Cos = X 24

