

T	Image 1	Image 2	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>g2</sub>	S	R <sub>i</sub>	μ	R <sub>k</sub>	f	R <sub>g2</sub>	U <sub>fjk</sub>	I <sub>k</sub>	P <sub>a</sub>	P <sub>g2</sub>
EF 54	Mul	1	6,3	0,3	{ 250 300	250 300	-1,7 maximum (R <sub>g1</sub> =3 MΩ; I <sub>g1</sub> =0,3 μA, U <sub>g1</sub> =-1,3 V)	1,45	7,7	0,5	80	150	50	10	100	15	3	1,7
EF 80	eur	2	6,3	0,3	{ 170 200	170 200	-2 -2,55	2,5	7,4	0,5	50	160	50	10	100	15	3	1,7
UF 80	eur	2	19	0,1	{ 200 250	200 250	-2,55 -3,5	2,6	7,1	0,55	50	200	50	12	100	15	3	1,7
IF 860	RFT	2	20	0,095	{ 250 300	250 300	-3,5 maximum (R <sub>g1</sub> =1 MΩ; I <sub>g1</sub> =0,3 μA, U <sub>g1</sub> =-1,3 V)	2,8	6,8	0,65	50	270	50	15	150	15	2,5	0,7
EF 91	eur	3	6,3	0,3	{ 200 250 275	200 250 275	-1,5 -2 maximum (R <sub>g1</sub> =1 MΩ; I <sub>g1</sub> =0,3 μA, U <sub>g1</sub> =-1,3 V)	2,25 2,6	7,5 7,6	0,8 1	70 70	135 160	45 45	7 8,2	150	15	2,5	0,8
EF 800 <sup>1)</sup>	Tif	2	6,3	0,3	{ 170 250	170 250	-2 maximum (R <sub>g1</sub> =1 MΩ; I <sub>g1</sub> =0,3 μA, U <sub>g1</sub> =-1,3 V)	—	8,7	0,01	(8,7)	160	100	3	100	12,5	1,7	0,45
EF 802 <sup>1)</sup>	Tif	4	6,3	0,3	{ 170 250	170 250	-1,8 maximum (R <sub>g1</sub> =1 MΩ; I <sub>g1</sub> =0,3 μA, U <sub>g1</sub> =-1,3 V)	3	8	0,3	50	120	100	3	100	16	2,1	0,55
2 CY 5	amer	5	2,4	0,6	125	80	-1	1,5	8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
3 CY 5	amer	5	2,9	0,45	150	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 CY 5	amer	5	4,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 CY 5	amer	5	6,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 F 12	Maz	3	6,3	0,3	{ 200 250 250	200 250 250	-1,5 -2	8,3 10	2,1 2,5	7,2 7,5	0,75 0,9	145 160	45 45	8,2 8,9	100	18	1,7	0,4

<sup>1)</sup> vide \* 4, a, b, c = 10000, d, e, f, g (U<sub>f</sub> = 6,3 V ± 0,3 V)

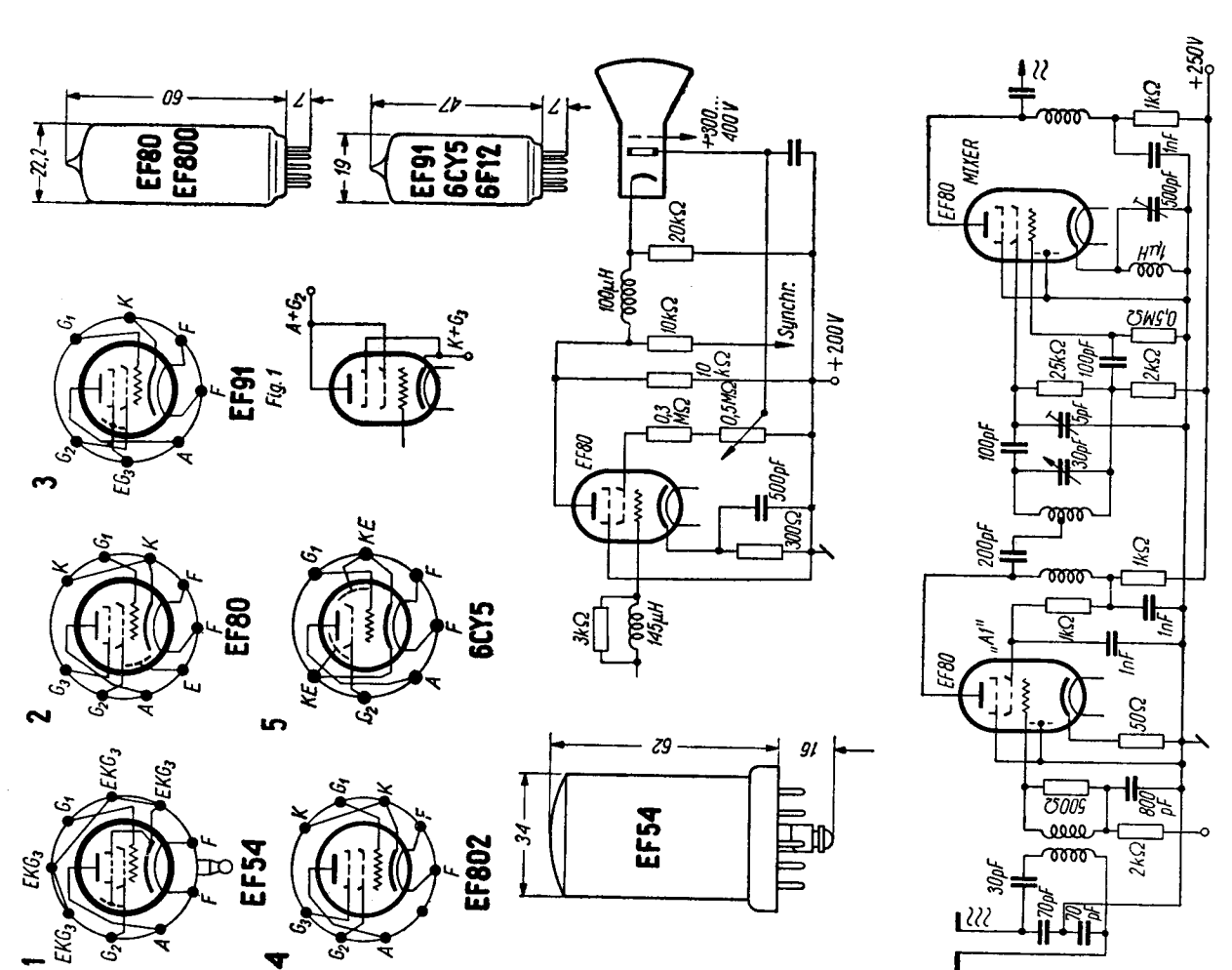
<sup>2)</sup> vide \* 4, a, b, d, e, f, g

**EF 91 (C-Tgr)**

U<sub>a</sub> = 300 V; U<sub>g2</sub> = 175 V; U<sub>g1</sub> = -4 V

f	I <sub>a</sub>	I <sub>g2</sub>	I <sub>g1</sub>	P <sub>dr</sub>	P <sub>o</sub>
MHz	mA	mA	mA	W	W
10	9,5	3,8	1,7	1,6	1,8
50	10	3,6	1,4	1,5	1,7
75	10,2	3,4	1,4	1,3	1,5
100	10,4	3,2	1,4	1	1,3
125	10,5	3,2	1,3	0,8	1,1
150	10,7	3,2	1,1	0,57	0,86

T.	C <sub>g1/k+g2+g3+ft+e</sub>		C <sub>a1/k+g2+g3+ft+e</sub>		C <sub>g1/a</sub>	C <sub>g1/g2</sub>	C <sub>a1/k</sub>	C <sub>g1/f</sub>	C <sub>k/f</sub>
	PF	PF	PF	PF					
EF 54	6,2	4,9	0,02	2,2	0,08	2,2	0,15	6	6
EF 80	7,5	3,35	0,008	2,9	0,01	2,9	0,005	0,005	0,005
EF 91	7,5	3,2	0,01	0,007	0,02	0,009	0,006	0,03	0,0045
EF 800	8,1	3,4	0,007	0,02	0,009	0,006	0,03	0,0045	0,0045
EF 802	7,6	2,0	0,02	0,009	0,006	0,03	0,0045	0,0045	0,0045
Z 77	7,4	3,1	0,009	0,006	0,03	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
Z 719	7,5	3,3	0,006	0,03	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
6 CY 5	4,5	3	0,03	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045
6 F 12	7,6	3,2	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045	0,0045



Equivalents

E 1518	Marc	Z 77	MOG	EF 91
EF 860	RFT	Z 152	MOG	EF 80
HP 6	Tu	Z 719	MOG	EF 80
M 8083 <sup>2)</sup>	Mul	6 AM 6	int	EF 91
M 8180 <sup>2)</sup>	Mul	6 AM 6 S <sup>2)</sup>	SFR	EF 91
PM 07	SFR	6 BX 6	amer	EF 80
QA 2403 <sup>2)</sup>	OsR	6 F 41	Tes	EF 80
QZ 77 <sup>2)</sup>	Marc	8 D 3	Bri	EF 91
RL 7	Mul	8 D 6	Bri	EF 80
SP 6	Cos	19 BX 6	amer	UF 80
S 6 F 12 <sup>2)</sup>	Maz	64 SPT	Cos	EF 80
		6064	amer	EF 91

<sup>2)</sup> vide \*4, a, b, d, e, f, g

