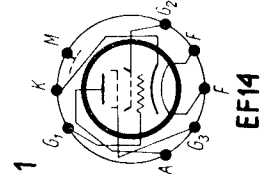


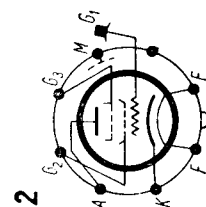
T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _d	I _{g2}	S	R _i	R _k	U _{flk}	I _k	P _o	P _{g2}
EF 14	Tlf	1	6,3	0,47	{ 250 250 300	200	-5	12	1,9	7	0,18	350	(pentod; G ₃ +K) (tetrod; G ₃ +A)	30	5	0,7
SP 61	Maz	2	6,3	0,6	200	200	-1,5	10,8	2,7	8,5	0,7					
SP 62	Maz	2	6,3	0,6	200	100	-1,25	16	3,75	9						
Z 62	MOG	3	6,3	0,45	250	100	-2,4	10	2,5	7,5	2				2,5	0,5
Z 66	MOG	3	6,3	0,63	250	200	-1,85	8	2	7,5	0,75					
3 CB 6	amer	4	3,15	0,6												
3 CE 5	amer	5	3,15	0,6	125	125	-1	11	2,8	7,6	0,3	56				
4 CB 6	amer	4	4,2	0,45	125	150	-5	0,035								
4 CE 5	amer	5	4,2	0,45	200	150	-2	9,5	2,8	6,2	0,6	180				
6 CB 6	int	4	6,3	0,3	200	150	-8	0,01								
6 CE 5	amer	5	6,3	0,3	300	150			maximum (f = 40 MHz)						2	0,5
6 T 6	amer	6	6,3	0,45	250	100	-1	10	2	5,5	1					
7 V 7	amer	7	6,3	0,45		150	-2	10	3,9	5,8	0,3	160				
7 W 7	amer	8	6,3	0,45	300	150		0,01								
14 V 7	amer	7	12,6	0,225	300	150	-8		maximum							
14 W 7	amer	8	12,6	0,225	300	150										
1231	Syl	7	6,3	0,45	300	150	-1	10	2,5	5,5	0,7				4	0,8

Equivalents

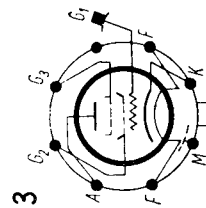
Z 62 D	MOG = Z 62	6 CB 6 A	amer = 6 CB 6	6 DE 6	amer = 6 CB 6
3 CF 6	amer = 3 CB 6	6 CF 6	amer = 6 CB 6	6 Ж 6 C	CCCPC = Z 62
4 CF 6	amer = 4 CB 6				



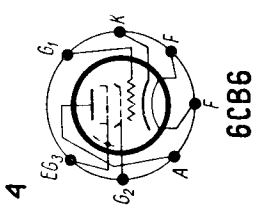
1 EF14



2 SP61



3 Z62



4 6CB6

T.	C _{g1/k}		C _{g1/a}		pentod. tetrod.
	pF	pF	pF	pF	
EF 14	{ 9 9	8 10	0,01 0,1		
6 CB 6	6,3	1,9	0,02		vide *5
6 CE 5	6,5	3	0,015		vide *6
6 CF 6					
6 DE 6					
7 V 7	9,5	6,5	0,004		vide *6
7 W 7	9,5	7,0	0,0025		vide *6

