

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	I_g	S	μ	R_i	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	V	mA	W	
A 1714	MOG	1	6,3	0,49	150 150 100 250	- 2,5 - 2,2	10 10 30		8,5 (f=45MHz) 14 15	42,5 (f=500 MHz; P _o = 1 W) maximum	5 220		Osc.		2,5	
TRIODE 141	CSF	2	6,3	0,3	150 180		22		22	48	2,2	62		35	4	
6 AC 7	int	3	6,3	0,45	150		12,5		11	40	3,6	160				
6 BC 4	amer	4	6,3	0,225	150 150 250	- 1,4 -10	14,5 0,01		10	48	4,8	100				
6 C 3 II 6 C 4 II	CCCP CCCP	5 6	6,3	0,3 0,3	150	- 1,6	16		20		1,3					
417 A¹⁾ 5842¹⁾	WE int	2 2	6,3	0,3 0,3	130 150 150 180	+ 9 -10	27 25 0,1		27 25	44 43	1,6 1,7	360 60				
														50	35	4

¹⁾ vide * 4, a, b, c = 10000, d, e, f

T.	$C_{g/a}$	$C_{g/k+f}$	$C_{a/k+f}$	$C_{f/k}$	$C_{g/k}$	$C_{a/k}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
A 1714	0,95	2,25	0,7		2,2	0,065
TRIODE 141	3,3		0,7		10	
6 BC 4	1,6	2,9	0,26	2,7		
6 C 3 II	0,17				6,5	1,6
6 C 4 II	2				11,5	3,75
5842			0,55		9	1,8





