



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_o$	$P_o$								
			V	A									V	V	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W	
71	amer	1	5	0,5	90	- 16,5	10	1,4	3	2,17	3	0,125								
71-A	amer	1	5	0,25									135	- 27	17,3	1,65	3	1,82	3	0,4
71-B	amer	1	5	0,125									180	- 40,5	20	1,7	3	1,75	4,8	0,79

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_o$	$P_o$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W
182 A	WE	1	5	0,8	200	- 45	18	1,5	3	2	4,5	1,5
182 B	WE	1	5	1,25	250	- 35	20	1,5	5	4,5	4,5	1,75
183	amer	1	5	1,25	250	- 60	30	1,7	3	1,75	5	1,8
252 A	WE	1	5	2	450	- 60	60	3,45	5,1	1,5		7
271 A	WE	2	5	2	400	- 30	37,5	2,92	8,3	2,83		2,8
275 A	WE	1	5	1,2	200	- 45	47	2,77	2,8	1,03		1,9
300 B	WE	1	5	1,2	300	- 61,5	60	5,4	3,8	0,7		6
					350	- 20	19		8,5			
					350	- 30	9		(A 1)	8,7	18	0,6
					350	- 40	32 ( $U_{g\approx} = 90$ V)					2
5556	RCA	1	4,5	1,1	300	-100	30 ( $U_{g\approx} = 140$ V; $I_g = 2$ mA)					4
					350	- 80	35 ( $U_{g\approx} = 130$ V; $I_g = 2$ mA)					6
					350		maximum ( $f = 30$ MHz; $P_a = 7,5$ W)					

Equivalents

CX 371 A amer = 71-A	UX 171 amer = 71	300 A WE = 300 B	482 B amer = 182 B
G 71-A amer = 71-A	3 B/170 A STCE = 275 A	371 amer = 71	483 amer = 183
PJ 8 GE = 5556	3 B/400 A STCE = 300 B	471-A amer = 71 A	4275 A STCE = 275 A
PX 1710 Tu = 71	171-AC amer = 71-A	471-B amer = 71-B	4300 A STCE = 300 B
T 71-A amer = 71-A	171-B amer = 71-B	482 A amer = 182 A	

T.	$C_{g/a}$	$C_{g/f}$	$C_{a/f}$
	pF	pF	pF
71-A	7,5	3,2	2,9
5556	6,7	2,3	2,2

