

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	k Ω	W
D 243	Phl	1	2,5	0,6	300	200	-27	20	4	2	30	15	1,2
RL 2,4 P 2	Tif	2	2,4	0,165	130	130	- 6	11,5	2,5	2,2	70		($P_a=1,5$ W)
RL 2,4 P 3	Tif	3	2,4	0,13	130	130	- 9,5	10	3	1,4			($P_o=2$ W)
46	amer	4	2,5	1,75	250	250	-33	22		2,35	23,8	6,4	1,25
47	int	5	2,5	1,75	250	250	-16,5	31	6	2,5	60	6	2,7
59	amer	6	2,5	2}	250	250	-18	35	9	2,5	40	6	3
59 B	amer	7	2,5	2}									

Equivalents

A 246	Vis = 46	PX 2470	amer = 47	47 E	Bri = 47	446	amer = 46
A 247	Vis = 47	PZ	amer = 47	146	amer = 46	447	amer = 47
EY 647	amer = 47	PZ 5	amer = 47	147	amer = 47	647	amer = 47
G 46	amer = 46	PZ 147	amer = 47	246	amer = 46	2470	amer = 47
KR 47	amer = 47	T 46	amer = 46	247	amer = 47	38047	amer = 47
P 2	amer = 47	T 47	amer = 47	346	amer = 46		
PPX 2470	Tu = 47	UY 247	amer = 47	347	amer = 47		

