

T.			$U_f$	$I_f$	$U_o$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_o$	$I_{g2}$	$S$	$R_i$	$R_o$	$P_o$
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W
D 243	Phl	1	2,5	0,6	300	200	-27	20	4	2	30	15	1,2
RL 2,4 P 2	Tlf	2	2,4	0,165	130	130	-6	11,5	2,5	2,2	70		$(P_o=1,5 \text{ W})$
RL 2,4 P 3	Tlf	3	2,4	0,13	130	130	-9,5	10	3	1,4			$(P_o=2 \text{ W})$
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		

