



T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ
35	amer	1	2,5	1,75	$\begin{cases} 90 \\ 250 \end{cases}$	$\begin{cases} 90 \\ 90 \end{cases}$	$\begin{cases} -3 \div -40 \\ -3 \div -40 \end{cases}$	$\begin{cases} 6,3 \\ 6,5 \end{cases}$	$\begin{cases} 2,5 \\ 2,5 \end{cases}$	$\begin{cases} 1,02 \div 0,015 \\ 1,05 \div 0,015 \end{cases}$	$\begin{cases} 0,3 \\ 0,4 \end{cases}$
58 ¹⁾	int	2	2,5	1	$\begin{cases} 100 \\ 250 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 100 \end{cases}$	$\begin{cases} -3 \div -50 \\ -3 \div -50 \end{cases}$	$\begin{cases} 8 \\ 8,2 \end{cases}$	$\begin{cases} 2,2 \\ 2 \end{cases}$	$\begin{cases} 1,5 \div 0,002 \\ 1,6 \div 0,002 \end{cases}$	$\begin{cases} 0,25 \\ 0,8 \end{cases}$

¹⁾ vide 6 U7-G pr. 181

Equivalentents

A 258	Vis = 58	35 S	amer = 35	58 AS	amer = 58	335	amer = 35
EY 635	amer = 35	35 S/51 S	amer = 35	58 S	amer = 58	351	amer = 35
G 35	amer = 35	35/51	amer = 35	135	amer = 35	551	amer = 35
G 551	amer = 35	51	amer = 35	151	amer = 35	551 S	amer = 35
T 35	amer = 35	51 S	amer = 35	235	amer = 35		
UY 235	amer = 35	58 A	amer = 58	251	amer = 35		

