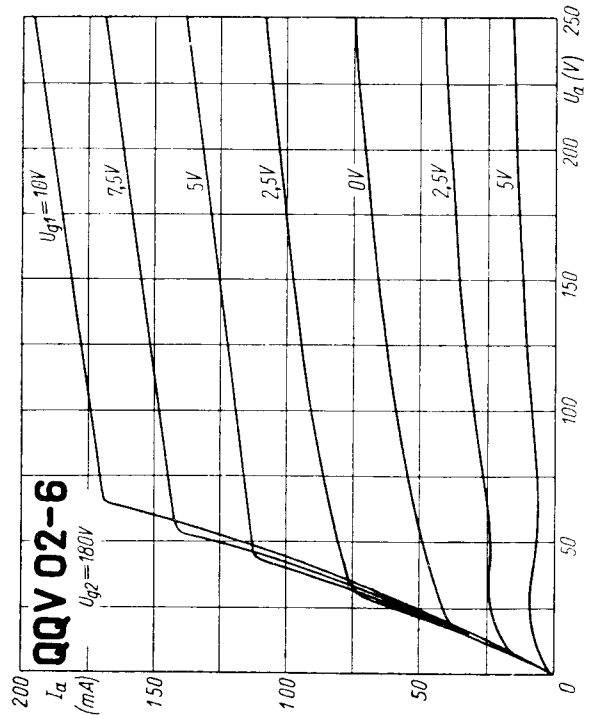


T.		U_f	I_f	Cl.	f	$U_a = U_b$	U_{g2}	R_{g2}	U_{g1}	$R_{g1/k}$	$I_a \times 2$	$I_{g2} \times 2$	$I_{g1} \times 2$	$U_{g1/g1^{(2)}}$	P_{dr}	$P_{g2} \times 2$		$P_a \times 2$			
																W	W	W	W		
QQV 02-6	Mull	1	$\begin{cases} 6,3^{(1)} \\ 12,6^{(2)} \end{cases}$	$\begin{cases} \text{C-Tgr} \\ \text{C-Tif} \\ \text{A-Mod} \end{cases}$	$\begin{cases} 500 \\ 500 \end{cases}$	180	180	27	—	20	27,5	6,25	1	50	1,2	5,8	1,13	2,1			
						250	200	—	50	45	3	maximum	1,5	3	—	—	—	—	—	—	—
						180	200	0,1	25	32	3	maximum	1	2	—	—	—	—	—	—	—
				$f \times 3$	$\begin{cases} 166,6/500 \\ 500 \end{cases}$	180	1,2	—	100	82	4,85	0,9	165	1,1	2,4	0,83	2,45				
				stat	500	250	—	—	—	30	3	3	maximum	1,5	3	1,5	3				
					500	150	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—				

(S=10,5 mA/V; $\mu_{(g2/g1)}=31$; $U_{f/k} = 100$ V)

1) vide Fig. 1
2) vide Fig. 2



C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
6,4	1,6	0,16

