



(A + C + L) (A + C + F)

T.			$U_f$		Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	S	$R_i$	$\mu$	$R_o$	$P_o$
			V	A											
1 B 8-GT	amer	1	1,4	0,1	triod. pent.	90	90	0	0,15	1,4	0,275			14	0,21
				0,1		90	-6	6,3	1,4	1,15					
1 D 8-GT	amer	1	1,4	0,1	triod. pent.	90	90	0	1,1	1	0,575	43,5	25	12	0,2
				0,1		90	-9	5	1	0,925	200				
3 A 8-GT	amer	2	1,4/2,8	0,1/0,05	triod. pent.	90	90	0	0,2	0,5	0,325	200	65		
				0,05		90	0	1,5	0,5	0,75	800				
6 M 8-G/GT 25 D 8-G/GT	amer amer	3 4	6,3 25	0,6 0,15	triod. pent.	100 100	100 100	-1 -3	0,5 8,5	2,7	1,1 1,9	91 200	100		
				0,15		100	-3	8,5	2,7	1,9	200				

