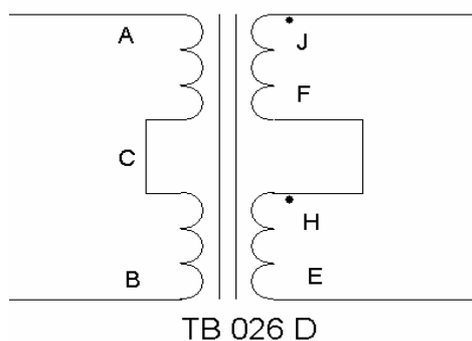


### Secondaries connected in series

F[Hz]	Vout		Gu	V source
	RI=151k	Vin (Rs=10k)		
	dB	dB	dB	dB
10	13,8	7,2	6,6	10,6
20	14,6	8	6,6	10,8
50	15	8,2	6,8	11
100	15	8,2	6,8	10,8
200	15	8,2	6,8	10,8
500	15	8,4	6,6	11
1000	15,2	8,4	6,8	11
2000	15,2	8,2	7	11
5000	14,8	8,4	6,4	11,2
10000	13,8	8	5,8	11
20000	11,2	6,4	4,8	11,2



Vin= 1,05V

F[Hz]	Vout							
	RI=151k	Vin (Rs=600)	Gu(151k)	RI=100k	Gu(100k)	RI=51k	Gu(51k)	
	dB re Vin	dB re 1kHz	dB	dB re Vin	dB	dB re Vin	dB	
10	7	-0,2	7,2	7	7,2	6	6,2	
20	7,4	-0,4	7,8	7	7,4	6,2	6,6	
50	7,4	0	7,4	7,2	7,2	6,4	6,4	
100	7,4	-0,2	7,6	7,2	7,4	6,4	6,6	
200	7,4	-0,2	7,6	7,2	7,4	6,4	6,6	
500	7,4	0	7,4	7,2	7,2	6,4	6,4	
1000	7,4	0	7,4	7,2	7,2	6,4	6,4	
2000	7,4	0	7,4	7,2	7,2	6,4	6,4	
5000	7,2	0	7,2	7,2	7,2	6,4	6,4	
10000	7,8	0	7,8	7,6	7,6	6,6	6,6	
20000	8,4	0	8,4	8	8	7,2	7,2	

F-3=47k

Vin max (@10Hz) 5,8 Vrms  
Vin max (@20Hz) 11 Vrms