

## calculs des rendements pour RL = 4 ohms et Vs +/-25V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	11	15	21	27	32	30	25
rendement %	8,3	11,8	19,2	27,0	38,5	62,5	73,7

## calculs des rendements pour RL = 4 ohms et Vs +/-27V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	13	16	23	30	36	37	33
rendement %	7,1	11,1	17,9	25,0	35,7	57,5	68,0

## calculs des rendements pour RL = 4 ohms et Vs +/-30V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	14	17	24	34	42	46	44
rendement %	6,7	10,5	17,2	22,7	32,3	52,1	61,4

## calculs des rendements pour RL = 8 ohms et Vs +/-30V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	10	13	18	27	31	20	x
rendement %	9,1	13,3	21,7	27,0	39,2	71,4	#VALEUR!

## calculs des rendements pour RL = 8 ohms et Vs +/-35V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	12	15	22	21	31	30	24
rendement %	7,7	11,8	18,5	32,3	39,2	62,5	74,5

## calculs des rendements pour RL = 8 ohms et Vs +/-40V

output power (W)	1	2	5	10	20	50	70
power dissipation (W)	14	18	25	32	40	42	38
rendement %	6,7	10,0	16,7	23,8	33,3	54,3	64,8