

V1: Ausgegebene Spannung U_A bei angelegter Gleichspannung U_E und Gegenkopplungswiderstand R_G

R_G [kΩ]	Fehler [kΩ]	U_E [V]	Fehler [V]	U_A [V]	Fehler [V]
680	3	-0,249	0,001	14,2	0,1
		-0,192	0,001	14,2	0,1
		-0,130	0,001	14,2	0,1
		-0,0714	0,0001	14,2	0,1
		0,0060	0,0001	-1,2	0,1
		0,070	0,001	-13,1	0,1
		0,130	0,001	-13,5	0,1
		0,190	0,001	-13,5	0,1
274,0	1,4	-0,249	0,001	14,2	0,1
		-0,193	0,001	14,2	0,1
		-0,130	0,001	12,0	0,1
		-0,0680	0,0001	6,22	0,01
		0,0056	0,0001	-0,49	0,01
		0,066	0,001	-5,94	0,1
		0,130	0,001	-11,9	0,1
		0,190	0,001	-13,4	0,1
48,70	0,24	-0,249	0,001	4,01	0,01
		-0,193	0,001	3,02	0,01
		-0,130	0,001	2,14	0,01
		-0,0680	0,0001	1,13	0,01
		0,0056	0,0001	-0,088	0,001
		0,066	0,001	-1,04	0,01
		0,130	0,001	-2,14	0,01
		0,190	0,001	-3,06	0,01

V2: Ausgegebene Spannung U_A bei angelegter Wechselspannung U_G bei Gegenkopplungswiderstand R_G

R_G [kΩ]	Fehler [kΩ]	U_G [V_SS]	Fehler [V]	U_A [V_SS]	Fehler [V]
680	3	0,136	0,001	2,72	0,01
		0,256	0,001	5,32	0,01
		0,376	0,001	8,00	0,01
		0,504	0,001	10,5	0,01
		0,624	0,001	13,1	0,01
		0,748	0,001	15,6	0,01
274,0	1,4	0,136	0,001	1,12	0,01
		0,256	0,001	2,16	0,01
		0,376	0,001	3,28	0,01
		0,504	0,001	4,32	0,01
		0,624	0,001	5,44	0,01
		0,748	0,001	6,42	0,02

V3: Ausgegebene Spannung U_A bei angelegter Wechselspannung U_G bei Gegenkopplungswiderstand R_G und verschiedenen Frequenzen f

R_G [kΩ]	Fehler [kΩ]	U_G [V_SS]	Fehler [V]	f [kHz]	Fehler [kHz]	U_A [V_SS]	Fehler [V]
680	3	0,302	0,002	0,1000	0,0002	6,44	0,04
				0,400	0,001	6,44	0,04
				0,800	0,002	6,40	0,04
				1,000	0,002	6,36	0,04
				4,000	0,001	5,16	0,04
				7,000	0,014	3,90	0,02
				10,00	0,02	3,10	0,02
				40,00	0,02	0,864	0,005
				70,00	0,05	0,512	0,005
				100,0	0,2	0,362	0,002
				200,0	0,2	0,188	0,002

R_G [kΩ]	Fehler [kΩ]	U_G [V_SS]	Fehler [V]	f [kHz]	Fehler [kHz]	U_A [V_SS]	Fehler [V]
274,0	1,4	0,302	0,002	300,0	0,5	0,128	0,001
				0,1000	0,0002	2,58	0,04
				0,400	0,001	2,58	0,04
				0,700	0,002	2,58	0,04
				1,000	0,002	2,58	0,02
				4,000	0,001	2,52	0,02
				7,000	0,014	2,34	0,02
				10,00	0,02	2,08	0,02
				40,00	0,02	0,832	0,008
				70,00	0,05	0,504	0,004
				100,0	0,2	0,360	0,002
				200,0	0,2	0,188	0,002
				300,0	0,5	0,128	0,001
				0,1000	0,0002	1,51	0,01
48,70	0,24	1,00	0,01	0,400	0,001	1,51	0,01
				0,700	0,002	1,51	0,01
				1,000	0,002	1,51	0,01
				4,000	0,001	1,54	0,02
				7,000	0,014	1,52	0,02
				10,00	0,02	1,51	0,01
				40,00	0,02	1,32	0,01
				70,00	0,05	1,04	0,02
				100,0	0,2	0,982	0,008
				200,0	0,2	0,476	0,008
				300,0	0,5	0,408	0,008

V4: Ausgegebene Spannung U_A bei angelegter Wechselspannung U_G bei S2-Schalterstellung 4 und

U_G [V_SS]	Fehler [V]	f [kHz]	Fehler [kHz]	U_A [V_SS]	Fehler [V]
1,00	0,01	0,1000	0,0002	1,52	0,01
		0,400	0,001	1,52	0,01
		0,700	0,002	1,50	0,01
		1,000	0,002	1,50	0,01
		4,000	0,001	1,27	0,01
		7,000	0,014	1,02	0,01
		10,00	0,02	0,816	0,001
		40,00	0,02	0,240	0,001
		70,00	0,05	0,160	0,008
		100,0	0,2	0,120	0,008
		200,0	0,2	0,080	0,008
		300,0	0,5	0,064	0,008

V5: Ausgegebene Spannung U_A bei angelegter Wechselspannung U_G bei S2-Schalterstellung 3 und

U_G [V_SS]	Fehler [V]	f [kHz]	Fehler [kHz]	U_A [V_SS]	Fehler [V]
1,00	0,01	0,300	0,001	0,516	0,006
		0,600	0,001	0,864	0,006
		0,800	0,002	1,02	0,01
		1,000	0,005	1,14	0,01
		7,000	0,015	1,50	0,01
		14,00	0,03	1,50	0,02
		20,00	0,04	1,48	0,02

V6: Wird ein 1kHz-Signal auf den Eingang des Verstärkers gegeben, so werden die Kanten des Rechteckpulses im Ausgangssignal verwischt. Je größer der Gegenkopplungswiderstand, desto größer ist auch dessen Amplitude.