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	880 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,	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]
				300,0	0,5	0,128	0,001
274,0	1,4	0,302	0,002	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
48,70	0,24	0,24 1,00	0,01	0,1000	0,0002	1,51	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
		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	

$V5: Ausgegebene \ Spannung \ U_A \ bei \ angelegter \ Wechselspannung \ U_G \ bei \ S2-Schalterstellung \ 3 \ und \ S4-Schalterstellung \ 4 \ und \ S4-Schalterstellung \ 5 \ und \ 5 \ un$

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