

# Integrator $k\Omega$ $100\text{ nF}$

Frequenz	Eingangsspannung	Ausgangsspannung
7 Hz	3,02 V	28,6 V
15 Hz	3,02 V	26,1 V
20 Hz	3,02 V	20,6 V
30 Hz	3,02 V	15 V
45 Hz	3,02 V	10,8 V
60 Hz	3,02 V	8,5 V
90 Hz	3,02 V	6,2 V
120 Hz	3,02 V	4,7 V
180 Hz	3,02 V	3,5 V
240 Hz	3,02 V	2,8 V
350 Hz	3,02 V	2,3 V
480 Hz	3,02 V	1,7 V
700 Hz	3,02 V	1,5 V
960 Hz	3,02 V	1,4 V
1300		

# Differentiator $22\text{ nF}$ $100\text{ k}\Omega$

Frequenz	Eingangsspannung	Ausgangsspannung
7 Hz	6,15 V	1,05 V
15 Hz	5,99 V	1,59 V
20 Hz	5,99 V	2,07 V
30 Hz	5,99 V	2,91 V
45 Hz	6,15 V	3,94 V
60 Hz	5,99 V	5,33 V
90 Hz	5,99 V	7,82 V
120 Hz	5,99 V	11,5 V
180 Hz	5,99 V	14,3 V
240 Hz	5,99 V	19,1 V
350 Hz	5,99 V	27,1 V