

Schlitzbreite in mm	Schwingungs- anzahl S	ΔS	Schwingungs- dauer für 100 Schwingungen T_{100} in s	ΔT_{100} in s	Schwingungs- dauer T in s	ΔT in s	Adiabaten- exponent κ	$\Delta \kappa$
0,50	100	2	55,22	0,5	0,55	0,01	1,32	0,07
1,00	100	2	55,66	0,5	0,56	0,01	1,30	0,07
1,50	100	2	55,44	0,5	0,55	0,01	1,31	0,07
2,00	100	2	55,75	0,5	0,56	0,01	1,30	0,07
2,50	100	2	55,62	0,5	0,56	0,01	1,30	0,07
3,00	100	2	55,71	0,5	0,56	0,01	1,30	0,07