

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	$\Delta \kappa$
0,5	100	2	51,90	0,5	0,52	0,01	1,50	0,08
1,0	100	2	52,66	0,5	0,53	0,01	1,45	0,07
1,5	100	2	55,34	0,5	0,55	0,01	1,32	0,07
2,0	100	2	52,31	0,5	0,52	0,01	1,47	0,08
2,5	100	2	56,29	0,5	0,56	0,01	1,27	0,06
3,0	100	2	55,15	0,5	0,55	0,01	1,33	0,07