Cablitabraita	Schwingungs		Schwingungs- dauer für 100	<b>AT</b> 100	Schwingungs	ΛТ	Adiabatan		
Schlitzbreite in mm	Schwingungs- anzahl S	ΔS	Schwingungen T <sub>100</sub> in s	ΔT100 in s	Schwingungs- dauer T in s	ΔT in s	Adiabaten- exponent κ	Δκ	
	1	23					•		0.07
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