



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 2 \text{ mm}$
Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen.

λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i
200	$< 10^{-5}$	500	0,994	800	0,998	1100	1,000	2200	0,974	3700	0,202
210	$< 10^{-5}$	510	0,994	810	0,998	1110	1,000	2250	0,971	3750	0,225
220	$< 10^{-5}$	520	0,995	820	0,998	1120	1,000	2300	0,973	3800	0,240
230	$< 10^{-5}$	530	0,995	830	0,999	1130	1,000	2350	0,970	3850	0,236
240	$< 10^{-5}$	540	0,995	840	0,999	1140	1,000	2400	0,964	3900	0,220
250	$< 10^{-5}$	550	0,995	850	0,999	1150	1,000	2450	0,956	3950	0,201
260	$< 10^{-5}$	560	0,996	860	0,999	1160	1,000	2500	0,948	4000	0,186
270	$< 10^{-5}$	570	0,996	870	0,999	1170	1,000	2550	0,940	4050	0,169
280	$< 10^{-5}$	580	0,996	880	0,999	1180	1,000	2600	0,939	4100	0,152
290	$< 10^{-5}$	590	0,996	890	0,999	1190	1,000	2650	0,926	4150	0,132
300	$9,6 \cdot 10^{-3}$	600	0,996	900	0,999	1200	1,000	2700	0,854	4200	0,109
310	0,161	610	0,996	910	0,999	1250	1,000	2750	0,400	4250	$8,4 \cdot 10^{-2}$
320	0,507	620	0,997	920	0,999	1300	1,000	2800	0,330	4300	$6,0 \cdot 10^{-2}$
330	0,770	630	0,997	930	0,999	1350	1,000	2850	0,359	4350	$3,9 \cdot 10^{-2}$
340	0,901	640	0,997	940	0,999	1400	0,998	2900	0,390	4400	$2,2 \cdot 10^{-2}$
350	0,953	650	0,997	950	0,999	1450	1,000	2950	0,411	4450	$1,0 \cdot 10^{-2}$
360	0,973	660	0,997	960	0,999	1500	1,000	3000	0,422	4500	$4,0 \cdot 10^{-3}$
370	0,981	670	0,997	970	0,999	1550	1,000	3050	0,425	4550	$1,3 \cdot 10^{-3}$
380	0,986	680	0,997	980	0,999	1600	1,000	3100	0,424	4600	$4,1 \cdot 10^{-4}$
390	0,989	690	0,997	990	0,999	1650	1,000	3150	0,419	4650	$1,2 \cdot 10^{-4}$
400	0,990	700	0,997	1000	0,999	1700	1,000	3200	0,410	4700	$4,2 \cdot 10^{-5}$
410	0,991	710	0,998	1010	0,999	1750	0,999	3250	0,401	4750	$1,4 \cdot 10^{-5}$
420	0,991	720	0,998	1020	0,999	1800	0,998	3300	0,386	4800	$< 10^{-5}$
430	0,992	730	0,998	1030	0,999	1850	0,997	3350	0,370	4850	$< 10^{-5}$
440	0,992	740	0,998	1040	1,000	1900	0,996	3400	0,345	4900	$< 10^{-5}$
450	0,992	750	0,998	1050	1,000	1950	0,994	3450	0,309	4950	$< 10^{-5}$
460	0,993	760	0,998	1060	1,000	2000	0,993	3500	0,267	5000	$< 10^{-5}$
470	0,993	770	0,998	1070	1,000	2050	0,990	3550	0,231	5050	$< 10^{-5}$
480	0,993	780	0,998	1080	1,000	2100	0,983	3600	0,212	5100	$< 10^{-5}$
490	0,994	790	0,998	1090	1,000	2150	0,980	3650	0,196	5150	$< 10^{-5}$