



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 3 \text{ mm}$
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	0,970	800	0,957	1100	0,937	2200	0,932	3700	0,145
210	< 10 ⁻⁵	510	0,974	810	0,955	1110	0,937	2250	0,927	3750	0,151
220	< 10 ⁻⁵	520	0,977	820	0,954	1120	0,937	2300	0,931	3800	0,158
230	< 10 ⁻⁵	530	0,979	830	0,952	1130	0,937	2350	0,931	3850	0,167
240	< 10 ⁻⁵	540	0,981	840	0,951	1140	0,937	2400	0,924	3900	0,167
250	< 10 ⁻⁵	550	0,982	850	0,950	1150	0,937	2450	0,915	3950	0,162
260	< 10 ⁻⁵	560	0,983	860	0,949	1160	0,937	2500	0,907	4000	0,154
270	< 10 ⁻⁵	570	0,984	870	0,948	1170	0,937	2550	0,901	4050	0,143
280	< 10 ⁻⁵	580	0,984	880	0,947	1180	0,937	2600	0,895	4100	0,130
290	< 10 ⁻⁵	590	0,984	890	0,946	1190	0,937	2650	0,884	4150	0,112
300	< 10 ⁻⁵	600	0,984	900	0,945	1200	0,938	2700	0,804	4200	9,2·10 ⁻²
310	< 10 ⁻⁵	610	0,983	910	0,944	1250	0,939	2750	0,318	4250	6,8·10 ⁻²
320	< 10 ⁻⁵	620	0,983	920	0,943	1300	0,941	2800	0,223	4300	4,6·10 ⁻²
330	< 10 ⁻⁵	630	0,982	930	0,942	1350	0,944	2850	0,239	4350	2,9·10 ⁻²
340	< 10 ⁻⁵	640	0,981	940	0,942	1400	0,943	2900	0,257	4400	1,6·10 ⁻²
350	< 10 ⁻⁵	650	0,980	950	0,941	1450	0,950	2950	0,269	4450	6,9·10 ⁻³
360	< 10 ⁻⁵	660	0,979	960	0,940	1500	0,955	3000	0,274	4500	2,8·10 ⁻³
370	< 10 ⁻⁵	670	0,978	970	0,940	1550	0,959	3050	0,268	4550	9,9·10 ⁻⁴
380	< 10 ⁻⁵	680	0,977	980	0,939	1600	0,962	3100	0,256	4600	3,0·10 ⁻⁴
390	0,113	690	0,975	990	0,939	1650	0,964	3150	0,241	4650	9,9·10 ⁻⁵
400	0,757	700	0,974	1000	0,938	1700	0,964	3200	0,222	4700	3,3·10 ⁻⁵
410	0,878	710	0,972	1010	0,938	1750	0,963	3250	0,205	4750	1,2·10 ⁻⁵
420	0,910	720	0,971	1020	0,938	1800	0,962	3300	0,189	4800	< 10 ⁻⁵
430	0,925	730	0,969	1030	0,937	1850	0,960	3350	0,173	4850	< 10 ⁻⁵
440	0,935	740	0,967	1040	0,937	1900	0,959	3400	0,160	4900	< 10 ⁻⁵
450	0,943	750	0,966	1050	0,937	1950	0,957	3450	0,149	4950	< 10 ⁻⁵
460	0,950	760	0,964	1060	0,937	2000	0,955	3500	0,144	5000	< 10 ⁻⁵
470	0,955	770	0,962	1070	0,937	2050	0,953	3550	0,141	5050	< 10 ⁻⁵
480	0,961	780	0,960	1080	0,937	2100	0,949	3600	0,140	5100	< 10 ⁻⁵
490	0,966	790	0,959	1090	0,937	2150	0,943	3650	0,141	5150	< 10 ⁻⁵