



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	0,732	800	0,959	1100	0,935	2200	0,933	3700	0,143
210	$< 10^{-5}$	510	0,918	810	0,957	1110	0,935	2250	0,929	3750	0,149
220	$< 10^{-5}$	520	0,962	820	0,955	1120	0,935	2300	0,932	3800	0,155
230	$< 10^{-5}$	530	0,976	830	0,954	1130	0,935	2350	0,931	3850	0,162
240	$< 10^{-5}$	540	0,982	840	0,952	1140	0,935	2400	0,926	3900	0,164
250	$< 10^{-5}$	550	0,986	850	0,951	1150	0,936	2450	0,917	3950	0,160
260	$< 10^{-5}$	560	0,988	860	0,949	1160	0,936	2500	0,908	4000	0,152
270	$< 10^{-5}$	570	0,989	870	0,948	1170	0,936	2550	0,901	4050	0,141
280	$< 10^{-5}$	580	0,989	880	0,947	1180	0,936	2600	0,896	4100	0,127
290	$< 10^{-5}$	590	0,989	890	0,946	1190	0,936	2650	0,881	4150	0,111
300	$< 10^{-5}$	600	0,989	900	0,944	1200	0,936	2700	0,813	4200	$9,5 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,988	910	0,943	1250	0,938	2750	0,341	4250	$7,6 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,987	920	0,942	1300	0,941	2800	0,244	4300	$5,5 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,986	930	0,941	1350	0,943	2850	0,250	4350	$3,5 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,985	940	0,941	1400	0,944	2900	0,261	4400	$1,9 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,984	950	0,940	1450	0,951	2950	0,271	4450	$8,1 \cdot 10^{-3}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,982	960	0,939	1500	0,956	3000	0,275	4500	$2,9 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,981	970	0,939	1550	0,960	3050	0,269	4550	$1,0 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,980	980	0,938	1600	0,963	3100	0,256	4600	$3,0 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,978	990	0,938	1650	0,965	3150	0,241	4650	$9,6 \cdot 10^{-5}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,976	1000	0,937	1700	0,966	3200	0,226	4700	$3,4 \cdot 10^{-5}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,975	1010	0,937	1750	0,965	3250	0,211	4750	$1,5 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,973	1020	0,936	1800	0,964	3300	0,193	4800	$< 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,971	1030	0,936	1850	0,962	3350	0,175	4850	$< 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,969	1040	0,936	1900	0,959	3400	0,160	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,968	1050	0,936	1950	0,957	3450	0,149	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,966	1060	0,936	2000	0,955	3500	0,144	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,964	1070	0,935	2050	0,953	3550	0,141	5050	$< 10^{-5}$
480	$2,8 \cdot 10^{-3}$	780	0,962	1080	0,935	2100	0,950	3600	0,139	5100	$< 10^{-5}$
490	0,218	790	0,960	1090	0,935	2150	0,945	3650	0,140	5150	$< 10^{-5}$