





**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke  $d = 1 \text{ mm}$**   
**Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen.**

$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$	$\lambda$ [nm]	$\tau_i$
200	$< 10^{-5}$	500	0,608	800	$8,6 \cdot 10^{-4}$	1100	0,995	2200	0,784	3700	$5,6 \cdot 10^{-4}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,168	810	$1,2 \cdot 10^{-2}$	1110	0,996	2250	0,737	3750	$4,5 \cdot 10^{-4}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,162	820	0,211	1120	0,997	2300	0,557	3800	$5,0 \cdot 10^{-4}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,139	830	0,584	1130	0,997	2350	0,364	3850	$6,8 \cdot 10^{-4}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,708	840	0,840	1140	0,998	2400	0,294	3900	$8,9 \cdot 10^{-4}$
250	$1,3 \cdot 10^{-4}$	550	0,905	850	0,809	1150	0,998	2450	0,291	3950	$1,1 \cdot 10^{-3}$
260	$1,7 \cdot 10^{-2}$	560	0,837	860	0,333	1160	0,998	2500	0,325	4000	$9,3 \cdot 10^{-4}$
270	$4,2 \cdot 10^{-2}$	570	$1,9 \cdot 10^{-2}$	870	0,248	1170	0,997	2550	0,362	4050	$6,5 \cdot 10^{-4}$
280	$5,8 \cdot 10^{-2}$	580	$1,6 \cdot 10^{-5}$	880	0,163	1180	0,997	2600	0,532	4100	$4,1 \cdot 10^{-4}$
290	$6,8 \cdot 10^{-2}$	590	$1,8 \cdot 10^{-3}$	890	0,426	1190	0,996	2650	0,611	4150	$2,0 \cdot 10^{-4}$
300	$8,4 \cdot 10^{-2}$	600	0,241	900	0,639	1200	0,995	2700	0,674	4200	$8,9 \cdot 10^{-5}$
310	0,145	610	0,851	910	0,802	1250	0,995	2750	0,617	4250	$3,7 \cdot 10^{-5}$
320	0,222	620	0,904	920	0,910	1300	0,989	2800	0,486	4300	$1,7 \cdot 10^{-5}$
330	0,178	630	0,890	930	0,972	1350	0,869	2850	0,436	4350	$< 10^{-5}$
340	0,360	640	0,965	940	0,987	1400	0,513	2900	0,446	4400	$< 10^{-5}$
350	$3,0 \cdot 10^{-2}$	650	0,996	950	0,986	1450	0,411	2950	0,457	4450	$< 10^{-5}$
360	$6,1 \cdot 10^{-2}$	660	0,984	960	0,979	1500	0,193	3000	0,469	4500	$< 10^{-5}$
370	0,808	670	0,816	970	0,969	1550	0,236	3050	0,475	4550	$< 10^{-5}$
380	0,856	680	0,579	980	0,958	1600	0,475	3100	0,477	4600	$< 10^{-5}$
390	0,908	690	0,771	990	0,950	1650	0,689	3150	0,472	4650	$< 10^{-5}$
400	0,929	700	0,929	1000	0,945	1700	0,824	3200	0,455	4700	$< 10^{-5}$
410	0,950	710	0,953	1010	0,943	1750	0,873	3250	0,398	4750	$< 10^{-5}$
420	0,911	720	0,850	1020	0,948	1800	0,795	3300	0,314	4800	$< 10^{-5}$
430	0,503	730	0,153	1030	0,961	1850	0,595	3350	0,215	4850	$< 10^{-5}$
440	0,272	740	$2,6 \cdot 10^{-3}$	1040	0,973	1900	0,443	3400	0,119	4900	$< 10^{-5}$
450	0,296	750	$5,3 \cdot 10^{-3}$	1050	0,980	1950	0,471	3450	$4,9 \cdot 10^{-2}$	4950	$< 10^{-5}$
460	0,356	760	0,146	1060	0,984	2000	0,574	3500	$2,0 \cdot 10^{-2}$	5000	$< 10^{-5}$
470	0,257	770	0,578	1070	0,987	2050	0,660	3550	$6,3 \cdot 10^{-3}$	5050	$< 10^{-5}$
480	0,351	780	0,459	1080	0,989	2100	0,723	3600	$2,7 \cdot 10^{-3}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0,706	790	$4,2 \cdot 10^{-2}$	1090	0,992	2150	0,768	3650	$1,0 \cdot 10^{-3}$	5150	$< 10^{-5}$