





**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	0,984	800	$4,0 \cdot 10^{-2}$	1100	$6,6 \cdot 10^{-2}$	2200	0,821	3700	$2,0 \cdot 10^{-4}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,983	810	$3,5 \cdot 10^{-2}$	1110	$7,1 \cdot 10^{-2}$	2250	0,797	3750	$2,3 \cdot 10^{-4}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,981	820	$3,1 \cdot 10^{-2}$	1120	$7,5 \cdot 10^{-2}$	2300	0,790	3800	$2,3 \cdot 10^{-4}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,978	830	$2,8 \cdot 10^{-2}$	1130	$8,1 \cdot 10^{-2}$	2350	0,791	3850	$2,2 \cdot 10^{-4}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,970	840	$2,5 \cdot 10^{-2}$	1140	$8,6 \cdot 10^{-2}$	2400	0,790	3900	$2,0 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0,959	850	$2,3 \cdot 10^{-2}$	1150	$9,3 \cdot 10^{-2}$	2450	0,776	3950	$1,4 \cdot 10^{-4}$
260	$< 10^{-5}$	560	0,943	860	$2,2 \cdot 10^{-2}$	1160	$9,9 \cdot 10^{-2}$	2500	0,730	4000	$1,0 \cdot 10^{-4}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,921	870	$2,1 \cdot 10^{-2}$	1170	0,104	2550	0,657	4050	$6,5 \cdot 10^{-5}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,891	880	$2,0 \cdot 10^{-2}$	1180	0,111	2600	0,610	4100	$4,4 \cdot 10^{-5}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,854	890	$2,0 \cdot 10^{-2}$	1190	0,120	2650	0,579	4150	$3,1 \cdot 10^{-5}$
300	$6,5 \cdot 10^{-4}$	600	0,811	900	$2,0 \cdot 10^{-2}$	1200	0,126	2700	0,520	4200	$2,5 \cdot 10^{-5}$
310	0,114	610	0,760	910	$2,0 \cdot 10^{-2}$	1250	0,172	2750	0,385	4250	$2,4 \cdot 10^{-5}$
320	0,487	620	0,704	920	$2,0 \cdot 10^{-2}$	1300	0,228	2800	$8,0 \cdot 10^{-2}$	4300	$2,8 \cdot 10^{-5}$
330	0,718	630	0,644	930	$2,1 \cdot 10^{-2}$	1350	0,293	2850	$1,4 \cdot 10^{-2}$	4350	$5,0 \cdot 10^{-5}$
340	0,829	640	0,581	940	$2,2 \cdot 10^{-2}$	1400	0,360	2900	$5,0 \cdot 10^{-3}$	4400	$6,8 \cdot 10^{-5}$
350	0,881	650	0,518	950	$2,4 \cdot 10^{-2}$	1450	0,434	2950	$2,5 \cdot 10^{-3}$	4450	$9,0 \cdot 10^{-5}$
360	0,908	660	0,456	960	$2,5 \cdot 10^{-2}$	1500	0,510	3000	$1,5 \cdot 10^{-3}$	4500	$1,0 \cdot 10^{-4}$
370	0,924	670	0,397	970	$2,6 \cdot 10^{-2}$	1550	0,577	3050	$9,3 \cdot 10^{-4}$	4550	$1,2 \cdot 10^{-4}$
380	0,936	680	0,341	980	$2,8 \cdot 10^{-2}$	1600	0,640	3100	$6,0 \cdot 10^{-4}$	4600	$1,2 \cdot 10^{-4}$
390	0,946	690	0,289	990	$3,0 \cdot 10^{-2}$	1650	0,700	3150	$4,2 \cdot 10^{-4}$	4650	$1,3 \cdot 10^{-4}$
400	0,953	700	0,243	1000	$3,2 \cdot 10^{-2}$	1700	0,744	3200	$3,0 \cdot 10^{-4}$	4700	$1,3 \cdot 10^{-4}$
410	0,959	710	0,203	1010	$3,4 \cdot 10^{-2}$	1750	0,778	3250	$2,1 \cdot 10^{-4}$	4750	$1,3 \cdot 10^{-4}$
420	0,963	720	0,168	1020	$3,7 \cdot 10^{-2}$	1800	0,800	3300	$1,4 \cdot 10^{-4}$	4800	$1,3 \cdot 10^{-4}$
430	0,968	730	0,139	1030	$4,0 \cdot 10^{-2}$	1850	0,825	3350	$1,1 \cdot 10^{-4}$	4850	$1,3 \cdot 10^{-4}$
440	0,972	740	0,115	1040	$4,3 \cdot 10^{-2}$	1900	0,840	3400	$1,0 \cdot 10^{-4}$	4900	$1,3 \cdot 10^{-4}$
450	0,975	750	$9,5 \cdot 10^{-2}$	1050	$4,6 \cdot 10^{-2}$	1950	0,849	3450	$9,1 \cdot 10^{-5}$	4950	$1,4 \cdot 10^{-4}$
460	0,977	760	$7,8 \cdot 10^{-2}$	1060	$4,9 \cdot 10^{-2}$	2000	0,855	3500	$9,5 \cdot 10^{-5}$	5000	$1,6 \cdot 10^{-4}$
470	0,980	770	$6,6 \cdot 10^{-2}$	1070	$5,3 \cdot 10^{-2}$	2050	0,855	3550	$1,1 \cdot 10^{-4}$	5050	$1,5 \cdot 10^{-4}$
480	0,982	780	$5,5 \cdot 10^{-2}$	1080	$5,7 \cdot 10^{-2}$	2100	0,853	3600	$1,4 \cdot 10^{-4}$	5100	$1,3 \cdot 10^{-4}$
490	0,983	790	$4,7 \cdot 10^{-2}$	1090	$6,1 \cdot 10^{-2}$	2150	0,848	3650	$1,7 \cdot 10^{-4}$	5150	$7,5 \cdot 10^{-5}$