





**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	0,843	800	$< 10^{-5}$	1100	$< 10^{-5}$	2200	0,796	3700	0,534
210	$< 10^{-5}$	510	0,839	810	$< 10^{-5}$	1110	$1,4 \cdot 10^{-5}$	2250	0,818	3750	0,544
220	$< 10^{-5}$	520	0,824	820	$< 10^{-5}$	1120	$2,0 \cdot 10^{-5}$	2300	0,838	3800	0,532
230	$< 10^{-5}$	530	0,791	830	$< 10^{-5}$	1130	$2,8 \cdot 10^{-5}$	2350	0,854	3850	0,487
240	$< 10^{-5}$	540	0,739	840	$< 10^{-5}$	1140	$3,8 \cdot 10^{-5}$	2400	0,869	3900	0,421
250	$< 10^{-5}$	550	0,665	850	$< 10^{-5}$	1150	$5,2 \cdot 10^{-5}$	2450	0,881	3950	0,351
260	$< 10^{-5}$	560	0,572	860	$< 10^{-5}$	1160	$7,1 \cdot 10^{-5}$	2500	0,891	4000	0,268
270	$< 10^{-5}$	570	0,464	870	$< 10^{-5}$	1170	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2550	0,897	4050	0,169
280	$< 10^{-5}$	580	0,353	880	$< 10^{-5}$	1180	$1,3 \cdot 10^{-4}$	2600	0,903	4100	$9,4 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,249	890	$< 10^{-5}$	1190	$1,8 \cdot 10^{-4}$	2650	0,907	4150	$5,3 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,163	900	$< 10^{-5}$	1200	$2,4 \cdot 10^{-4}$	2700	0,908	4200	$2,9 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$9,8 \cdot 10^{-2}$	910	$< 10^{-5}$	1250	$9,6 \cdot 10^{-4}$	2750	0,903	4250	$2,0 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$5,4 \cdot 10^{-2}$	920	$< 10^{-5}$	1300	$3,2 \cdot 10^{-3}$	2800	0,874	4300	$1,8 \cdot 10^{-2}$
330	$4,9 \cdot 10^{-5}$	630	$2,7 \cdot 10^{-2}$	930	$< 10^{-5}$	1350	$8,7 \cdot 10^{-3}$	2850	0,821	4350	$1,8 \cdot 10^{-2}$
340	$7,9 \cdot 10^{-3}$	640	$1,3 \cdot 10^{-2}$	940	$< 10^{-5}$	1400	$2,1 \cdot 10^{-2}$	2900	0,771	4400	$1,6 \cdot 10^{-2}$
350	$7,6 \cdot 10^{-2}$	650	$5,6 \cdot 10^{-3}$	950	$< 10^{-5}$	1450	$4,2 \cdot 10^{-2}$	2950	0,730	4450	$1,3 \cdot 10^{-2}$
360	0,220	660	$2,2 \cdot 10^{-3}$	960	$< 10^{-5}$	1500	$7,6 \cdot 10^{-2}$	3000	0,696	4500	$9,7 \cdot 10^{-3}$
370	0,363	670	$9,0 \cdot 10^{-4}$	970	$< 10^{-5}$	1550	0,122	3050	0,664	4550	$8,1 \cdot 10^{-3}$
380	0,470	680	$3,6 \cdot 10^{-4}$	980	$< 10^{-5}$	1600	0,170	3100	0,633	4600	$7,8 \cdot 10^{-3}$
390	0,543	690	$1,3 \cdot 10^{-4}$	990	$< 10^{-5}$	1650	0,235	3150	0,603	4650	$9,8 \cdot 10^{-3}$
400	0,594	700	$4,4 \cdot 10^{-5}$	1000	$< 10^{-5}$	1700	0,304	3200	0,578	4700	$1,5 \cdot 10^{-2}$
410	0,638	710	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1010	$< 10^{-5}$	1750	0,374	3250	0,556	4750	$2,4 \cdot 10^{-2}$
420	0,674	720	$< 10^{-5}$	1020	$< 10^{-5}$	1800	0,442	3300	0,536	4800	$3,6 \cdot 10^{-2}$
430	0,706	730	$< 10^{-5}$	1030	$< 10^{-5}$	1850	0,504	3350	0,520	4850	$5,0 \cdot 10^{-2}$
440	0,735	740	$< 10^{-5}$	1040	$< 10^{-5}$	1900	0,563	3400	0,506	4900	$6,8 \cdot 10^{-2}$
450	0,762	750	$< 10^{-5}$	1050	$< 10^{-5}$	1950	0,617	3450	0,499	4950	$9,1 \cdot 10^{-2}$
460	0,786	760	$< 10^{-5}$	1060	$< 10^{-5}$	2000	0,663	3500	0,496	5000	0,117
470	0,807	770	$< 10^{-5}$	1070	$< 10^{-5}$	2050	0,704	3550	0,500	5050	0,143
480	0,824	780	$< 10^{-5}$	1080	$< 10^{-5}$	2100	0,739	3600	0,507	5100	0,164
490	0,837	790	$< 10^{-5}$	1090	$< 10^{-5}$	2150	0,771	3650	0,520	5150	0,175