





**Reintransmissionsgrad  $\tau_i$  bei der Referenzdicke  $d = 3 \text{ mm}$**   
**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	$< 10^{-5}$	800	0,960	1100	0,941	2200	0,933	3700	0,151
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,958	1110	0,941	2250	0,929	3750	0,156
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,957	1120	0,941	2300	0,932	3800	0,162
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,955	1130	0,941	2350	0,931	3850	0,170
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,954	1140	0,941	2400	0,927	3900	0,176
250	$< 10^{-5}$	550	$1,1 \cdot 10^{-5}$	850	0,952	1150	0,941	2450	0,921	3950	0,181
260	$< 10^{-5}$	560	$1,3 \cdot 10^{-4}$	860	0,951	1160	0,941	2500	0,912	4000	0,179
270	$< 10^{-5}$	570	$5,9 \cdot 10^{-3}$	870	0,950	1170	0,942	2550	0,902	4050	0,168
280	$< 10^{-5}$	580	0,121	880	0,950	1180	0,942	2600	0,899	4100	0,148
290	$< 10^{-5}$	590	0,515	890	0,949	1190	0,942	2650	0,892	4150	0,125
300	$< 10^{-5}$	600	0,823	900	0,948	1200	0,942	2700	0,834	4200	0,101
310	$< 10^{-5}$	610	0,933	910	0,947	1250	0,943	2750	0,434	4250	$7,7 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,966	920	0,947	1300	0,946	2800	0,339	4300	$5,7 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,975	930	0,946	1350	0,949	2850	0,338	4350	$3,9 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,979	940	0,945	1400	0,949	2900	0,347	4400	$2,2 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,980	950	0,945	1450	0,955	2950	0,352	4450	$1,0 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,980	960	0,944	1500	0,959	3000	0,345	4500	$4,7 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,979	970	0,944	1550	0,963	3050	0,325	4550	$1,7 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,978	980	0,943	1600	0,966	3100	0,297	4600	$6,6 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,977	990	0,943	1650	0,968	3150	0,265	4650	$2,5 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,976	1000	0,943	1700	0,969	3200	0,232	4700	$1,1 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,975	1010	0,942	1750	0,968	3250	0,208	4750	$5,7 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,973	1020	0,942	1800	0,966	3300	0,190	4800	$3,2 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,972	1030	0,942	1850	0,964	3350	0,176	4850	$1,8 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,970	1040	0,941	1900	0,962	3400	0,164	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,969	1050	0,941	1950	0,960	3450	0,157	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,967	1060	0,941	2000	0,958	3500	0,153	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,965	1070	0,941	2050	0,955	3550	0,149	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,963	1080	0,941	2100	0,952	3600	0,147	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,962	1090	0,941	2150	0,948	3650	0,148	5150	$< 10^{-5}$