





**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	$4,0 \cdot 10^{-2}$	800	0,136	1100	0,125	2200	0,430	3700	$6,0 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	$3,9 \cdot 10^{-2}$	810	0,137	1110	0,127	2250	0,444	3750	$8,1 \cdot 10^{-2}$
220	$< 10^{-5}$	520	$3,9 \cdot 10^{-2}$	820	0,138	1120	0,130	2300	0,460	3800	0,106
230	$< 10^{-5}$	530	$4,0 \cdot 10^{-2}$	830	0,138	1130	0,132	2350	0,473	3850	0,123
240	$< 10^{-5}$	540	$4,1 \cdot 10^{-2}$	840	0,138	1140	0,134	2400	0,486	3900	0,118
250	$< 10^{-5}$	550	$4,2 \cdot 10^{-2}$	850	0,137	1150	0,136	2450	0,498	3950	$9,9 \cdot 10^{-2}$
260	$< 10^{-5}$	560	$4,1 \cdot 10^{-2}$	860	0,135	1160	0,139	2500	0,512	4000	$8,0 \cdot 10^{-2}$
270	$< 10^{-5}$	570	$4,0 \cdot 10^{-2}$	870	0,133	1170	0,141	2550	0,526	4050	$7,8 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	$3,9 \cdot 10^{-2}$	880	0,133	1180	0,144	2600	0,534	4100	$8,0 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	$3,9 \cdot 10^{-2}$	890	0,132	1190	0,147	2650	0,535	4150	$8,6 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	$4,1 \cdot 10^{-2}$	900	0,132	1200	0,150	2700	0,500	4200	$8,6 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$4,3 \cdot 10^{-2}$	910	0,131	1250	0,169	2750	0,271	4250	$8,4 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$4,5 \cdot 10^{-2}$	920	0,129	1300	0,198	2800	0,150	4300	$6,5 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	$4,7 \cdot 10^{-2}$	930	0,128	1350	0,227	2850	0,140	4350	$5,0 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	$4,9 \cdot 10^{-2}$	940	0,128	1400	0,254	2900	0,151	4400	$3,7 \cdot 10^{-2}$
350	$6,4 \cdot 10^{-5}$	650	$5,2 \cdot 10^{-2}$	950	0,127	1450	0,281	2950	0,170	4450	$2,6 \cdot 10^{-2}$
360	$8,5 \cdot 10^{-4}$	660	$5,5 \cdot 10^{-2}$	960	0,125	1500	0,306	3000	0,190	4500	$1,6 \cdot 10^{-2}$
370	$3,4 \cdot 10^{-3}$	670	$6,2 \cdot 10^{-2}$	970	0,123	1550	0,322	3050	0,211	4550	$1,0 \cdot 10^{-2}$
380	$5,3 \cdot 10^{-3}$	680	$7,0 \cdot 10^{-2}$	980	0,123	1600	0,327	3100	0,235	4600	$6,2 \cdot 10^{-3}$
390	$1,5 \cdot 10^{-2}$	690	$8,1 \cdot 10^{-2}$	990	0,123	1650	0,329	3150	0,258	4650	$3,8 \cdot 10^{-3}$
400	$2,3 \cdot 10^{-2}$	700	$9,1 \cdot 10^{-2}$	1000	0,123	1700	0,330	3200	0,280	4700	$2,1 \cdot 10^{-3}$
410	$2,8 \cdot 10^{-2}$	710	0,100	1010	0,123	1750	0,330	3250	0,304	4750	$1,2 \cdot 10^{-3}$
420	$3,1 \cdot 10^{-2}$	720	0,107	1020	0,123	1800	0,332	3300	0,315	4800	$7,7 \cdot 10^{-4}$
430	$3,4 \cdot 10^{-2}$	730	0,113	1030	0,122	1850	0,337	3350	0,292	4850	$5,2 \cdot 10^{-4}$
440	$3,6 \cdot 10^{-2}$	740	0,119	1040	0,121	1900	0,347	3400	0,250	4900	$3,1 \cdot 10^{-4}$
450	$3,9 \cdot 10^{-2}$	750	0,123	1050	0,121	1950	0,358	3450	0,190	4950	$1,5 \cdot 10^{-4}$
460	$4,3 \cdot 10^{-2}$	760	0,127	1060	0,121	2000	0,370	3500	0,130	5000	$5,8 \cdot 10^{-5}$
470	$4,4 \cdot 10^{-2}$	770	0,130	1070	0,122	2050	0,385	3550	$8,8 \cdot 10^{-2}$	5050	$1,8 \cdot 10^{-5}$
480	$4,2 \cdot 10^{-2}$	780	0,132	1080	0,123	2100	0,400	3600	$6,0 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	$4,1 \cdot 10^{-2}$	790	0,134	1090	0,124	2150	0,414	3650	$5,1 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$