





**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	$1,0 \cdot 10^{-2}$	1100	$2,7 \cdot 10^{-2}$	2200	0,781	3700	$2,0 \cdot 10^{-4}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,984	810	$8,8 \cdot 10^{-3}$	1110	$3,0 \cdot 10^{-2}$	2250	0,762	3750	$2,1 \cdot 10^{-4}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,982	820	$7,6 \cdot 10^{-3}$	1120	$3,3 \cdot 10^{-2}$	2300	0,757	3800	$2,1 \cdot 10^{-4}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,977	830	$6,8 \cdot 10^{-3}$	1130	$3,7 \cdot 10^{-2}$	2350	0,756	3850	$2,1 \cdot 10^{-4}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,967	840	$6,1 \cdot 10^{-3}$	1140	$4,0 \cdot 10^{-2}$	2400	0,754	3900	$1,7 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0,952	850	$5,7 \cdot 10^{-3}$	1150	$4,4 \cdot 10^{-2}$	2450	0,743	3950	$1,3 \cdot 10^{-4}$
260	$< 10^{-5}$	560	0,929	860	$5,2 \cdot 10^{-3}$	1160	$4,8 \cdot 10^{-2}$	2500	0,708	4000	$1,0 \cdot 10^{-4}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,897	870	$4,9 \cdot 10^{-3}$	1170	$5,3 \cdot 10^{-2}$	2550	0,658	4050	$7,7 \cdot 10^{-5}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,854	880	$4,8 \cdot 10^{-3}$	1180	$5,8 \cdot 10^{-2}$	2600	0,611	4100	$6,0 \cdot 10^{-5}$
290	$2,6 \cdot 10^{-4}$	590	0,801	890	$4,9 \cdot 10^{-3}$	1190	$6,3 \cdot 10^{-2}$	2650	0,575	4150	$5,0 \cdot 10^{-5}$
300	$3,5 \cdot 10^{-2}$	600	0,739	900	$4,9 \cdot 10^{-3}$	1200	$6,9 \cdot 10^{-2}$	2700	0,527	4200	$4,5 \cdot 10^{-5}$
310	0,243	610	0,669	910	$5,0 \cdot 10^{-3}$	1250	0,100	2750	0,391	4250	$5,3 \cdot 10^{-5}$
320	0,514	620	0,594	920	$5,2 \cdot 10^{-3}$	1300	0,145	2800	$6,1 \cdot 10^{-2}$	4300	$7,9 \cdot 10^{-5}$
330	0,693	630	0,517	930	$5,5 \cdot 10^{-3}$	1350	0,203	2850	$8,2 \cdot 10^{-3}$	4350	$1,2 \cdot 10^{-4}$
340	0,786	640	0,441	940	$5,9 \cdot 10^{-3}$	1400	0,271	2900	$2,3 \cdot 10^{-3}$	4400	$1,8 \cdot 10^{-4}$
350	0,834	650	0,369	950	$6,2 \cdot 10^{-3}$	1450	0,338	2950	$1,1 \cdot 10^{-3}$	4450	$2,4 \cdot 10^{-4}$
360	0,863	660	0,304	960	$6,8 \cdot 10^{-3}$	1500	0,413	3000	$5,8 \cdot 10^{-4}$	4500	$3,2 \cdot 10^{-4}$
370	0,884	670	0,245	970	$7,3 \cdot 10^{-3}$	1550	0,487	3050	$3,3 \cdot 10^{-4}$	4550	$4,0 \cdot 10^{-4}$
380	0,902	680	0,194	980	$8,0 \cdot 10^{-3}$	1600	0,554	3100	$2,0 \cdot 10^{-4}$	4600	$4,9 \cdot 10^{-4}$
390	0,917	690	0,152	990	$8,9 \cdot 10^{-3}$	1650	0,615	3150	$1,3 \cdot 10^{-4}$	4650	$5,9 \cdot 10^{-4}$
400	0,929	700	0,117	1000	$9,8 \cdot 10^{-3}$	1700	0,665	3200	$8,9 \cdot 10^{-5}$	4700	$7,2 \cdot 10^{-4}$
410	0,940	710	$8,9 \cdot 10^{-2}$	1010	$1,1 \cdot 10^{-2}$	1750	0,707	3250	$6,7 \cdot 10^{-5}$	4750	$8,7 \cdot 10^{-4}$
420	0,949	720	$6,8 \cdot 10^{-2}$	1020	$1,2 \cdot 10^{-2}$	1800	0,739	3300	$5,5 \cdot 10^{-5}$	4800	$1,0 \cdot 10^{-3}$
430	0,956	730	$5,2 \cdot 10^{-2}$	1030	$1,3 \cdot 10^{-2}$	1850	0,766	3350	$5,0 \cdot 10^{-5}$	4850	$1,2 \cdot 10^{-3}$
440	0,962	740	$3,9 \cdot 10^{-2}$	1040	$1,5 \cdot 10^{-2}$	1900	0,790	3400	$5,0 \cdot 10^{-5}$	4900	$1,3 \cdot 10^{-3}$
450	0,968	750	$3,0 \cdot 10^{-2}$	1050	$1,6 \cdot 10^{-2}$	1950	0,799	3450	$5,6 \cdot 10^{-5}$	4950	$1,4 \cdot 10^{-3}$
460	0,972	760	$2,3 \cdot 10^{-2}$	1060	$1,8 \cdot 10^{-2}$	2000	0,809	3500	$6,7 \cdot 10^{-5}$	5000	$1,2 \cdot 10^{-3}$
470	0,977	770	$1,8 \cdot 10^{-2}$	1070	$2,0 \cdot 10^{-2}$	2050	0,814	3550	$8,8 \cdot 10^{-5}$	5050	$9,8 \cdot 10^{-4}$
480	0,980	780	$1,4 \cdot 10^{-2}$	1080	$2,2 \cdot 10^{-2}$	2100	0,818	3600	$1,2 \cdot 10^{-4}$	5100	$6,3 \cdot 10^{-4}$
490	0,982	790	$1,2 \cdot 10^{-2}$	1090	$2,5 \cdot 10^{-2}$	2150	0,814	3650	$1,6 \cdot 10^{-4}$	5150	$3,1 \cdot 10^{-4}$