



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 1 \text{ mm}$
Die Reintransmissionsgrade, tabellarisch und graphisch, sind als Richtwerte zu verstehen.

λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i	λ [nm]	τ_i
200	$< 10^{-5}$	500	0,926	800	$< 10^{-5}$	1100	$7,7 \cdot 10^{-4}$	2200	0,876	3700	0,384
210	$< 10^{-5}$	510	0,921	810	$< 10^{-5}$	1110	$9,5 \cdot 10^{-4}$	2250	0,886	3750	0,400
220	$< 10^{-5}$	520	0,909	820	$< 10^{-5}$	1120	$1,2 \cdot 10^{-3}$	2300	0,901	3800	0,402
230	$< 10^{-5}$	530	0,886	830	$< 10^{-5}$	1130	$1,4 \cdot 10^{-3}$	2350	0,908	3850	0,375
240	$< 10^{-5}$	540	0,848	840	$< 10^{-5}$	1140	$1,9 \cdot 10^{-3}$	2400	0,914	3900	0,330
250	$< 10^{-5}$	550	0,794	850	$< 10^{-5}$	1150	$2,2 \cdot 10^{-3}$	2450	0,921	3950	0,278
260	$< 10^{-5}$	560	0,723	860	$< 10^{-5}$	1160	$2,7 \cdot 10^{-3}$	2500	0,920	4000	0,215
270	$< 10^{-5}$	570	0,636	870	$< 10^{-5}$	1170	$3,3 \cdot 10^{-3}$	2550	0,921	4050	0,139
280	$< 10^{-5}$	580	0,537	880	$< 10^{-5}$	1180	$4,0 \cdot 10^{-3}$	2600	0,921	4100	$7,8 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,434	890	$< 10^{-5}$	1190	$4,8 \cdot 10^{-3}$	2650	0,920	4150	$4,2 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,334	900	$< 10^{-5}$	1200	$5,8 \cdot 10^{-3}$	2700	0,917	4200	$2,3 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,243	910	$< 10^{-5}$	1250	$1,4 \cdot 10^{-2}$	2750	0,906	4250	$1,5 \cdot 10^{-2}$
320	$1,3 \cdot 10^{-5}$	620	0,168	920	$1,0 \cdot 10^{-5}$	1300	$2,9 \cdot 10^{-2}$	2800	0,863	4300	$1,4 \cdot 10^{-2}$
330	$5,9 \cdot 10^{-3}$	630	0,111	930	$1,1 \cdot 10^{-5}$	1350	$5,6 \cdot 10^{-2}$	2850	0,785	4350	$1,4 \cdot 10^{-2}$
340	$9,5 \cdot 10^{-2}$	640	$6,9 \cdot 10^{-2}$	940	$1,9 \cdot 10^{-5}$	1400	$9,5 \cdot 10^{-2}$	2900	0,712	4400	$1,3 \cdot 10^{-2}$
350	0,304	650	$4,1 \cdot 10^{-2}$	950	$2,2 \cdot 10^{-5}$	1450	0,147	2950	0,655	4450	$1,1 \cdot 10^{-2}$
360	0,509	660	$2,3 \cdot 10^{-2}$	960	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1500	0,210	3000	0,607	4500	$8,2 \cdot 10^{-3}$
370	0,642	670	$1,3 \cdot 10^{-2}$	970	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1550	0,281	3050	0,564	4550	$6,8 \cdot 10^{-3}$
380	0,721	680	$6,6 \cdot 10^{-3}$	980	$4,4 \cdot 10^{-5}$	1600	0,356	3100	0,522	4600	$6,7 \cdot 10^{-3}$
390	0,769	690	$3,4 \cdot 10^{-3}$	990	$5,6 \cdot 10^{-5}$	1650	0,433	3150	0,483	4650	$8,5 \cdot 10^{-3}$
400	0,802	700	$1,8 \cdot 10^{-3}$	1000	$7,2 \cdot 10^{-5}$	1700	0,504	3200	0,448	4700	$1,4 \cdot 10^{-2}$
410	0,826	710	$8,8 \cdot 10^{-4}$	1010	$9,4 \cdot 10^{-5}$	1750	0,570	3250	0,417	4750	$2,2 \cdot 10^{-2}$
420	0,846	720	$4,5 \cdot 10^{-4}$	1020	$1,2 \cdot 10^{-4}$	1800	0,628	3300	0,392	4800	$3,4 \cdot 10^{-2}$
430	0,863	730	$2,4 \cdot 10^{-4}$	1030	$1,6 \cdot 10^{-4}$	1850	0,681	3350	0,371	4850	$4,7 \cdot 10^{-2}$
440	0,878	740	$1,3 \cdot 10^{-4}$	1040	$2,1 \cdot 10^{-4}$	1900	0,728	3400	0,356	4900	$6,3 \cdot 10^{-2}$
450	0,892	750	$7,1 \cdot 10^{-5}$	1050	$2,4 \cdot 10^{-4}$	1950	0,761	3450	0,346	4950	$8,5 \cdot 10^{-2}$
460	0,904	760	$4,2 \cdot 10^{-5}$	1060	$3,2 \cdot 10^{-4}$	2000	0,794	3500	0,342	5000	0,110
470	0,912	770	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1070	$4,0 \cdot 10^{-4}$	2050	0,821	3550	0,345	5050	0,133
480	0,919	780	$1,7 \cdot 10^{-5}$	1080	$5,1 \cdot 10^{-4}$	2100	0,846	3600	0,352	5100	0,151
490	0,925	790	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1090	$6,5 \cdot 10^{-4}$	2150	0,862	3650	0,366	5150	0,158