



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	0,758	800	$< 10^{-5}$	1100	$2,9 \cdot 10^{-5}$	2200	0,808	3700	0,679
210	$< 10^{-5}$	510	0,762	810	$< 10^{-5}$	1110	$3,9 \cdot 10^{-5}$	2250	0,830	3750	0,687
220	$< 10^{-5}$	520	0,756	820	$< 10^{-5}$	1120	$5,5 \cdot 10^{-5}$	2300	0,849	3800	0,681
230	$< 10^{-5}$	530	0,733	830	$< 10^{-5}$	1130	$7,4 \cdot 10^{-5}$	2350	0,865	3850	0,649
240	$< 10^{-5}$	540	0,692	840	$< 10^{-5}$	1140	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2400	0,879	3900	0,588
250	$< 10^{-5}$	550	0,630	850	$< 10^{-5}$	1150	$1,4 \cdot 10^{-4}$	2450	0,890	3950	0,510
260	$< 10^{-5}$	560	0,549	860	$< 10^{-5}$	1160	$1,8 \cdot 10^{-4}$	2500	0,898	4000	0,413
270	$< 10^{-5}$	570	0,455	870	$< 10^{-5}$	1170	$2,3 \cdot 10^{-4}$	2550	0,914	4050	0,296
280	$< 10^{-5}$	580	0,353	880	$< 10^{-5}$	1180	$2,7 \cdot 10^{-4}$	2600	0,920	4100	0,183
290	$< 10^{-5}$	590	0,256	890	$< 10^{-5}$	1190	$3,8 \cdot 10^{-4}$	2650	0,926	4150	0,103
300	$< 10^{-5}$	600	0,173	900	$< 10^{-5}$	1200	$4,7 \cdot 10^{-4}$	2700	0,928	4200	$5,9 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,108	910	$< 10^{-5}$	1250	$1,7 \cdot 10^{-3}$	2750	0,926	4250	$3,8 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$6,3 \cdot 10^{-2}$	920	$< 10^{-5}$	1300	$5,0 \cdot 10^{-3}$	2800	0,906	4300	$2,9 \cdot 10^{-2}$
330	$2,8 \cdot 10^{-5}$	630	$3,4 \cdot 10^{-2}$	930	$< 10^{-5}$	1350	$1,3 \cdot 10^{-2}$	2850	0,864	4350	$2,3 \cdot 10^{-2}$
340	$4,1 \cdot 10^{-3}$	640	$1,7 \cdot 10^{-2}$	940	$< 10^{-5}$	1400	$2,8 \cdot 10^{-2}$	2900	0,825	4400	$1,8 \cdot 10^{-2}$
350	$4,3 \cdot 10^{-2}$	650	$7,9 \cdot 10^{-3}$	950	$< 10^{-5}$	1450	$5,3 \cdot 10^{-2}$	2950	0,795	4450	$1,4 \cdot 10^{-2}$
360	0,129	660	$3,4 \cdot 10^{-3}$	960	$< 10^{-5}$	1500	$8,9 \cdot 10^{-2}$	3000	0,772	4500	$1,1 \cdot 10^{-2}$
370	0,228	670	$1,4 \cdot 10^{-3}$	970	$< 10^{-5}$	1550	0,139	3050	0,751	4550	$9,7 \cdot 10^{-3}$
380	0,310	680	$5,6 \cdot 10^{-4}$	980	$< 10^{-5}$	1600	0,198	3100	0,731	4600	$9,2 \cdot 10^{-3}$
390	0,376	690	$2,2 \cdot 10^{-4}$	990	$< 10^{-5}$	1650	0,265	3150	0,712	4650	$1,1 \cdot 10^{-2}$
400	0,432	700	$8,3 \cdot 10^{-5}$	1000	$< 10^{-5}$	1700	0,334	3200	0,695	4700	$1,6 \cdot 10^{-2}$
410	0,480	710	$3,1 \cdot 10^{-5}$	1010	$< 10^{-5}$	1750	0,403	3250	0,681	4750	$2,3 \cdot 10^{-2}$
420	0,523	720	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1020	$< 10^{-5}$	1800	0,467	3300	0,669	4800	$3,5 \cdot 10^{-2}$
430	0,564	730	$< 10^{-5}$	1030	$< 10^{-5}$	1850	0,528	3350	0,659	4850	$5,1 \cdot 10^{-2}$
440	0,603	740	$< 10^{-5}$	1040	$< 10^{-5}$	1900	0,584	3400	0,652	4900	$7,3 \cdot 10^{-2}$
450	0,638	750	$< 10^{-5}$	1050	$< 10^{-5}$	1950	0,636	3450	0,648	4950	0,101
460	0,670	760	$< 10^{-5}$	1060	$< 10^{-5}$	2000	0,681	3500	0,647	5000	0,133
470	0,699	770	$< 10^{-5}$	1070	$1,2 \cdot 10^{-5}$	2050	0,720	3550	0,651	5050	0,164
480	0,724	780	$< 10^{-5}$	1080	$1,6 \cdot 10^{-5}$	2100	0,753	3600	0,657	5100	0,190
490	0,744	790	$< 10^{-5}$	1090	$2,2 \cdot 10^{-5}$	2150	0,783	3650	0,667	5150	0,205