



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	0,298	800	0,397	1100	0,286	2200	0,597	3700	$7,0 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,296	810	0,392	1110	0,288	2250	0,608	3750	0,101
220	$< 10^{-5}$	520	0,297	820	0,386	1120	0,290	2300	0,620	3800	0,133
230	$< 10^{-5}$	530	0,301	830	0,381	1130	0,292	2350	0,629	3850	0,154
240	$< 10^{-5}$	540	0,305	840	0,375	1140	0,295	2400	0,636	3900	0,140
250	$< 10^{-5}$	550	0,306	850	0,368	1150	0,297	2450	0,642	3950	0,112
260	$< 10^{-5}$	560	0,304	860	0,363	1160	0,299	2500	0,647	4000	$9,4 \cdot 10^{-2}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,298	870	0,358	1170	0,302	2550	0,652	4050	$9,0 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,292	880	0,353	1180	0,304	2600	0,654	4100	$9,4 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,289	890	0,347	1190	0,307	2650	0,653	4150	$9,8 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,291	900	0,341	1200	0,310	2700	0,610	4200	0,100
310	$< 10^{-5}$	610	0,297	910	0,337	1250	0,328	2750	0,275	4250	$9,3 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,302	920	0,330	1300	0,353	2800	0,146	4300	$7,3 \cdot 10^{-2}$
330	$2,0 \cdot 10^{-4}$	630	0,305	930	0,325	1350	0,386	2850	0,132	4350	$5,7 \cdot 10^{-2}$
340	$6,0 \cdot 10^{-3}$	640	0,307	940	0,322	1400	0,419	2900	0,147	4400	$4,0 \cdot 10^{-2}$
350	$3,4 \cdot 10^{-2}$	650	0,309	950	0,316	1450	0,452	2950	0,168	4450	$2,5 \cdot 10^{-2}$
360	$8,9 \cdot 10^{-2}$	660	0,316	960	0,312	1500	0,476	3000	0,190	4500	$1,6 \cdot 10^{-2}$
370	0,139	670	0,328	970	0,308	1550	0,495	3050	0,218	4550	$1,0 \cdot 10^{-2}$
380	0,144	680	0,348	980	0,304	1600	0,507	3100	0,245	4600	$6,2 \cdot 10^{-3}$
390	0,225	690	0,369	990	0,301	1650	0,512	3150	0,273	4650	$4,0 \cdot 10^{-3}$
400	0,269	700	0,387	1000	0,298	1700	0,511	3200	0,300	4700	$2,1 \cdot 10^{-3}$
410	0,275	710	0,400	1010	0,296	1750	0,511	3250	0,326	4750	$1,2 \cdot 10^{-3}$
420	0,281	720	0,408	1020	0,293	1800	0,515	3300	0,337	4800	$7,3 \cdot 10^{-4}$
430	0,291	730	0,412	1030	0,291	1850	0,522	3350	0,320	4850	$4,7 \cdot 10^{-4}$
440	0,289	740	0,413	1040	0,289	1900	0,529	3400	0,270	4900	$2,8 \cdot 10^{-4}$
450	0,302	750	0,414	1050	0,288	1950	0,542	3450	0,205	4950	$1,4 \cdot 10^{-4}$
460	0,316	760	0,412	1060	0,288	2000	0,553	3500	0,140	5000	$5,2 \cdot 10^{-5}$
470	0,315	770	0,409	1070	0,286	2050	0,566	3550	$9,4 \cdot 10^{-2}$	5050	$1,8 \cdot 10^{-5}$
480	0,309	780	0,405	1080	0,287	2100	0,577	3600	$7,0 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0,302	790	0,401	1090	0,286	2150	0,587	3650	$5,6 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$