



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 3 \text{ mm}$
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	$< 10^{-5}$	800	0,980	1100	0,982	2200	0,968	3700	0,283
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,980	1110	0,982	2250	0,964	3750	0,300
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,980	1120	0,982	2300	0,968	3800	0,313
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,980	1130	0,982	2350	0,968	3850	0,323
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,980	1140	0,982	2400	0,966	3900	0,330
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,980	1150	0,983	2450	0,960	3950	0,330
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,979	1160	0,983	2500	0,954	4000	0,325
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,979	1170	0,983	2550	0,959	4050	0,315
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,979	1180	0,983	2600	0,960	4100	0,299
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,980	1190	0,983	2650	0,949	4150	0,276
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,980	1200	0,984	2700	0,902	4200	0,246
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,980	1250	0,985	2750	0,560	4250	0,212
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,980	1300	0,986	2800	0,365	4300	0,167
330	$< 10^{-5}$	630	$< 10^{-5}$	930	0,980	1350	0,988	2850	0,338	4350	0,124
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	0,980	1400	0,988	2900	0,336	4400	$8,0 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$< 10^{-5}$	950	0,980	1450	0,990	2950	0,334	4450	$4,4 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	$1,6 \cdot 10^{-5}$	960	0,980	1500	0,992	3000	0,324	4500	$2,0 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	$6,3 \cdot 10^{-5}$	970	0,980	1550	0,993	3050	0,307	4550	$8,4 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	$4,5 \cdot 10^{-4}$	980	0,980	1600	0,993	3100	0,286	4600	$3,3 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	$5,4 \cdot 10^{-3}$	990	0,981	1650	0,993	3150	0,266	4650	$1,1 \cdot 10^{-3}$
400	$< 10^{-5}$	700	$5,9 \cdot 10^{-2}$	1000	0,981	1700	0,992	3200	0,248	4700	$4,4 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,311	1010	0,981	1750	0,990	3250	0,233	4750	$1,8 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,666	1020	0,981	1800	0,989	3300	0,220	4800	$8,3 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,866	1030	0,981	1850	0,988	3350	0,212	4850	$4,2 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,941	1040	0,981	1900	0,987	3400	0,207	4900	$2,2 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,967	1050	0,981	1950	0,987	3450	0,209	4950	$1,1 \cdot 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,976	1060	0,981	2000	0,986	3500	0,217	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,979	1070	0,981	2050	0,985	3550	0,231	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,980	1080	0,982	2100	0,984	3600	0,248	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,981	1090	0,982	2150	0,980	3650	0,265	5150	$< 10^{-5}$