



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	0,580	800	$< 10^{-5}$	1100	$< 10^{-5}$	2200	0,332	3700	$8,5 \cdot 10^{-3}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,619	810	$< 10^{-5}$	1110	$< 10^{-5}$	2250	0,373	3750	$7,8 \cdot 10^{-3}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,622	820	$< 10^{-5}$	1120	$< 10^{-5}$	2300	0,414	3800	$5,4 \cdot 10^{-3}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,575	830	$< 10^{-5}$	1130	$< 10^{-5}$	2350	0,453	3850	$3,0 \cdot 10^{-3}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,480	840	$< 10^{-5}$	1140	$< 10^{-5}$	2400	0,489	3900	$1,4 \cdot 10^{-3}$
250	$< 10^{-5}$	550	0,353	850	$< 10^{-5}$	1150	$< 10^{-5}$	2450	0,519	3950	$4,3 \cdot 10^{-4}$
260	$< 10^{-5}$	560	0,222	860	$< 10^{-5}$	1160	$< 10^{-5}$	2500	0,537	4000	$9,2 \cdot 10^{-5}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,116	870	$< 10^{-5}$	1170	$< 10^{-5}$	2550	0,545	4050	$1,8 \cdot 10^{-5}$
280	$< 10^{-5}$	580	$4,9 \cdot 10^{-2}$	880	$< 10^{-5}$	1180	$< 10^{-5}$	2600	0,550	4100	$< 10^{-5}$
290	$< 10^{-5}$	590	$1,6 \cdot 10^{-2}$	890	$< 10^{-5}$	1190	$< 10^{-5}$	2650	0,555	4150	$< 10^{-5}$
300	$< 10^{-5}$	600	$4,1 \cdot 10^{-3}$	900	$< 10^{-5}$	1200	$< 10^{-5}$	2700	0,548	4200	$< 10^{-5}$
310	$< 10^{-5}$	610	$8,1 \cdot 10^{-4}$	910	$< 10^{-5}$	1250	$< 10^{-5}$	2750	0,499	4250	$< 10^{-5}$
320	$< 10^{-5}$	620	$1,2 \cdot 10^{-4}$	920	$< 10^{-5}$	1300	$< 10^{-5}$	2800	0,269	4300	$< 10^{-5}$
330	$< 10^{-5}$	630	$1,4 \cdot 10^{-5}$	930	$< 10^{-5}$	1350	$< 10^{-5}$	2850	0,112	4350	$< 10^{-5}$
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	$< 10^{-5}$	1400	$< 10^{-5}$	2900	$5,9 \cdot 10^{-2}$	4400	$< 10^{-5}$
350	$5,3 \cdot 10^{-4}$	650	$< 10^{-5}$	950	$< 10^{-5}$	1450	$< 10^{-5}$	2950	$3,7 \cdot 10^{-2}$	4450	$< 10^{-5}$
360	$1,2 \cdot 10^{-2}$	660	$< 10^{-5}$	960	$< 10^{-5}$	1500	$< 10^{-5}$	3000	$2,6 \cdot 10^{-2}$	4500	$< 10^{-5}$
370	$6,4 \cdot 10^{-2}$	670	$< 10^{-5}$	970	$< 10^{-5}$	1550	$5,8 \cdot 10^{-5}$	3050	$1,8 \cdot 10^{-2}$	4550	$< 10^{-5}$
380	0,140	680	$< 10^{-5}$	980	$< 10^{-5}$	1600	$3,3 \cdot 10^{-4}$	3100	$1,3 \cdot 10^{-2}$	4600	$< 10^{-5}$
390	0,210	690	$< 10^{-5}$	990	$< 10^{-5}$	1650	$1,4 \cdot 10^{-3}$	3150	$9,6 \cdot 10^{-3}$	4650	$1,9 \cdot 10^{-5}$
400	0,259	700	$< 10^{-5}$	1000	$< 10^{-5}$	1700	$4,4 \cdot 10^{-3}$	3200	$7,3 \cdot 10^{-3}$	4700	$4,7 \cdot 10^{-5}$
410	0,288	710	$< 10^{-5}$	1010	$< 10^{-5}$	1750	$1,1 \cdot 10^{-2}$	3250	$5,8 \cdot 10^{-3}$	4750	$9,5 \cdot 10^{-5}$
420	0,304	720	$< 10^{-5}$	1020	$< 10^{-5}$	1800	$2,4 \cdot 10^{-2}$	3300	$4,9 \cdot 10^{-3}$	4800	$1,6 \cdot 10^{-4}$
430	0,314	730	$< 10^{-5}$	1030	$< 10^{-5}$	1850	$4,4 \cdot 10^{-2}$	3350	$4,5 \cdot 10^{-3}$	4850	$2,4 \cdot 10^{-4}$
440	0,325	740	$< 10^{-5}$	1040	$< 10^{-5}$	1900	$7,2 \cdot 10^{-2}$	3400	$4,3 \cdot 10^{-3}$	4900	$3,3 \cdot 10^{-4}$
450	0,343	750	$< 10^{-5}$	1050	$< 10^{-5}$	1950	0,107	3450	$4,4 \cdot 10^{-3}$	4950	$3,9 \cdot 10^{-4}$
460	0,372	760	$< 10^{-5}$	1060	$< 10^{-5}$	2000	0,149	3500	$4,7 \cdot 10^{-3}$	5000	$3,8 \cdot 10^{-4}$
470	0,410	770	$< 10^{-5}$	1070	$< 10^{-5}$	2050	0,195	3550	$5,4 \cdot 10^{-3}$	5050	$2,8 \cdot 10^{-4}$
480	0,461	780	$< 10^{-5}$	1080	$< 10^{-5}$	2100	0,243	3600	$6,4 \cdot 10^{-3}$	5100	$1,5 \cdot 10^{-4}$
490	0,521	790	$< 10^{-5}$	1090	$< 10^{-5}$	2150	0,291	3650	$7,7 \cdot 10^{-3}$	5150	$5,3 \cdot 10^{-5}$