



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	0,911	800	$7,6 \cdot 10^{-5}$	1100	$5,0 \cdot 10^{-4}$	2200	0,777	3700	$1,0 \cdot 10^{-3}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,916	810	$5,2 \cdot 10^{-5}$	1110	$6,0 \cdot 10^{-4}$	2250	0,769	3750	$1,1 \cdot 10^{-3}$
220	$< 10^{-5}$	520	0,915	820	$3,8 \cdot 10^{-5}$	1120	$7,1 \cdot 10^{-4}$	2300	0,770	3800	$1,2 \cdot 10^{-3}$
230	$< 10^{-5}$	530	0,908	830	$2,9 \cdot 10^{-5}$	1130	$8,6 \cdot 10^{-4}$	2350	0,785	3850	$1,1 \cdot 10^{-3}$
240	$< 10^{-5}$	540	0,892	840	$2,3 \cdot 10^{-5}$	1140	$1,1 \cdot 10^{-3}$	2400	0,790	3900	$8,6 \cdot 10^{-4}$
250	$< 10^{-5}$	550	0,863	850	$1,9 \cdot 10^{-5}$	1150	$1,3 \cdot 10^{-3}$	2450	0,786	3950	$5,8 \cdot 10^{-4}$
260	$< 10^{-5}$	560	0,819	860	$1,7 \cdot 10^{-5}$	1160	$1,6 \cdot 10^{-3}$	2500	0,760	4000	$4,0 \cdot 10^{-4}$
270	$< 10^{-5}$	570	0,761	870	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1170	$1,9 \cdot 10^{-3}$	2550	0,726	4050	$2,7 \cdot 10^{-4}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,686	880	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1180	$2,3 \cdot 10^{-3}$	2600	0,680	4100	$1,8 \cdot 10^{-4}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,600	890	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1190	$2,6 \cdot 10^{-3}$	2650	0,648	4150	$1,3 \cdot 10^{-4}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,506	900	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1200	$3,3 \cdot 10^{-3}$	2700	0,596	4200	$1,1 \cdot 10^{-4}$
310	$5,6 \cdot 10^{-4}$	610	0,411	910	$1,2 \cdot 10^{-5}$	1250	$7,5 \cdot 10^{-3}$	2750	0,426	4250	$1,1 \cdot 10^{-4}$
320	$3,3 \cdot 10^{-2}$	620	0,322	920	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1300	$1,8 \cdot 10^{-2}$	2800	$7,0 \cdot 10^{-2}$	4300	$1,3 \cdot 10^{-4}$
330	0,156	630	0,242	930	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1350	$3,3 \cdot 10^{-2}$	2850	$1,1 \cdot 10^{-2}$	4350	$1,6 \cdot 10^{-4}$
340	0,305	640	0,175	940	$1,8 \cdot 10^{-5}$	1400	$6,0 \cdot 10^{-2}$	2900	$4,0 \cdot 10^{-3}$	4400	$2,0 \cdot 10^{-4}$
350	0,416	650	0,122	950	$2,1 \cdot 10^{-5}$	1450	$9,6 \cdot 10^{-2}$	2950	$2,1 \cdot 10^{-3}$	4450	$2,6 \cdot 10^{-4}$
360	0,497	660	$8,2 \cdot 10^{-2}$	960	$2,6 \cdot 10^{-5}$	1500	0,150	3000	$1,3 \cdot 10^{-3}$	4500	$3,0 \cdot 10^{-4}$
370	0,552	670	$5,3 \cdot 10^{-2}$	970	$3,0 \cdot 10^{-5}$	1550	0,214	3050	$1,0 \cdot 10^{-3}$	4550	$3,5 \cdot 10^{-4}$
380	0,603	680	$3,3 \cdot 10^{-2}$	980	$3,7 \cdot 10^{-5}$	1600	0,280	3100	$7,0 \cdot 10^{-4}$	4600	$4,0 \cdot 10^{-4}$
390	0,643	690	$2,0 \cdot 10^{-2}$	990	$4,8 \cdot 10^{-5}$	1650	0,359	3150	$5,2 \cdot 10^{-4}$	4650	$4,7 \cdot 10^{-4}$
400	0,682	700	$1,2 \cdot 10^{-2}$	1000	$5,8 \cdot 10^{-5}$	1700	0,436	3200	$4,0 \cdot 10^{-4}$	4700	$5,1 \cdot 10^{-4}$
410	0,719	710	$7,0 \cdot 10^{-3}$	1010	$7,1 \cdot 10^{-5}$	1750	0,502	3250	$3,4 \cdot 10^{-4}$	4750	$5,0 \cdot 10^{-4}$
420	0,751	720	$4,0 \cdot 10^{-3}$	1020	$8,8 \cdot 10^{-5}$	1800	0,560	3300	$3,1 \cdot 10^{-4}$	4800	$4,7 \cdot 10^{-4}$
430	0,780	730	$2,3 \cdot 10^{-3}$	1030	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1850	0,619	3350	$2,9 \cdot 10^{-4}$	4850	$4,3 \cdot 10^{-4}$
440	0,806	740	$1,3 \cdot 10^{-3}$	1040	$1,3 \cdot 10^{-4}$	1900	0,660	3400	$2,8 \cdot 10^{-4}$	4900	$4,2 \cdot 10^{-4}$
450	0,830	750	$7,7 \cdot 10^{-4}$	1050	$1,6 \cdot 10^{-4}$	1950	0,707	3450	$3,0 \cdot 10^{-4}$	4950	$4,5 \cdot 10^{-4}$
460	0,853	760	$4,6 \cdot 10^{-4}$	1060	$2,0 \cdot 10^{-4}$	2000	0,743	3500	$3,6 \cdot 10^{-4}$	5000	$5,0 \cdot 10^{-4}$
470	0,872	770	$2,8 \cdot 10^{-4}$	1070	$2,6 \cdot 10^{-4}$	2050	0,763	3550	$4,6 \cdot 10^{-4}$	5050	$5,0 \cdot 10^{-4}$
480	0,885	780	$1,7 \cdot 10^{-4}$	1080	$3,3 \cdot 10^{-4}$	2100	0,781	3600	$6,0 \cdot 10^{-4}$	5100	$4,2 \cdot 10^{-4}$
490	0,899	790	$1,1 \cdot 10^{-4}$	1090	$4,1 \cdot 10^{-4}$	2150	0,789	3650	$8,2 \cdot 10^{-4}$	5150	$2,9 \cdot 10^{-4}$