



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	0,823	800	$< 10^{-5}$	1100	$2,1 \cdot 10^{-5}$	2200	0,816	3700	0,222
210	$< 10^{-5}$	510	0,825	810	$< 10^{-5}$	1110	$2,9 \cdot 10^{-5}$	2250	0,834	3750	0,239
220	$< 10^{-5}$	520	0,816	820	$< 10^{-5}$	1120	$4,0 \cdot 10^{-5}$	2300	0,849	3800	0,246
230	$< 10^{-5}$	530	0,790	830	$< 10^{-5}$	1130	$5,5 \cdot 10^{-5}$	2350	0,862	3850	0,232
240	$< 10^{-5}$	540	0,744	840	$< 10^{-5}$	1140	$7,5 \cdot 10^{-5}$	2400	0,872	3900	0,204
250	$< 10^{-5}$	550	0,676	850	$< 10^{-5}$	1150	$1,0 \cdot 10^{-4}$	2450	0,880	3950	0,170
260	$< 10^{-5}$	560	0,588	860	$< 10^{-5}$	1160	$1,4 \cdot 10^{-4}$	2500	0,884	4000	0,127
270	$< 10^{-5}$	570	0,486	870	$< 10^{-5}$	1170	$1,9 \cdot 10^{-4}$	2550	0,887	4050	$7,7 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,379	880	$< 10^{-5}$	1180	$2,4 \cdot 10^{-4}$	2600	0,887	4100	$4,1 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,275	890	$< 10^{-5}$	1190	$3,3 \cdot 10^{-4}$	2650	0,886	4150	$2,1 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	0,185	900	$< 10^{-5}$	1200	$4,3 \cdot 10^{-4}$	2700	0,881	4200	$1,1 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,115	910	$< 10^{-5}$	1250	$1,6 \cdot 10^{-3}$	2750	0,865	4250	$7,6 \cdot 10^{-3}$
320	$< 10^{-5}$	620	$6,6 \cdot 10^{-2}$	920	$< 10^{-5}$	1300	$4,9 \cdot 10^{-3}$	2800	0,797	4300	$7,2 \cdot 10^{-3}$
330	$1,7 \cdot 10^{-4}$	630	$3,5 \cdot 10^{-2}$	930	$< 10^{-5}$	1350	$1,3 \cdot 10^{-2}$	2850	0,682	4350	$7,7 \cdot 10^{-3}$
340	$1,3 \cdot 10^{-2}$	640	$1,7 \cdot 10^{-2}$	940	$< 10^{-5}$	1400	$2,6 \cdot 10^{-2}$	2900	0,582	4400	$7,3 \cdot 10^{-3}$
350	$9,1 \cdot 10^{-2}$	650	$7,8 \cdot 10^{-3}$	950	$< 10^{-5}$	1450	$5,3 \cdot 10^{-2}$	2950	0,507	4450	$6,1 \cdot 10^{-3}$
360	0,220	660	$3,3 \cdot 10^{-3}$	960	$< 10^{-5}$	1500	$9,2 \cdot 10^{-2}$	3000	0,448	4500	$4,9 \cdot 10^{-3}$
370	0,336	670	$1,3 \cdot 10^{-3}$	970	$< 10^{-5}$	1550	0,145	3050	0,396	4550	$4,3 \cdot 10^{-3}$
380	0,423	680	$5,0 \cdot 10^{-4}$	980	$< 10^{-5}$	1600	0,207	3100	0,350	4600	$4,4 \cdot 10^{-3}$
390	0,488	690	$1,8 \cdot 10^{-4}$	990	$< 10^{-5}$	1650	0,277	3150	0,308	4650	$5,8 \cdot 10^{-3}$
400	0,539	700	$8,1 \cdot 10^{-5}$	1000	$< 10^{-5}$	1700	0,349	3200	0,272	4700	$9,2 \cdot 10^{-3}$
410	0,583	710	$2,4 \cdot 10^{-5}$	1010	$< 10^{-5}$	1750	0,421	3250	0,243	4750	$1,5 \cdot 10^{-2}$
420	0,623	720	$< 10^{-5}$	1020	$< 10^{-5}$	1800	0,490	3300	0,219	4800	$2,2 \cdot 10^{-2}$
430	0,659	730	$< 10^{-5}$	1030	$< 10^{-5}$	1850	0,552	3350	0,202	4850	$3,1 \cdot 10^{-2}$
440	0,693	740	$< 10^{-5}$	1040	$< 10^{-5}$	1900	0,608	3400	0,190	4900	$4,1 \cdot 10^{-2}$
450	0,724	750	$< 10^{-5}$	1050	$< 10^{-5}$	1950	0,658	3450	0,183	4950	$5,5 \cdot 10^{-2}$
460	0,752	760	$< 10^{-5}$	1060	$< 10^{-5}$	2000	0,701	3500	0,180	5000	$7,1 \cdot 10^{-2}$
470	0,776	770	$< 10^{-5}$	1070	$< 10^{-5}$	2050	0,738	3550	0,183	5050	$8,6 \cdot 10^{-2}$
480	0,797	780	$< 10^{-5}$	1080	$1,0 \cdot 10^{-5}$	2100	0,770	3600	0,191	5100	$9,8 \cdot 10^{-2}$
490	0,813	790	$< 10^{-5}$	1090	$1,5 \cdot 10^{-5}$	2150	0,796	3650	0,204	5150	0,102