



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	$1,2 \cdot 10^{-3}$	1100	0,990	2200	0,966	3700	$4,2 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	$5,3 \cdot 10^{-3}$	1110	0,991	2250	0,957	3750	$3,7 \cdot 10^{-2}$
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	$2,4 \cdot 10^{-2}$	1120	0,991	2300	0,958	3800	$3,5 \cdot 10^{-2}$
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	$9,1 \cdot 10^{-2}$	1130	0,992	2350	0,956	3850	$4,2 \cdot 10^{-2}$
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,261	1140	0,992	2400	0,947	3900	$5,5 \cdot 10^{-2}$
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,500	1150	0,993	2450	0,941	3950	$7,2 \cdot 10^{-2}$
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,704	1160	0,993	2500	0,937	4000	$7,1 \cdot 10^{-2}$
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,838	1170	0,994	2550	0,934	4050	$6,3 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,905	1180	0,994	2600	0,927	4100	$5,7 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	$< 10^{-5}$	890	0,940	1190	0,994	2650	0,911	4150	$5,2 \cdot 10^{-2}$
300	$< 10^{-5}$	600	$< 10^{-5}$	900	0,957	1200	0,995	2700	0,865	4200	$4,9 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	$< 10^{-5}$	910	0,965	1250	0,996	2750	0,510	4250	$5,2 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	$< 10^{-5}$	920	0,971	1300	0,997	2800	0,224	4300	$5,1 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	$< 10^{-5}$	930	0,974	1350	0,998	2850	0,169	4350	$4,4 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	$< 10^{-5}$	940	0,977	1400	0,997	2900	0,143	4400	$3,3 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	$< 10^{-5}$	950	0,978	1450	0,998	2950	0,121	4450	$2,3 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	$< 10^{-5}$	960	0,979	1500	1,000	3000	0,104	4500	$1,3 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	$< 10^{-5}$	970	0,980	1550	1,000	3050	$9,3 \cdot 10^{-2}$	4550	$6,8 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	$< 10^{-5}$	980	0,981	1600	1,000	3100	$8,3 \cdot 10^{-2}$	4600	$3,0 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	$< 10^{-5}$	990	0,982	1650	0,999	3150	$7,7 \cdot 10^{-2}$	4650	$1,2 \cdot 10^{-3}$
400	$< 10^{-5}$	700	$< 10^{-5}$	1000	0,983	1700	0,997	3200	$7,4 \cdot 10^{-2}$	4700	$4,7 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	$< 10^{-5}$	1010	0,984	1750	0,995	3250	$7,2 \cdot 10^{-2}$	4750	$1,8 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	$< 10^{-5}$	1020	0,985	1800	0,993	3300	$6,8 \cdot 10^{-2}$	4800	$7,2 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	$< 10^{-5}$	1030	0,986	1850	0,992	3350	$6,4 \cdot 10^{-2}$	4850	$3,0 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	$< 10^{-5}$	1040	0,987	1900	0,991	3400	$5,9 \cdot 10^{-2}$	4900	$1,3 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	$< 10^{-5}$	1050	0,987	1950	0,989	3450	$5,4 \cdot 10^{-2}$	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	$1,5 \cdot 10^{-5}$	1060	0,988	2000	0,987	3500	$4,9 \cdot 10^{-2}$	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	$3,4 \cdot 10^{-5}$	1070	0,989	2050	0,987	3550	$4,5 \cdot 10^{-2}$	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	$8,5 \cdot 10^{-5}$	1080	0,989	2100	0,984	3600	$4,5 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	$2,4 \cdot 10^{-4}$	1090	0,990	2150	0,978	3650	$4,5 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$