



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	0,963	1100	0,946	2200	0,936	3700	0,167
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,961	1110	0,946	2250	0,933	3750	0,173
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,960	1120	0,946	2300	0,935	3800	0,179
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,959	1130	0,946	2350	0,934	3850	0,184
240	$< 10^{-5}$	540	$1,3 \cdot 10^{-4}$	840	0,957	1140	0,946	2400	0,930	3900	0,188
250	$< 10^{-5}$	550	$8,8 \cdot 10^{-3}$	850	0,956	1150	0,946	2450	0,922	3950	0,189
260	$< 10^{-5}$	560	0,139	860	0,955	1160	0,946	2500	0,913	4000	0,184
270	$< 10^{-5}$	570	0,517	870	0,954	1170	0,947	2550	0,911	4050	0,170
280	$< 10^{-5}$	580	0,816	880	0,953	1180	0,947	2600	0,912	4100	0,150
290	$< 10^{-5}$	590	0,930	890	0,953	1190	0,947	2650	0,899	4150	0,130
300	$< 10^{-5}$	600	0,965	900	0,952	1200	0,947	2700	0,829	4200	0,109
310	$< 10^{-5}$	610	0,976	910	0,951	1250	0,948	2750	0,455	4250	$8,8 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,981	920	0,951	1300	0,950	2800	0,354	4300	$6,6 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,982	930	0,950	1350	0,953	2850	0,357	4350	$4,4 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,982	940	0,950	1400	0,953	2900	0,367	4400	$2,5 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,982	950	0,949	1450	0,958	2950	0,368	4450	$1,1 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,981	960	0,949	1500	0,963	3000	0,353	4500	$4,9 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,980	970	0,948	1550	0,966	3050	0,332	4550	$1,9 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,979	980	0,948	1600	0,969	3100	0,305	4600	$6,6 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,978	990	0,948	1650	0,971	3150	0,276	4650	$2,5 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,977	1000	0,947	1700	0,971	3200	0,251	4700	$1,1 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,976	1010	0,947	1750	0,970	3250	0,229	4750	$5,3 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,975	1020	0,946	1800	0,969	3300	0,209	4800	$2,5 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,974	1030	0,946	1850	0,967	3350	0,191	4850	$1,2 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,972	1040	0,946	1900	0,964	3400	0,173	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,971	1050	0,946	1950	0,962	3450	0,160	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,969	1060	0,946	2000	0,960	3500	0,154	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,968	1070	0,946	2050	0,957	3550	0,154	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,966	1080	0,946	2100	0,954	3600	0,157	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,964	1090	0,946	2150	0,950	3650	0,162	5150	$< 10^{-5}$