



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	0,972	1100	0,963	2200	0,955	3700	0,230
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,971	1110	0,963	2250	0,952	3750	0,241
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,970	1120	0,963	2300	0,955	3800	0,253
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,969	1130	0,964	2350	0,955	3850	0,263
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,968	1140	0,964	2400	0,953	3900	0,271
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,968	1150	0,964	2450	0,950	3950	0,276
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,967	1160	0,964	2500	0,945	4000	0,274
270	$< 10^{-5}$	570	$2,1 \cdot 10^{-5}$	870	0,967	1170	0,964	2550	0,941	4050	0,261
280	$< 10^{-5}$	580	$1,5 \cdot 10^{-3}$	880	0,966	1180	0,965	2600	0,934	4100	0,236
290	$< 10^{-5}$	590	$3,1 \cdot 10^{-2}$	890	0,966	1190	0,965	2650	0,923	4150	0,208
300	$< 10^{-5}$	600	0,202	900	0,966	1200	0,965	2700	0,875	4200	0,179
310	$< 10^{-5}$	610	0,516	910	0,965	1250	0,967	2750	0,517	4250	0,148
320	$< 10^{-5}$	620	0,770	920	0,965	1300	0,968	2800	0,375	4300	0,112
330	$< 10^{-5}$	630	0,895	930	0,965	1350	0,971	2850	0,361	4350	$7,8 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,945	940	0,964	1400	0,971	2900	0,368	4400	$4,8 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,966	950	0,964	1450	0,975	2950	0,367	4450	$2,4 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,975	960	0,964	1500	0,978	3000	0,353	4500	$1,1 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,978	970	0,964	1550	0,980	3050	0,329	4550	$4,5 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,981	980	0,963	1600	0,982	3100	0,302	4600	$1,6 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,982	990	0,963	1650	0,983	3150	0,275	4650	$5,7 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,982	1000	0,963	1700	0,982	3200	0,253	4700	$2,5 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,982	1010	0,963	1750	0,981	3250	0,233	4750	$1,3 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,981	1020	0,963	1800	0,980	3300	0,218	4800	$6,7 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,980	1030	0,963	1850	0,978	3350	0,206	4850	$3,4 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,979	1040	0,963	1900	0,977	3400	0,196	4900	$1,7 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,978	1050	0,963	1950	0,976	3450	0,192	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,977	1060	0,963	2000	0,975	3500	0,193	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,976	1070	0,963	2050	0,973	3550	0,200	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,975	1080	0,963	2100	0,972	3600	0,210	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,974	1090	0,963	2150	0,969	3650	0,220	5150	$< 10^{-5}$