



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	0,969	1100	0,958	2200	0,953	3700	0,241
210	$< 10^{-5}$	510	$< 10^{-5}$	810	0,968	1110	0,959	2250	0,951	3750	0,250
220	$< 10^{-5}$	520	$< 10^{-5}$	820	0,967	1120	0,959	2300	0,954	3800	0,258
230	$< 10^{-5}$	530	$< 10^{-5}$	830	0,966	1130	0,959	2350	0,955	3850	0,266
240	$< 10^{-5}$	540	$< 10^{-5}$	840	0,965	1140	0,959	2400	0,953	3900	0,274
250	$< 10^{-5}$	550	$< 10^{-5}$	850	0,964	1150	0,959	2450	0,946	3950	0,278
260	$< 10^{-5}$	560	$< 10^{-5}$	860	0,964	1160	0,959	2500	0,940	4000	0,275
270	$< 10^{-5}$	570	$< 10^{-5}$	870	0,963	1170	0,960	2550	0,941	4050	0,264
280	$< 10^{-5}$	580	$< 10^{-5}$	880	0,962	1180	0,960	2600	0,941	4100	0,243
290	$< 10^{-5}$	590	$6,2 \cdot 10^{-5}$	890	0,962	1190	0,960	2650	0,931	4150	0,218
300	$< 10^{-5}$	600	$1,7 \cdot 10^{-3}$	900	0,961	1200	0,960	2700	0,870	4200	0,188
310	$< 10^{-5}$	610	$2,5 \cdot 10^{-2}$	910	0,961	1250	0,962	2750	0,524	4250	0,156
320	$< 10^{-5}$	620	0,169	920	0,960	1300	0,964	2800	0,381	4300	0,120
330	$< 10^{-5}$	630	0,487	930	0,960	1350	0,966	2850	0,367	4350	$8,3 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,765	940	0,960	1400	0,968	2900	0,378	4400	$4,9 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,897	950	0,959	1450	0,972	2950	0,382	4450	$2,4 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,946	960	0,959	1500	0,975	3000	0,370	4500	$1,1 \cdot 10^{-2}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,963	970	0,959	1550	0,977	3050	0,347	4550	$4,7 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,971	980	0,959	1600	0,979	3100	0,319	4600	$1,7 \cdot 10^{-3}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,975	990	0,959	1650	0,980	3150	0,288	4650	$7,5 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,976	1000	0,958	1700	0,980	3200	0,259	4700	$3,2 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,977	1010	0,958	1750	0,979	3250	0,237	4750	$1,6 \cdot 10^{-4}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,977	1020	0,958	1800	0,978	3300	0,222	4800	$8,4 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,976	1030	0,958	1850	0,976	3350	0,212	4850	$4,4 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,976	1040	0,958	1900	0,975	3400	0,206	4900	$2,2 \cdot 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,975	1050	0,958	1950	0,974	3450	0,206	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,974	1060	0,958	2000	0,973	3500	0,210	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,973	1070	0,958	2050	0,971	3550	0,216	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,971	1080	0,958	2100	0,970	3600	0,224	5100	$< 10^{-5}$
490	$< 10^{-5}$	790	0,970	1090	0,958	2150	0,967	3650	0,232	5150	$< 10^{-5}$