



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	$5,1 \cdot 10^{-2}$	800	0,963	1100	0,941	2200	0,934	3700	0,165
210	$< 10^{-5}$	510	0,322	810	0,961	1110	0,941	2250	0,931	3750	0,171
220	$< 10^{-5}$	520	0,669	820	0,960	1120	0,941	2300	0,934	3800	0,177
230	$< 10^{-5}$	530	0,863	830	0,958	1130	0,941	2350	0,933	3850	0,182
240	$< 10^{-5}$	540	0,937	840	0,957	1140	0,941	2400	0,929	3900	0,185
250	$< 10^{-5}$	550	0,965	850	0,955	1150	0,941	2450	0,921	3950	0,185
260	$< 10^{-5}$	560	0,977	860	0,954	1160	0,941	2500	0,914	4000	0,181
270	$< 10^{-5}$	570	0,982	870	0,953	1170	0,941	2550	0,918	4050	0,173
280	$< 10^{-5}$	580	0,985	880	0,951	1180	0,942	2600	0,911	4100	0,158
290	$< 10^{-5}$	590	0,986	890	0,950	1190	0,942	2650	0,893	4150	0,138
300	$< 10^{-5}$	600	0,987	900	0,949	1200	0,942	2700	0,822	4200	0,113
310	$< 10^{-5}$	610	0,987	910	0,948	1250	0,943	2750	0,447	4250	$8,6 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,987	920	0,947	1300	0,945	2800	0,350	4300	$6,2 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,986	930	0,947	1350	0,948	2850	0,343	4350	$4,1 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,985	940	0,946	1400	0,949	2900	0,351	4400	$2,3 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,984	950	0,945	1450	0,954	2950	0,357	4450	$1,0 \cdot 10^{-2}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,984	960	0,945	1500	0,959	3000	0,352	4500	$4,4 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,983	970	0,944	1550	0,963	3050	0,331	4550	$1,7 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,982	980	0,943	1600	0,966	3100	0,301	4600	$6,2 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,980	990	0,943	1650	0,968	3150	0,267	4650	$2,6 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,979	1000	0,943	1700	0,969	3200	0,244	4700	$1,1 \cdot 10^{-4}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,977	1010	0,942	1750	0,968	3250	0,224	4750	$5,1 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,976	1020	0,942	1800	0,967	3300	0,205	4800	$2,4 \cdot 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,974	1030	0,942	1850	0,965	3350	0,186	4850	$1,2 \cdot 10^{-5}$
440	$< 10^{-5}$	740	0,973	1040	0,942	1900	0,962	3400	0,171	4900	$< 10^{-5}$
450	$< 10^{-5}$	750	0,971	1050	0,941	1950	0,960	3450	0,160	4950	$< 10^{-5}$
460	$< 10^{-5}$	760	0,969	1060	0,941	2000	0,957	3500	0,153	5000	$< 10^{-5}$
470	$< 10^{-5}$	770	0,968	1070	0,941	2050	0,955	3550	0,152	5050	$< 10^{-5}$
480	$< 10^{-5}$	780	0,966	1080	0,941	2100	0,953	3600	0,155	5100	$< 10^{-5}$
490	$9,7 \cdot 10^{-4}$	790	0,964	1090	0,941	2150	0,949	3650	0,160	5150	$< 10^{-5}$