



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	0,960	800	0,956	1100	0,935	2200	0,932	3700	0,135
210	$< 10^{-5}$	510	0,968	810	0,955	1110	0,935	2250	0,926	3750	0,143
220	$< 10^{-5}$	520	0,974	820	0,953	1120	0,935	2300	0,930	3800	0,150
230	$< 10^{-5}$	530	0,978	830	0,951	1130	0,935	2350	0,929	3850	0,158
240	$< 10^{-5}$	540	0,981	840	0,950	1140	0,935	2400	0,923	3900	0,161
250	$< 10^{-5}$	550	0,984	850	0,949	1150	0,936	2450	0,914	3950	0,157
260	$< 10^{-5}$	560	0,985	860	0,948	1160	0,936	2500	0,906	4000	0,147
270	$< 10^{-5}$	570	0,986	870	0,947	1170	0,936	2550	0,907	4050	0,137
280	$< 10^{-5}$	580	0,986	880	0,946	1180	0,936	2600	0,899	4100	0,124
290	$< 10^{-5}$	590	0,986	890	0,945	1190	0,936	2650	0,885	4150	0,109
300	$< 10^{-5}$	600	0,986	900	0,944	1200	0,937	2700	0,813	4200	$9,1 \cdot 10^{-2}$
310	$< 10^{-5}$	610	0,985	910	0,943	1250	0,938	2750	0,348	4250	$7,1 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,984	920	0,942	1300	0,940	2800	0,247	4300	$5,1 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,983	930	0,941	1350	0,943	2850	0,252	4350	$3,5 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,982	940	0,940	1400	0,944	2900	0,263	4400	$2,0 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,981	950	0,940	1450	0,950	2950	0,271	4450	$9,1 \cdot 10^{-3}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,980	960	0,939	1500	0,956	3000	0,272	4500	$3,4 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,979	970	0,939	1550	0,959	3050	0,264	4550	$1,1 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,977	980	0,938	1600	0,963	3100	0,251	4600	$3,1 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,976	990	0,938	1650	0,965	3150	0,234	4650	$9,5 \cdot 10^{-5}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,974	1000	0,937	1700	0,965	3200	0,217	4700	$3,2 \cdot 10^{-5}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,973	1010	0,937	1750	0,964	3250	0,200	4750	$1,5 \cdot 10^{-5}$
420	$< 10^{-5}$	720	0,971	1020	0,937	1800	0,963	3300	0,184	4800	$< 10^{-5}$
430	$< 10^{-5}$	730	0,970	1030	0,936	1850	0,960	3350	0,168	4850	$< 10^{-5}$
440	$9,6 \cdot 10^{-3}$	740	0,968	1040	0,936	1900	0,958	3400	0,154	4900	$< 10^{-5}$
450	0,260	750	0,966	1050	0,936	1950	0,956	3450	0,142	4950	$< 10^{-5}$
460	0,673	760	0,964	1060	0,936	2000	0,954	3500	0,136	5000	$< 10^{-5}$
470	0,857	770	0,962	1070	0,936	2050	0,952	3550	0,136	5050	$< 10^{-5}$
480	0,920	780	0,960	1080	0,935	2100	0,948	3600	0,138	5100	$< 10^{-5}$
490	0,946	790	0,958	1090	0,935	2150	0,943	3650	0,133	5150	$< 10^{-5}$