



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	0,960	1100	0,939	2200	0,938	3700	0,161
210	$< 10^{-5}$	510	0,967	810	0,958	1110	0,939	2250	0,932	3750	0,169
220	$< 10^{-5}$	520	0,972	820	0,957	1120	0,939	2300	0,936	3800	0,176
230	$< 10^{-5}$	530	0,977	830	0,955	1130	0,939	2350	0,936	3850	0,180
240	$< 10^{-5}$	540	0,980	840	0,954	1140	0,939	2400	0,931	3900	0,182
250	$< 10^{-5}$	550	0,983	850	0,952	1150	0,939	2450	0,921	3950	0,177
260	$< 10^{-5}$	560	0,985	860	0,951	1160	0,939	2500	0,915	4000	0,168
270	$< 10^{-5}$	570	0,986	870	0,950	1170	0,940	2550	0,911	4050	0,156
280	$< 10^{-5}$	580	0,987	880	0,949	1180	0,940	2600	0,908	4100	0,140
290	$< 10^{-5}$	590	0,987	890	0,948	1190	0,940	2650	0,893	4150	0,122
300	$< 10^{-5}$	600	0,987	900	0,947	1200	0,940	2700	0,815	4200	0,103
310	$< 10^{-5}$	610	0,986	910	0,946	1250	0,941	2750	0,341	4250	$8,2 \cdot 10^{-2}$
320	$< 10^{-5}$	620	0,986	920	0,946	1300	0,943	2800	0,249	4300	$5,9 \cdot 10^{-2}$
330	$< 10^{-5}$	630	0,985	930	0,945	1350	0,946	2850	0,258	4350	$3,9 \cdot 10^{-2}$
340	$< 10^{-5}$	640	0,984	940	0,944	1400	0,947	2900	0,274	4400	$2,1 \cdot 10^{-2}$
350	$< 10^{-5}$	650	0,983	950	0,944	1450	0,953	2950	0,285	4450	$9,2 \cdot 10^{-3}$
360	$< 10^{-5}$	660	0,982	960	0,943	1500	0,958	3000	0,289	4500	$3,5 \cdot 10^{-3}$
370	$< 10^{-5}$	670	0,981	970	0,943	1550	0,962	3050	0,284	4550	$1,1 \cdot 10^{-3}$
380	$< 10^{-5}$	680	0,980	980	0,942	1600	0,965	3100	0,271	4600	$3,0 \cdot 10^{-4}$
390	$< 10^{-5}$	690	0,978	990	0,942	1650	0,967	3150	0,257	4650	$1,1 \cdot 10^{-4}$
400	$< 10^{-5}$	700	0,977	1000	0,941	1700	0,967	3200	0,241	4700	$4,2 \cdot 10^{-5}$
410	$< 10^{-5}$	710	0,976	1010	0,941	1750	0,967	3250	0,224	4750	$1,6 \cdot 10^{-5}$
420	$5,7 \cdot 10^{-3}$	720	0,974	1020	0,940	1800	0,965	3300	0,207	4800	$< 10^{-5}$
430	0,240	730	0,973	1030	0,940	1850	0,963	3350	0,192	4850	$< 10^{-5}$
440	0,664	740	0,971	1040	0,940	1900	0,962	3400	0,178	4900	$< 10^{-5}$
450	0,842	750	0,969	1050	0,940	1950	0,960	3450	0,167	4950	$< 10^{-5}$
460	0,899	760	0,967	1060	0,940	2000	0,958	3500	0,161	5000	$< 10^{-5}$
470	0,923	770	0,965	1070	0,939	2050	0,956	3550	0,157	5050	$< 10^{-5}$
480	0,939	780	0,963	1080	0,939	2100	0,954	3600	0,156	5100	$< 10^{-5}$
490	0,951	790	0,962	1090	0,939	2150	0,948	3650	0,157	5150	$< 10^{-5}$