



Reintransmissionsgrad τ_i bei der Referenzdicke $d = 1 \text{ mm}$
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	0,772	800	0,744	1100	0,624	2200	0,810	3700	$8,0 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,773	810	0,738	1110	0,625	2250	0,812	3750	0,116
220	$< 10^{-5}$	520	0,777	820	0,730	1120	0,627	2300	0,820	3800	0,158
230	$< 10^{-5}$	530	0,781	830	0,722	1130	0,628	2350	0,823	3850	0,173
240	$< 10^{-5}$	540	0,784	840	0,717	1140	0,629	2400	0,820	3900	0,157
250	$< 10^{-5}$	550	0,783	850	0,709	1150	0,630	2450	0,820	3950	0,130
260	$< 10^{-5}$	560	0,782	860	0,703	1160	0,632	2500	0,820	4000	0,106
270	$< 10^{-5}$	570	0,777	870	0,694	1170	0,633	2550	0,820	4050	0,106
280	$< 10^{-5}$	580	0,773	880	0,685	1180	0,635	2600	0,820	4100	0,106
290	$< 10^{-5}$	590	0,770	890	0,681	1190	0,637	2650	0,813	4150	0,112
300	$< 10^{-5}$	600	0,771	900	0,675	1200	0,640	2700	0,740	4200	0,116
310	$5,1 \cdot 10^{-5}$	610	0,772	910	0,670	1250	0,662	2750	0,255	4250	0,107
320	$6,6 \cdot 10^{-3}$	620	0,772	920	0,664	1300	0,680	2800	0,120	4300	$8,7 \cdot 10^{-2}$
330	$7,4 \cdot 10^{-2}$	630	0,771	930	0,660	1350	0,703	2850	0,115	4350	$6,0 \cdot 10^{-2}$
340	0,239	640	0,769	940	0,655	1400	0,729	2900	0,130	4400	$4,2 \cdot 10^{-2}$
350	0,424	650	0,768	950	0,652	1450	0,747	2950	0,153	4450	$2,9 \cdot 10^{-2}$
360	0,567	660	0,769	960	0,645	1500	0,769	3000	0,176	4500	$1,7 \cdot 10^{-2}$
370	0,629	670	0,774	970	0,643	1550	0,779	3050	0,207	4550	$1,0 \cdot 10^{-2}$
380	0,597	680	0,781	980	0,639	1600	0,784	3100	0,240	4600	$6,0 \cdot 10^{-3}$
390	0,717	690	0,789	990	0,636	1650	0,784	3150	0,275	4650	$3,5 \cdot 10^{-3}$
400	0,753	700	0,792	1000	0,633	1700	0,783	3200	0,309	4700	$1,8 \cdot 10^{-3}$
410	0,748	710	0,793	1010	0,631	1750	0,783	3250	0,342	4750	$1,1 \cdot 10^{-3}$
420	0,747	720	0,791	1020	0,628	1800	0,783	3300	0,353	4800	$6,6 \cdot 10^{-4}$
430	0,754	730	0,786	1030	0,626	1850	0,784	3350	0,341	4850	$3,8 \cdot 10^{-4}$
440	0,752	740	0,782	1040	0,624	1900	0,790	3400	0,290	4900	$2,1 \cdot 10^{-4}$
450	0,756	750	0,776	1050	0,624	1950	0,794	3450	0,219	4950	$1,0 \cdot 10^{-4}$
460	0,779	760	0,770	1060	0,623	2000	0,800	3500	0,150	5000	$3,2 \cdot 10^{-5}$
470	0,779	770	0,765	1070	0,622	2050	0,806	3550	0,102	5050	$1,3 \cdot 10^{-5}$
480	0,777	780	0,758	1080	0,621	2100	0,810	3600	$7,3 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0,775	790	0,751	1090	0,622	2150	0,810	3650	$6,3 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$