



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	0,568	800	0,542	1100	0,379	2200	0,662	3700	$7,1 \cdot 10^{-2}$
210	$< 10^{-5}$	510	0,567	810	0,534	1110	0,381	2250	0,671	3750	0,108
220	$< 10^{-5}$	520	0,568	820	0,523	1120	0,381	2300	0,680	3800	0,140
230	$< 10^{-5}$	530	0,572	830	0,514	1130	0,382	2350	0,688	3850	0,158
240	$< 10^{-5}$	540	0,576	840	0,505	1140	0,382	2400	0,690	3900	0,147
250	$< 10^{-5}$	550	0,577	850	0,495	1150	0,383	2450	0,695	3950	0,118
260	$< 10^{-5}$	560	0,575	860	0,486	1160	0,383	2500	0,700	4000	0,100
270	$< 10^{-5}$	570	0,568	870	0,480	1170	0,384	2550	0,702	4050	$8,9 \cdot 10^{-2}$
280	$< 10^{-5}$	580	0,561	880	0,473	1180	0,386	2600	0,704	4100	$9,5 \cdot 10^{-2}$
290	$< 10^{-5}$	590	0,555	890	0,464	1190	0,388	2650	0,700	4150	0,100
300	$< 10^{-5}$	600	0,555	900	0,458	1200	0,390	2700	0,660	4200	0,100
310	$< 10^{-5}$	610	0,558	910	0,449	1250	0,408	2750	0,311	4250	$9,4 \cdot 10^{-2}$
320	$7,4 \cdot 10^{-4}$	620	0,560	920	0,442	1300	0,440	2800	0,170	4300	$7,8 \cdot 10^{-2}$
330	$1,6 \cdot 10^{-2}$	630	0,560	930	0,436	1350	0,468	2850	0,158	4350	$5,5 \cdot 10^{-2}$
340	$8,6 \cdot 10^{-2}$	640	0,558	940	0,429	1400	0,500	2900	0,170	4400	$4,0 \cdot 10^{-2}$
350	0,205	650	0,556	950	0,422	1450	0,532	2950	0,194	4450	$2,5 \cdot 10^{-2}$
360	0,328	660	0,558	960	0,417	1500	0,560	3000	0,220	4500	$1,6 \cdot 10^{-2}$
370	0,401	670	0,564	970	0,410	1550	0,576	3050	0,249	4550	$1,0 \cdot 10^{-2}$
380	0,393	680	0,577	980	0,405	1600	0,586	3100	0,280	4600	$5,8 \cdot 10^{-3}$
390	0,500	690	0,589	990	0,402	1650	0,590	3150	0,306	4650	$3,2 \cdot 10^{-3}$
400	0,546	700	0,599	1000	0,397	1700	0,590	3200	0,336	4700	$1,8 \cdot 10^{-3}$
410	0,546	710	0,604	1010	0,394	1750	0,593	3250	0,363	4750	$1,0 \cdot 10^{-3}$
420	0,549	720	0,604	1020	0,390	1800	0,595	3300	0,370	4800	$6,6 \cdot 10^{-4}$
430	0,559	730	0,600	1030	0,387	1850	0,600	3350	0,351	4850	$4,0 \cdot 10^{-4}$
440	0,556	740	0,595	1040	0,385	1900	0,610	3400	0,290	4900	$2,1 \cdot 10^{-4}$
450	0,569	750	0,587	1050	0,383	1950	0,619	3450	0,217	4950	$1,1 \cdot 10^{-4}$
460	0,583	760	0,580	1060	0,380	2000	0,630	3500	0,150	5000	$3,9 \cdot 10^{-5}$
470	0,583	770	0,571	1070	0,379	2050	0,641	3550	0,101	5050	$1,5 \cdot 10^{-5}$
480	0,577	780	0,561	1080	0,377	2100	0,650	3600	$7,0 \cdot 10^{-2}$	5100	$< 10^{-5}$
490	0,571	790	0,551	1090	0,376	2150	0,657	3650	$5,9 \cdot 10^{-2}$	5150	$< 10^{-5}$