



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	$9,5 \cdot 10^{-2}$	800	0,665	1100	0,712	2200	0,604	3700	$3,6 \cdot 10^{-4}$
210	$2,2 \cdot 10^{-5}$	510	$7,0 \cdot 10^{-2}$	810	0,655	1110	0,696	2250	0,599	3750	$4,0 \cdot 10^{-4}$
220	$6,9 \cdot 10^{-2}$	520	$4,6 \cdot 10^{-2}$	820	0,648	1120	0,683	2300	0,596	3800	$4,1 \cdot 10^{-4}$
230	0,450	530	$3,3 \cdot 10^{-2}$	830	0,644	1130	0,673	2350	0,600	3850	$3,9 \cdot 10^{-4}$
240	0,718	540	$3,0 \cdot 10^{-2}$	840	0,642	1140	0,662	2400	0,600	3900	$3,5 \cdot 10^{-4}$
250	0,826	550	$3,0 \cdot 10^{-2}$	850	0,644	1150	0,644	2450	0,597	3950	$2,8 \cdot 10^{-4}$
260	0,879	560	$2,2 \cdot 10^{-2}$	860	0,646	1160	0,625	2500	0,584	4000	$2,0 \cdot 10^{-4}$
270	0,912	570	$1,1 \cdot 10^{-2}$	870	0,648	1170	0,612	2550	0,525	4050	$1,3 \cdot 10^{-4}$
280	0,939	580	$7,8 \cdot 10^{-3}$	880	0,649	1180	0,595	2600	0,501	4100	$8,2 \cdot 10^{-5}$
290	0,952	590	$9,0 \cdot 10^{-3}$	890	0,652	1190	0,576	2650	0,481	4150	$5,9 \cdot 10^{-5}$
300	0,960	600	$1,2 \cdot 10^{-2}$	900	0,654	1200	0,560	2700	0,446	4200	$5,1 \cdot 10^{-5}$
310	0,966	610	$1,5 \cdot 10^{-2}$	910	0,661	1250	0,489	2750	0,353	4250	$5,4 \cdot 10^{-5}$
320	0,976	620	$1,7 \cdot 10^{-2}$	920	0,663	1300	0,443	2800	0,120	4300	$7,0 \cdot 10^{-5}$
330	0,980	630	$2,3 \cdot 10^{-2}$	930	0,669	1350	0,435	2850	$3,6 \cdot 10^{-2}$	4350	$1,0 \cdot 10^{-4}$
340	0,982	640	$4,4 \cdot 10^{-2}$	940	0,675	1400	0,440	2900	$1,4 \cdot 10^{-2}$	4400	$1,4 \cdot 10^{-4}$
350	0,981	650	0,101	950	0,683	1450	0,437	2950	$7,2 \cdot 10^{-3}$	4450	$1,7 \cdot 10^{-4}$
360	0,976	660	0,227	960	0,688	1500	0,434	3000	$3,8 \cdot 10^{-3}$	4500	$2,1 \cdot 10^{-4}$
370	0,960	670	0,414	970	0,696	1550	0,437	3050	$2,0 \cdot 10^{-3}$	4550	$2,6 \cdot 10^{-4}$
380	0,912	680	0,595	980	0,703	1600	0,456	3100	$1,2 \cdot 10^{-3}$	4600	$3,0 \cdot 10^{-4}$
390	0,787	690	0,727	990	0,711	1650	0,477	3150	$7,4 \cdot 10^{-4}$	4650	$3,5 \cdot 10^{-4}$
400	0,570	700	0,799	1000	0,716	1700	0,490	3200	$4,8 \cdot 10^{-4}$	4700	$4,0 \cdot 10^{-4}$
410	0,360	710	0,829	1010	0,723	1750	0,498	3250	$3,2 \cdot 10^{-4}$	4750	$4,3 \cdot 10^{-4}$
420	0,236	720	0,832	1020	0,728	1800	0,500	3300	$2,3 \cdot 10^{-4}$	4800	$4,7 \cdot 10^{-4}$
430	0,178	730	0,818	1030	0,732	1850	0,513	3350	$1,9 \cdot 10^{-4}$	4850	$4,9 \cdot 10^{-4}$
440	0,168	740	0,795	1040	0,734	1900	0,529	3400	$1,8 \cdot 10^{-4}$	4900	$5,0 \cdot 10^{-4}$
450	0,178	750	0,769	1050	0,734	1950	0,553	3450	$1,8 \cdot 10^{-4}$	4950	$5,0 \cdot 10^{-4}$
460	0,183	760	0,743	1060	0,735	2000	0,570	3500	$1,9 \cdot 10^{-4}$	5000	$5,0 \cdot 10^{-4}$
470	0,166	770	0,719	1070	0,731	2050	0,587	3550	$2,1 \cdot 10^{-4}$	5050	$4,6 \cdot 10^{-4}$
480	0,147	780	0,698	1080	0,727	2100	0,600	3600	$2,5 \cdot 10^{-4}$	5100	$4,0 \cdot 10^{-4}$
490	0,126	790	0,679	1090	0,719	2150	0,609	3650	$3,0 \cdot 10^{-4}$	5150	$2,7 \cdot 10^{-4}$