



Internal transmittance τ_i at reference thickness $d = 3 \text{ mm}$
The internal transmittance values, tabulated and graphically represented, are reference values only

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	< 10 ⁻⁵	800	0.981	1100	0.976	2200	0.966	3700	0.287
210	< 10 ⁻⁵	510	< 10 ⁻⁵	810	0.980	1110	0.976	2250	0.962	3750	0.299
220	< 10 ⁻⁵	520	< 10 ⁻⁵	820	0.980	1120	0.976	2300	0.965	3800	0.309
230	< 10 ⁻⁵	530	< 10 ⁻⁵	830	0.979	1130	0.977	2350	0.967	3850	0.317
240	< 10 ⁻⁵	540	< 10 ⁻⁵	840	0.979	1140	0.977	2400	0.965	3900	0.324
250	< 10 ⁻⁵	550	< 10 ⁻⁵	850	0.978	1150	0.977	2450	0.959	3950	0.327
260	< 10 ⁻⁵	560	< 10 ⁻⁵	860	0.978	1160	0.977	2500	0.950	4000	0.326
270	< 10 ⁻⁵	570	< 10 ⁻⁵	870	0.977	1170	0.977	2550	0.943	4050	0.315
280	< 10 ⁻⁵	580	< 10 ⁻⁵	880	0.977	1180	0.978	2600	0.940	4100	0.294
290	< 10 ⁻⁵	590	< 10 ⁻⁵	890	0.976	1190	0.978	2650	0.931	4150	0.270
300	< 10 ⁻⁵	600	< 10 ⁻⁵	900	0.976	1200	0.978	2700	0.880	4200	0.240
310	< 10 ⁻⁵	610	< 10 ⁻⁵	910	0.976	1250	0.980	2750	0.548	4250	0.207
320	< 10 ⁻⁵	620	< 10 ⁻⁵	920	0.975	1300	0.981	2800	0.368	4300	0.169
330	< 10 ⁻⁵	630	7.4·10 ⁻⁵	930	0.975	1350	0.983	2850	0.340	4350	0.127
340	< 10 ⁻⁵	640	4.3·10 ⁻³	940	0.975	1400	0.984	2900	0.338	4400	8.3·10 ⁻²
350	< 10 ⁻⁵	650	7.2·10 ⁻²	950	0.975	1450	0.986	2950	0.336	4450	4.3·10 ⁻²
360	< 10 ⁻⁵	660	0.330	960	0.975	1500	0.988	3000	0.326	4500	2.0·10 ⁻²
370	< 10 ⁻⁵	670	0.643	970	0.975	1550	0.990	3050	0.307	4550	9.2·10 ⁻³
380	< 10 ⁻⁵	680	0.834	980	0.975	1600	0.990	3100	0.285	4600	3.5·10 ⁻³
390	< 10 ⁻⁵	690	0.920	990	0.975	1650	0.990	3150	0.267	4650	1.3·10 ⁻³
400	< 10 ⁻⁵	700	0.957	1000	0.975	1700	0.989	3200	0.250	4700	5.0·10 ⁻⁴
410	< 10 ⁻⁵	710	0.972	1010	0.975	1750	0.988	3250	0.235	4750	2.0·10 ⁻⁴
420	< 10 ⁻⁵	720	0.979	1020	0.975	1800	0.987	3300	0.222	4800	8.7·10 ⁻⁵
430	< 10 ⁻⁵	730	0.982	1030	0.975	1850	0.986	3350	0.215	4850	4.5·10 ⁻⁵
440	< 10 ⁻⁵	740	0.983	1040	0.975	1900	0.984	3400	0.214	4900	2.5·10 ⁻⁵
450	< 10 ⁻⁵	750	0.983	1050	0.975	1950	0.983	3450	0.220	4950	1.2·10 ⁻⁵
460	< 10 ⁻⁵	760	0.983	1060	0.975	2000	0.983	3500	0.229	5000	< 10 ⁻⁵
470	< 10 ⁻⁵	770	0.982	1070	0.976	2050	0.982	3550	0.241	5050	< 10 ⁻⁵
480	< 10 ⁻⁵	780	0.982	1080	0.976	2100	0.981	3600	0.258	5100	< 10 ⁻⁵
490	< 10 ⁻⁵	790	0.981	1090	0.976	2150	0.978	3650	0.273	5150	< 10 ⁻⁵