



Internal transmittance τ_i at reference thickness d [mm] = 1
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	< 1.0E-05	500	6.1E-01	800	4.3E-02	1100	1.7E-01	2200	8.4E-01	3700	4.1E-01
210	< 1.0E-05	510	6.7E-01	810	4.3E-02	1110	1.8E-01	2250	8.5E-01	3750	4.2E-01
220	< 1.0E-05	520	7.0E-01	820	4.4E-02	1120	1.9E-01	2300	8.5E-01	3800	4.3E-01
230	< 1.0E-05	530	7.0E-01	830	4.5E-02	1130	2.0E-01	2350	8.6E-01	3850	4.4E-01
240	< 1.0E-05	540	6.7E-01	840	4.5E-02	1140	2.1E-01	2400	8.7E-01	3900	4.5E-01
250	< 1.0E-05	550	6.2E-01	850	4.7E-02	1150	2.2E-01	2450	8.7E-01	3950	4.5E-01
260	< 1.0E-05	560	5.5E-01	860	4.8E-02	1160	2.3E-01	2500	8.8E-01	4000	4.5E-01
270	< 1.0E-05	570	4.8E-01	870	4.9E-02	1170	2.4E-01	2550	8.8E-01	4050	4.4E-01
280	< 1.0E-05	580	4.0E-01	880	5.0E-02	1180	2.5E-01	2600	8.8E-01	4100	4.2E-01
290	< 1.0E-05	590	3.3E-01	890	5.3E-02	1190	2.6E-01	2650	8.8E-01	4150	4.0E-01
300	< 1.0E-05	600	2.7E-01	900	5.6E-02	1200	2.6E-01	2700	8.7E-01	4200	3.8E-01
310	< 1.0E-05	610	2.1E-01	910	5.9E-02	1250	3.0E-01	2750	6.9E-01	4250	3.5E-01
320	< 1.0E-05	620	1.6E-01	920	6.3E-02	1300	3.5E-01	2800	6.2E-01	4300	3.2E-01
330	< 1.0E-05	630	1.3E-01	930	6.6E-02	1350	4.0E-01	2850	6.1E-01	4350	2.9E-01
340	< 1.0E-05	640	1.1E-01	940	7.0E-02	1400	4.4E-01	2900	6.0E-01	4400	2.5E-01
350	< 1.0E-05	650	8.9E-02	950	7.4E-02	1450	4.9E-01	2950	5.9E-01	4450	2.1E-01
360	< 1.0E-05	660	7.5E-02	960	7.9E-02	1500	5.3E-01	3000	5.8E-01	4500	1.6E-01
370	< 1.0E-05	670	6.6E-02	970	8.4E-02	1550	5.7E-01	3050	5.6E-01	4550	1.1E-01
380	< 1.0E-05	680	5.8E-02	980	9.0E-02	1600	6.0E-01	3100	5.4E-01	4600	7.5E-02
390	< 1.0E-05	690	5.3E-02	990	9.5E-02	1650	6.4E-01	3150	5.2E-01	4650	5.2E-02
400	< 1.0E-05	700	5.0E-02	1000	1.0E-01	1700	6.7E-01	3200	5.0E-01	4700	3.3E-02
410	7.6E-04	710	4.8E-02	1010	1.1E-01	1750	7.0E-01	3250	4.8E-01	4750	2.2E-02
420	5.7E-03	720	4.7E-02	1020	1.2E-01	1800	7.2E-01	3300	4.6E-01	4800	1.6E-02
430	2.0E-02	730	4.6E-02	1030	1.2E-01	1850	7.4E-01	3350	4.4E-01	4850	1.2E-02
440	5.3E-02	740	4.5E-02	1040	1.3E-01	1900	7.6E-01	3400	4.2E-01	4900	1.0E-02
450	1.2E-01	750	4.5E-02	1050	1.4E-01	1950	7.8E-01	3450	4.1E-01	4950	7.5E-03
460	2.2E-01	760	4.4E-02	1060	1.4E-01	2000	7.9E-01	3500	4.0E-01	5000	5.0E-03
470	3.3E-01	770	4.4E-02	1070	1.5E-01	2050	8.1E-01	3550	4.0E-01	5050	2.8E-03
480	4.3E-01	780	4.4E-02	1080	1.6E-01	2100	8.2E-01	3600	4.0E-01	5100	1.5E-03
490	5.3E-01	790	4.3E-02	1090	1.7E-01	2150	8.3E-01	3650	4.0E-01	5150	6.6E-04