



Internal transmittance τ_i at reference thickness d [mm] = 3
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	< 1.0E-05	800	8.3E-01	1100	1.0E+00	2200	9.7E-01	3700	4.6E-02
210	< 1.0E-05	510	< 1.0E-05	810	9.0E-01	1110	1.0E+00	2250	9.6E-01	3750	4.1E-02
220	< 1.0E-05	520	< 1.0E-05	820	9.5E-01	1120	1.0E+00	2300	9.6E-01	3800	4.0E-02
230	< 1.0E-05	530	< 1.0E-05	830	9.7E-01	1130	1.0E+00	2350	9.6E-01	3850	4.6E-02
240	< 1.0E-05	540	< 1.0E-05	840	9.8E-01	1140	1.0E+00	2400	9.5E-01	3900	5.7E-02
250	< 1.0E-05	550	< 1.0E-05	850	9.9E-01	1150	1.0E+00	2450	9.4E-01	3950	7.3E-02
260	< 1.0E-05	560	< 1.0E-05	860	9.9E-01	1160	1.0E+00	2500	9.4E-01	4000	7.3E-02
270	< 1.0E-05	570	< 1.0E-05	870	1.0E+00	1170	1.0E+00	2550	9.3E-01	4050	6.6E-02
280	< 1.0E-05	580	< 1.0E-05	880	1.0E+00	1180	1.0E+00	2600	9.2E-01	4100	5.7E-02
290	< 1.0E-05	590	< 1.0E-05	890	1.0E+00	1190	1.0E+00	2650	9.1E-01	4150	5.2E-02
300	< 1.0E-05	600	< 1.0E-05	900	1.0E+00	1200	1.0E+00	2700	8.7E-01	4200	5.4E-02
310	< 1.0E-05	610	< 1.0E-05	910	1.0E+00	1250	1.0E+00	2750	5.3E-01	4250	5.4E-02
320	< 1.0E-05	620	< 1.0E-05	920	1.0E+00	1300	1.0E+00	2800	2.3E-01	4300	5.2E-02
330	< 1.0E-05	630	< 1.0E-05	930	1.0E+00	1350	1.0E+00	2850	1.8E-01	4350	4.5E-02
340	< 1.0E-05	640	< 1.0E-05	940	1.0E+00	1400	1.0E+00	2900	1.5E-01	4400	3.5E-02
350	< 1.0E-05	650	< 1.0E-05	950	1.0E+00	1450	1.0E+00	2950	1.3E-01	4450	2.4E-02
360	< 1.0E-05	660	1.2E-05	960	1.0E+00	1500	1.0E+00	3000	1.1E-01	4500	1.5E-02
370	< 1.0E-05	670	2.3E-05	970	1.0E+00	1550	1.0E+00	3050	9.8E-02	4550	8.0E-03
380	< 1.0E-05	680	4.6E-05	980	1.0E+00	1600	1.0E+00	3100	8.8E-02	4600	3.4E-03
390	< 1.0E-05	690	9.0E-05	990	1.0E+00	1650	1.0E+00	3150	8.0E-02	4650	1.4E-03
400	< 1.0E-05	700	1.6E-04	1000	1.0E+00	1700	1.0E+00	3200	7.4E-02	4700	5.5E-04
410	< 1.0E-05	710	2.9E-04	1010	1.0E+00	1750	1.0E+00	3250	6.9E-02	4750	2.0E-04
420	< 1.0E-05	720	6.0E-04	1020	1.0E+00	1800	9.9E-01	3300	6.5E-02	4800	7.4E-05
430	< 1.0E-05	730	1.7E-03	1030	1.0E+00	1850	9.9E-01	3350	6.2E-02	4850	3.0E-05
440	< 1.0E-05	740	6.4E-03	1040	1.0E+00	1900	9.9E-01	3400	5.9E-02	4900	1.2E-05
450	< 1.0E-05	750	2.7E-02	1050	1.0E+00	1950	9.9E-01	3450	5.6E-02	4950	< 1.0E-05
460	< 1.0E-05	760	1.0E-01	1060	1.0E+00	2000	9.9E-01	3500	5.4E-02	5000	< 1.0E-05
470	< 1.0E-05	770	2.7E-01	1070	1.0E+00	2050	9.9E-01	3550	5.2E-02	5050	< 1.0E-05
480	< 1.0E-05	780	5.0E-01	1080	1.0E+00	2100	9.8E-01	3600	5.2E-02	5100	< 1.0E-05
490	< 1.0E-05	790	7.0E-01	1090	1.0E+00	2150	9.8E-01	3650	5.1E-02	5150	< 1.0E-05