



Internal transmittance τ_i at reference thickness $d = 1$ 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	< 1,0E-05	500	9,8E-01	800	1,0E-02	1100	2,7E-02	2200	7,8E-01	3700	2,0E-04
210	< 1,0E-05	510	9,8E-01	810	8,8E-03	1110	3,0E-02	2250	7,6E-01	3750	2,1E-04
220	< 1,0E-05	520	9,8E-01	820	7,6E-03	1120	3,3E-02	2300	7,6E-01	3800	2,1E-04
230	< 1,0E-05	530	9,8E-01	830	6,8E-03	1130	3,7E-02	2350	7,6E-01	3850	2,1E-04
240	< 1,0E-05	540	9,7E-01	840	6,1E-03	1140	4,0E-02	2400	7,5E-01	3900	1,7E-04
250	< 1,0E-05	550	9,5E-01	850	5,7E-03	1150	4,4E-02	2450	7,4E-01	3950	1,3E-04
260	< 1,0E-05	560	9,3E-01	860	5,2E-03	1160	4,8E-02	2500	7,1E-01	4000	1,0E-04
270	< 1,0E-05	570	9,0E-01	870	4,9E-03	1170	5,3E-02	2550	6,6E-01	4050	7,7E-05
280	< 1,0E-05	580	8,5E-01	880	4,8E-03	1180	5,8E-02	2600	6,1E-01	4100	6,0E-05
290	2,6E-04	590	8,0E-01	890	4,9E-03	1190	6,3E-02	2650	5,7E-01	4150	5,0E-05
300	3,5E-02	600	7,4E-01	900	4,9E-03	1200	6,9E-02	2700	5,3E-01	4200	4,5E-05
310	2,4E-01	610	6,7E-01	910	5,0E-03	1250	1,0E-01	2750	3,9E-01	4250	5,3E-05
320	5,1E-01	620	5,9E-01	920	5,2E-03	1300	1,5E-01	2800	6,1E-02	4300	7,9E-05
330	6,9E-01	630	5,2E-01	930	5,5E-03	1350	2,0E-01	2850	8,2E-03	4350	1,2E-04
340	7,9E-01	640	4,4E-01	940	5,9E-03	1400	2,7E-01	2900	2,3E-03	4400	1,8E-04
350	8,3E-01	650	3,7E-01	950	6,2E-03	1450	3,4E-01	2950	1,1E-03	4450	2,4E-04
360	8,6E-01	660	3,0E-01	960	6,8E-03	1500	4,1E-01	3000	5,8E-04	4500	3,2E-04
370	8,8E-01	670	2,4E-01	970	7,3E-03	1550	4,9E-01	3050	3,3E-04	4550	4,0E-04
380	9,0E-01	680	1,9E-01	980	8,0E-03	1600	5,5E-01	3100	2,0E-04	4600	4,9E-04
390	9,2E-01	690	1,5E-01	990	8,9E-03	1650	6,1E-01	3150	1,3E-04	4650	5,9E-04
400	9,3E-01	700	1,2E-01	1000	9,8E-03	1700	6,7E-01	3200	8,9E-05	4700	7,2E-04
410	9,4E-01	710	8,9E-02	1010	1,1E-02	1750	7,1E-01	3250	6,7E-05	4750	8,7E-04
420	9,5E-01	720	6,8E-02	1020	1,2E-02	1800	7,4E-01	3300	5,5E-05	4800	1,0E-03
430	9,6E-01	730	5,2E-02	1030	1,3E-02	1850	7,7E-01	3350	5,0E-05	4850	1,2E-03
440	9,6E-01	740	3,9E-02	1040	1,5E-02	1900	7,9E-01	3400	5,0E-05	4900	1,3E-03
450	9,7E-01	750	3,0E-02	1050	1,6E-02	1950	8,0E-01	3450	5,6E-05	4950	1,4E-03
460	9,7E-01	760	2,3E-02	1060	1,8E-02	2000	8,1E-01	3500	6,7E-05	5000	1,2E-03
470	9,8E-01	770	1,8E-02	1070	2,0E-02	2050	8,1E-01	3550	8,8E-05	5050	9,8E-04
480	9,8E-01	780	1,4E-02	1080	2,2E-02	2100	8,2E-01	3600	1,2E-04	5100	6,3E-04
490	9,8E-01	790	1,2E-02	1090	2,5E-02	2150	8,1E-01	3650	1,6E-04	5150	3,1E-04