

λ [nm]	ITO		SnO ₂ :F	
	n	κ	n	κ
280	2.50	0.03	2.45	0.04
290	2.43	0.03	2.39	0.03
300	2.37	0.02	2.32	0.03
310	2.32	0.02	2.27	0.02
320	2.28	0.02	2.23	0.02
330	2.25	0.02	2.20	0.02
340	2.21	0.02	2.18	0.01
350	2.19	0.02	2.16	0.01
360	2.16	0.02	2.14	0.01
370	2.14	0.01	2.12	0.01
380	2.12	0.01	2.11	0.01
390	2.10	0.01	2.09	0.01
400	2.08	0.01	2.08	0.01
410	2.06	0.01	2.07	0.01
420	2.05	0.01	2.06	0.01
430	2.03	0.01	2.05	0.01
440	2.02	0.01	2.04	0.01
450	2.01	0.01	2.03	0.01
460	1.99	0.01	2.02	0.01
470	1.98	0.01	2.02	0.01
480	1.97	0.01	2.01	0.01
490	1.96	0.01	2.00	0.01
500	1.95	0.01	2.00	0.01
510	1.94	0.01	1.99	0.01
520	1.93	0.01	1.98	0.01
530	1.92	0.01	1.98	0.01
540	1.91	0.01	1.97	0.01
550	1.90	0.01	1.96	0.01
560	1.89	0.01	1.96	0.01
570	1.88	0.01	1.95	0.01
580	1.87	0.01	1.94	0.01
590	1.86	0.01	1.94	0.01
600	1.85	0.01	1.93	0.01
610	1.84	0.01	1.93	0.01
620	1.83	0.01	1.92	0.01
630	1.82	0.01	1.91	0.01
640	1.82	0.01	1.91	0.01
650	1.81	0.01	1.90	0.01
660	1.80	0.01	1.90	0.01
670	1.79	0.02	1.89	0.01
680	1.78	0.02	1.88	0.01
690	1.77	0.02	1.88	0.01
700	1.76	0.02	1.87	0.01
710	1.75	0.02	1.87	0.01
720	1.74	0.02	1.86	0.01
730	1.73	0.02	1.85	0.02

λ [nm]	ITO		SnO ₂ :F	
	n	κ	n	κ
740	1.72	0.02	1.85	0.02
750	1.71	0.02	1.84	0.02
760	1.70	0.02	1.83	0.02
770	1.69	0.02	1.83	0.02
780	1.68	0.02	1.82	0.02
790	1.67	0.02	1.81	0.02
800	1.66	0.02	1.81	0.02
810	1.65	0.02	1.80	0.02
820	1.64	0.02	1.79	0.02
830	1.63	0.03	1.79	0.02
840	1.62	0.03	1.78	0.02
850	1.61	0.03	1.77	0.02
860	1.60	0.03	1.76	0.02
870	1.59	0.03	1.76	0.02
880	1.57	0.03	1.75	0.03
890	1.56	0.03	1.74	0.03
900	1.55	0.03	1.73	0.03
910	1.54	0.03	1.73	0.03
920	1.53	0.03	1.72	0.03
930	1.52	0.04	1.71	0.03
940	1.50	0.04	1.70	0.03
950	1.49	0.04	1.69	0.03
960	1.48	0.04	1.69	0.03
970	1.46	0.04	1.68	0.03
980	1.45	0.04	1.67	0.04
990	1.44	0.04	1.66	0.04
1000	1.42	0.05	1.65	0.04
1010	1.41	0.05	1.64	0.04
1020	1.40	0.05	1.63	0.04
1030	1.38	0.05	1.63	0.04
1040	1.37	0.05	1.62	0.04
1050	1.35	0.06	1.61	0.05
1060	1.34	0.06	1.60	0.05
1070	1.32	0.06	1.59	0.05
1080	1.31	0.06	1.58	0.05
1090	1.29	0.06	1.57	0.05
1100	1.27	0.07	1.56	0.05
1110	1.26	0.07	1.55	0.05
1120	1.24	0.07	1.54	0.06
1130	1.22	0.07	1.53	0.06
1140	1.20	0.08	1.52	0.06
1150	1.19	0.08	1.51	0.06
1160	1.17	0.08	1.50	0.06
1170	1.15	0.09	1.49	0.07
1180	1.13	0.09	1.47	0.07
1190	1.11	0.09	1.46	0.07

λ [nm]	ITO		SnO ₂ :F	
	n	κ	n	κ
1200	1.09	0.10	1.45	0.07
1210	1.07	0.10	1.44	0.08
1220	1.05	0.11	1.43	0.08
1230	1.02	0.11	1.42	0.08
1240	1.00	0.12	1.40	0.08
1250	0.98	0.12	1.39	0.09
1260	0.95	0.13	1.38	0.09
1270	0.93	0.14	1.37	0.09
1280	0.90	0.14	1.35	0.09
1290	0.88	0.15	1.34	0.10
1300	0.85	0.16	1.33	0.10
1310	0.82	0.17	1.31	0.10
1320	0.80	0.18	1.30	0.11
1330	0.77	0.19	1.29	0.11
1340	0.74	0.20	1.27	0.12
1350	0.70	0.21	1.26	0.12
1360	0.67	0.23	1.24	0.12
1370	0.64	0.25	1.23	0.13
1380	0.60	0.27	1.21	0.13
1390	0.57	0.29	1.20	0.14
1400	0.54	0.31	1.18	0.14
1410	0.50	0.34	1.17	0.15
1420	0.47	0.37	1.15	0.15
1430	0.44	0.40	1.13	0.16
1440	0.41	0.44	1.12	0.16
1450	0.39	0.48	1.10	0.17
1460	0.37	0.51	1.08	0.17
1470	0.35	0.55	1.06	0.18
1480	0.33	0.59	1.04	0.19
1490	0.32	0.63	1.03	0.19
1500	0.31	0.67	1.01	0.20
1510	0.30	0.70	0.99	0.21
1520	0.29	0.74	0.97	0.22
1530	0.28	0.77	0.95	0.23
1540	0.27	0.81	0.93	0.24
1550	0.27	0.84	0.91	0.25
1560	0.26	0.87	0.89	0.26
1570	0.26	0.90	0.87	0.27
1580	0.25	0.94	0.85	0.28
1590	0.25	0.97	0.82	0.29
1600	0.25	1.00	0.80	0.31
1610	0.25	1.02	0.78	0.32
1620	0.24	1.05	0.76	0.34
1630	0.24	1.08	0.74	0.35
1640	0.24	1.11	0.71	0.37
1650	0.24	1.13	0.69	0.39

λ [nm]	ITO		SnO ₂ :F	
	n	κ	n	κ
1660	0.24	1.16	0.67	0.41
1670	0.24	1.19	0.65	0.43
1680	0.23	1.21	0.63	0.45
1690	0.23	1.24	0.61	0.48
1700	0.23	1.26	0.59	0.50
1710	0.23	1.29	0.57	0.52
1720	0.23	1.31	0.55	0.55
1730	0.23	1.34	0.54	0.58
1740	0.23	1.36	0.52	0.60
1750	0.23	1.38	0.51	0.63
1760	0.23	1.41	0.50	0.66
1770	0.23	1.43	0.48	0.68
1780	0.23	1.45	0.47	0.71
1790	0.23	1.47	0.46	0.74
1800	0.23	1.50	0.46	0.76
1810	0.23	1.52	0.45	0.79
1820	0.23	1.54	0.44	0.82
1830	0.23	1.56	0.43	0.84
1840	0.23	1.58	0.43	0.87
1850	0.24	1.61	0.42	0.89
1860	0.24	1.63	0.42	0.92
1870	0.24	1.65	0.41	0.94
1880	0.24	1.67	0.41	0.97
1890	0.24	1.69	0.40	0.99
1900	0.24	1.71	0.40	1.02
1910	0.24	1.73	0.40	1.04
1920	0.24	1.75	0.39	1.06
1930	0.24	1.77	0.39	1.09
1940	0.24	1.79	0.39	1.11
1950	0.24	1.81	0.39	1.13
1960	0.24	1.83	0.39	1.16
1970	0.25	1.85	0.38	1.18
1980	0.25	1.87	0.38	1.20
1990	0.25	1.89	0.38	1.22
2000	0.25	1.91	0.38	1.24
2010	0.25	1.93	0.38	1.26
2020	0.25	1.95	0.38	1.28
2030	0.25	1.97	0.38	1.31
2040	0.25	1.98	0.38	1.33
2050	0.26	2.00	0.38	1.35
2060	0.26	2.02	0.38	1.37
2070	0.26	2.04	0.38	1.39
2080	0.26	2.06	0.38	1.41
2090	0.26	2.08	0.38	1.43
2100	0.26	2.10	0.38	1.44
2110	0.26	2.11	0.38	1.46

λ [nm]	ITO		SnO ₂ :F	
	n	κ	n	κ
2120	0.26	2.13	0.38	1.48
2130	0.27	2.15	0.38	1.50
2140	0.27	2.17	0.38	1.52
2150	0.27	2.19	0.38	1.54
2160	0.27	2.21	0.38	1.56
2170	0.27	2.22	0.38	1.58
2180	0.27	2.24	0.38	1.60
2190	0.28	2.26	0.38	1.61
2200	0.28	2.28	0.38	1.63
2210	0.28	2.29	0.38	1.65
2220	0.28	2.31	0.39	1.67
2230	0.28	2.33	0.39	1.68
2240	0.28	2.35	0.39	1.70
2250	0.28	2.36	0.39	1.72
2260	0.29	2.38	0.39	1.74
2270	0.29	2.40	0.39	1.75
2280	0.29	2.42	0.39	1.77
2290	0.29	2.43	0.39	1.79
2300	0.29	2.45	0.39	1.81
2310	0.29	2.47	0.40	1.82
2320	0.30	2.48	0.40	1.84
2330	0.30	2.50	0.40	1.86
2340	0.30	2.52	0.40	1.87
2350	0.30	2.54	0.40	1.89
2360	0.30	2.55	0.40	1.91
2370	0.31	2.57	0.40	1.92
2380	0.31	2.59	0.41	1.94
2390	0.31	2.60	0.41	1.96
2400	0.31	2.62	0.41	1.97
2410	0.31	2.64	0.41	1.99
2420	0.31	2.65	0.41	2.00
2430	0.32	2.67	0.41	2.02
2440	0.32	2.69	0.42	2.04
2450	0.32	2.70	0.42	2.05
2460	0.32	2.72	0.42	2.07
2470	0.32	2.74	0.42	2.08
2480	0.33	2.75	0.42	2.10
2490	0.33	2.77	0.42	2.11
2500	0.33	2.78	0.43	2.13