

BP1550透過率

波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)
2300	0.26	2060	51.73	1820	59.28	1580	88.27	1350	0.13	1120	0.01
2290	0.11	2050	53.91	1810	56.92	1570	88.69	1340	0.11	1110	0.01
2280	0.00	2040	56.02	1800	52.24	1560	88.99	1330	0.09	1100	0.01
2270	0.01	2030	57.21	1790	46.72	1550	88.96	1320	0.06	1090	0.01
2260	0.06	2020	59.07	1780	44.71	1540	88.72	1310	0.05	1080	0.01
2250	0.00	2010	59.83	1770	46.98	1530	88.18	1300	0.03	1070	0.00
2240	0.00	2000	59.66	1760	44.48	1520	87.50	1290	0.03	1060	0.01
2230	0.01	1990	60.29	1750	37.54	1510	85.84	1280	0.03	1050	0.01
2220	0.45	1980	60.32	1740	30.91	1500	81.89	1270	0.02	1040	0.01
2210	4.27	1970	58.20	1730	25.65	1490	73.60	1260	0.02	1030	0.00
2200	9.33	1960	51.28	1720	22.56	1480	59.70	1250	0.02	1020	0.02
2190	13.27	1950	43.97	1710	22.29	1470	42.73	1240	0.01	1010	0.01
2180	17.12	1940	45.43	1700	21.68	1460	27.20	1230	0.02	1000	0.01
2170	19.93	1930	45.84	1690	20.72	1450	15.82	1220	0.01	990	0.00
2160	20.60	1920	35.52	1680	14.64	1440	8.62	1210	0.01	980	0.04
2150	18.49	1910	24.50	1670	23.02	1430	4.76	1200	0.01	970	0.01
2140	13.32	1900	30.42	1660	38.62	1420	2.71	1190	0.01	960	0.03
2130	15.60	1890	46.18	1650	62.65	1410	1.66	1180	0.01	950	0.00
2120	19.79	1880	54.97	1640	73.79	1400	1.02	1170	0.01	940	0.01
2110	21.42	1870	56.80	1630	77.36	1390	0.63	1160	0.01	930	0.04
2100	30.42	1860	55.66	1620	80.01	1380	0.43	1150	0.00	920	0.05
2090	40.48	1850	57.11	1610	83.75	1370	0.27	1140	0.01	910	0.05
2080	47.35	1840	59.00	1600	85.99	1360	0.20	1130	0.01	900	0.08
2070	50.52	1830	59.49	1590	87.40						