

LP1475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 (%)
2100	91.47	1860	94.45	1620	98.09	1380	0.58	1140	0.01
2090	91.89	1850	94.00	1610	98.05	1370	0.39	1130	0.01
2080	91.96	1840	93.78	1600	97.92	1360	0.27	1120	0.00
2070	92.99	1830	93.65	1590	97.72	1350	0.17	1110	0.01
2060	93.83	1820	94.11	1580	97.40	1340	0.12	1100	0.01
2050	94.85	1810	94.17	1570	96.86	1330	0.09	1090	0.01
2040	95.80	1800	94.60	1560	96.10	1320	0.06	1080	0.00
2030	96.20	1790	94.74	1550	95.21	1310	0.05	1070	0.00
2020	96.95	1780	95.49	1540	94.41	1300	0.04	1060	0.01
2010	97.07	1770	95.95	1530	93.65	1290	0.03	1050	0.01
2000	97.59	1760	96.45	1520	92.98	1280	0.03	1040	0.01
1990	98.36	1750	97.29	1510	91.96	1270	0.02	1030	0.01
1980	97.77	1740	97.70	1500	89.06	1260	0.01	1020	0.00
1970	97.37	1730	98.46	1490	81.91	1250	0.02	1010	0.01
1960	97.84	1720	98.71	1480	68.75	1240	0.02	1000	0.02
1950	98.05	1710	98.72	1470	51.06	1230	0.01	990	0.00
1940	97.57	1700	99.00	1460	33.50	1220	0.01	980	0.00
1930	97.22	1690	99.00	1450	20.41	1210	0.01	970	0.01
1920	95.91	1680	99.11	1440	11.84	1200	0.01	960	0.01
1910	95.93	1670	98.65	1430	6.74	1190	0.01	950	0.03
1900	95.47	1660	98.56	1420	3.89	1180	0.01	940	0.01
1890	95.24	1650	98.33	1410	2.33	1170	0.01	930	0.00
1880	95.04	1640	98.32	1400	1.43	1160	0.01	920	0.03
1870	94.36	1630	98.16	1390	0.91	1150	0.01	910	0.08
								900	0.11