

Bi880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 (%)
1100	0.20	950	0.11	800	0.36	650	0.14	500	0.02
1090	0.18	940	0.09	790	0.28	640	0.08	490	0.12
1080	0.15	930	0.10	780	0.21	630	0.17	480	0.02
1070	0.10	920	0.21	770	0.14	620	0.13	470	0.05
1060	0.05	910	0.69	760	0.17	610	0.16	460	0.01
1050	0.05	900	11.18	750	0.17	600	0.10	450	0.00
1040	0.05	890	73.97	740	0.09	590	0.03	440	0.00
1030	0.09	880	90.19	730	0.11	580	0.06	430	0.01
1020	0.09	870	72.42	720	0.09	570	0.11	420	0.02
1010	0.07	860	13.51	710	0.05	560	0.05	410	0.01
1000	0.04	850	0.69	700	0.03	550	0.06	400	0.01
990	0.02	840	0.10	690	0.07	540	0.19	390	0.03
980	0.07	830	0.05	680	0.26	530	0.11	380	0.04
970	0.20	820	0.09	670	0.22	520	0.06	370	0.32
960	0.23	810	0.31	660	0.06	510	0.03	360	0.08
								350	0.03