

Bi808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	0.43	940	0.07	780	2.77	620	0.11	460	0.02
1090	0.32	930	0.09	770	0.29	610	0.04	450	0.06
1080	0.30	920	0.04	760	0.11	600	0.06	440	0.04
1070	0.34	910	0.05	750	0.10	590	0.18	430	0.01
1060	0.38	900	0.08	740	0.05	580	0.17	420	0.03
1050	0.37	890	0.20	730	0.04	570	0.30	410	0.01
1040	0.32	880	0.18	720	0.20	560	0.06	400	0.01
1030	0.22	870	0.11	710	0.17	550	0.01	390	0.01
1020	0.11	860	0.17	700	0.15	540	0.03	380	0.00
1010	0.06	850	0.38	690	0.13	530	0.38	370	0.01
1000	0.03	840	2.62	680	0.09	520	0.08	360	0.01
990	0.07	830	30.33	670	0.09	510	0.04	350	0.00
980	0.24	820	81.33	660	0.25	500	0.03	340	0.00
970	0.20	810	86.55	650	0.06	490	0.06	330	-0.01
960	0.07	800	83.68	640	0.00	480	0.06	320	0.01
950	0.06	790	43.31	630	0.02	470	0.10	310	0.03
								300	0.00