

## Bi660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	0.42	950	0.02	800	0.01	650	85.73	500	0.14
1090	0.48	940	0.03	790	0.00	640	27.04	490	0.15
1080	0.42	930	0.05	780	0.01	630	1.96	480	0.09
1070	0.26	920	0.11	770	0.01	620	0.32	470	0.05
1060	0.14	910	0.19	760	0.02	610	0.13	460	0.10
1050	0.07	900	1.01	750	0.02	600	0.07	450	0.07
1040	0.05	890	-0.24	740	0.04	590	0.06	440	0.03
1030	0.04	880	-0.17	730	0.16	580	0.05	430	0.01
1020	0.06	870	0.47	720	0.19	570	0.06	420	0.05
1010	0.10	860	0.00	710	0.09	560	0.07	410	0.04
1000	0.25	850	0.00	700	0.10	550	0.10	400	0.01
990	0.37	840	0.00	690	0.33	540	0.04	390	0.01
980	0.25	830	0.00	680	5.80	530	0.03	380	0.03
970	0.10	820	0.00	670	68.59	520	0.12	370	0.89
960	0.04	810	0.01	660	90.10	510	0.32	360	0.18
								350	0.00