

Bi650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	0.33	950	0.05	800	0.22	650	91.95	500	0.03
1090	0.24	940	-0.01	790	0.20	640	61.11	490	0.03
1080	0.23	930	0.01	780	0.14	630	3.52	480	0.00
1070	0.28	920	0.06	770	0.13	620	0.17	470	0.00
1060	0.33	910	0.21	760	0.21	610	0.08	460	0.03
1050	0.38	900	0.42	750	0.20	600	0.05	450	0.14
1040	0.40	890	0.29	740	0.13	590	0.09	440	0.11
1030	0.44	880	-0.09	730	0.08	580	0.04	430	0.12
1020	0.36	870	0.01	720	0.06	570	0.06	420	0.12
1010	0.23	860	0.03	710	0.06	560	0.18	410	0.04
1000	0.15	850	0.12	700	0.09	550	0.04	400	0.35
990	0.10	840	0.27	690	0.26	540	0.03	390	0.46
980	0.10	830	0.13	680	3.14	530	0.02	380	1.01
970	0.15	820	0.09	670	53.47	520	0.26	370	0.01
960	0.14	810	0.11	660	89.25	510	0.23	360	0.00
								350	0.00