

Bi832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	950	0.06	800	2.33	650	0.09	500	0.02
1090	0.31	940	0.10	790	0.30	640	0.12	490	0.14
1080	0.29	930	0.21	780	0.16	630	0.04	480	0.01
1070	0.36	920	0.23	770	0.29	620	0.02	470	0.07
1060	0.54	910	0.12	760	0.45	610	0.12	460	0.01
1050	0.53	900	0.16	750	0.16	600	0.11	450	0.01
1040	0.32	890	0.04	740	0.46	590	0.08	440	0.07
1030	0.17	880	0.26	730	0.18	580	0.12	430	0.00
1020	0.15	870	0.32	720	0.12	570	0.05	420	0.02
1010	0.09	860	0.81	710	0.40	560	0.02	410	0.02
1000	0.06	850	7.41	700	0.33	550	0.02	400	0.00
990	0.10	840	64.56	690	0.12	540	0.01	390	0.00
980	0.15	830	92.58	680	0.08	530	0.06	380	0.03
970	0.24	820	92.44	670	0.19	520	0.09	370	0.01
960	0.22	810	47.15	660	0.11	510	0.08	360	0.01
								350	0.00