

LP285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	84.45	920	92.53	740	99.35	560	99.22	380	89.87
1090	84.75	910	92.85	730	99.31	550	99.21	370	85.78
1080	85.11	900	93.47	720	99.53	540	99.22	360	80.51
1070	85.51	890	93.86	710	99.64	530	99.28	350	75.00
1060	85.88	880	94.53	700	99.58	520	99.24	340	69.68
1050	86.29	870	95.00	690	99.59	510	99.25	330	65.11
1040	86.71	860	95.41	680	99.60	500	99.21	320	61.85
1030	87.15	850	95.87	670	99.49	490	99.08	310	59.89
1020	87.60	840	96.28	660	99.41	480	99.00	300	57.77
1010	88.05	830	96.74	650	99.43	470	98.76	290	50.89
1000	88.49	820	97.13	640	99.29	460	98.60	280	32.15
990	89.01	810	97.59	630	99.25	450	98.33	270	11.11
980	89.43	800	97.96	620	99.17	440	98.09	260	1.98
970	89.94	790	98.32	610	99.12	430	97.78	250	0.23
960	90.41	780	98.49	600	99.11	420	97.32	240	0.03
950	90.89	770	98.80	590	99.09	410	96.54	230	0.01
940	91.42	760	99.03	580	99.12	400	95.28	220	0.01
930	91.91	750	99.14	570	99.09	390	93.15	210	0.01
								200	0.01