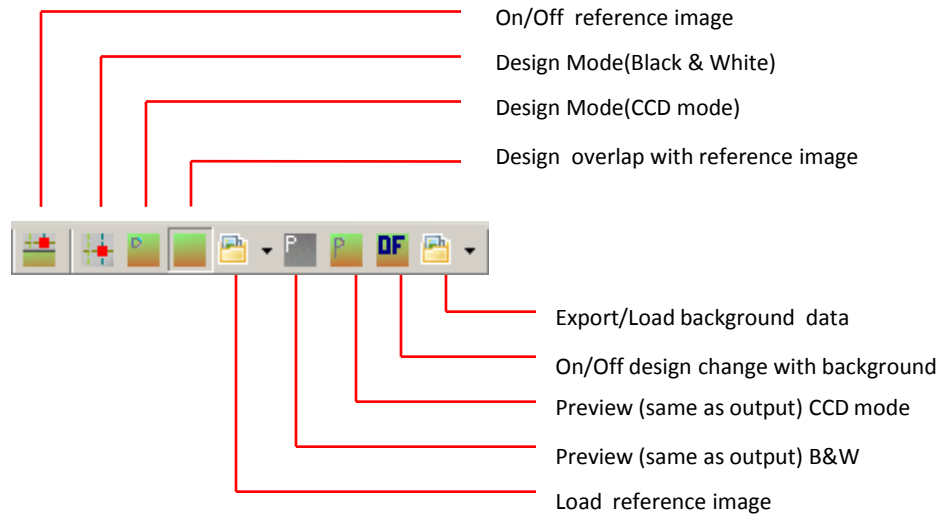
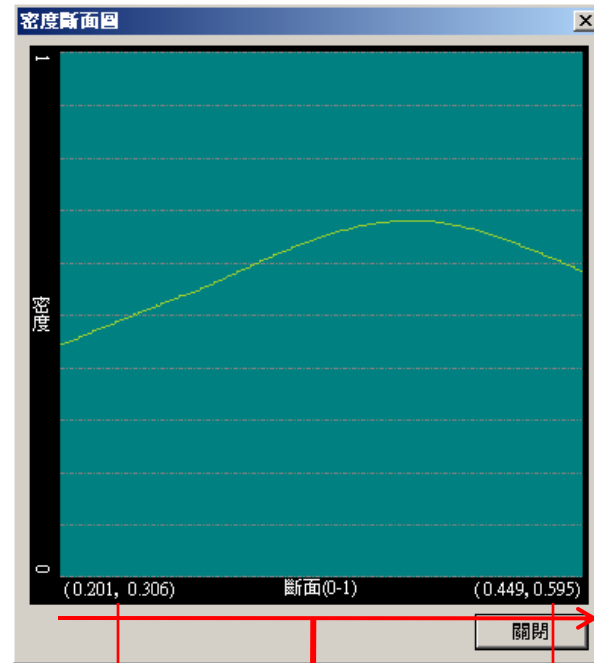
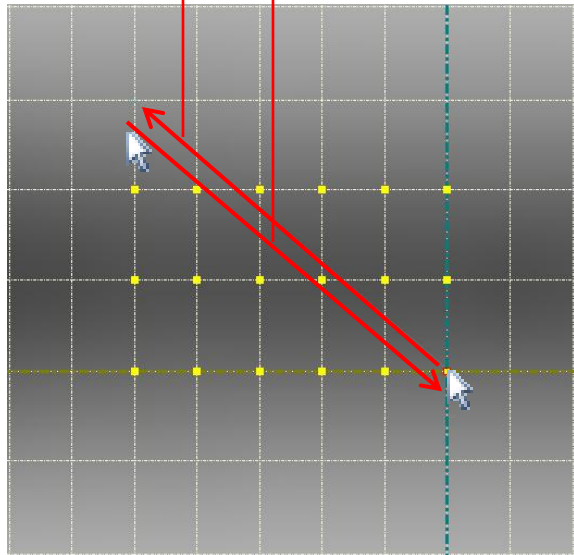
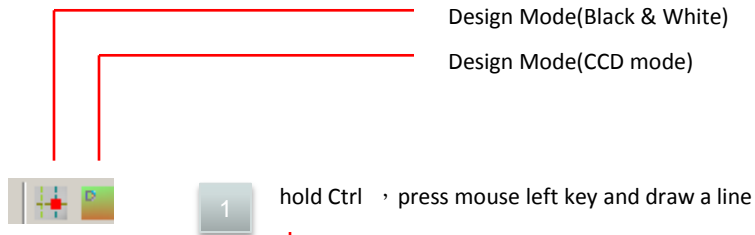


View Density data in each Mode



Function of icons

View Density data in Design Mode



Density 0-1

X and Y of start point

Normalize to 0~1

X and Y of End point

View Density data in Preview and background Mode



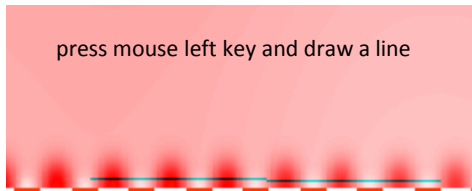
- On/Off design change with background
- Preview (same as output) CCD mode
- Preview (same as output) B&W



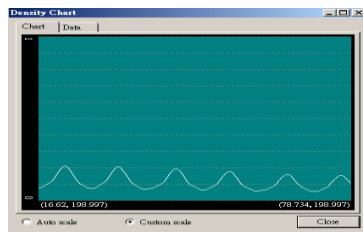
- Chart mode
- Table mode

Chart and table icon are functional in preview and background mode

Chart mode



Show density chart



Auto scale

X	Y	Density
16.62	198.997	0.076344
17.507	198.997	0.084432
18.395	198.997	0.090988
19.282	198.997	0.117747
20.169	198.997	0.157898
21.057	198.997	0.19536
21.944	198.997	0.239949
22.831	198.997	0.18348
23.719	198.997	0.140653
24.606	198.997	0.110182
25.494	198.997	0.0328
26.381	198.997	0.077625
27.269	198.997	0.072803

View Data

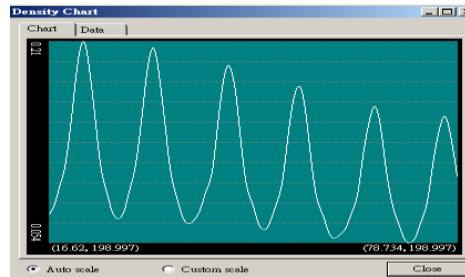


Table mode

press mouse left key and draw a square

Y	96.242	97.123	98.004	98.886	99.767	100.648	101.529	102.411	103.292	104.173	105.054
115.55	0.125762	0.12631	0.12687	0.12743	0.12800	0.12857	0.12914	0.12971	0.13028	0.13085	0.13142
116.06	0.126302	0.12687	0.12744	0.12801	0.12858	0.12915	0.12972	0.13029	0.13086	0.13143	0.13200
116.56	0.126842	0.12741	0.12798	0.12855	0.12912	0.12969	0.13026	0.13083	0.13140	0.13197	0.13254
117.06	0.127382	0.12795	0.12852	0.12909	0.12966	0.13023	0.13080	0.13137	0.13194	0.13251	0.13308
117.56	0.127922	0.12849	0.12906	0.12963	0.13020	0.13077	0.13134	0.13191	0.13248	0.13305	0.13362
118.06	0.128462	0.12903	0.12960	0.13017	0.13074	0.13131	0.13188	0.13245	0.13302	0.13359	0.13416
118.56	0.129002	0.12957	0.13014	0.13071	0.13128	0.13185	0.13242	0.13299	0.13356	0.13413	0.13470
119.06	0.129542	0.13011	0.13068	0.13125	0.13182	0.13239	0.13296	0.13353	0.13410	0.13467	0.13524
119.56	0.130082	0.13065	0.13122	0.13179	0.13236	0.13293	0.13350	0.13407	0.13464	0.13521	0.13578
120.06	0.130622	0.13119	0.13176	0.13233	0.13290	0.13347	0.13404	0.13461	0.13518	0.13575	0.13632
120.56	0.131162	0.13173	0.13230	0.13287	0.13344	0.13401	0.13458	0.13515	0.13572	0.13629	0.13686
121.06	0.131702	0.13227	0.13284	0.13341	0.13398	0.13455	0.13512	0.13569	0.13626	0.13683	0.13740
121.56	0.132242	0.13281	0.13338	0.13395	0.13452	0.13509	0.13566	0.13623	0.13680	0.13737	0.13794
122.06	0.132782	0.13335	0.13392	0.13449	0.13506	0.13563	0.13620	0.13677	0.13734	0.13791	0.13848
122.56	0.133322	0.13389	0.13446	0.13503	0.13560	0.13617	0.13674	0.13731	0.13788	0.13845	0.13902

You can copy it to excel