

Quadtone RIP UV Transmission Density Test
Epson 7800

	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%
K (black)	0.52	0.68	0.85	1	1.15	1.26	1.4	1.54	1.67	1.79	1.91	2.02	2.13	2.25	2.37	2.47	2.57	2.7	2.78	2.87
C (cyan)	0.45	0.55	0.65	0.74	0.8	0.86	0.93	0.98	1.03	1.07	1.13	1.17	1.21	1.25	1.29	1.32	1.35	1.39	1.42	1.45
M (magenta)	0.37	0.41	0.47	0.52	0.55	0.58	0.62	0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.8	0.83	0.86	0.88	0.9	0.93	0.95	0.98
Y (yellow)	0.55	0.75	0.97	1.19	1.36	1.53	1.72	1.9	2.07	2.2	2.34	2.47	2.58	2.7	2.8	2.89	2.95	3.03	3.09	3.14
LC (light cyan)	0.37	0.42	0.47	0.51	0.55	0.58	0.61	0.65	0.68	0.71	0.73	0.76	0.79	0.81	0.84	0.87	0.89	0.91	0.93	0.96
LM (light magenta)	0.31	0.33	0.35	0.37	0.39	0.4	0.42	0.44	0.46	0.47	0.49	0.5	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	0.59	0.61	0.62
LK (light black)	0.44	0.54	0.65	0.74	0.82	0.89	0.98	1.06	1.13	1.2	1.27	1.34	1.4	1.46	1.53	1.59	1.66	1.72	1.77	1.83
LLK (light-light black)	0.35	0.39	0.44	0.49	0.52	0.55	0.59	0.62	0.65	0.67	0.71	0.74	0.77	0.79	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	0.94

