

Quadtone RIP UV Transmission Density Test
Epson 3880

	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
K (black)	0.36	0.52	0.7	0.87	1.03	1.18	1.34	1.47	1.63	1.76	1.89	2.01	2.16	2.28	2.4	2.5	2.62	2.7	2.81
C (cyan)	0.31	0.41	0.5	0.59	0.67	0.74	0.81	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.16	1.2	1.24	1.28	1.29	1.33
M (magenta)	0.24	0.27	0.31	0.36	0.39	0.43	0.46	0.5	0.53	0.56	0.59	0.62	0.66	0.69	0.72	0.74	0.77	0.79	0.82
Y (yellow)	0.41	0.61	0.82	1.06	1.25	1.45	1.65	1.83	1.98	2.12	2.26	2.41	2.53	2.64	2.75	2.82	2.89	2.92	2.96
LC (light cyan)	0.25	0.3	0.35	0.38	0.42	0.46	0.5	0.53	0.56	0.59	0.62	0.65	0.69	0.72	0.75	0.78	0.8	0.82	0.81
LM (light magenta)	0.21	0.23	0.24	0.25	0.27	0.28	0.3	0.32	0.34	0.35	0.37	0.38	0.4	0.41	0.43	0.45	0.47	0.46	0.47
LK (light black)	0.31	0.41	0.52	0.61	0.71	0.8	0.89	0.98	1.05	1.12	1.2	1.29	1.37	1.43	1.5	1.56	1.6	1.66	1.7
LLK (light-light black)	0.24	0.28	0.33	0.37	0.41	0.44	0.48	0.52	0.55	0.58	0.62	0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81	0.83	0.84
total K + LK + LLK	0.91	1.21	1.55	1.85	2.5	2.42	2.71	2.97	3.23	3.46	3.71	3.96	4.22	4.43	4.65	4.84	5.03	5.19	5.35

