

Modification exposition selon agrandissement / Exposure Modification by enlargement ratio

*Si le rapport d'agrandissement n'est pas connu, simplement mesurer le même côté de l'image

*If enlargement ratio not known, simply measure the same side of the prints

Ancien agrandissement / Old Enlargement Size

	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00	36.00	38.00	40.00	42.00	44.00	46.00
5.00	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
6.00	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
7.00	0.53	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
8.00	0.67	0.56	0.48	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
9.00	0.83	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
10.00	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.34	0.30	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
11.00	1.19	1.00	0.85	0.73	0.64	0.56	0.50	0.44	0.40	0.36	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
12.00	1.40	1.17	1.00	0.86	0.75	0.66	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08
13.00	1.62	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.60	0.54	0.49	0.44	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09
14.00	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10
15.00	2.12	1.78	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64	0.58	0.48	0.41	0.35	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12
16.00	2.39	2.01	1.71	1.47	1.28	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.30	0.27	0.24	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13
17.00	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.61	0.52	0.44	0.39	0.34	0.30	0.26	0.24	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15
18.00	2.98	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.68	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33	0.29	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.16
19.00	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.38	1.23	1.11	1.00	0.91	0.76	0.64	0.55	0.48	0.42	0.37	0.33	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18
20.00	3.64	3.06	2.61	2.25	1.96	1.72	1.53	1.36	1.22	1.10	1.00	0.83	0.71	0.60	0.52	0.46	0.40	0.36	0.32	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20
22.00	4.37	3.67	3.13	2.70	2.35	2.07	1.83	1.63	1.47	1.32	1.20	1.00	0.85	0.73	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.31	0.29	0.26	0.24
24.00	5.17	4.34	3.70	3.19	2.78	2.44	2.16	1.93	1.73	1.56	1.42	1.18	1.00	0.86	0.74	0.65	0.57	0.51	0.46	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28
26.00	6.02	5.06	4.31	3.72	3.24	2.85	2.52	2.25	2.02	1.82	1.65	1.38	1.17	1.00	0.87	0.76	0.67	0.60	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
28.00	6.95	5.84	4.98	4.29	3.74	3.29	2.91	2.60	2.33	2.10	1.91	1.59	1.35	1.15	1.00	0.88	0.77	0.69	0.61	0.55	0.50	0.45	0.42	0.38
30.00	7.94	6.67	5.69	4.90	4.27	3.75	3.33	2.97	2.66	2.40	2.18	1.82	1.54	1.32	1.14	1.00	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.47	0.44
32.00	9.00	7.56	6.44	5.56	4.84	4.25	3.77	3.36	3.02	2.72	2.47	2.06	1.74	1.49	1.29	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49
34.00	10.12	8.51	7.25	6.25	5.44	4.79	4.24	3.78	3.39	3.06	2.78	2.32	1.96	1.68	1.46	1.27	1.12	1.00	0.89	0.81	0.73	0.66	0.60	0.55
36.00	11.31	9.51	8.10	6.98	6.08	5.35	4.74	4.23	3.79	3.42	3.10	2.59	2.19	1.88	1.63	1.42	1.26	1.12	1.00	0.90	0.81	0.74	0.68	0.62
38.00	12.57	10.56	9.00	7.76	6.76	5.94	5.26	4.69	4.21	3.80	3.45	2.88	2.43	2.09	1.81	1.58	1.40	1.24	1.11	1.00	0.90	0.82	0.75	0.69
40.00	13.89	11.67	9.95	8.58	7.47	6.57	5.82	5.19	4.66	4.20	3.81	3.18	2.69	2.31	2.00	1.75	1.54	1.37	1.23	1.11	1.00	0.91	0.83	0.76
42.00	15.28	12.84	10.94	9.43	8.22	7.22	6.40	5.71	5.12	4.62	4.19	3.50	2.96	2.54	2.20	1.92	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.84
44.00	16.74	14.06	11.98	10.33	9.00	7.91	7.01	6.25	5.61	5.06	4.59	3.83	3.24	2.78	2.41	2.11	1.86	1.65	1.48	1.33	1.20	1.10	1.00	0.92
46.00	18.26	15.34	13.07	11.27	9.82	8.63	7.64	6.82	6.12	5.52	5.01	4.18	3.53	3.03	2.63	2.30	2.03	1.80	1.61	1.45	1.31	1.19	1.09	1.00
48.00	19.84	16.67	14.21	12.25	10.67	9.38	8.31	7.41	6.65	6.00	5.44	4.54	3.84	3.29	2.85	2.50	2.20	1.96	1.75	1.58	1.43	1.30	1.19	1.09
50.00	21.50	18.06	15.39	13.27	11.56	10.16	9.00	8.03	7.20	6.50	5.90	4.92	4.16	3.57	3.09	2.71	2.39	2.12	1.90	1.71	1.55	1.41	1.28	1.18
52.00	23.21	19.51	16.62	14.33	12.48	10.97	9.72	8.67	7.78	7.02	6.37	5.31	4.49	3.85	3.34	2.92	2.58	2.29	2.05	1.85	1.67	1.52	1.39	1.27
54.00	25.00	21.01	17.90	15.43	13.44	11.82	10.47	9.34	8.38	7.56	6.86	5.72	4.84	4.15	3.60	3.15	2.78	2.47	2.21	1.99	1.80	1.64	1.49	1.37
56.00	26.85	22.56	19.22	16.58	14.44	12.69	11.24	10.03	9.00	8.12	7.37	6.14	5.20	4.46	3.86	3.38	2.98	2.65	2.37	2.14	1.93	1.76	1.60	1.47
58.00	28.77	24.17	20.60	17.76	15.47	13.60	12.04	10.74	9.64	8.70	7.89	6.58	5.57	4.78	4.14	3.62	3.20	2.84	2.54	2.29	2.07	1.88	1.72	1.58
60.00	30.75	25.84	22.02	18.98	16.54	14.54	12.88	11.48	10.31	9.30	8.44	7.03	5.95	5.10	4.42	3.87	3.42	3.04	2.72	2.45	2.21	2.01	1.84	1.68
62.00	32.80	27.56	23.49	20.25	17.64	15.50	13.73	12.25	10.99	9.92	9.00	7.50	6.35	5.44	4.72	4.13	3.64	3.24	2.90	2.61	2.36	2.15	1.96	1.80
64.00	34.92	29.34	25.00	21.56	18.78	16.50	14.62	13.04	11.70	10.56	9.58	7.99	6.76	5.80	5.02	4.40	3.88	3.45	3.09	2.78	2.51	2.29	2.09	1.91