

V35 - Modification exposition selon rapport d'agrandissement / V35 - Exposure Modification by Enlargement Ratio

Ancien rapport d'agrandissement / Old Enlargement Ratio

	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00	10.50	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00
2.00	1.00	0.73	0.56	0.44	0.36	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
2.50	1.36	1.00	0.77	0.60	0.49	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	
3.00	1.78	1.31	1.00	0.79	0.64	0.53	0.44	0.38	0.33	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	
3.50	2.25	1.65	1.27	1.00	0.81	0.67	0.56	0.48	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	
4.00	2.78	2.04	1.56	1.23	1.00	0.83	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
4.50	3.36	2.47	1.89	1.49	1.21	1.00	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.42	0.37	0.34	0.30	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
5.00	4.00	2.94	2.25	1.78	1.44	1.19	1.00	0.85	0.73	0.64	0.56	0.50	0.44	0.40	0.36	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11
5.50	4.69	3.45	2.64	2.09	1.69	1.40	1.17	1.00	0.86	0.75	0.66	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13
6.00	5.44	4.00	3.06	2.42	1.96	1.62	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15
6.50	6.25	4.59	3.52	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17
7.00	7.11	5.22	4.00	3.16	2.56	2.12	1.78	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20
7.50	8.03	5.90	4.52	3.57	2.89	2.39	2.01	1.71	1.47	1.28	1.13	1.00	0.89	0.80	0.72	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.27	0.25	0.24	0.22
8.00	9.00	6.61	5.06	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	0.52	0.48	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25
8.50	10.03	7.37	5.64	4.46	3.61	2.98	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.75	0.68	0.63	0.58	0.53	0.50	0.46	0.43	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.28
9.00	11.11	8.16	6.25	4.94	4.00	3.31	2.78	2.37	2.04	1.78	1.56	1.38	1.23	1.11	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	0.59	0.55	0.51	0.48	0.44	0.42	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31
9.50	12.25	9.00	6.89	5.44	4.41	3.64	3.06	2.61	2.25	1.96	1.72	1.53	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.77	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52	0.49	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.34
10.00	13.44	9.88	7.56	5.98	4.84	4.00	3.36	2.86	2.47	2.15	1.89	1.67	1.49	1.34	1.21	1.10	1.00	0.91	0.84	0.77	0.72	0.66	0.62	0.58	0.54	0.50	0.47	0.44	0.42	0.40	0.37
10.50	14.69	10.80	8.27	6.53	5.29	4.37	3.67	3.13	2.70	2.35	2.07	1.83	1.63	1.47	1.32	1.20	1.09	1.00	0.92	0.85	0.78	0.73	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.46	0.43	0.41
11.00	16.00	11.76	9.00	7.11	5.76	4.76	4.00	3.41	2.94	2.56	2.25	1.99	1.78	1.60	1.44	1.31	1.19	1.09	1.00	0.92	0.85	0.79	0.73	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.50	0.47	0.44
11.50	17.36	12.76	9.77	7.72	6.25	5.17	4.34	3.70	3.19	2.78	2.44	2.16	1.93	1.73	1.56	1.42	1.29	1.18	1.09	1.00	0.92	0.86	0.80	0.74	0.69	0.65	0.61	0.57	0.54	0.51	0.48
12.00	18.78	13.80	10.56	8.35	6.76	5.59	4.69	4.00	3.45	3.00	2.64	2.34	2.09	1.87	1.69	1.53	1.40	1.28	1.17	1.08	1.00	0.93	0.86	0.80	0.75	0.70	0.66	0.62	0.58	0.55	0.52
12.50	20.25	14.88	11.39	9.00	7.29	6.02	5.06	4.31	3.72	3.24	2.85	2.52	2.25	2.02	1.82	1.65	1.51	1.38	1.27	1.17	1.08	1.00	0.93	0.87	0.81	0.76	0.71	0.67	0.63	0.60	0.56
13.00	21.78	16.00	12.25	9.68	7.84	6.48	5.44	4.64	4.00	3.48	3.06	2.71	2.42	2.17	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.25	1.16	1.08	1.00	0.93	0.87	0.82	0.77	0.72	0.68	0.64	0.60
13.50	23.36	17.16	13.14	10.38	8.41	6.95	5.84	4.98	4.29	3.74	3.29	2.91	2.60	2.33	2.10	1.91	1.74	1.59	1.46	1.35	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.88	0.82	0.77	0.73	0.69	0.65
14.00	25.00	18.37	14.06	11.11	9.00	7.44	6.25	5.33	4.59	4.00	3.52	3.11	2.78	2.49	2.25	2.04	1.86	1.70	1.56	1.44	1.33	1.23	1.15	1.07	1.00	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.69
14.50	26.69	19.61	15.02	11.86	9.61	7.94	6.67	5.69	4.90	4.27	3.75	3.33	2.97	2.66	2.40	2.18	1.99	1.82	1.67	1.54	1.42	1.32	1.23	1.14	1.07	1.00	0.94	0.88	0.83	0.78	0.74
15.00	28.44	20.90	16.00	12.64	10.24	8.46	7.11	6.06	5.22	4.55	4.00	3.54	3.16	2.84	2.56	2.32	2.12	1.94	1.78	1.64	1.51	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.00	0.94	0.89	0.84	0.79
15.50	30.25	22.22	17.02	13.44	10.89	9.00	7.56	6.44	5.56	4.84	4.25	3.77	3.36	3.02	2.72	2.47	2.25	2.06	1.89	1.74	1.61	1.49	1.39	1.29	1.21	1.13	1.06	1.00	0.94	0.89	0.84
16.00	32.11	23.59	18.06	14.27	11.56	9.55	8.03	6.84	5.90	5.14	4.52	4.00	3.57	3.20	2.89	2.62	2.39	2.19	2.01	1.85	1.71	1.59	1.47	1.37	1.28	1.20	1.13	1.06	1.00	0.94	0.89
16.50	34.03	25.00	19.14	15.12	12.25	10.12	8.51	7.25	6.25	5.44	4.79	4.24	3.78	3.39	3.06	2.78	2.53	2.32	2.13	1.96	1.81	1.68	1.56	1.46	1.36	1.27	1.20	1.12	1.06	1.00	0.95
17.00	36.00	26.45	20.25	16.00	12.96	10.71	9.00	7.67	6.61	5.76	5.06	4.48	4.00	3.59	3.24	2.94	2.68	2.45	2.25	2.07	1.92	1.78	1.65	1.54	1.44	1.35	1.27	1.19	1.12	1.06	1.00