

=====

EXPERIMENT SUMMARY (Averaged across 5 runs)

=====

BS	LR	Alpha	PSNR μ	PSNR σ	SSIM μ	SSIM σ	MSE
1	1e-02	0.010	9.67	0.84	0.0798	0.0237	0.110010
1	1e-02	0.050	12.51	2.14	0.1869	0.0320	0.063247
1	1e-02	0.100	13.05	0.82	0.2092	0.0234	0.050420
1	1e-02	0.200	14.25	2.60	0.1889	0.0426	0.043546
1	1e-02	0.500	14.65	2.78	0.1971	0.0218	0.042460
1	1e-02	1.000	14.25	1.88	0.2415	0.0264	0.040669
1	5e-02	0.010	15.04	4.14	0.2567	0.1105	0.046912
1	5e-02	0.050	23.17	2.57	0.4410	0.0407	0.005650
1	5e-02	0.100	27.67	2.55	0.4979	0.0625	0.002050
1	5e-02	0.200	28.42	3.72	0.5252	0.0996	0.002031
1	5e-02	0.500	28.95	6.04	0.5322	0.1411	0.002172
1	5e-02	1.000	29.92	4.06	0.5827	0.0851	0.001660
1	1e-01	0.010	18.18	9.33	0.3548	0.1567	0.056219
1	1e-01	0.050	37.32	3.74	0.7767	0.0919	0.000271
1	1e-01	0.100	43.15	5.04	0.8930	0.0619	0.000074
1	1e-01	0.200	38.96	4.61	0.8172	0.0975	0.000221
1	1e-01	0.500	42.27	1.78	0.9005	0.0157	0.000064
1	1e-01	1.000	41.65	3.09	0.8745	0.0566	0.000091

=====