

Noisy ($\sigma=0$)



Noisy ($\sigma=10$)



Noisy ($\sigma=20$)



Noisy ($\sigma=30$)



Noisy ($\sigma=40$)



Noisy ($\sigma=50$)



Noisy ($\sigma=60$)



Noisy ($\sigma=70$)



Noisy ($\sigma=80$)



Noisy ($\sigma=90$)



AfterNLM ($\sigma=0$)



AfterNLM ($\sigma=10$)



AfterNLM ($\sigma=20$)



AfterNLM ($\sigma=30$)



AfterNLM ($\sigma=40$)



AfterNLM ($\sigma=50$)



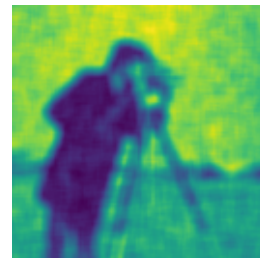
AfterNLM ($\sigma=60$)



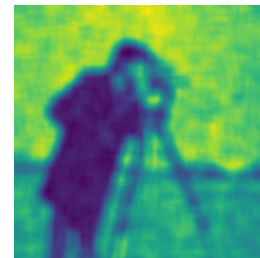
AfterNLM ($\sigma=70$)



AfterNLM ($\sigma=80$)



AfterNLM ($\sigma=90$)



Ours ($\sigma=0$)



Ours ($\sigma=10$)



Ours ($\sigma=20$)



Ours ($\sigma=30$)



Ours ($\sigma=40$)



Ours ($\sigma=50$)



Ours ($\sigma=60$)



Ours ($\sigma=70$)



Ours ($\sigma=80$)



Ours ($\sigma=90$)

