

Persistence	$\text{SNR}_{\text{target}}$	SNR_{rec}	α	μ	σ^2	$1/\phi$	τ_I^2	β_0
$\beta = 0.55$	∞	117.6	0.40	-2.2×10^{-2}	0.83	1020	2.3×10^{-3}	6.7×10^{-4}
	3	3.05	0.43	-2.6×10^{-2}	0.78	1053	2.4×10^{-2}	-2.7×10^{-3}
	1	1.01	0.44	-3.3×10^{-2}	0.75	1064	3.0×10^{-2}	3.8×10^{-3}
	0.3	0.38	0.44	-2.7×10^{-2}	0.75	1053	3.3×10^{-2}	3.2×10^{-3}
$\beta = 0.75$	∞	115.8	0.57	-3.5×10^{-2}	0.68	1020	2.3×10^{-3}	-8.2×10^{-4}
	3	2.81	0.62	-4.5×10^{-2}	0.61	1111	2.8×10^{-2}	5.1×10^{-3}
	1	0.99	0.64	-5.6×10^{-2}	0.59	1136	3.3×10^{-2}	8.3×10^{-3}
	0.3	0.36	0.64	-5.1×10^{-2}	0.59	1136	3.4×10^{-2}	3.8×10^{-3}
$\beta = 0.95$	∞	112.9	0.71	-4.8×10^{-2}	0.5	1020	2.4×10^{-3}	-5.3×10^{-4}
	3	2.69	0.77	-8.5×10^{-2}	0.44	1205	2.8×10^{-2}	3.0×10^{-3}
	1	0.97	0.79	-9.7×10^{-2}	0.41	1235	3.1×10^{-2}	1.1×10^{-2}
	0.3	0.36	0.77	-1.0×10^{-1}	0.42	1190	2.9×10^{-2}	1.6×10^{-2}