

		MoG LRMF	HaLRTC	LRTA	PARAFAC	MSI DL	CWM LRTF	MoG GWLRTF-CP
Gaussian Noise	E1	<u>32.3</u>	2.55e+02	6.31e+02	6.41e+02	4.42e+02	4.69e+02	54.2
	E2	<u>2.44</u>	6.50e+04	1.55e+03	1.57e+03	1.17e+03	7.04e+02	5.84
	E3	<b>11.4</b>	1.05e+05	8.59e+02	8.53e+02	6.02e+02	6.09e+02	29.2
	E4	72.0	1.41e+07	2.10e+03	2.07e+03	1.53e+03	8.81e+02	<u>1.52</u>
Sparse Noise	E1	<b>4.20e+02</b>	5.10e+02	1.05e+03	9.63e+02	7.70e+02	8.86e+02	6.93e+02
	E2	<b>4.96e+02</b>	1.30e+05	2.96e+03	2.63e+03	2.24e+03	2.47e+03	1.42e+03
	E3	5.25e+03	1.02e+05	1.02e+03	1.05e+03	7.47e+02	8.41e+02	<b>5.10e+02</b>
	E4	1.04e+03	1.33e+07	2.17e+03	2.34e+03	1.64e+03	1.77e+03	<b>4.33e+02</b>
Mixture Noise	E1	4.63e+02	5.10e+02	1.19e+03	1.15e+03	8.17e+02	1.07e+03	6.68e+02
	E2	<b>6.05e+02</b>	1.30e+05	3.90e+03	3.70e+03	2.58e+03	3.31e+03	1.37e+03
	E3	1.23e+04	1.06e+05	1.13e+03	1.17e+03	7.85e+02	1.10e+03	<b>4.59e+02</b>
	E4	1.46e+03	1.50e+07	2.84e+03	2.94e+03	1.93e+03	2.91e+03	<b>3.83e+02</b>