		MoG LRMF	HaLRTC	LRTA	PARAFAC	MSI DL	CWM LRTF	MoG GWLRTF-CP
	E1	32.3	2.55e + 02	6.31e+02	6.41e + 02	4.42e+02	4.69e + 02	54.2
Gaussian	E2	2.44	6.50e + 04	1.55e + 03	1.57e + 03	1.17e + 03	7.04e + 02	5.84
Noise	E3	11.4	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	1.52
	E1	4.20e + 02	5.10e+02	1.05e+03	9.63e + 02	7.70e + 02	8.86e + 02	6.93e + 02
Sparse	E2	4.96e + 02	1.30e + 05	2.96e + 03	2.63e + 03	2.24e + 03	2.47e + 03	1.42e + 03
Noise	E3	5.25e + 03	1.02e + 05	1.02e + 03	1.05e + 03	7.47e + 02	8.41e + 02	$5.10\mathrm{e}{+02}$
	E4	1.04e + 03	1.33e+07	2.17e + 03	2.34e + 03	1.64e + 03	1.77e + 03	4.33e + 02
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	6.05e + 02	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	4.59e + 02
	E4	1.46e + 03	1.50e + 07	2.84e + 03	2.94e + 03	1.93e + 03	2.91e + 03	3.83e + 02