

k=1.0k=1.1k=1.2k=1.3k=1.4k=1.5k=1.6k=1.7



k=1.7k=1.8k=1.8k=1.9k=2.0k=2.0k=2.0k=2.1k=2.3k=2.3



k=2.4k=2.5k=2.5k=2.6k=2.7k=2.7k=2.7k=2.8k=2.8k=2.9



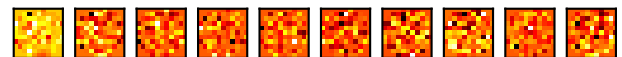
k=2.9k=3.0k=3.1k=3.1k=3.1k=3.2k=3.3k=3.3k=3.4k=3.4



k=2.2e+15k=1.5e+16k=1.3e+16k=1.3e+16k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.4e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16



k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16



k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16



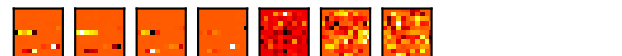
k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16



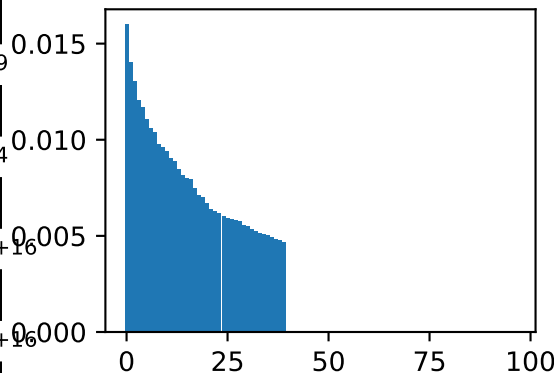
k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16



k=1.5e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.6e+16k=1.7e+16k=2.0e+16k=3.0e+16



20190328150741_modes,cmin=-0.050,cmax=0.050



1e16

