PPA-NSN-AC $\mu=1, \sigma=5.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=100.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=0.5$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=1, \sigma=5.0$ fixed	PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=1000.0$	PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=1.0$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=1, \sigma=5.0$ regulVar 10^{+03}	PPA-NSN-AC-GP $\mu=1.0, \sigma=0.5$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=4.0$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=10^{+04}$	PPA-NSN-AC-GP $\mu=1.0, \sigma=1.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=5.0$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=0.5$	PPA-NSN-AC-GP $\mu=1.0, \sigma=4.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=50$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=1.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu = 1.0, \sigma = 5.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=2.0, \sigma=100.0$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=4.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu = 1.0, \sigma = 50$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu = 2.0, \sigma = 1000.0$
PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=5.0$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu=1.0, \sigma=100.0$	
PPA-NSN-AC-GP $\mu=0.5, \sigma=50$	 PPA-NSN-AC-GP $\mu = 1.0, \sigma = 1000.0$	