A=132: pnm E/A=16.12 snm E/A=-15.39 saturation dens=0.1629 saturation energy=31.51 A=28: pnm E/A=18.01 snm E/A=-16.39 saturation dens=0.1831 saturation energy=34.40 20 18 16 14 N = 1412 N = 660.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 ρ (fm⁻³) -10**-**12 -14 -16 -18

A=28 A=132

0.16 0.17 0.18 0.19

pnm E/A (MeV)

snm E/A (MeV

-20

0.12

0.14

0.13

0.15

 ρ (fm⁻³)