re <sup>2</sup>	tree	loop	total	Lattice	exp.	paper
$\Sigma$ <b>m</b>	0.346	0.355	0.701 ± 0.124	0.657(58)	0.61±0.21	0.781±0.108
Σ <b>0</b>	0	0.007	0.007 ± 0.003	None	None	0
Σρ	0.346	0.370	0.716 ± 0.119	0.749(72)	None	0.781±0.108
pr	0.306	0.422	0.727 ± 0.116	0.685(66)	0.76±0.09	0.767±0.113
ne	0	-0.140	-0.140 ± 0.013	-0.158(33)	-0.116±0.002	-0.014±0.001
Ξm	0.420	0.181	0.601 ± 0.127	0.502(47)	None	0.767±0.113
⊡0	0	-0.016	-0.016 ± 0.006	0.082(29)	None	0.014±0.008
Λ	0	-0.013	-0.013 ± 0.003	0.010(9)	None	0