

$\mu$	tree	loop	total	exp.	Lattice	paper
$\Sigma m$	$-0.576977$	$-0.653244$	$-1.23022$	$-1.160 \pm 0.025$	$-0.88\,(8)$	$-0.861 \pm 0.040$
$\Sigma \theta$	$0.334784$	$0.263184$	$0.597968$	None	None	$0.838 \pm 0.091$
$\Sigma p$	$1.24654$	$1.17961$	$2.42616$	$2.458 \pm 0.010$	$2.27\,(16)$	$2.537 \pm 0.201$
pr	$1.09348$	$1.54655$	$2.64003$	$2.793$	$2.4\,(2)$	$2.735 \pm 0.121$
ne	$-0.587351$	$-1.35683$	$-1.94418$	$-1.913$	$-1.59\,(17)$	$-1.956 \pm 0.103$
$\Xi m$	$-0.689499$	$-0.057861$	$-0.74736$	$-0.651 \pm 0.080$	$-0.71\,(3)$	$-0.840 \pm 0.087$
$\Xi \theta$	$-0.800149$	$-0.599527$	$-1.39968$	$-1.250 \pm 0.014$	$-1.32\,(4)$	$-1.690 \pm 0.142$
$\Lambda$	$-0.352479$	$-0.277347$	$-0.629827$	$-0.613 \pm 0.004$	None	$-0.867 \pm 0.074$