

rm2	tree	loop		total	Lattice	Exp.	paper
$\Sigma m$	0.22515	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.48099 0.0035032 0.0198857 0.0264614 0.158858 −0.0691233 0.00380372 0.072611 0.0336518 −0.00415845 −0.0561521	0.895481	0.483 (49)	None	0.951±0.083
$\Sigma 0$	0.209138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.0285297 −0.00295096 −0.00391333 0.0116359 0.0445396 0.0547108 0.00349117 0.0593983 0.119013 0.00834115 0.0826741	0.614607	0.432 (38)	None	0.851±0.102
$\Sigma p$	0.217422	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.262613 0.000388148 0.00839929 0.019306 0.103683 −0.00935563 0.00365287 0.0662339 0.0748506 0.00187439 0.0108514	0.759919	0.466 (42)	None	0.885±0.094
pr	0.164542	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.224797 0.00232935 0.00886574 0.0263878 0.087877 0.0708519 0.0013149 0.065616 0.0816023 0.00281683 0.0428265	0.779827	0.470 (48)	0.74±0.10	0.909±0.084
ne	0.101796	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.292596 −0.00553289 0.0099776 0.0303727 0.106624 0.101948 0.000362064 0.0240516 0.106215 0.00458041 0.0693703	0.84236	0.478 (50)	0.76±0.02	0.922±0.079
$\Xi m$	0.505083	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.110906 0.00538593 0.0142298 0.0201519 0.100286 −0.204322 0.00488934 0.0796131 0.0397321 −0.00773647 −0.138485	0.529733	0.336 (18)	None	0.840±0.109
$\Xi 0$	0.229869	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.0239125 −0.00202425 0.00841598 0.0145168 0.0616666 0.115996 0.00163094 0.0192367 0.0897817 0.00412439 0.088752	0.655878	0.384 (22)	None	0.871±0.099
$\Lambda$	0.222023	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.0538839 −0.00528868 0.015333 0.0237007 0.0705185 0.0293557 −0.000153385 0.0148507 0.142474 0.00289389 0.0480828	0.617674	0.347 (24)	None	0.852±0.103