rm2	tree	loop	total	Lattice	Ехр.	paper
Σ <b>m</b>	0.22515	1   0.48099 2   0.0035032 3   0.0198857 4   0.0264614 5   0.158858 6   -0.0691233 7   0.00380372 8   0.072611 9   0.0336518 10   -0.00415845 11   -0.0561521	0.895481	0.483(49)	None	0.951±0.083
Σ <b>0</b>	0.209138	1   0.0285297 2   -0.00295096 3   -0.00391333 4   0.0116359 5   0.0445396 6   0.0547108 7   0.00349117 8   0.0593983 9   0.119013 10   0.00834115 11   0.0826741	0.614607	0.432(38)	None	0.851±0.102
Σ <b>p</b>	0.217422	1   0.262613 2   0.000388148 3   0.00839929 4   0.019306 5   0.103683 6   -0.00935563 7   0.00365287 8   0.0662339 9   0.0748506 10   0.00187439 11   0.0108514	0.759919	0.466(42)	None	0.885±0.094
pr	0.164542	1   0.224797 2   0.00232935 3   0.00886574 4   0.0263878 5   0.087877 6   0.0708519 7   0.0013149 8   0.065616 9   0.0816023 10   0.00281683 11   0.0428265	0.779827	0.470(48)	0.74±0.10	0.909±0.084
ne	0.101796	1  0.292596 2 -0.00553289 3  0.0099776 4  0.0303727 5  0.106624 6  0.101948 7  0.000362064 8  0.240516 9  0.106215 10  0.00458041 11  0.0693703	0.84236	0.478 (50)	0.76±0.02	0.922±0.079
Ξm	0.505083	1  0.110906 2  0.00538593 3  0.0142298 4  0.0201519 5  0.100286 6  -0.204322 7  0.00488934 8  0.0796131 9  0.0397321 10  -0.00773647 11  -0.138485	0.529733	0.336(18)	None	0.840±0.109
Ξ0	0.229869	1  0.0239125 2 -0.00202425 3  0.00841598 4  0.0145168 5  0.0616666 6  0.115996 7  0.00163094 8  0.0192367 9  0.0897817 10  0.00412439 11  0.088752	0.655878	0.384(22)	None	0.871±0.099
Λ	0.222023	1   0.0538839 2   -0.00528868 3   0.015333 4   0.0237007 5   0.0705185 6   0.0293557 7   -0.000153385 8   0.0148507 9   0.142474 10   0.00289389 11   0.0480828	0.617674	0.347(24)	None	0.852±0.103