rm2	tree	loop	total	Lattice	Exp.	paper
Σm	0.22515	1 0.48099 2 0.00339656 3 0.0213298 4 0.0264614 5 0.158858 6 -0.0691233 7 0.00373023 8 0.0769779 9 0.0336518 10 -0.00415845 11 -0.0561521	0.901112	0.483(49)	None	0.951±0.083
Σ 0	0.209138	1 0.0285297 2 -0.00293977 3 -0.00416179 4 0.0116359 5 0.0445396 6 0.0547108 7 0.0034236 8 0.0634422 9 0.119013 10 0.00834115 11 0.0826741	0.618346	0.432(38)	None	0.851±0.102
Σ p	0.217422	1 0.262613 2 0.000338374 3 0.00902644 4 0.019306 5 0.103683 6 -0.00935563 7 0.00358223 8 0.070445 9 0.0748506 10 0.00187439 11 0.0108514	0.764637	0.466 (42)	None	0.885±0.094
pr	0.164542	1 0.224797 2 0.0025467 3 0.0098911 4 0.0263878 5 0.087877 6 0.0708519 7 0.00136684 8 0.0699447 9 0.0816023 10 0.0428265	0.78545	0.470(48)	0.74±0.10	0.909±0.084
ne	0.101796	1 0.292596 2 -0.00533703 3 0.0111704 4 0.0303727 5 0.106624 6 0.101948 7 0.000385802 8 0.0256088 9 0.106215 10 0.00458041 11 0.0693703	0.84533	0.478 (50)	0.76±0.02	0.922±0.079
Ξm	0.505083	1 0.110906 2 0.00552749 3 0.0152993 4 0.0201519 5 0.100286 6 -0.204322 7 0.00476898 8 0.0830597 9 0.0397321 10 -0.00773647 11 -0.138485	0.53427	0.336(18)	None	0.840±0.109
Ξ0	0.229869	1 0.0239125 2 -0.00196216 3 0.00902344 4 0.0145168 5 0.0616666 6 0.115996 7 0.00158487 8 0.0198685 9 0.0897817 10 0.00412439 11 0.088752	0.657134	0.384(22)	None	0.871±0.099
Λ	0.222023	1 0.0538839 2 -0.00523521 3 0.0164596 4 0.0237007 5 0.0705185 6 0.0293557 7 -0.000134758 8 0.015491 9 0.142474 10 0.00289389 11 0.0480828	0.619513	0.347 (24)	None	0.852±0.103