

re2	tree	loop	total	Lattice	Exp.	paper
Σm	0.284628	<div><div>1</div><div>0.120647</div><div>2</div><div>0.085314</div><div>3</div><div>-0.00505026</div><div>4</div><div>0.0331494</div><div>5</div><div>0.0478291</div><div>6</div><div>0.0138238</div><div>7</div><div>0.0837788</div><div>8</div><div>0.000147871</div><div>9</div><div>-0.00184363</div><div>10</div><div>0.0156284</div><div>11</div><div>0.0102865</div></div>	0.688339	0.657 (58)	0.61±0.21	0.781±0.108
$\Sigma 0$	0	<div><div>1</div><div>0.0124545</div><div>2</div><div>-0.0609691</div><div>3</div><div>0.00272038</div><div>4</div><div>0.0344576</div><div>5</div><div>0.0210285</div><div>6</div><div>-0.0434938</div><div>7</div><div>0.15289</div><div>8</div><div>0.0000494781</div><div>9</div><div>-0.0163736</div><div>10</div><div>-0.0741022</div><div>11</div><div>-0.0458072</div></div>	-0.0171457	None	None	0
Σp	0.284628	<div><div>1</div><div>0.125562</div><div>2</div><div>0.0612525</div><div>3</div><div>-0.00397665</div><div>4</div><div>0.0467482</div><div>5</div><div>0.0561281</div><div>6</div><div>-0.00334113</div><div>7</div><div>0.144117</div><div>8</div><div>0.000167397</div><div>9</div><div>-0.0083055</div><div>10</div><div>-0.0136162</div><div>11</div><div>-0.00779147</div></div>	0.681572	0.749 (72)	None	0.781±0.108
pr	0.235234	<div><div>1</div><div>0.117352</div><div>2</div><div>0.0779346</div><div>3</div><div>-0.00663766</div><div>4</div><div>0.0697791</div><div>5</div><div>0.0531308</div><div>6</div><div>-0.0217858</div><div>7</div><div>0.170321</div><div>8</div><div>0.000863032</div><div>9</div><div>-0.014964</div><div>10</div><div>-0.0223463</div><div>11</div><div>-0.0139955</div></div>	0.644885	0.685 (66)	0.76±0.09	0.767±0.113
ne	0	<div><div>1</div><div>-0.583954</div><div>2</div><div>0.761013</div><div>3</div><div>0.0291803</div><div>4</div><div>-0.305436</div><div>5</div><div>-0.254062</div><div>6</div><div>0.119344</div><div>7</div><div>-0.234921</div><div>8</div><div>-0.00114117</div><div>9</div><div>0.0743881</div><div>10</div><div>0.138186</div><div>11</div><div>0.0843426</div></div>	-0.17306	-0.158 (33)	-0.116±0.002	-0.014±0.001
Ξm	0.369366	<div><div>1</div><div>0.0188585</div><div>2</div><div>0.0821706</div><div>3</div><div>-0.00144101</div><div>4</div><div>0.0146039</div><div>5</div><div>0.0206344</div><div>6</div><div>0.0190493</div><div>7</div><div>0.0593889</div><div>8</div><div>0.000198551</div><div>9</div><div>-0.00119218</div><div>10</div><div>0.0168196</div><div>11</div><div>0.0124272</div></div>	0.610884	0.502 (47)	None	0.767±0.113
$\Xi 0$	0	<div><div>1</div><div>-0.0778316</div><div>2</div><div>0.282628</div><div>3</div><div>0.00857475</div><div>4</div><div>-0.101512</div><div>5</div><div>-0.13655</div><div>6</div><div>0.0893534</div><div>7</div><div>-0.162037</div><div>8</div><div>-0.000929499</div><div>9</div><div>0.0219423</div><div>10</div><div>0.086522</div><div>11</div><div>0.0619271</div></div>	0.0720873	0.082 (29)	None	0.014±0.008
Δ	0	<div><div>1</div><div>-0.0644034</div><div>2</div><div>0.194177</div><div>3</div><div>0.010559</div><div>4</div><div>-0.0713418</div><div>5</div><div>-0.0824573</div><div>6</div><div>0.0103903</div><div>7</div><div>-0.0425178</div><div>8</div><div>-0.000131216</div><div>9</div><div>0.0230755</div><div>10</div><div>0.0261329</div><div>11</div><div>0.0151328</div></div>	0.0186163	0.010 (9)	None	0