

| | | | |
|----|----|----------|-------|
| 40 | SG | phi21 | 0.195 |
| 40 | SG | phi22 | 0.195 |
| 40 | SG | rho | 0.195 |
| 43 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 43 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 43 | NG | phi11 | 0.000 |
| 43 | NG | phi12 | 0.000 |
| 43 | NG | phi21 | 0.000 |
| 43 | NG | phi22 | 0.000 |
| 43 | NG | rho | 0.000 |
| 43 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 43 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 43 | SG | alpha[1] | 0.160 |
| 43 | SG | alpha[2] | 0.160 |
| 43 | SG | mu[1] | 0.160 |
| 43 | SG | mu[2] | 0.160 |
| 43 | SG | omega[1] | 0.160 |
| 43 | SG | omega[2] | 0.160 |
| 43 | SG | phi11 | 0.160 |
| 43 | SG | phi12 | 0.160 |
| 43 | SG | phi21 | 0.160 |
| 43 | SG | phi22 | 0.160 |
| 43 | SG | rho | 0.160 |
| 91 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 91 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 91 | NG | phi11 | 0.000 |
| 91 | NG | phi12 | 0.000 |
| 91 | NG | phi21 | 0.000 |
| 91 | NG | phi22 | 0.000 |
| 91 | NG | rho | 0.000 |
| 91 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 91 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 91 | SG | alpha[1] | 0.545 |
| 91 | SG | alpha[2] | 0.545 |
| 91 | SG | mu[1] | 0.545 |
| 91 | SG | mu[2] | 0.545 |
| 91 | SG | omega[1] | 0.545 |
| 91 | SG | omega[2] | 0.545 |
| 91 | SG | phi11 | 0.545 |
| 91 | SG | phi12 | 0.545 |
| 91 | SG | phi21 | 0.545 |
| 91 | SG | phi22 | 0.545 |
| 91 | SG | rho | 0.545 |
| 94 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 94 | NG | mu[2] | 0.000 |

Global: mean_n_div

