

| | | | |
|----|----|----------|--------|
| 33 | SG | phi21 | 12.060 |
| 33 | SG | phi22 | 12.060 |
| 33 | SG | rho | 12.060 |
| 36 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 36 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 36 | NG | phi11 | 0.000 |
| 36 | NG | phi12 | 0.000 |
| 36 | NG | phi21 | 0.000 |
| 36 | NG | phi22 | 0.000 |
| 36 | NG | rho | 0.000 |
| 36 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 36 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 36 | SG | alpha[1] | 13.885 |
| 36 | SG | alpha[2] | 13.885 |
| 36 | SG | mu[1] | 13.885 |
| 36 | SG | mu[2] | 13.885 |
| 36 | SG | omega[1] | 13.885 |
| 36 | SG | omega[2] | 13.885 |
| 36 | SG | phi11 | 13.885 |
| 36 | SG | phi12 | 13.885 |
| 36 | SG | phi21 | 13.885 |
| 36 | SG | phi22 | 13.885 |
| 36 | SG | rho | 13.885 |
| 84 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 84 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 84 | NG | phi11 | 0.000 |
| 84 | NG | phi12 | 0.000 |
| 84 | NG | phi21 | 0.000 |
| 84 | NG | phi22 | 0.000 |
| 84 | NG | rho | 0.000 |
| 84 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 84 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 84 | SG | alpha[1] | 16.030 |
| 84 | SG | alpha[2] | 16.030 |
| 84 | SG | mu[1] | 16.030 |
| 84 | SG | mu[2] | 16.030 |
| 84 | SG | omega[1] | 16.030 |
| 84 | SG | omega[2] | 16.030 |
| 84 | SG | phi11 | 16.030 |
| 84 | SG | phi12 | 16.030 |
| 84 | SG | phi21 | 16.030 |
| 84 | SG | phi22 | 16.030 |
| 84 | SG | rho | 16.030 |
| 87 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 87 | NG | mu[2] | 0.000 |

Global: mean_n_div

