

| | | | |
|----|----|----------|--------|
| 42 | SG | phi21 | 11.160 |
| 42 | SG | phi22 | 11.160 |
| 42 | SG | rho | 11.160 |
| 45 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 45 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 45 | NG | phi11 | 0.000 |
| 45 | NG | phi12 | 0.000 |
| 45 | NG | phi21 | 0.000 |
| 45 | NG | phi22 | 0.000 |
| 45 | NG | rho | 0.000 |
| 45 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 45 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 45 | SG | alpha[1] | 23.580 |
| 45 | SG | alpha[2] | 23.580 |
| 45 | SG | mu[1] | 23.580 |
| 45 | SG | mu[2] | 23.580 |
| 45 | SG | omega[1] | 23.580 |
| 45 | SG | omega[2] | 23.580 |
| 45 | SG | phi11 | 23.580 |
| 45 | SG | phi12 | 23.580 |
| 45 | SG | phi21 | 23.580 |
| 45 | SG | phi22 | 23.580 |
| 45 | SG | rho | 23.580 |
| 93 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 93 | NG | mu[2] | 0.000 |
| 93 | NG | phi11 | 0.000 |
| 93 | NG | phi12 | 0.000 |
| 93 | NG | phi21 | 0.000 |
| 93 | NG | phi22 | 0.000 |
| 93 | NG | rho | 0.000 |
| 93 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 93 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 93 | SG | alpha[1] | 21.390 |
| 93 | SG | alpha[2] | 21.390 |
| 93 | SG | mu[1] | 21.390 |
| 93 | SG | mu[2] | 21.390 |
| 93 | SG | omega[1] | 21.390 |
| 93 | SG | omega[2] | 21.390 |
| 93 | SG | phi11 | 21.390 |
| 93 | SG | phi12 | 21.390 |
| 93 | SG | phi21 | 21.390 |
| 93 | SG | phi22 | 21.390 |
| 93 | SG | rho | 21.390 |
| 96 | NG | mu[1] | 0.000 |
| 96 | NG | mu[2] | 0.000 |

Global: mean_n_div

