

|    |    |          |       |
|----|----|----------|-------|
| 32 | SG | phi21    | 0.860 |
| 32 | SG | phi22    | 0.860 |
| 32 | SG | rho      | 0.860 |
| 35 | NG | mu[1]    | 0.000 |
| 35 | NG | mu[2]    | 0.000 |
| 35 | NG | phi11    | 0.000 |
| 35 | NG | phi12    | 0.000 |
| 35 | NG | phi21    | 0.000 |
| 35 | NG | phi22    | 0.000 |
| 35 | NG | rho      | 0.000 |
| 35 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 35 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 35 | SG | alpha[1] | 1.420 |
| 35 | SG | alpha[2] | 1.420 |
| 35 | SG | mu[1]    | 1.420 |
| 35 | SG | mu[2]    | 1.420 |
| 35 | SG | omega[1] | 1.420 |
| 35 | SG | omega[2] | 1.420 |
| 35 | SG | phi11    | 1.420 |
| 35 | SG | phi12    | 1.420 |
| 35 | SG | phi21    | 1.420 |
| 35 | SG | phi22    | 1.420 |
| 35 | SG | rho      | 1.420 |
| 83 | NG | mu[1]    | 0.000 |
| 83 | NG | mu[2]    | 0.000 |
| 83 | NG | phi11    | 0.000 |
| 83 | NG | phi12    | 0.000 |
| 83 | NG | phi21    | 0.000 |
| 83 | NG | phi22    | 0.000 |
| 83 | NG | rho      | 0.000 |
| 83 | NG | sigma[1] | 0.000 |
| 83 | NG | sigma[2] | 0.000 |
| 83 | SG | alpha[1] | 2.050 |
| 83 | SG | alpha[2] | 2.050 |
| 83 | SG | mu[1]    | 2.050 |
| 83 | SG | mu[2]    | 2.050 |
| 83 | SG | omega[1] | 2.050 |
| 83 | SG | omega[2] | 2.050 |
| 83 | SG | phi11    | 2.050 |
| 83 | SG | phi12    | 2.050 |
| 83 | SG | phi21    | 2.050 |
| 83 | SG | phi22    | 2.050 |
| 83 | SG | rho      | 2.050 |
| 86 | NG | mu[1]    | 0.000 |
| 86 | NG | mu[2]    | 0.000 |

Global: mean\_n\_div

