| parameter | mse | mse\_mcse | emp\_se | emp\_se\_mcse | bias | bias\_mcse | avg\_cov | avg\_cov\_mcse |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| delta[1,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[2,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[3,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[4,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[5,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[6,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[7,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[8,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[9,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[10,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[11,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[12,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[13,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[14,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[15,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[16,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[17,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[18,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[19,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[20,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[21,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[22,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[23,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[24,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[25,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[26,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[27,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[28,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[29,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[30,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[31,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[32,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[33,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[34,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[35,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[36,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[37,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[38,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[39,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[40,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[41,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[42,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[43,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[44,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[45,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[46,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[47,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[48,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[49,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[50,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[51,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[52,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[53,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[54,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[55,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[56,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[57,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[58,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[59,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[60,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[61,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[62,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[63,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[64,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[65,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[66,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[67,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[68,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[69,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[70,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[71,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[72,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[73,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[74,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[75,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[76,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[77,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[78,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[79,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[80,1] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[1,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[2,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[3,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[4,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[5,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[6,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[7,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[8,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[9,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[10,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[11,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[12,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[13,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[14,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[15,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[16,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[17,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[18,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[19,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[20,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[21,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[22,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[23,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[24,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[25,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[26,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[27,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[28,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[29,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[30,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[31,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[32,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[33,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[34,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[35,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[36,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[37,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[38,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[39,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[40,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[41,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[42,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[43,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[44,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[45,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[46,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[47,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[48,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[49,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[50,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[51,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[52,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[53,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[54,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[55,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[56,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[57,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[58,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[59,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[60,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[61,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[62,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[63,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[64,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[65,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[66,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[67,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[68,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[69,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[70,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[71,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[72,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[73,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[74,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[75,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[76,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[77,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[78,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[79,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |
| delta[80,2] | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 0 | 0 |