| | | | | MSE | for the | trainin | g set | | |
|-------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1.0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| Depth | 2.0 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| | 3.0 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |
| | 4.0 | 9e-05 | 0.0001 |
| | 5.0 | 4e-05 | 8e-05 |
| | 6.0 | 1e-05 | 1e-05 | 1e-05 | 1e-05 | 1e-05 | 1e-05 | 2e-05 | 5e-05 |
| | 7.0 | 4e-06 | 4e-06 | 4e-06 | 4e-06 | 4e-06 | 5e-06 | 9e-06 | 3e-05 |
| | 8.0 | 1e-06 | 2e-06 | 1e-06 | 1e-06 | 2e-06 | 2e-06 | 4e-06 | 2e-05 |
| | 9.0 | 8e-07 | 8e-07 | 8e-07 | 8e-07 | 9e-07 | 1e-06 | 2e-06 | 1e-05 |
| | 10.0 | 3e-07 | 3e-07 | 3e-07 | 4e-07 | 6e-07 | 1e-06 | 2e-06 | 8e-06 |
| | | 0.0 | 1e-06 | 1e-05 | 0.0001 | 1 | 0.01 | 0.1 | 1.0 |
| | | | | MS | SE for tl | ne test | set | | |
| | 1.0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| Depth | 2.0 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0007 |
| | 3.0 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | 0.0005 |
| | 4.0 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 |
| | 5.0 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0002 |
| | 6.0 | 6e-05 | 0.0001 |
| | 7.0 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 9e-05 |
| | 8.0 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 3e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 8e-05 |
| | | | | | | | | | |
| | 9.0 | 4e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 4e-05 | 3e-05 | 6e-05 |
| | 9.0 | 4e-05 6e-05 | 4e-05 6e-05 | 4e-05 6e-05 | 4e-05 6e-05 | 4e-05 4e-05 | 4e-05 4e-05 | 3e-05 3e-05 | 6e-05 6e-05 |