| $\psi_{i,S}$, n = 10 | | | | | ψ_S , n = 10 | | |
|-----------------------|-------|---|-------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| # Layers 4 2 1 | 0.103 | 0.083 | 0.093 | - 1 | 0.104 | 0.110 | 0.120 |
| | 0.111 | 0.086 | 0.095 | # Layers 2 | 0.106 | 0.110 | 0.122 |
| | 0.119 | 0.102 | 0.111 | 4 - | 0.111 | 0.115 | 0.131 |
| | 4 | 16 Embed Dim ψ _{i, S} , n = 25 | 64 | | 4 | 16 Embed Dim ψ_S , n = 25 | 64 |
| # Layers 4 2 1 | 0.140 | 0.139 | 0.141 | - 1 | 0.138 | 0.143 | 0.155 |
| | 0.142 | 0.146 | 0.146 | # Layers 2 | 0.139 | 0.144 | 0.158 |
| | 0.148 | 0.156 | 0.164 | 4 - | 0.142 | 0.149 | 0.166 |
| | 4 | $1{6}$ Embed Dim $\psi_{i,S}$, n = 50 | 64 | | 4 | 1^{6} Embed Dim ψ_{S} , n = 50 | 64 |
| # Layers 4 2 1 | 0.175 | 0.180 | 0.183 | # Layers 2 1 | | 0.178 | 0.191 |
| | 0.177 | 0.185 | 0.191 | | 0.175 | 0.180 | 0.195 |
| | 0.181 | 0.190 | 0.206 | 4 - | 0.177 | 0.183 | 0.204 |
| | 4 | 16 Embed Dim $\psi_{i,S}$, n = 100 | 64 | | 4 | 16 Embed Dim ψ_S , n = 100 | 64 |
| # Layers 4 2 1 | 0.194 | 0.199 | 0.215 | # Layers 2 1 | | 0.197 | 0.213 |
| | 0.196 | 0.204 | 0.224 | | 0.194 | 0.200 | 0.218 |
| | 0.202 | 0.209 | 0.236 | 4 - | 0.196 | 0.203 | 0.225 |
| | 4 | 1 ['] 6 Embed Dim | 64 | | 4 | 16 Embed Dim | 64 |