	$\psi_{i,S}$, n = 10					ψ_S , n = 10				
-1	0.151	0.098	0.085	0.115	- 1	0.103	0.104	0.109	0.118	
# Layers	0.110	0.109	0.088	0.110	# Layers 2	0.104	0.106	0.111	0.124	
4 -	0.124	0.118	0.105	0.149	4 -	0.115	0.110	0.117	0.131	
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{64}$ Embed Dim $\psi_{i,S}$, $n=25$					2	4 16 64 Embed Dim ψ_S , n = 25			
⊢ 1 -	0.142	0.140	0.142	0.160	⊢ 1 -	0.138	0.139	0.143	0.154	
# Layers 2	0.153	0.142	0.147	0.158	# Layers 2	0.138	0.139	0.146	0.159	
4 -	0.162	0.148	0.157	0.175	4 -	0.140	0.142	0.149	0.166	
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}$				$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{64}$ Embed Dim ψ_S , $n=50$					
- ⊢	0.173	0.174	0.180	0.192	г⊣ -	0.172	0.172	0.179	0.192	
# Layers 2	0.178	0.177	0.185	0.207	# Layers 2	0.173	0.174	0.181	0.195	
4 -	0.197	0.182	0.191	0.219	4 -	0.175	0.177	0.183	0.201	
	2 4 16 64 Embed Dim $\psi_{i,S}, \mathbf{n} = 100$					2	4 16 64 Embed Dim ψ_S , n = 100			
⊢ 1	0.191	0.194	0.201	0.221	H -	0.191	0.193	0.199	0.212	
# Layers	0.197	0.197	0.204	0.235	# Layers 2	0.192	0.194	0.200	0.218	
4 -	0.215	0.203	0.212	0.246	4 -	0.199	0.196	0.203	0.226	
	2	2 4 16 64 Embed Dim				2 4 16 64 Embed Dim				