	$\psi_{i,S}$ , n = 10					$\psi_S$ , n = 10				
<b>~</b> -	0.105	0.103	0.081	0.098	<b>~</b>	0.102	0.103	0.108	0.120	
# Layers	0.111	0.106	0.088	0.101	# Layers 2	0.103	0.106	0.111	0.124	
4 -	0.128	0.118	0.101	0.117	4 -	0.109	0.110	0.115	0.132	
	2	4 16 Embed Dim $\psi_{i,S}, n = 25$		64		2	4 16 6 Embed Dim $\psi_S, n = 25$		64	
	0.142	0.140	0.137	0.150	<del>, -</del> -	0.138	0.139	0.143	0.154	
# Layers	0.147	0.142	0.143	0.152	# Layers 2	0.138	0.139	0.146	0.159	
4 -	0.160	0.150	0.160	0.167	4 -	0.146	0.142	0.149	0.165	
	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ Embed Dim $\psi_{i,S}$ , $n=50$				$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{64}$ Embed Dim $\psi_S$ , $n=50$					
<b>~</b> 1	0.175	0.174	0.180	0.189	<b>-</b>	0.172	0.173	0.178	0.192	
# Layers	0.182	0.177	0.183	0.198	# Layers 2	0.173	0.174	0.181	0.195	
4 -	0.195	0.186	0.190	0.210	4 -	0.174	0.177	0.184	0.203	
	2 4 16 64 Embed Dim $\psi_{i,S},  \mathbf{n} = 100$					2	4 16 64 Embed Dim $\psi_S, n = 100$			
	0.192	0.194	0.200	0.220	<b>-</b>	0.191	0.192	0.197	0.213	
# Layers 2	0.204	0.196	0.202	0.227	# Layers 2	0.193	0.194	0.200	0.217	
4 -	0.211	0.200	0.212	0.241	4 -	0.194	0.197	0.202	0.226	
	2 4 16 64 Embed Dim					2 4 16 64 Embed Dim				