	$\psi_{i,S}$ , n = 10					$\psi_S$ , n = 10				
Η-	0.124	0.118	0.105	0.149	Η-	0.115	0.110	0.117	0.131	
# Heads 2	0.128	0.118	0.101	0.117	# Heads 2	0.109	0.110	0.115	0.132	
4 -		0.119	0.102	0.111	4 -		0.111	0.115	0.131	
	2	4 Embe <i>ψ<sub>i, S</sub></i> , n		64		2	$\overset{\ }{4}$ Embe		64	
<del>-</del>	0.162	0.148	0.157	0.175	<b>~</b> -	0.140	0.142	0.149	0.166	
# Heads 2	0.160	0.150	0.160	0.167	# Heads 2	0.146	0.142	0.149	0.165	
4 -		0.148	0.156	0.164	4 -		0.142	0.149	0.166	
	2	4 16 Embed Dim $\psi_{i,S}, n = 50$		64		2	4 16 64 Embed Dim $\psi_S, n = 50$		64	
<del>, -</del>	0.197	0.182	0.191	0.219	<del>, -</del> 1	0.175	0.177	0.183	0.201	
# Heads 2	0.195	0.186	0.190	0.210	# Heads 2	0.174	0.177	0.184	0.203	
4 -		0.181	0.190	0.206	4 -		0.177	0.183	0.204	
	2	$4$ 16 Embed Dim $\psi_{i,S}$ , n = 100		64		2	4 16 64 Embed Dim $\psi_S$ , n = 100		64	
Η-	0.215	0.203	0.212	0.246	<b>-</b>	0.199	0.196	0.203	0.226	
# Heads 2	0.211	0.200	0.212	0.241	# Heads 2	0.194	0.197	0.202	0.226	
4 -		0.202	0.209	0.236	4 -		0.196	0.203	0.225	
	2	4 Embe	1 <sup>'</sup> 6 d Dim	64		2	4 Embe	16 d Dim	64	