	diff_mean												
11 -	-0.00	0.02	0.02	0.00	-0.00	-0.01	0.01	-0.05	-0.07	0.00	-0.00	-0.00	
10 -	0.00	-0.02	-0.01	0.04	0.01	0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.00	-0.02	
9 -	-0.01	-0.00	0.02	-0.01	0.01	0.01	-0.02	0.01	-0.01	-0.00	-0.00	0.01	
8 -	-0.02	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.01	-0.00	0.01	0.02	-0.00	-0.02	
7 -	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.01	-0.02	-0.00	-0.01	-0.02	0.01	-0.00	
6 -	0.00	-0.00	-0.02	-0.01	0.00	0.01	-0.01	0.01	-0.00	0.00	-0.01	-0.01	
5 -	0.01	0.04	-0.00	-0.01	0.00	0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.05	0.01	0.01	
4 -	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.00	0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.00	-0.00	
3 -	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.02	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.01	0.00	
2 -	-0.02	-0.01	-0.00	0.02	0.01	0.02	-0.00	0.01	0.01	-0.02	-0.03	0.00	
1 -	-0.01	0.04	-0.01	-0.03	0.02	-0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.02	-0.02	
0 -	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	-0.02	-0.00	0.05	-0.03	-0.02	
layer	diff_std												
11 -	0.05	0.07	0.12	0.03	0.08	0.08	0.06	0.10	0.32	0.04	0.06	0.05	
10 -	0.07	0.06	0.04	0.09	0.04	0.04	0.07	0.10	0.03	0.03	0.07	0.04	
9 -	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.02	0.06	0.07	0.03	0.04	
8 -	0.06	0.02	0.04	0.03	0.01	0.04	0.01	0.04	0.03	0.06	0.07	0.07	
7 -	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	
6 -	0.01	0.01	0.06	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	
5 -	0.09	0.05	0.03	0.02	0.04	0.09	0.04	0.04	0.06	0.22	0.03	0.04	
4 -	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.10	0.02	0.02	0.04	0.04	
3-	0.07	0.03	0.04	0.04	0.08	0.02	0.04	0.05	0.06	0.02	0.03	0.05	
2-	0.07	0.02	0.03	0.06	0.04	0.09	0.01	0.03	0.07	0.07	0.06	0.02	
1 -	0.04	0.10	0.08	0.07	0.13	0.05	0.06	0.04	0.08	0.04	0.11	0.07	
0 -	0.04	0.08	0.05	0.05	0.06	0.11	0.09	0.04	0.09	0.08	0.10	0.10	
	0	<u></u>	~	m	4	င် he	ർ	7 -	ω.	6	10-	<u></u>	

value 0.3 0.2 0.1

head