	diff_mean												
11 -	-0.00	0.02	0.08	0.03	-0.00	-0.03	-0.01	-0.03	0.12	0.01	-0.05	0.00	
10 -	0.08	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.00	0.02	0.00	0.01	0.07	0.00	
9 -	0.04	0.00	0.01	-0.00	0.00	-0.04	-0.04	0.01	0.08	0.09	0.00	0.01	
8 -	-0.02	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	
7 -	0.01	0.02	0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00	-0.01	0.02	-0.01	
6 -	-0.00	0.00	0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	-0.01	
5 <b>-</b>	0.01	-0.02	-0.00	-0.01	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.02	-0.03	-0.02	-0.00	
4 -	-0.00	0.01	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	
3 -	0.00	0.01	0.02	0.00	-0.00	-0.00	-0.01	0.02	-0.00	0.01	-0.02	-0.00	
2-	-0.02	-0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.00	
1 -	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.03	
0 -	-0.00	0.02	-0.01	0.04	0.00	0.01	0.01	-0.00	-0.01	0.02	0.01	-0.01	
layer	diff_std												
11 -	0.04	0.05	0.12	0.08	0.07	0.05	0.18	0.07	0.11	0.13	0.08	0.03	
10 -	0.38	0.13	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.19	0.02	0.03	0.15	0.04	
9 -	0.13	0.02	0.06	0.05	0.02	0.07	0.14	0.02	0.12	0.32	0.02	0.03	
8 -	0.05	0.06	0.02	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.08	0.09	
7 -	0.02	0.08	0.11	0.02	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.24	0.04	
6 -	0.05	0.02	0.07	0.02	0.07	0.05	0.06	0.02	0.16	0.13	0.04	0.04	
5 <b>-</b>	0.06	0.22	0.05	0.02	0.02	0.15	0.06	0.02	0.06	0.12	0.07	0.02	
4 -	0.01	0.03	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05	0.10	0.04	0.01	0.02	0.06	
3-	0.09	0.02	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03	
2-	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	
1 -	0.02	0.05	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.06	0.03	0.01	0.10	0.07	
0 -	0.03	0.03	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.03	0.08	0.13	0.06	0.08	
	0	<del>-</del>	2	က်	4	င် he	် ad	7 -	∞	0	10-	<del></del>	

value
- 0.3
- 0.2
- 0.1

0.0

head