	Head Attribution for Position 11 diff_mean												
11 -	-0.00	0.01	0.06	0.21	-0.01	-0.00	0.02	-0.01	0.05	0.00	-0.01	-0.03	
10 -	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.02	0.01	
9 -	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	-0.01	-0.02	0.01	0.02	-0.02	0.01	0.00	
8 -	-0.00	-0.03	0.01	-0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.00	
7 -	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.02	0.01	-0.01	0.00	-0.00	
6 -	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.01	0.00	-0.02	0.02	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00	
5 -	-0.00	-0.03	0.01	0.01	-0.00	0.02	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	0.01	-0.02	
4 -	0.00	0.00	-0.00	0.01	-0.02	-0.00	0.02	-0.00	0.00	-0.00	0.01	0.00	
3 -	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	
2 -	-0.01	0.03	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	
1 -	0.00	-0.00	-0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.02	-0.00	0.00	-0.02	
0 -	-0.00	0.01	0.01	0.02	-0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.02	-0.02	-0.00	-0.00	
layer	diff_std												
11 -	0.10	0.08	0.23	0.31	0.07	0.07	0.08	0.11	0.15	0.06	0.07	0.13	
10 -	0.26	0.08	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06	0.12	0.04	0.03	0.11	0.04	
9 -	0.06	0.03	0.04	0.07	0.08	0.05	0.08	0.04	0.14	0.12	0.03	0.03	
8 -	0.05	0.10	0.04	0.03	0.02	0.10	0.04	0.06	0.05	0.05	0.13	0.04	
7 -	0.05	0.05	0.12	0.09	0.03	0.04	0.15	0.06	0.07	0.06	0.13	0.03	
6 -	0.06	0.02	0.08	0.06	0.07	0.07	0.14	0.07	0.08	0.12	0.06	0.03	
5 -	0.12	0.21	0.06	0.05	0.02	0.11	0.04	0.03	0.07	0.17	0.08	0.09	
4 -	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.02	0.06	0.09	0.06	0.05	0.04	0.05	
3-	0.07	0.04	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
2-	0.07	0.07	0.05	0.07	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.06	
1 -	0.05	0.05	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.05	0.04	0.07	0.06	
0 -	0.03	0.08	0.05	0.08	0.05	0.06	0.10	0.04	0.11	0.10	0.08	0.09	
	0	-	\ '	m '	4	င် he	ပ် ad		ω	0	10-		

value 0.3 0.2 0.1 0.0