	diff_mean												
11 -	0.01	0.03	0.01	0.23	0.00	-0.03	0.08	0.01	0.05	0.00	-0.04	0.02	
10 -	0.17	-0.02	-0.01	-0.05	0.02	0.03	0.01	-0.03	0.00	0.01	0.14	0.03	
9 -	0.05	0.03	0.04	-0.00	0.02	-0.07	-0.08	0.03	0.04	-0.01	0.01	0.01	
8 -	-0.02	0.00	0.05	0.02	0.00	0.02	-0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.05	0.02	
7 -	0.00	0.03	-0.01	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	-0.00	-0.02	0.02	-0.00	
6 -	0.01	-0.00	0.01	-0.01	0.01	0.02	-0.04	0.01	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	
5 -	0.01	0.01	-0.01	-0.00	0.01	0.04	-0.01	-0.01	0.02	-0.02	0.00	-0.01	
4 -	0.00	0.00	-0.02	-0.00	-0.04	-0.00	-0.01	-0.01	-0.00	-0.01	-0.00	-0.01	
3-	0.04	0.01	0.03	0.00	-0.02	-0.00	-0.01	0.00	-0.00	0.00	-0.03	0.00	
2-	-0.02	0.02	-0.01	0.02	0.01	0.02	-0.00	-0.00	0.00	-0.03	0.01	-0.02	
1 -	-0.00	0.00	-0.00	-0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	-0.00	-0.01	0.02	-0.05	
0 -	0.01	0.05	0.01	0.07	0.11	0.08	0.01	-0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	
a d	diff_std												
11 -	0.10	0.06	0.20	0.34	0.10	0.07	0.16	0.13	0.10	0.05	0.16	0.06	
10 -	0.40	0.15	0.14	0.23	0.07	0.04	0.08	0.21	0.04	0.03	0.20	0.07	
9 -	0.10	0.07	0.11	0.09	0.04	0.08	0.28	0.04	0.08	0.18	0.04	0.05	
8 -	0.06	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	0.14	0.06	
7 -	0.02	0.08	0.06	0.03	0.04	0.05	0.07	0.03	0.02	0.02	0.12	0.02	
6 -	0.02	0.01	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.10	0.04	0.02	
5 -	0.05	0.07	0.03	0.03	0.02	0.07	0.02	0.01	0.04	0.13	0.08	0.03	
4 -	0.01	0.04	0.05	0.02	0.04	0.01	0.05	0.10	0.05	0.02	0.03	0.07	
3-	0.07	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03	0.04	0.06	0.03	0.02	0.05	0.04	
2-	0.07	0.07	0.03	0.07	0.05	0.09	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.06	
1 -	0.03	0.06	0.08	0.09	0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	0.01	0.11	0.08	
0 -	0.03	0.07	0.04	0.04	0.08	0.10	0.04	0.03	0.08	0.09	0.10	0.09	
	0	-	2	Г	4	င် he	ပ် ad	7 -	ω	0	10-	<u></u>	

value - 0.3 - 0.2 - 0.1 0.0