Atti Out Attribution														
	diff_mean													
31 -	0.02	0.02	0.02	0.18	0.28	0.01	0.06	0.04	0.03	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05
30 <b>-</b>	0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.06	0.01	0.11	0.02	0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.01	0.02
29 -	0.00	-0.00	-0.04	0.01	0.04	0.01	0.05	-0.02	-0.02	-0.01	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04
28 -	0.00	-0.01	-0.04	0.01	-0.03	0.01	0.08	-0.05	-0.01	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04
27 <b>-</b>	0.01	0.00 0.11	-0.03 0.03	0.12 0.10	0.22	0.01	0.23	-0.07	-0.03	0.02	0.00	-0.05	-0.06	-0.05 -0.06
26 <b>-</b> 25 <b>-</b>	0.00 -0.00	-0.01	-0.04	0.10	0.11 0.06	0.01 0.01	0.01 0.18	-0.01 -0.00	-0.02 -0.01	0.06 -0.02	0.02 -0.04	0.02 -0.06	-0.01 -0.08	-0.06 -0.04
24 <b>-</b>	0.00	0.21	0.12	0.02	0.76	0.01	-0.37	-0.33	0.00	0.02	0.02	-0.00 -0.17	-0.08 -0.14	-0.04
23 -	-0.00	0.14	0.07	0.09	0.11	0.01	-0.13	-0.11	-0.02	0.06	0.02	-0.04	-0.08	-0.26
22 -	-0.00	0.12	0.14	0.17	0.17	0.01	0.02	-0.06	0.00	0.08	0.08	0.02	-0.01	-0.11
21 -	-0.01	0.14	0.12	0.13	0.10	0.01	0.04	-0.05	-0.01	0.07	0.07	0.05	0.00	0.02
20 -	-0.00	0.22	0.54	0.60	0.72	0.01	-0.07	-0.13	0.03	0.23	0.29	-0.05	0.04	0.10
19 <b>-</b>	-0.00	0.42	0.61	0.58	0.68	0.01	-0.48	-0.10	0.07	0.29	0.31	0.06	-0.01	-0.22
18 <b>-</b> 17 <b>-</b>	-0.00	0.19	0.15	0.16	0.24	0.01	-0.16	-0.10	-0.01	0.11	0.07	-0.04	-0.07	-0.15
16 -	0.00 -0.00	0.09 0.18	0.09 0.24	0.13 0.28	0.10 0.21	0.01 0.01	-0.15 -0.39	-0.02 -0.12	-0.01 -0.01	0.13 0.12	0.10 0.14	0.05 0.08	-0.01 0.00	-0.20 -0.17
15 <b>-</b>	-0.00	0.14	0.24	0.26	0.18	0.01	-0.07	-0.12	0.02	0.12	0.19	0.12	0.03	-0.06
14 -	-0.00	0.19	0.40	0.66	0.37	0.01	-0.71	0.02	0.03	0.39	0.36	0.30	0.03	-0.17
13 <b>-</b>	0.00	0.07	0.18	0.27	0.13	0.01	-0.06	-0.01	0.00	0.14	0.14	0.09	0.02	-0.04
12 <b>-</b>	-0.00	0.02	0.05	0.09	0.06	0.01	-0.02	-0.07	-0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	-0.06
11 -	-0.00	0.00	0.04	0.05	0.03	0.01	0.01	-0.03	-0.01	-0.01	0.02	0.03	0.02	0.05
10 -	0.00	0.11	0.12	0.19	0.10	0.01	0.00	-0.06	-0.02	0.06	0.05	0.00	-0.04	-0.08
9 <b>-</b> 8 <b>-</b>	-0.00 -0.00	0.04 -0.00	0.13 -0.01	0.14 0.01	0.04 0.02	0.01 0.01	-0.09 0.01	-0.05 -0.03	-0.01 -0.02	0.09	0.11 0.00	0.08 -0.01	-0.01 -0.01	-0.05 -0.19
7 <b>-</b>	0.00	0.00	-0.01 -0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	-0.03 -0.02	-0.02 -0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19
6 -	-0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	-0.02	-0.01	-0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
5 <b>-</b>	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.00	-0.02
4 -	-0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.00	-0.03	-0.00	-0.00	0.01	0.00	-0.00	-0.01
3 -	0.01	0.01	-0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	-0.01	-0.00	-0.00	-0.02	-0.01	-0.00	-0.00
2 <b>-</b> 1 <b>-</b>	-0.01 -0.01	-0.01 0.00	-0.00 0.01	-0.00 0.01	0.00 0.00	0.01 0.01	0.01 -0.00	-0.02 -0.01	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.00 0.00
0-	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
<u></u>	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
layer							diff_	_std						
31 -	0.24	0.23	0.27	0.30	0.30	0.01	0.37	0.32	0.19	0.26	0.24	0.34	0.33	0.20
30 -	0.11	0.11	0.23	0.17	0.11	0.01	0.17	0.18	0.08	0.13	0.15	0.19	0.17	0.16
29 -	0.12	0.21	0.26	0.24	0.18	0.01	0.32	0.27	0.14	0.21	0.19	0.28	0.29	0.30
28 -	0.08	0.17	0.22	0.21	0.27	0.01	0.31	0.21	0.11	0.23	0.18	0.25	0.26	0.29
27 -	0.18	0.45	0.38	0.42	0.31	0.01	0.60	0.43	0.25	0.40	0.29	0.47	0.42	0.50
26 <b>-</b> 25 <b>-</b>	0.16 0.15	0.36 0.23	0.30 0.27	0.28 0.23	0.25 0.18	0.01 0.01	0.48 0.36	0.35 0.30	0.14 0.13	0.36 0.26	0.25 0.22	0.37 0.28	0.42 0.31	0.41 0.38
24 -	0.13	0.23	0.44	0.23	0.10	0.01	1.20	0.82	0.13	0.50	0.22	0.28	0.80	0.87
23 -	0.20	0.36	0.31	0.28	0.23	0.01	0.45	0.37	0.14	0.30	0.23	0.31	0.33	0.38
22 -	0.22	0.39	0.37	0.32	0.24	0.01	0.46	0.37	0.17	0.30	0.25	0.30	0.30	0.40
21 -	0.29	0.35	0.40	0.33	0.23	0.01	0.43	0.45	0.17	0.33	0.29	0.31	0.30	0.43
20 -	0.31	0.52	0.68	0.56	0.67	0.01	0.71	0.59	0.29	0.56	0.47	0.52	0.46	0.70
19 -	0.23	0.71	0.94	0.59	0.56	0.01	0.76	0.48	0.24	0.58	0.52	0.46	0.50	0.80
18 <b>-</b> 17 <b>-</b>	0.40 0.18	0.61 0.29	0.62 0.30	0.61 0.31	0.44 0.26	0.01 0.01	0.94 0.53	0.67 0.27	0.25 0.16	0.56 0.34	0.44 0.30	0.54 0.29	0.54 0.24	0.70 0.51
16 -	0.16	0.50	0.59	0.48	0.26	0.01	0.92	0.60	0.10	0.45	0.42	0.29	0.24	0.81
15 <b>-</b>	0.25	0.30	0.44	0.41	0.25	0.01	0.46	0.32	0.14	0.32	0.33	0.31	0.23	0.31
14 -	0.24	0.43	0.67	0.66	0.40	0.01	0.82	0.38	0.20	0.56	0.54	0.52	0.25	0.38
13 -	0.23	0.27	0.35	0.36	0.25	0.01	0.41	0.32	0.14	0.33	0.29	0.33	0.24	0.29
12 -	0.31	0.28	0.33	0.29	0.25	0.01	0.39	0.41	0.19	0.25	0.23	0.24	0.19	0.29
11 <b>-</b> 10 <b>-</b>	0.17 0.34	0.17 0.36	0.23 0.38	0.21 0.36	0.12 0.25	0.01 0.01	0.23 0.39	0.21 0.40	0.09 0.17	0.19 0.29	0.18 0.26	0.17 0.30	0.14 0.24	0.16 0.29
9 -	0.34	0.36	0.30	0.36	0.25	0.01	0.39	0.40	0.17	0.29	0.24	0.30	0.24	0.29
8 -	0.22	0.20	0.25	0.23	0.14	0.01	0.24	0.26	0.12	0.24	0.20	0.22	0.18	0.24
7 -	0.17	0.16	0.17	0.16	0.11	0.01	0.22	0.20	0.08	0.18	0.17	0.16	0.12	0.15
6 -	0.19	0.16	0.19	0.17	0.11	0.01	0.18	0.24	0.08	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13
5 -	0.16	0.16	0.16	0.15	0.11	0.01	0.17	0.20	0.07	0.15	0.14	0.13	0.11	0.13
4 -	0.14	0.13	0.17	0.15	0.10	0.01	0.18	0.17	0.06	0.19	0.18	0.15	0.09	0.12
3 <b>-</b> 2 <b>-</b>	0.23 0.20	0.15 0.11	0.21 0.15	0.16 0.12	0.08 0.05	0.01 0.01	0.13 0.10	0.22 0.19	0.05 0.04	0.10 0.10	0.13 0.10	0.12 0.09	0.08 0.05	0.09 0.05
1-	0.20	0.11	0.15	0.12	0.05	0.01	0.10	0.19	0.04	0.10	0.10	0.09	0.05	0.05
0-	0.21	0.14	0.18	0.13	0.10	0.01	0.10	0.22	0.04	0.14	0.11	0.11	0.00	0.08
	0	<u></u>	2	ا ش	4	10	9		0	0	10-	<u></u>	12	33-
			-	-	•				-		<u>_</u>	~	<del>-</del>	<del>-</del>
							posi	UUII						

value
- 1.0
- 0.5
- 0.0
- - - 0.5