P	Attn Out Attribution													
							diff_r	nean						
11 -	-0.06	0.30	0.26	0.51	0.91	0.06	0.99	0.51	0.00	0.40	0.15	0.59	0.34	0.94
10 -	0.02	1.16	0.63	0.82	0.94	0.06	-0.18	-0.04	0.00	0.31	0.14	0.49	0.08	-0.94
9 -	0.02	0.65	0.69	0.65	0.41	0.06	-0.17	0.12	0.00	0.11	0.17	0.12	0.21	-0.83
8 -	0.01	0.39	0.42	0.23	0.23	0.06	-0.15	0.10	0.00	0.08	0.00	0.08	0.04	-0.17
7 -	0.01	0.10	0.05	0.11	0.11	0.06	-0.04	0.05	0.00	0.10	0.12	0.18	0.09	-0.96
6 -	-0.00	0.09	0.17	0.14	0.08	0.06	-0.01	-0.04	0.00	0.02	0.04	-0.01	-0.03	-0.11
5 <b>-</b>	-0.01	0.01	-0.01	0.04	-0.00	0.06	0.01	-0.02	0.00	0.03	-0.03	0.05	-0.04	-0.36
4 -	-0.00	-0.03	0.02	0.11	0.01	0.06	0.02	-0.06	0.00	-0.07	-0.03	0.06	0.00	0.02
3 -	0.01	0.00	0.04	0.08	0.02	0.06	-0.04	-0.04	0.00	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02
2 -	0.01	0.12	0.09	0.19	0.11	0.06	0.02	-0.02	0.00	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02
1 -	0.01	0.04	0.08	0.17	0.08	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.03	0.01	-0.02
0 -	0.16	0.70	0.32	0.31	0.25	0.06	-0.22	0.08	0.00	0.48	0.14	0.15	0.18	0.13
layer	diff_std													
11 -	0.39	0.29	0.29	0.28	0.44	0.02	0.60	0.43	0.00	0.48	0.27	0.36	0.41	0.34
10 -	0.06	0.46	0.41	0.57	0.53	0.02	0.51	0.62	0.00	0.32	0.40	0.37	0.52	0.66
9 -	0.11	0.21	0.59	0.42	0.23	0.02	0.25	0.29	0.00	0.31	0.39	0.24	0.29	0.71
8 -	0.05	0.15	0.42	0.13	0.12	0.02	0.17	0.18	0.00	0.12	0.08	0.12	0.10	0.25
7 -	0.06	0.12	0.12	0.13	0.08	0.02	0.18	0.13	0.00	0.22	0.33	0.15	0.16	0.45
6 -	0.04	0.08	0.20	0.16	0.06	0.02	0.16	0.11	0.00	0.10	0.24	0.22	0.19	0.16
5 -	0.04	0.06	0.07	0.08	0.06	0.02	0.07	0.06	0.00	0.11	0.21	0.22	0.31	0.30
4 -	0.04	0.13	0.10	0.10	0.08	0.02	0.14	0.10	0.00	0.09	0.05	0.08	0.13	0.10
3-	0.06	0.08	0.10	0.13	0.06	0.02	0.12	0.07	0.00	0.09	0.10	0.15	0.08	0.08
2-	0.06	0.12	0.09	0.19	0.11	0.02	0.14	0.06	0.00	0.11	0.10	0.12	0.13	0.13
1 -	0.10	0.15	0.13	0.26	0.13	0.02	0.10	0.06	0.00	0.07	0.06	0.11	0.07	0.11
0 -	0.34	0.43	0.28	0.36	0.23	0.02	0.32	0.14	0.00	0.28	0.12	0.18	0.20	0.16
	0	<del>-</del>	2		4	5	ဖ် posi	tion	00	6	10-	<del></del>	12-	5
							Pool							