	MLP Out Attribution diff_mean													
11 -	-0.03	-0.60	-0.45	0.23	0.22	0.06	0.28	0.08	0.00	0.00	0.15	-0.01	0.23	0.16
10 -	-0.03	0.06	-0.10	-0.01	0.16	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.05	0.03	0.25	0.31	-0.56
9 -	0.05	0.17	-0.03	-0.05	0.13	0.06	-0.08	0.12	0.00	-0.05	-0.03	-0.00	0.15	-0.03
8 -	0.09	-0.08	0.10	-0.04	-0.04	0.06	0.09	0.06	0.00	-0.02	0.03	0.10	0.11	-0.11
7 -	0.08	0.01	-0.02	-0.10	-0.01	0.06	-0.02	0.04	0.00	-0.06	-0.01	-0.03	-0.03	-0.15
6 -	0.01	0.11	0.04	-0.02	0.03	0.06	-0.10	0.01	0.00	0.04	0.02	0.03	0.00	0.02
5 -	-0.02	-0.08	0.01	-0.04	-0.01	0.06	0.12	-0.00	0.00	-0.00	0.05	-0.03	0.01	0.04
4 -	0.00	-0.15	0.06	-0.05	-0.04	0.06	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.07	-0.02	-0.05	0.03
3 -	0.00	-0.03	0.04	0.01	-0.05	0.06	0.08	0.03	0.00	-0.08	0.06	0.04	-0.04	-0.00
2 -	0.03	-0.18	-0.09	-0.08	-0.03	0.06	0.06	0.00	0.00	-0.16	-0.01	-0.03	-0.04	-0.01
1 -	0.06	-0.13	-0.00	0.03	-0.01	0.06	0.21	0.03	0.00	-0.22	0.04	0.02	0.02	0.02
0 -	0.05	1.53	0.02	-0.03	-0.04	0.06	-1.49	0.06	0.00	0.90	-0.00	-0.06	0.02	0.07
layer	diff_std													
11 -	0.69	1.05	0.97	0.48	0.38	0.02	0.58	0.36	0.00	0.52	0.34	0.29	0.25	0.74
10 -	0.26	0.43	0.41	0.63	0.25	0.02	0.37	0.16	0.00	0.17	0.73	0.28	0.39	0.36
9 -	0.12	0.23	0.44	0.41	0.20	0.02	0.38	0.21	0.00	0.12	0.31	0.29	0.26	0.30
8 -	0.20	0.43	0.20	0.44	0.15	0.02	0.52	0.12	0.00	0.19	0.11	0.17	0.23	0.29
7 -	0.14	0.19	0.15	0.29	0.19	0.02	0.29	0.16	0.00	0.16	0.25	0.22	0.19	0.19
6 -	0.12	0.14	0.13	0.25	0.10	0.02	0.15	0.18	0.00	0.15	0.19	0.10	0.14	0.20
5 -	0.13	0.22	0.09	0.16	0.12	0.02	0.23	0.10	0.00	0.20	0.15	0.18	0.17	0.16
4 -	0.18	0.21	0.10	0.26	0.07	0.02	0.21	0.14	0.00	0.20	0.11	0.16	0.10	0.18
3-	0.13	0.19	0.30	0.19	0.13	0.02	0.21	0.07	0.00	0.11	0.18	0.10	0.08	0.16
2 -	0.32	0.18	0.14	0.23	0.11	0.02	0.27	0.08	0.00	0.12	0.11	0.15	0.07	0.10
1 -	0.25	0.28	0.17	0.25	0.06	0.02	0.16	0.06	0.00	0.13	0.10	0.10	0.05	0.11
0 -	0.37	0.49	0.24	0.32	0.08	0.02	0.52	0.10	0.00	0.38	0.20	0.23	0.11	0.16
	-0	-	2	က	4	5	င့် posi	tion	∞	6	10-		12	13