MLP Out Attribution

IV.	diff_mean													
11 -	0.01	0.16	0.00	0.25	NA	0.06	0.28	0.08	0.00	0.16	0.00	0.25	NA	0.16
10 -	0.05	-0.56	0.00	0.29	NA	0.06	0.04	0.02	0.00	-0.56	0.00	0.29	NA	-0.56
9 -	0.04	-0.03	0.00	0.27	NA	0.06	-0.08	0.12	0.00	-0.03	0.00	0.27	NA	-0.03
8 -	0.03	-0.11	0.00	0.02	NA	0.06	0.09	0.06	0.00	-0.11	0.00	0.02	NA	-0.11
7 -	0.00	-0.15	0.00	-0.16	NA	0.06	-0.02	0.04	0.00	-0.15	0.00	-0.16	NA	-0.15
6 -	0.02	0.02	0.00	0.04	NA	0.06	-0.10	0.01	0.00	0.02	0.00	0.04	NA	0.02
5 -	-0.01	0.04	0.00	0.04	NA	0.06	0.12	-0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	NA	0.04
4 -	-0.01	0.03	0.00	0.03	NA	0.06	0.10	-0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	NA	0.03
3 -	-0.00	-0.00	0.00	-0.06	NA	0.06	0.08	0.03	0.00	-0.00	0.00	-0.06	NA	-0.00
2 -	-0.04	-0.01	0.00	0.04	NA	0.06	0.06	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.04	NA	-0.01
1 -	0.02	0.02	0.00	-0.00	NA	0.06	0.21	0.03	0.00	0.02	0.00	-0.00	NA	0.02
0 -	0.09	0.07	0.00	-0.11	NA	0.06	-1.49	0.06	0.00	0.07	0.00	-0.11	NA	0.07
ayer	diff_std													
 11 -	0.27	0.74	0.00	0.72	NA	0.02	0.58	0.36	0.00	0.74	0.00	0.72	NA	0.74
10 -	0.17	0.36	0.00	0.46	NA	0.02	0.37	0.16	0.00	0.36	0.00	0.46	NA	0.36
9 -	0.18	0.30	0.00	0.32	NA	0.02	0.38	0.21	0.00	0.30	0.00	0.32	NA	0.30
8 -	0.12	0.29	0.00	0.41	NA	0.02	0.52	0.12	0.00	0.29	0.00	0.41	NA	0.29
7 -	0.07	0.19	0.00	0.35	NA	0.02	0.29	0.16	0.00	0.19	0.00	0.35	NA	0.19
6 -	0.04	0.20	0.00	0.22	NA	0.02	0.15	0.18	0.00	0.20	0.00	0.22	NA	0.20
5 -	0.09	0.16	0.00	0.11	NA	0.02	0.23	0.10	0.00	0.16	0.00	0.11	NA	0.16
4 -	0.10	0.18	0.00	0.12	NA	0.02	0.21	0.14	0.00	0.18	0.00	0.12	NA	0.18
3-	0.07	0.16	0.00	0.13	NA	0.02	0.21	0.07	0.00	0.16	0.00	0.13	NA	0.16
2 -	0.11	0.10	0.00	0.14	NA	0.02	0.27	0.08	0.00	0.10	0.00	0.14	NA	0.10
1-	0.09	0.11	0.00	0.10	NA	0.02	0.16	0.06	0.00	0.11	0.00	0.10	NA	0.11
0 -	0.09	0.16	0.00	0.19	NA	0.02	0.52	0.10	0.00	0.16	0.00	0.19	NA	0.16
	0.03	0.10	0.00	e 0.13	1	υ.υ <u>ν</u>	0.32 0	0.10	0.00	0.10	10-	0.13	12	13
							posi				~	_	_	_

value

0.5

0.0

-0.5

-1.0