MLP Out Attribution

IV	MILP Out Attribution diff_mean													
11 -	-0.10	-0.03	0.00	0.21	NA	0.06	0.22	-0.05	0.00	-0.03	0.00	0.21	NA	-0.03
10 -	0.13	-0.56	0.00	0.03	NA	0.06	0.09	0.01	0.00	-0.56	0.00	0.03	NA	-0.56
9 -	0.06	-0.28	0.00	-0.03	NA	0.06	-0.15	0.02	0.00	-0.28	0.00	-0.03	NA	-0.28
8 -	0.02	-0.08	0.00	0.03	NA	0.06	-0.02	0.03	0.00	-0.08	0.00	0.03	NA	-0.08
7 -	0.03	-0.10	0.00	-0.05	NA	0.06	-0.05	0.03	0.00	-0.10	0.00	-0.05	NA	-0.10
6 -	0.01	0.05	0.00	0.02	NA	0.06	-0.06	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	NA	0.05
5 -	-0.00	0.05	0.00	0.02	NA	0.06	0.08	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.02	NA	0.05
4 -	-0.01	-0.01	0.00	0.00	NA	0.06	0.07	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	NA	-0.01
3 -	0.00	-0.02	0.00	-0.02	NA	0.06	0.04	-0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.02	NA	-0.02
2 -	-0.02	-0.00	0.00	-0.03	NA	0.06	0.07	-0.01	0.00	-0.00	0.00	-0.03	NA	-0.00
1 -	0.00	0.00	0.00	0.01	NA	0.06	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	NA	0.00
0-	0.10	0.04	0.00	0.03	NA	0.06	-1.62	0.03	0.00	0.04	0.00	0.03	NA	0.04
layer	diff_std													
11 -	0.26	0.56	0.00	0.81	NA	0.03	0.61	0.32	0.00	0.56	0.00	0.81	NA	0.56
10 -	0.22	0.65	0.00	0.38	NA	0.03	0.48	0.24	0.00	0.65	0.00	0.38	NA	0.65
9 -	0.17	0.41	0.00	0.33	NA	0.03	0.38	0.27	0.00	0.41	0.00	0.33	NA	0.41
8	0.12	0.29	0.00	0.35	NA	0.03	0.38	0.19	0.00	0.29	0.00	0.35	NA	0.29
7 -	0.11	0.25	0.00	0.29	NA	0.03	0.31	0.19	0.00	0.25	0.00	0.29	NA	0.25
6 -	0.08	0.22	0.00	0.21	NA	0.03	0.22	0.16	0.00	0.22	0.00	0.21	NA	0.22
5 -	0.08	0.19	0.00	0.24	NA	0.03	0.24	0.10	0.00	0.19	0.00	0.24	NA	0.19
4 -	0.08	0.13	0.00	0.16	NA	0.03	0.19	0.11	0.00	0.13	0.00	0.16	NA	0.13
3 -	0.07	0.13	0.00	0.15	NA	0.03	0.20	0.08	0.00	0.13	0.00	0.15	NA	0.13
2 -	0.11	0.10	0.00	0.16	NA	0.03	0.28	0.08	0.00	0.10	0.00	0.16	NA	0.10
1 -	0.10	0.08	0.00	0.13	NA	0.03	0.29	0.07	0.00	0.08	0.00	0.13	NA	0.08
0 -	0.15	0.15	0.00	0.20	NA	0.03	0.69	0.10	0.00	0.15	0.00	0.20	NA	0.15
	0	<u></u>	2	̈́ς	4	5-	ဖ် posi	tion :	ω	ō	10-		12.	13.

value

0.5
0.0
-0.5
-1.0
-1.5