## MLP Out Attribution

	diff_mean													
31 -														
31 - 30 - 29 - 28 - 27 - 26 - 25 - 24 - 23 - 22 - 21 - 20 - 19 - 18 - 17 - 16 - 15 - 14 - 13 -	0.11 0.08 0.02 0.00 -0.00 0.01 0.01 -0.01 0.02 -0.00 -0.00 -0.02 -0.02 -0.00 -0.01 -0.03 -0.04 -0.03 -0.02	0.24 0.03 -0.04 -0.05 -0.11 -0.03 -0.04 0.03 0.05 0.06 0.05 -0.02 -0.04 -0.02 -0.02 -0.03 -0.03 -0.03 -0.06 -0.05	0.21 -0.04 -0.07 -0.07 -0.11 -0.08 -0.05 -0.02 -0.01 0.04 -0.04 -0.04 -0.09 -0.01 -0.01 -0.04 -0.09 -0.01 -0.04 -0.09 -0.01	0.25 0.02 -0.05 -0.07 -0.08 -0.01 -0.01 0.05 0.08 0.12 0.11 -0.12 -0.09 0.01 -0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.09 -0.07	0.04 -0.11 -0.12 -0.10 -0.06 0.01 0.08 0.14 0.18 0.17 -0.03 -0.04 -0.03 0.02 -0.06 -0.05 -0.04 -0.03 -0.04	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.00 -0.01 0.02 0.01 -0.03 -0.02 -0.04 -0.07 0.07 0.03 -0.06 0.03 0.04 0.03	2.56 1.17 0.25 0.19 0.18 0.15 0.16 0.12 0.12 0.08 0.12 0.08 -0.04 0.09 -0.08 -0.04 -0.11 -0.11 -0.11	0.12 0.05 0.01 -0.00 0.02 0.00 0.03 0.02 0.03 0.02 -0.01 -0.02 -0.01 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.00 0.00	0.17 0.01 -0.05 -0.04 -0.07 -0.04 -0.02 0.08 0.05 0.08 -0.09 -0.07 -0.02 -0.00 -0.07 -0.05 -0.09 -0.07 -0.05	0.23 -0.00 -0.01 -0.03 -0.05 -0.02 -0.01 0.01 0.04 0.06 -0.08 -0.08 0.00 0.01 -0.04 -0.04 -0.04 -0.04 -0.04 -0.04 -0.04	0.08 0.02 -0.01 -0.02 -0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 -0.04 -0.03 0.01 0.00 -0.04 -0.03 -0.05 -0.04 -0.03	0.08 0.02 0.00 -0.00 -0.00 0.02 0.03 0.04 0.05 0.04 0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.01 -0.00 -0.01 -0.00	0.03 0.07 0.04 0.07 0.06 0.07 0.08 0.07 0.05 0.06 0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.02 -0.02 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01
11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0 -	-0.02 -0.01 -0.04 -0.03 -0.01 -0.02 -0.02 0.02 0.02 0.02 -0.01 -0.00 -0.01	-0.06 -0.02 -0.04 -0.05 -0.03 -0.01 -0.02 -0.03 -0.00 -0.01 -0.00 -0.03 -0.15	-0.04 -0.01 -0.03 -0.01 0.01 -0.02 0.01 -0.02 0.01 0.00 0.00 -0.01	-0.07 -0.02 -0.06 -0.02 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 0.00 0.00	-0.02 -0.01 -0.03 -0.01 -0.00 -0.01 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.03 0.03 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.02 0.08 0.40	-0.06 -0.05 -0.05 -0.03 -0.10 -0.57 -0.88 -1.02 -1.09 -0.05 -0.03 0.04	0.00 -0.01 -0.01 -0.01 0.00 0.00 0.00 0.	-0.05 0.00 -0.05 -0.03 -0.02 -0.02 -0.01 -0.00 -0.01 0.00 -0.02 -0.02	-0.02 -0.01 -0.03 -0.02 -0.00 -0.01 0.00 -0.01 0.01 0.00 0.00 -0.01	-0.03 -0.00 -0.04 -0.02 -0.00 -0.01 -0.01 -0.01 -0.00 0.00 0.00 -0.00 -0.00	-0.00 0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.01 0.01 -0.00 0.01 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01
layer	diff_std													
31 - 30 - 29 - 28 - 27 - 26 - 25 - 24 - 23 - 21 - 20 - 19 - 18 - 17 - 16 - 13 - 12 - 11 - 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 2	7.08 3.17 0.86 0.68 0.78 0.41 0.51 0.41 0.39 0.22 0.31 0.24 0.37 0.51 0.53 0.71 0.62 0.70 0.49 0.46 0.45 0.38 0.30 0.34 1.41 2.40 3.30 3.20 0.23 0.19 0.26	1.07 0.54 0.50 0.40 0.48 0.31 0.40 0.32 0.30 0.31 0.33 0.34 0.32 0.29 0.30 0.29 0.30 0.29 0.28 0.29 0.28 0.29 0.28 0.29 0.28 0.20 0.17 0.17 0.15 0.23 0.50	1.43 0.59 0.53 0.43 0.49 0.37 0.40 0.35 0.34 0.36 0.33 0.34 0.35 0.34 0.35 0.34 0.35 0.34 0.30 0.32 0.27 0.30 0.29 0.27 0.24 0.26 0.26 0.23 0.19 0.16 0.36	1.38 0.65 0.54 0.39 0.47 0.32 0.33 0.31 0.29 0.35 0.31 0.31 0.31 0.32 0.27 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29	1.10 0.51 0.40 0.29 0.30 0.24 0.25 0.22 0.28 0.27 0.26 0.19 0.20 0.19 0.20 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.16 0.17 0.19 0.20 0.19	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	1.78 0.91 0.67 0.52 0.56 0.38 0.41 0.39 0.35 0.35 0.32 0.33 0.37 0.31 0.36 0.32 0.33 0.29 0.31 0.30 0.29 0.21 0.15 0.15 0.16 0.13 0.21 0.52	13.31 5.96 1.43 1.09 1.08 0.67 0.73 0.57 0.61 0.36 0.46 0.37 0.44 0.53 0.70 0.59 1.09 0.86 0.93 0.66 0.59 0.51 0.44 0.38 0.53 2.66 4.51 5.65 5.77 0.31 0.25 0.32	0.88 0.36 0.33 0.15 0.20 0.13 0.16 0.14 0.15 0.13 0.10 0.15 0.12 0.13 0.10 0.11 0.10 0.11 0.10 0.08 0.08 0.07 0.06 0.05 0.05 0.04 0.09	1.31 0.56 0.46 0.38 0.40 0.32 0.33 0.28 0.29 0.29 0.29 0.28 0.29 0.31 0.32 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.28 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.19 0.17 0.18 0.13 0.14 0.12 0.40	1.35 0.54 0.40 0.33 0.34 0.27 0.25 0.25 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.28 0.26 0.30 0.23 0.24 0.22 0.26 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.26 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.25 0.27 0.27 0.29 0.18 0.19 0.17 0.15 0.11 0.15 0.11 0.25	1.45 0.59 0.50 0.34 0.36 0.29 0.26 0.24 0.26 0.31 0.26 0.25 0.27 0.25 0.27 0.24 0.24 0.23 0.27 0.24 0.24 0.22 0.20 0.17 0.19 0.17 0.19	1.20 0.61 0.36 0.27 0.30 0.22 0.22 0.23 0.25 0.24 0.23 0.25 0.21 0.22 0.20 0.20 0.20 0.20 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.15 0.13 0.12 0.10 0.07 0.08 0.06 0.05 0.12	1.52 0.72 0.51 0.47 0.42 0.34 0.33 0.37 0.38 0.31 0.27 0.24 0.22 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.21 0.20 0.21 0.20 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.20 0.21 0.18 0.16 0.15 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.07 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09

value