

Task 2

Layer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	-0.16	-0.18	-0.13	-0.15	-0.18	-0.12																											
	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42																											
	0.37	0.37	0.34	0.35	0.38	0.35																											
	0.34	0.35	0.30	0.32	0.34	0.32																											
	0.33	0.33	0.30	0.31	0.33	0.32																											
	0.15	0.16	0.11	0.13	0.16	0.13																											
	0.18	0.19	0.15	0.16	0.19	0.17																											
	0.17	0.18	0.14	0.15	0.18	0.15																											
	0.25	0.26	0.21	0.23	0.26	0.23																											
	0.18	0.19	0.15	0.17	0.20	0.16																											
	0.20	0.21	0.17	0.18	0.21	0.18																											
	0.18	0.19	0.15	0.16	0.19	0.17																											
	0.22	0.23	0.19	0.21	0.23	0.20																											
	0.18	0.20	0.15	0.17	0.20	0.16																											
	0.25	0.26	0.21	0.23	0.27	0.22																											
	0.25	0.27	0.21	0.24	0.27	0.23																											
	0.29	0.31	0.25	0.28	0.31	0.26																											
	0.31	0.32	0.27	0.29	0.32	0.28																											
	0.34	0.36	0.31	0.33	0.36	0.33																											
	0.37	0.39	0.34	0.36	0.39	0.34																											
	0.33	0.33	0.30	0.31	0.33	0.31																											
	0.35	0.36	0.32	0.34	0.36	0.33																											
	0.34	0.35	0.31	0.33	0.36	0.31																											
	0.30	0.30	0.27	0.29	0.30	0.28																											
	0.37	0.38	0.33	0.36	0.39	0.34																											
	0.37	0.38	0.33	0.36	0.39	0.33																											
	0.39	0.40	0.36	0.38	0.40	0.36																											
	0.37	0.38	0.33	0.36	0.39	0.33																											
	0.35	0.36	0.32	0.35	0.37	0.32																											
	0.33	0.34	0.30	0.33	0.34	0.31																											
	0.32	0.32	0.28	0.30	0.33	0.29																											
	0.40	0.41	0.37	0.40	0.42	0.37																											
	PC1	F	FFD	GD	TRT	mPS																											

Task 3

Layer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	-0.19	-0.19	-0.18	-0.19	-0.20	-0.17																											
	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.37																											
	0.36	0.37	0.34	0.35	0.36	0.35																											
	0.37	0.38	0.35	0.36	0.37	0.36																											
	0.31	0.32	0.29	0.30	0.31	0.31																											
	0.15	0.17	0.14	0.14	0.16	0.15																											
	0.20	0.22	0.19	0.19	0.21	0.20																											
	0.20	0.22	0.19	0.19	0.21	0.20																											
	0.26	0.28	0.25	0.25	0.27	0.26																											
	0.22	0.23	0.20	0.21	0.22	0.22																											
	0.22	0.23	0.20	0.21	0.22	0.22																											
	0.22	0.24	0.21	0.21	0.23	0.22																											
	0.21	0.23	0.20	0.20	0.22	0.21																											
	0.26	0.28	0.25	0.25	0.27	0.26																											
	0.30	0.31	0.28	0.29	0.30	0.29																											
	0.32	0.33	0.30	0.31	0.32	0.31																											
	0.29	0.30	0.27	0.28	0.30	0.28																											
	0.34	0.35	0.32	0.33	0.34	0.34																											
	0.40	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40																											
	0.37	0.38	0.35	0.36	0.37	0.36																											
	0.30	0.31	0.29	0.29	0.30	0.30																											
	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.36																											
	0.32	0.33	0.30	0.31	0.32	0.31																											
	0.28	0.29	0.27	0.28	0.28	0.28																											
	0.27	0.28	0.26	0.27	0.28	0.26																											
	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.23																											
	0.30	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29																											
	0.25	0.26	0.23	0.25	0.26	0.24																											
	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23																											
	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.18																											
	0.22	0.23	0.20	0.21	0.22	0.21																											
	0.26	0.26	0.24	0.25	0.26	0.25																											
	PC1	F	FFD	GD	TRT	mPS																											

Spearman r

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

-0.1

-0.2