row-scaled -0.40 -0.42 -0.43 -0.43 -0.56 -0.58 -0.57 -0.41 -0.42 -0.44 -0.43 -0.44 -0.44 -0.42 -0.44 -0.44 -0.45 -0.45 -0.28 -0.39 -0.48 -0.35 -0.47 -0.39 2.55 0.22 -0.42 -0.48 -0.43 -0.19 -0.19 -0.19 -0.28 -0.18 -0.17 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.18 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.18 -0.19 -0.22 -0.22 -0.19 -0.17 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.22 -0.19 -0.19 -0.28 -0.19 -0.28 -0.19 -0.28 -0.19 -0.28 -0.18 -0.13 -0.19 -0.19 -0.28 Nv.pSC Hv.dubs Hv.GC/SC Hv.cnidocytes Ac.epidermis Nv.epithelia.ect Nv.pharyngeal.ect Nv.gland.mucous Nv.cnidocyte Nv.mesendoderm.embryonic Ac.gland.dig Ac.gland.muc Hv.endoderm Nv.ectoderm.embryonic Nv.neuroglandular Nv.unchar.immune Nv.PGCs Ac.muscle.st Hv.neurons Ac.gastrodermis Nv.mat.cnido Nv.retractor muscle Nv.gastrodermis Nv.neuronal Ac.unchar.1 Ac.neural column-scaled -0.41 -0.36 -0.34 -0.33 -0.37 -0.19 -0.25 -0.22 -0.35 -0.33 -0.33 -0.37 -0.37 -0.34 -0.25 -0.25 -0.36 -0.36 -0.36 -0.35 -0.19 -0.21 -0.24 -0.23 -0.23 -0.23 -0.23 -0.23 -0.36 -0.22 -0.36 -0.36 -0.22 -0.17 -0.28 -0.37 -0.25

Hv.cnidocytes	Hv.endoderm	Hv.GC/SC	Nv.gastrodermis	Ac.gastrodermis	Nv.mesendoderm.embryonic	Ac.unchar.1	Nv.pharyngeal.ect	Nv.ectoderm.embryonic	Nv.unchar.immune	Ac.epidermis	Nv.epithelia.ect	Ac.muscle.st	Hv.neurons	Nv.gland.mucous	Nv.neuroglandular	Ac.neural	Ac.gland.dig	Ac.gland.muc	Nv.neuronal	Nv.cnidocyte	Ac.cnidocyte	Nv.mat.cnido	Hv.glands	Hv.ectoderm	Hv.dubs	Nv.retractor muscle	Nv.pSC	Nv.PGCs	1
-0.09 -0.31	-0.33 -0.33	-0.42 -0.19	-0.27 -0.27	-0.28 -0.28	-0.28 -0.28	-0.29 -0.29	-0.42 -0.42	-0.36 -0.36	-0.38 -0.38	-0.33 -0.33	-0.34 -0.34	-0.36 -0.36	-0.37 -0.37	-0.22 -0.22	-0.24 -0.24	-0.25 -0.25	-0.22 -0.22	-0.20 -0.20	-0.20 -0.20	-0.19 -0.19	-0.27 -0.27	-0.25 -0.25	-0.27 -0.27	-0.23 -0.23	-0.29 -0.29	-0.23 -0.23	-0.25 -0.25	-0.36 -0.36	35 24
-0.31	-0.33	-0.42	-0.26	-0.28	-0.27	-0.29	-0.42	-0.14	-0.36	-0.33	-0.33	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.34	8
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.04	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	13
-0.31	0.08	-0.42	-0.27	-0.28	-0.27	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	3
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	0.05	-0.36	-0.38	-0.33	-0.33	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.24	-0.35	23
-0.31	-0.33	-0.42	0.04	-0.28	0.78	-0.29	-0.40	-0.36	-0.37	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.22	-0.25	-0.36	28
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	0.99	-0.25	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	21
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	1.24	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	14
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	1.42	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	20
-0.31	1.60	-0.34	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.33	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	27
-0.23	-0.33	1.23	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.37	-0.33	-0.34	-0.36	-0.33	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.26	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	1.25	7
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	3.48	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	12
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.31	-0.34	3.44	-0.37	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.24	-0.25	-0.27	-0.23	-0.29	-0.16	-0.25	-0.36	2
-0.31	-0.33	-0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.35	3.90	-0.22	-0.23	-0.21	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.27	-0.25	-0.26	-0.23	-0.29	-0.23	-0.25	-0.36	17
-0.20	-0.30	-0.09	-0.23	0.02	-0.25	0.71	1.47	-0.13	-0.24	1.87	0.10	0.86	2.62	-0.21	-0.15	0.22	0.01	-0.03	-0.18	-0.17	0.13	-0.22	0.20	-0.23	-0.09	-0.14	0.24	0.54	5
-0.31 -0.31	-0.33	-0.42	-0.27 -0.27	-0.28 -0.28	-0.28 -0.28	-0.29 -0.29	-0.42 -0.42	-0.36	-0.38 -0.38	-0.33 -0.33	-0.34 -0.34	-0.36	-0.37 -0.37	-0.22 -0.21	-0.24 -0.23	-0.25 -0.24	-0.22 -0.22	-0.20 -0.20	-0.20 -0.19	-0.19 -0.19	-0.27 -0.27	-0.25 -0.25	4.71	-0.23 -0.23	-0.29 -0.29	-0.23 -0.23	-0.25 -0.25	-0.36 -0.36	18
2.11	-0.33 -0.33	-0.42 -0.42	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36 -0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36 -0.36	-0.24	-0.22	-0.24	-0.24	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.26	-0.23	-0.26 3.11	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.36	33 19
2.53	-0.33	1.75	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.42	-0.36	-0.38	-0.32	-0.34	-0.35	-0.08	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.18	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.03	-0.23	-0.24	-0.36	6
4.52	-0.33	-0.41	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.36	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.18	-0.23	-0.25	-0.27	-0.23	-0.16	-0.23	-0.25	-0.36	31
-0.31	4.83	-0.40	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.42	-0.36	-0.38	-0.33	-0.34	-0.36	-0.37	-0.22	-0.24	-0.25	-0.22	-0.20	-0.20	-0.19	-0.27	-0.25	-0.27	-0.23	-0.22	-0.23	-0.25	-0.36	26