													row	-sca	led															
-0.59	-0.45	-0.57	-0.65	-0.50	-0.62	-0.61	-0.43	-0.65	-0.65	-0.60	-0.63	-0.63	-0.65	-0.54	-0.65	-0.58	-0.65	-0.65	0.46	-0.51	2.98	0.30	0.69	1.74	1.90	1.32	1.18	1.24	4	3 2
-0.35	-0.20	-0.34	-0.34	-0.28	-0.34	2.81	2.64	3.20	-0.35	-0.32	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.31	-0.34	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	6	1 0
-0.34	-0.25	-0.21	-0.37	-0.27	-0.36	-0.37	2.68	3.63	-0.37	2.18	-0.36	-0.37	-0.37	-0.34	-0.37	-0.35	-0.37	-0.37	-0.37	-0.23	-0.24	-0.34	-0.32	-0.28	-0.35	-0.37	-0.28	-0.26	8	-1 -2
-0.42	-0.13	-0.36	2.89		2.34	-0.45	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.43	-0.42	-0.44	-0.43	-0.45	-0.13	0.33	1.02	-0.45	-0.19	-0.44	-0.40	-0.43	-0.44	-0.44	-0.45	-0.43	-0.44	5	-3
0.51	2.80	2.54	0.19	2.92	0.06	-0.56	-0.49	-0.57	-0.53	-0.58	-0.25	-0.53	-0.55	-0.23	-0.49	0.02	-0.25	-0.21	-0.32	0.50	-0.56	-0.50	-0.51	-0.24	-0.50	-0.58	-0.50	-0.56	1	
3.74	1.86	2.25	-0.00	-0.20	-0.39	-0.50	-0.42	-0.51	-0.51	-0.51	-0.50	-0.50	-0.52	0.14	-0.18	0.72	-0.51	-0.50	0.09	0.68	-0.47	-0.45	-0.44	-0.47	-0.49	-0.50	-0.40	-0.49	2	
0.15	2.12	0.53	2.37	-0.20	-0.45	-0.47	-0.44	0.77	-0.61	-0.61	-0.53	-0.60	-0.61	-0.42	-0.18	-0.39	-0.60	-0.62	2.85	1.70	-0.59	-0.59	-0.59	0.29	-0.50	-0.61	-0.58	-0.59	3	
0.11	2.13	0.63	3.45	-0.26	-0.40	-0.50	-0.46	-0.49	2.42	-0.50	0.74	0.44	-0.39	-0.38	-0.47	-0.43	-0.50	-0.50	-0.47	-0.35	-0.46	-0.48	-0.48	-0.49	-0.50	-0.48	-0.47	-0.47	7	
Nv.ectoderm.embryonic	Ac.epidermis	Nv.epithelia.ect	Hv.GC/SC	Ac.gastrodermis	Nv.gastrodermis	Nv.cnidocyte	Ac.cnidocyte	Hv.cnidocytes	Hv.ectoderm	Nv.mat.cnido	Ac.muscle.st	Nv.retractor muscle	Hv.dubs	Nv.unchar.immune n-s	Nv.PGCs	Ac.unchar.1	Nv.mesendoderm.embryonic	Hv.endoderm	Nv.pSC	Nv.pharyngeal.ect	Nv.neuronal	Ac.gland.dig	Ac.gland.muc	Hv.neurons	Hv.glands	Nv.gland.mucous	Ac.neural	Nv.neuroglandular		
0.20	-0.70	-0.66	-0.56	-0.62	-0.40	-0.39	-1.00	-0.55	-0.55	-0.52	-0.52	-0.58	-0.43	-0.52	-0.70	-0.62	2.17	2.47	2.47	2.47	2.47	2.42	2.45	2.45	-0.26	-0.35	-0.41	-0.65	4	2
-0.16	1.34	0.30	1.75	1.92	0.22	-0.16	0.23	1.52	0.81	0.94	0.46	1.11	1.23	2.24	2.09	2.02	0.34	-0.20	-0.31	-0.34	-0.34	0.08	-0.13	-0.09	-0.35	-0.34	-0.39	-0.63	1	0
0.18	0.93	1.72	-0.52	-0.59	-0.39	-0.38	-0.40	-0.53	-0.37	-0.48	2.32	2.00	1.91	-0.39	0.69	1.08	-0.55	-0.37	-0.33	-0.33	-0.32	-0.19	-0.14	-0.21	-0.38	-0.37	-0.46	-0.65	2	-1
2.30	1.31	1.31	-0.34	-0.37	-0.42	-0.37	1.18	-0.49	-0.41	-0.51	-0.22	-0.35	-0.19	-0.42	0.29	-0.19	0.54	-0.26	-0.35	-0.35	-0.36	-0.44	-0.41	-0.42	-0.37	-0.24	-0.43	0.54	3	-2
-0.63	-0.80	-0.68	-0.61	-0.50	-0.54	-0.39	-0.99	-0.55	-0.57	-0.52	-0.55	-0.66	-0.69	-0.55	-0.72	-0.64	-0.63	-0.40	-0.39	-0.35	-0.38	-0.50	-0.45	-0.39	-0.31	2,47	2.26	2.04	6	
-0.64	-0.77	-0.68	-0.62	-0.62	-0.52	-0.39	-1.00	-0.55	-0.57	-0.52	-0.54	-0.66	-0.66	-0.56	-0.76	-0.62	-0.60	-0.41	-0.33	-0.37	-0.34	-0.50	-0.42	-0.43	2.47	-0.39	0.65	0.66	8	
-0.64	-0.58	-0.68	-0.57	-0.47	-0.35	-0.39	1.47	1.71	2.19	2.13	-0.54	-0.24	-0.64	0.72	-0.65	-0.61	-0.64	-0.41	-0.39	-0.37	-0.38	-0.37	-0.45	-0.45	-0.40	-0.39	-0.61	-0.66	5	
		-0.63	1.47	1.25			0.51	-0.55	-0.53	-0.52	-0.41	-0.62	-0.54	-0.52	-0.24	-0.41	-0.64	-0.42	-0.38	-0.36	-0.37	-0.51	-0.45	-0.46	-0.40	-0.39	-0.61	-0.65	7	
-0.63	-0.74	N.P				Hv.e	Hv.GC/SC	Nv.m	Nv.g	Hv.e	Nv.e	Ac.u	N V.u	Ac.g	Ас.е	Nv.e	Hv.n	Hv.g	<b>N</b> .¬	Nv.g	Nv.n	Ac.g	Ac.n	Ac.g	Nv.n	Nv.c	Ac.c	Hv.c		