row-scaled

-2

												(olun	nn-s	caled	d										column-scaled														
-0.28	-0.01	-0.25	-0.08	-0.21	-0.20	-0.17	-0.16	0.14	-0.21	-0.21	0.03	-0.08	-0.13	0.34	0.14	2.56	3.71	4.55	4.30	4.77	4.48	-0.37	-0.34	-0.24	-0.21	-0.20	-0.30	-0.34	8											
-0.33	-0.22	-0.29	-0.27	-0.21	-0.32	-0.17	-0.19	-0.04	-0.26	-0.24	-0.13	0.17	0.01	0.15	-0.16		2.87	1.28	1.93	0.08	0.09	-0.42	-0.36	-0.24	-0.23	-0.19	-0.36	-0.34	2											
1.06	-0.16	-0.19	-0.22	-0.17	-0.14	-0.01	1.17	4.63	4.70	4.78	4.79	-0.25	-0.22	-0.18	-0.19	-0.27	-0.03	-0.25	-0.25	0.21	-0.27	-0.33	-0.36	-0.24	-0.15	-0.20	-0.36	-0.34	13											
-0.33	-0.31	0.35	-0.30	-0.22	-0.33	-0.28	-0.26	-0.26	-0.28	-0.24	-0.22	4.71	4.79	4.74	-0.22	-0.29	-0.28	-0.27	-0.25	-0.22	-0.28	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	3											
0.34	4.08	4.43	2.59	0.21	0.18	-0.28	-0.26	-0.25	0.54	0.02	-0.21	-0.06	-0.21	0.03	-0.23	-0.26	-0.27	-0.25	-0.19	-0.21	-0.26	-0.31	-0.31	-0.20	-0.19	-0.16	-0.18	-0.23	9											
1.07	2.33	1.55	3.92	4.78	0.09	-0.25	-0.25	-0.24	0.42	0.14	-0.21	0.58	-0.04	-0.08	-0.22	-0.15	-0.14	-0.25	-0.03	-0.20	-0.28	2.06	-0.36	-0.24	-0.22	-0.17	-0.34	-0.28	1											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.32	-0.20	-0.23	-0.26	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.26	4.79	-0.29	-0.29	-0.28	-0.29	-0.21	-0.27	-0.43	-0.35	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	20											
-0.30	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.28	-0.26	-0.23	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.42	-0.36	-0.24	4.79	-0.20	-0.36	-0.34	14											
-0.27	-0.29	-0.26	-0.25	-0.22	4.31	-0.29	-0.25	-0.29	-0.22	-0.12	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.10	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.40	-0.30	-0.24	-0.20	-0.20	-0.36	-0.28	19											
-0.31	-0.26	-0.25	-0.28	-0.22	1.84	1.46	-0.26	-0.16	-0.16	-0.14	-0.12	-0.26	-0.22	-0.23	-0.23	-0.27	-0.28	-0.27	-0.24	-0.23	-0.27	-0.43	-0.27	-0.24	-0.22	-0.20	-0.36	-0.34	22											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.32	-0.29	-0.26	-0.29	-0.24	-0.23	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	3.06	-0.36	-0.24	-0.21	-0.20	-0.36	-0.34	16											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.26	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	1.50	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	12											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.26	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	0.99	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	18											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.43	-0.36	0.86	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	7											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.22	-0.29	-0.30	0.20	-0.29	-0.23	-0.27	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	11											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.04	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	6											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.43	-0.19	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	25											
-0.29	-0.26	-0.30	-0.24	-0.23	-0.27	-0.29	-0.26	-0.29	-0.25	-0.22	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.21	-0.29	-0.30	-0.26	-0.28	-0.23	-0.26	2.44	2.05	-0.23	0.08	-0.20	2.65	0.41	10											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.30	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.22	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.42	3.81	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.12	21											
-0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.31	-0.27	-0.26	-0.29	-0.27	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.34	1.63	-0.24	-0.22	-0.20	-0.36	-0.34	23											
4.40	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.31	-0.29	-0.26 4.60	0.99	-0.22	-0.23	-0.21	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.24	-0.28	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	17											
-0.34 -0.34	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29 4.50	-0.26	-0.26	-0.28	-0.23	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.43	-0.36	-0.24	-0.23	-0.20	-0.36	-0.34	15											
-0.34	-0.31 -0.31	-0.30 -0.30	-0.30 -0.30	-0.23 -0.23	-0.33 -0.33	-0.29	-0.26	-0.27 -0.29	-0.27 -0.28	-0.24 -0.24	-0.21 -0.22	-0.27 -0.27	-0.22 -0.22	-0.27 -0.27	-0.22 -0.23	-0.29 -0.29	-0.31 -0.31	-0.28 -0.28	-0.29 -0.29	-0.24 -0.23	-0.28 -0.28	-0.43 -0.42	-0.36 -0.36	-0.24 -0.23	-0.23 -0.09	-0.20 4.80	-0.36 3.41	-0.34 3.15	1											
-0.33	-0.31	-0.30	-0.30	-0.23	-0.33	-0.29	-0.26	-0.29	-0.28	-0.24	-0.22	-0.27	-0.22	-0.27	-0.23	-0.29	-0.31	-0.28	-0.29	-0.23	-0.28	-0.42	-0.35	4.68	-0.09	-0.20	1.61	3.41	5											
																								T					I.											
Ac.gland.dig	Ac.unchar.1	Ac.muscle.st	Ac.epidermis	Ac.gastrodermis	Ac.cnidocyte	Nv.mat.cnido	Nv.gland.mucous	Nv.neuroglandular	Ac.neural	Ac.gland.muc	Nv.neuronal	Nv.gastrodermis	√.	Nv.retractor muscle	Nv.cnidocyte	Nv.epithelia.ect	Nv.unchar.immune	Nv.ectoderm.embryonic	Nv.pharyngeal.ect	Nv.pSC	Nv.PGCs	Hv.neurons	Hv.cnidocytes	Hv.ectoderm	Hv.glands	Hv.endoderm	Hv.GC/SC	Hv.dubs												
lan	nch	SDL	pid	astı	nid	nat.	lan	eur	eur	lan	eur	astı	nes	etra	nid	pi t h	nch	cto	har	SC	ĞC	eur	nid	cto	lan	ndc	č,	sdn												
d.di	ar.	e.	erm	rod	Ç	CD.	d.m	ogl	<u>a</u>	d.m	one	οd	enc	cto	осу	<u>eli</u>	ar.	der	yng		ώ	ons	ocy	der	S	ode	SC	0,												
g	_	st	<u>R</u> .	erm	б	8	ncc	and		uc	<u> 20</u>	erm	lode	Ē	ē	a.ec	m	m.e	geal			0,	tes	3		3														
				<u>s</u> .			suc	lula				Si.	erm	usc		×	пП	dme	l.ec																					
								_					.en	ē			Ф	Ϋ́O	+																					
													, Clqt					nic																						
													Nv.mesendoderm.embryonic																											
													ic																											