													row	/-sca	led														1 -	ı
-0.62	-0.51	-0.64	-0.07	-0.57	-0.60	-0.58	2.86	0.61	0.97	1.03	1.61	1.96	1.45	1.37	-0.59	-0.64	-0.64	-0.64	-0.55	-0.64	-0.64	-0.61	-0.63	-0.40	-0.61	-0.41	-0.62	-0.64	4	3 2
3.12	2.83	2.71	-0.32	-0.33	-0.34	-0.34	-0.35	-0.34	-0.33	-0.32	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.33	-0.35	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.35	-0.34	-0.35	-0.20	-0.35	-0.29	-0.35	-0.34	7	1 0
-0.37	2.96		-0.39	-0.32	-0.34	-0.24	-0.19	-0.37	-0.26	-0.31	-0.28	-0.38	-0.39	-0.25	2.37	-0.39	-0.39	-0.39	-0.36	-0.39	-0.39	-0.36	-0.39	-0.21	-0.22	-0.25	-0.37	-0.39	8	-1 -2
-0.43	-0.42	-0.43	-0.43	-0.21	-0.42	-0.33	-0.43	-0.40	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.43	-0.43	-0.43	0.30	1.07	-0.43	-0.42	-0.43	-0.43	-0.42	-0.39	-0.14	-0.41	3.30	2.55	2.33	6	-3
-0.49	-0.40	-0.51	-0.35	-0.20	0.40	0.06	-0.48	-0.44	-0.43	-0.47	-0.11	-0.49	-0.51	-0.49	-0.50	-0.18	-0.37	-0.51	-0.27	-0.44	-0.49	-0.14	-0.48	2.98	1.60	3.54	0.21	-0.03	1	
-0.56	-0.53	-0.56	-0.49	-0.29	0.72	0.70	-0.54	-0.55	-0.54	-0.55	-0.45	-0.56	-0.56	-0.54	-0.56	-0.56	-0.54	0.56	-0.13	-0.54	-0.51	-0.13	-0.14		3.23	0.95	-0.38	1.07	3	
-0.54	-0.47	0.58	2.56	-0.33	2.01	1.60	-0.61	-0.63	-0.57	-0.63	0.20	-0.55	-0.65	-0.60	-0.65	-0.65	-0.66	-0.66	-0.26	-0.16	-0.66	-0.54	-0.64	2.29	0.58	-0.25	-0.62	1.51	2	
-0.58	-0.53	-0.58	-0.05	2.05	2.43	1.18	-0.34	-0.50	-0.22	-0.53	-0.55	-0.56	-0.57	-0.53	-0.57	-0.58	-0.58	-0.59	-0.07	-0.19	-0.59	-0.58	-0.57	1.76	2.83	-0.11	-0.35	0.08	5	
Nv.cnidocyte	Ac.cnidocyte	Hv.cnidocytes	Nv.pSC	Ac.unchar.1	Nv.ectoderm.embryonic	Nv.pharyngeal.ect	Nv.neuronal	Ac.gland.dig	Ac.neural	Ac.gland.muc	Hv.neurons	Hv.glands	Nv.gland.mucous	Nv.neuroglandular	Nv.mat.cnido	Nv.mesendoderm.embryonic	Hv.endoderm	Hv.ectoderm	Nv.unchar.immune	Nv.PGCs	Hv.dubs	Ac.muscle.st	Nv.retractor muscle	Ac.epidermis	Nv.epithelia.ect	Ac.gastrodermis	Nv.gastrodermis	Hv.GC/SC		
	on specific series of the seri																													
-0.58	-0.55	-0.95	-0.56	-0.44	-0.43	-0.35	-0.55	-0.63	-0.76	-0.82	-0.72	-0.60	-0.86	-0.85	-0.13	-0.62	2.00	2.41	2.45	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	-0.28	-0.69	-0.50	-0.37	4	2
-0.48	-0.50	1.20	-0.52	-0.43	-0.34	-0.35	-0.13	-0.38	0.46	-0.11	0.88	-0.13	1.53	1.80	2.44	2.09	0.75	-0.32	-0.37	-0.35	-0.22	-0.34	-0.35	-0.30	-0.36	0.86	-0.36	-0.23	2	0
-0.51	-0.54	-0.48	-0.40	-0.43	-0.43	-0.36	-0.61	-0.63	-0.10	0.57	0.69	2.35	1.05	0.59	-0.16	0.87	-0.68	0.10	-0.29	-0.21	-0.37	-0.35	-0.33	-0.34	-0.36	-0.69	-0.57	-0.39	5	– 1
2.23	1.57	-0.06	0.81	0.14	-0.04	-0.33	2.01	1.56	1.96	1.41	1.07	0.27	0.62	0.35	-0.23	0.08	0.53	-0.16	-0.01	-0.35	-0.32	-0.35	-0.24	-0.31	-0.33	-0.67	-0.34	-0.34	1	-2
-0.04	-0.54	0.70	-0.38	-0.39	2.45	2.47	1.08	1.66	0.76	1.41	1.06	-0.22	0.30	0.64	-0.43	-0.53	-0.53	-0.50	-0.45	-0.39	-0.40	-0.36	-0.40	-0.37	-0.39	-0.69	-0.59	-0.38	3	
0.64	1.67	1.47	2.19	2.42	-0.24	-0.36	-0.59	-0.44	-0.72	-0.82	-0.98	-0.37	-0.88	-0.80	-0.50	-0.63	-0.71	-0.54	-0.39	-0.41	-0.39	-0.37	-0.40	-0.41	-0.40	-0.69	-0.61	-0.39	6	
-0.63	-0.55	-0.94	-0.57	-0.44	-0.48	-0.36	-0.61	-0.54	-0.79	-0.83	-1.01	-0.66	-0.89	-0.90	-0.49	-0.63	-0.70	-0.54	-0.46	-0.42	-0.38	-0.35	-0.38	-0.40	-0.35	1.85	2.21	2.47	7	
-0.63	-0.55	-0.94	-0.57	-0.44	-0.49	-0.36	-0.60	-0.60	-0.81	-0.80	-0.99	-0.64	-0.88	-0.85	-0.50	-0.63	-0.66	-0.46	-0.47	-0.34	-0.39	-0.37	-0.37	-0.34	2.47	0.71	0.76	-0.38	8	
Ac.gastrodermis	Nv.mesendoderm.embryonic	Hv.GC/SC	Nv.gastrodermis	Hv.endoderm	Nv.retractor muscle	Hv.ectoderm	Ac.muscle.st	Hv.dubs	Ac.epidermis	Nv.epithelia.ect	Nv.unchar.immune	Ac.unchar.1	Nv.ectoderm.embryonic	Nv.pharyngeal.ect	Nv.pSC	Nv.PGCs	Hv.neurons	Ac.neural	Ac.gland.dig	Nv.neuronal	Hv.glands	Nv.gland.mucous	Ac.gland.muc	Nv.neuroglandular	Nv.mat.cnido	Hv.cnidocytes	Ac.cnidocyte	Nv.cnidocyte		