			all 0.47 0.09 -0.04 -0.14 0.07 -0.45 0.66 0.23 -0.03 -0.05 0.24 0.07 0.16 -0.38 0.41 0.0 0.2 -0.22 0.18 -0.57 0.19 0.41 0.06 -0.																					
Klf4 -	-0.47	0.09	-0.04	-0.14	0.07	-0.45	0.66	0.23	-0.03	-0.05	0.24	0.07	0.16	-0.38	0.41	0.0	0.2	-0.22	0.18	-0.57	0.19	0.41	0.06	-0.03
Klf2 -	0.09	-0.32	-0.09	0.33	0.23	-0.03	0.09			0.04	-0.33	0.65	-0.29	-0.18	0.46	-0.12	0.03	-0.08	0.06	-0.32	-0.13	0.14	-0.28	0.02
Esrrb -	-0.04	-0.09	-0.05	0.03	0.02	-0.03	0.07		0.05			0.15	-0.08	-0.13	0.22	-0.04		-0.08	0.02	-0.19	0.05	0.07	-0.11	-0.02
Tfcp2l1 -	-0.14	0.33	0.03	-0.77	-0.56	0.41	-0.15	-0.15	0.16	-0.37	0.73	-1.25	0.49	0.08	-0.47	0.09	-0.02	0.0	-0.27	0.16	0.57	-0.27	0.36	-0.04
Tbx3 -	0.07	0.23	0.02	-0.56	-0.54	0.51	-0.55	-0.23	0.07	-0.17	0.54	-1.0	0.25	0.23	-0.55	0.12	-0.1	0.03	-0.3	0.4	0.48	-0.4	0.18	-0.1
Stat3 -	-0.45	-0.03	-0.03	0.41	0.51	-1.14	0.7	0.4	-0.09	0.79	-0.45	0.86	-0.29	-0.29	0.48	-0.19	0.13	0.02	0.37	-0.38	-0.61	0.44	-0.2	0.11
Tcf7l1-	0.66	0.09	0.07	-0.15	-0.55	0.7	-1.73	-0.48	0.02	0.63	0.01	-0.78	-0.31	0.76	-1.16	0.08	-0.4	0.35	-0.47	1.37	-0.03	-0.95	-0.16	-0.13
Nanog -	0.23			-0.15	-0.23	0.4	-0.48	-0.24	-0.06	-0.12	0.06	-0.35	0.01	0.27	-0.36	0.0	-0.11	0.14	-0.21	0.36	0.11	-0.39	0.03	0.03
Sall4 -	-0.03		0.05	0.16	0.07	-0.09	0.02	-0.06	-1.6	-0.44	-0.05	0.23	0.22	0.28	-0.43	0.22	0.75	0.07	0.12	-0.0	0.37	0.09	0.37	0.05
Pou5f1 -	-0.05	0.04		-0.37	-0.17	0.79	0.63	-0.12	-0.44	-2.03	0.53	-0.24	0.72	-0.02	0.17	0.34	0.12	-0.26	0.14	-0.51	0.87	0.2	0.53	0.04
Sox2 -	0.24	-0.33		0.73	0.54	-0.45	0.01	0.06	-0.05	0.53	-0.93	1.1	-0.52	0.13	0.19	-0.24	-0.11	0.26	0.2	0.15	-0.89	0.03	-0.31	0.2
Dnmt3a -	0.07	0.65	0.15	-1.25	-1.0	0.86	-0.78	-0.35	0.23	-0.24	1.1	-2.62	0.87	0.42	-1.42	0.05	0.02	0.25	-0.78	0.84	0.61	-0.78	0.79	-0.08
Dnmt3b -	0.16	-0.29	-0.08	0.49	0.25	-0.29	-0.31	0.01	0.22	0.72	-0.52	0.87	-0.72	-0.01	0.33	-0.15	-0.36	0.05	0.13	0.08	-0.46	-0.1	-0.64	0.02
Utf1 -	-0.38	-0.18	-0.13	0.08	0.23	-0.29	0.76	0.27	0.28	-0.02	0.13	0.42	-0.01	-0.82	1.0	-0.1	0.31	-0.5	0.13	-1.09	0.22	0.73	-0.19	-0.18
Otx2 -	0.41	0.46	0.22	-0.47	-0.55	0.48	-1.16	-0.36	-0.43	0.17	0.19	-1.42	0.33	1.0	-1.74	0.11	-0.07	0.64	-0.35	1.5	-0.07	-0.88	0.55	0.14
Etv5 -	0.0	-0.12	-0.04	0.09	0.12	-0.19	0.08	0.0	0.22	0.34	-0.24	0.05	-0.15	-0.1	0.11	-0.27	-0.08	0.11	-0.12	-0.08	-0.39	-0.09	-0.11	0.1
Etv4 -	0.2	0.03		-0.02	-0.1	0.13	-0.4	-0.11	0.75	0.12	-0.11	0.02	-0.36	0.31	-0.07	-0.08	-1.0	0.19	-0.09	0.55	-0.42	-0.64	-0.36	0.08
Nr0b1 -	-0.22	-0.08	-0.08		0.03	0.02	0.35	0.14	0.07	-0.26	0.26	0.25	0.05	-0.5	0.64	0.11	0.19	-0.47	0.08	-0.67	0.42	0.47	-0.1	-0.25
Zic3 -	0.18	0.06	0.02	-0.27	-0.3	0.37	-0.47	-0.21	0.12	0.14	0.2	-0.78	0.13	0.13	-0.35	-0.12	-0.09	0.08	-0.63	0.3	-0.01	-0.58	0.13	-0.09
Lef1 -	-0.57	-0.32	-0.19	0.16	0.4	-0.38	1.37	0.36	-0.0	-0.51	0.15	0.84	0.08	-1.09	1.5	-0.08	0.55	-0.67	0.3	-1.72	0.45	1.04	-0.17	-0.13
Tcf15-	0.19	-0.13	0.05	0.57	0.48	-0.61	-0.03	0.11	0.37	0.87	-0.89	0.61	-0.46	0.22	-0.07	-0.39	-0.42	0.42	-0.01	0.45	-1.28	-0.27	-0.22	0.25
Gbx2 -	0.41	0.14	0.07	-0.27	-0.4	0.44	-0.95	-0.39	0.09	0.2	0.03	-0.78	-0.1	0.73	-0.88	-0.09	-0.64	0.47	-0.58	1.04	-0.27	-1.19	0.0	0.13
Pou3f1 -	0.06	-0.28	-0.11	0.36	0.18	-0.2	-0.16	0.03	0.37	0.53	-0.31	0.79	-0.64	-0.19	0.55	-0.11	-0.36	-0.1	0.13	-0.17	-0.22	0.0	-0.66	-0.05
Rbpj -	-0.03	0.02		-0.04	-0.1	0.11	-0.13	0.03	0.05	0.04	0.2	-0.08	0.02	-0.18	0.14	0.1	0.08	-0.25	-0.09	-0.13	0.25	0.13	-0.05	-0.23
	KIf4 -	KIf2 -	Esrrb -	Tfcp211 -	Tbx3	Stat3 -	Tcf711-	Nanog -	Sall4 -	Pou5f1 -	Sox2	Dnmt3a -	Dnmt3b -	Utf1 -	Otx2 -	Etv5 -	Etv4 -	Nrob1	Zic3 -	Lef1 -	Tcf15-	Gbx2	Pou3f1 -	Rbpj -

- 10⁻¹ - 10⁻² -10-2 -10^{-1} -10⁰

- 10⁰