brd4	1.00	0.49	0.11	0.25	0.05	0.39	0.30	0.20	0.50	0.29	0.01	0.32	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
cdk7	0.49	1.00	0.12	0.30	0.07	0.40	0.32	0.29	0.43	0.39	0.02	0.32	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00
ctcf	0.11	0.12	1.00	0.09	0.02	0.13	0.07	0.04	0.06	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
erg	0.25	0.30	0.09	1.00	0.03	0.37	0.32	0.16	0.28	0.24	0.03	0.26	0.06	0.01	0.04	0.00	0.00
fancl	0.05	0.07	0.02	0.03	1.00	0.04	0.04	0.10	0.05	0.10	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
gabba	0.39	0.40	0.13	0.37	0.04	1.00	0.33	0.17	0.40	0.27	0.01	0.30	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00
gata3 ga	0.30	0.32	0.07	0.32	0.04	0.33	1.00	0.16	0.34	0.24	0.02	0.33	0.05	0.01	0.04	0.00	0.00
med1 g	0.20	0.29	0.04	0.16	0.10	0.17	0.16	1.00	0.23	0.29	0.02	0.20	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00
myb m	0.50	0.43	0.06	0.28	0.05	0.40	0.34	0.23	1.00	0.30	0.01	0.40	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00
myc -	0.29	0.39	0.07	0.24	0.10	0.27	0.24	0.29	0.30	1.00	0.02	0.27	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00
runx -		0.02	0.00	0.03	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	1.00	0.02	0.13	0.01	0.12	0.02	0.00
runx1 r		0.32	0.04	0.26	0.06	0.30	0.33	0.20	0.40	0.27	0.02	1.00	0.05	0.01	0.03	0.00	0.00
tal1 ru	0.02	0.03	0.00	0.06	0.00	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.13	0.05	1.00	0.05	0.29	0.02	0.00
sc	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.05	1.00	0.02	0.00	0.00
tcf12 tal1	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.12	0.03	0.29	0.02	1.00	0.04	0.00
_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.04	1.00	0.00
														0.00 tal1 scl	0.00	0.00	
znf3	brd4	cdk7	ctcf	erg	fancl	gabpa	gata3	med1	myb	nyc	runx	runx1	tal1	tal1_scl	tcf12	tcf3	znf335

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0