aff4 '	1.00	0.21	0.17	0.43	0.06	0.03	0.11	0.01	0.22	0.12	0.14	0.02	0.11
brd4 -	0.21	1.00	0.21	0.23	0.09	0.05	0.12	0.02	0.21	0.10	0.15	0.03	0.13
e2f1 '	0.17	0.21	1.00	0.20	0.17	0.09	0.12	0.03	0.27	0.08	0.15	0.05	0.17
ell2 -	0.43	0.23	0.20	1.00	0.08	0.04	0.12	0.02	0.22	0.12	0.15	0.03	0.12
gabpa	0.06	0.09	0.17	0.08	1.00	0.18	0.07	0.15	0.14	0.04	0.07	0.08	0.14
hcfc1 '	0.03	0.05	0.09	0.04	0.18	1.00	0.06	0.07	0.07	0.02	0.04	0.11	0.13
myc -	0.11	0.12	0.12	0.12	0.07	0.06	1.00	0.03	0.11	0.06	0.07	0.03	0.09
nr2c2 '	0.01	0.02	0.03	0.02	0.15	0.07	0.03	1.00	0.03	0.01	0.01	0.05	0.08
phf8 -	0.22	0.21	0.27	0.22	0.14	0.07	0.11	0.03	1.00	0.10	0.15	0.04	0.17
rcor1	0.12	0.10	0.08	0.12	0.04	0.02	0.06	0.01	0.10	1.00	0.14	0.01	0.06
sfmbt1	0.14	0.15	0.15	0.15	0.07	0.04	0.07	0.01	0.15	0.14	1.00	0.01	0.08
yy1	0.02	0.03	0.05	0.03	0.08	0.11	0.03	0.05	0.04	0.01	0.01	1.00	0.04
znf143 '	0.11	0.13	0.17	0.12	0.14	0.13	0.09	0.08	0.17	0.06	0.08	0.04	1.00
Z	aff4	brd4	e2f1	ell2	gabpa	hcfc1	myc	nr2c2	phf8	rcor1	sfmbt1	yy1	znf143

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2