aff4 -	1.00	0.36	0.33	0.57	0.20	0.14	0.25	0.08	0.37	0.20	0.27	0.11	0.21
brd4 -	0.36	1.00	0.33	0.37	0.21	0.17	0.21	0.07	0.33	0.15	0.24	0.13	0.22
e2f1 '	0.33	0.33	1.00	0.36	0.33	0.23	0.19	0.13	0.42	0.12	0.23	0.19	0.28
ell2	0.57	0.37	0.36	1.00	0.25	0.17	0.25	0.10	0.37	0.20	0.26	0.15	0.24
gabpa	0.20	0.21	0.33	0.25	1.00	0.32	0.14	0.33	0.32	0.08	0.14	0.18	0.28
hcfc1 -	0.14	0.17	0.23	0.17	0.32	1.00	0.15	0.14	0.21	0.06	0.10	0.20	0.46
myc	0.25	0.21	0.19	0.25	0.14	0.15	1.00	0.08	0.19	0.10	0.12	0.08	0.16
nr2c2 -	0.08	0.07	0.13	0.10	0.33	0.14	0.08	1.00	0.12	0.03	0.03	0.09	0.25
phf8	0.37	0.33	0.42	0.37	0.32	0.21	0.19	0.12	1.00	0.16	0.25	0.16	0.29
rcor1	0.20	0.15	0.12	0.20	0.08	0.06	0.10	0.03	0.16	1.00	0.23	0.02	0.10
sfmbt1 '	0.27	0.24	0.23	0.26	0.14	0.10	0.12	0.03	0.25	0.23	1.00	0.04	0.13
yy1 s	0.11	0.13	0.19	0.15	0.18	0.20	0.08	0.09	0.16	0.02	0.04	1.00	0.16
znf143 '	0.21	0.22	0.28	0.24	0.28	0.46	0.16	0.25	0.29	0.10	0.13	0.16	1.00
. •	aff4	brd4	e2f1	ell2	gabpa	hcfc1	myc	nr2c2	phf8	rcor1	sfmbt1	yy1	znf143

- 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2