atf1 '	1.00	0.16	0.18	0.23	0.09	0.19	0.14	0.20	0.19	0.25	0.21	0.40	0.45	0.40	0.33	0.08	0.28	0.14	0.01	0.30		- 1.0
eppp	0.16	1.00	0.08	0.27	0.12	0.17	0.16	0.18	0.11	0.22	0.18	0.21	0.16	0.20	0.11	0.09	0.15	0.12	0.02	0.13		
ctcf ce	0.18	0.08	1.00	0.10	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.14	0.10	0.17	0.20	0.20	0.16	0.29	0.31	0.08	0.01	0.18		
300	0.23	0.27	0.10	1.00	0.18	0.25	0.25	0.29	0.18	0.40	0.30	0.35	0.24	0.32	0.18	0.12	0.25	0.18	0.03	0.22		
		0.12																				- 0.8
osl1 -	0.19	0.17	0.06	0.25	0.22	1.00	0.16	0.22	0.11	0.28	0.33	0.33	0.17	0.16	0.09	0.06	0.15	0.10	0.02	0.12		
gata1	0.14	0.16	0.06	0.25	0.09	0.16	1.00	0.33	0.08	0.16	0.15	0.19	0.14	0.15	0.08	0.06	0.14	0.11	0.02	0.10		
	0.20	0.18	0.07	0.29	0.10	0.22	0.33	1.00	0.11	0.18	0.19	0.25	0.18	0.18	0.09	0.07	0.16	0.12	0.02	0.12		
irf1 ga	0.19	0.11	0.07	0.18	0.10	0.11	0.08	0.11	1.00	0.18	0.13	0.20	0.17	0.20	0.17	0.05	0.12	0.11	0.02	0.17		- 0.6
		0.22																				
quni	0.21	0.18	0.10	0.30	0.28	0.33	0.15	0.19	0.13	0.39	1.00	0.33	0.20	0.24	0.16	0.11	0.20	0.13	0.02	0.19		
		0.21																				
max -	0.45	0.16	0.20	0.24	0.10	0.17	0.14	0.18	0.17	0.27	0.20	0.43	1.00	0.53	0.35	0.12	0.33	0.15	0.01	0.38		- 0.4
myc	0.40	0.20	0.20	0.32	0.12	0.16	0.15	0.18	0.20	0.36	0.24	0.43	0.53	1.00	0.41	0.15	0.35	0.17	0.02	0.44		
nrf1	0.33	0.11	0.16	0.18	0.09	0.09	0.08	0.09	0.17	0.25	0.16	0.27	0.35	0.41	1.00	0.07	0.23	0.12	0.01	0.34		
rad21	0.08	0.09	0.29	0.12	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.15	0.11	0.14	0.12	0.15	0.07	1.00	0.23	0.07	0.02	0.15		
rest ra	0.28	0.15	0.31	0.25	0.09	0.15	0.14	0.16	0.12	0.26	0.20	0.33	0.33	0.35	0.23	0.23	1.00	0.14	0.02	0.29		- 0.2
spi1		0.12																				
tat1	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	1.00	0.02		
yy1 s	0.30	0.13	0.18	0.22	0.09	0.12	0.10	0.12	0.17	0.27	0.19	0.32	0.38	0.44	0.34	0.15	0.29	0.15	0.02	1.00		
	atf1	cebpb	ctcf	ep300	fos	fosl1	gata1	gata2	irf1	jun	junb	jund	max	myc	nrf1	rad21	rest	spi1	stat1	yy1		