5.96 -1.34 1.22 -1.99 6.21 Atf4 4.15 -1.33 4.56 -4.33 2.62 Atf6 -4.42 7.76 4.15 6.54 -6.08 E2f1 -5.57 4.63 1.02 4.83 -6.09 E2f2 -3.91 3.00 0.62 3.13 -4.21 E2f3 -7.96 10.03 2.76 10.02 -8.95 E2f4 -2.31 2.88 -1.24 4.70 -2.15 E2f7 Esrra -3.55 6.39 3.14 5.02 -4.74 Foxm1 -3.55 6.39 3.14 5.02 -4.74 Foxm1 3.18 -3.53 -0.11 -3.51 4.14 Hnf4a 3.65 -3.11 -0.61 -2.84 4.29 Mafb -1.77 5.43 -1.11 6.53 -0.85 Mycn -2.15 4.31 0.48 4.79 -2.36 Mycn 5.	10		5			0		-5								1											
-4.42 7.76 4.15 6.54 -6.08 -5.57 4.63 1.02 4.83 -6.09 -3.91 3.00 0.62 3.13 -4.21 -7.96 10.13 2.76 10.02 -8.95 -2.31 2.88 -1.24 4.70 -2.15 0.23 -4.09 2.19 -5.55 -1.06 -3.55 6.39 3.14 5.02 -4.74 3.18 -3.53 -0.11 -3.51 4.14 3.65 -3.11 -0.61 -2.84 4.29 -1.77 5.43 -1.11 6.53 -0.85 -2.15 4.31 0.48 4.79 -2.36 5.88 -2.70 -2.67 -1.46 6.90 -1.70 3.69 -0.65 4.22 -1.59 -3.63 -5.05 0.53 -5.90 -4.10		Atf6	E2f1	E2f2	E2f3	E2f4	E2f7	Esrra	Foxm1	Hnf4a	Mafb	-	Mycn	Nfe2l2	Nr2c2	Prdm14	Rel	Rela		Snai2	Snai2 Srebf1		Srebf1	Srebf1 Srebf2	Srebf1 Srebf2 Stat5b	Srebf1 Srebf2 Stat5b Tfap4	Srebf1 Srebf2 Stat5b Tfap4 Tfdp1
4.15 -1.33 4.56 -4.33 -4.42 7.76 4.15 6.54 -5.57 4.63 1.02 4.83 -3.91 3.00 0.62 3.13 -7.96 10.13 2.76 10.02 -2.31 2.88 -1.24 4.70 0.23 -4.09 2.19 -5.55 -3.55 6.39 3.14 5.02 3.18 -3.53 -0.11 -3.51 3.65 -3.11 -0.61 -2.84 -1.77 5.43 -1.11 6.53 -2.15 4.31 0.48 4.79 5.88 -2.70 -2.67 -1.46 -1.70 3.69 -0.65 4.22 -3.63 -5.05 0.53 -5.90		2.62	-6.08	-6.09	-4.21		-2.15	-1.06	-4.74	4.14	4.29	-0.85	-2.36	6.90	-1.59	-4.10	-1.80	-2.33		1.04	1.04 5.90		5.90	5.90 2.46	5.90 2.46 -4.13	5.90 2.46 -4.13 -3.84	5.90 2.46 -4.13 -3.84 -6.73
4.15 -1.33 4.56 -4.42 7.76 4.15 -5.57 4.63 1.02 -3.91 3.00 0.62 -7.96 10.13 2.76 -2.31 2.88 -1.24 0.23 -4.09 2.19 -3.55 6.39 3.14 3.18 -3.53 -0.11 3.65 -3.11 -0.61 -1.77 5.43 -1.11 -2.15 4.31 0.48 5.88 -2.70 -2.67 -1.70 3.69 -0.65 -3.63 -5.05 0.53	-1.99	-4.33	6.54	4.83	3.13	10.02	4.70	-5.55	5.02	-3.51	-2.84	6.53	4.79	-1.46	4.22	-5.90	-0.57	1.79		3.37	3.37 -4.56		-4.56	-4.56 -4.51	-4.56 -4.51 0.49	-4.56 -4.51 0.49 -1.90	-4.56 -4.51 0.49 -1.90 4.77
4.15 -1.33 -4.42 7.76 -5.57 4.63 -3.91 3.00 -7.96 10.13 -2.31 2.88 0.23 -4.09 -3.55 6.39 3.18 -3.53 3.65 -3.11 -1.77 5.43 -2.15 4.31 5.88 -2.70 -1.70 3.69 -3.63 -5.05	1.22	4.56	4.15	1.02	0.62	2.76	-1.24	2.19	3.14	-0.11	-0.61	-1.11	0.48	-2.67	-0.65	0.53	-5.57	-3.61		1.39	1.39 -5.03		-5.03	-5.03 -3.20	-5.03 -3.20 0.70	-5.03 -3.20 0.70 -1.54	-5.03 -3.20 0.70 -1.54 4.06
4.15 -4.42 -5.57 -3.91 -7.96 -2.31 0.23 -3.55 3.18 3.65 -1.77 -2.15 5.88 -1.70 -3.63	-1.34	-1.33	7.76	4.63	3.00		2.88	-4.09	6.39	-3.53	-3.11	5.43	4.31	-2.70	3.69	-5.05	-3.25	-0.92		4.07		4.07	4.07 -6.08	4.07 -6.08 -5.86	4.07 -6.08 -5.86 0.35	4.07 -6.08 -5.86 0.35 -2.56	4.07 -6.08 -5.86 0.35 -2.56 6.08
	5.96	4.15	-4.42	-5.57	-3.91	-7.96	-2.31	0.23	-3.55	3.18	3.65	-1.77	-2.15	5.88	-1.70	-3.63	-3.84		-4.02	-4.02 1.57		1.57	1.57 3.61	1.57 3.61 0.78	1.57 3.61 0.78 -3.19	1.57 3.61 0.78 -3.19 -4.38	1.57 3.61 0.78 -3.19 -4.38 -4.98