			A. Compa	rison of scorin	g functions				
cebpb	0.65	0.63	0.52	0.63	0.63	0.62	0.55		0.80
ctcf	0.77	0.70	0.47	0.69	0.70	0.62	0.54		
egr1	0.75	0.70	0.43	0.69	0.70	0.67	0.54		
elf1	0.80	0.79	0.44	0.79	0.79	0.79	0.54		
esrra	0.71	0.67	0.48	0.66	0.66	0.64	0.54		0.72
ets1	0.59	0.58	0.54	0.59	0.58	0.58	0.52		
gata3	0.60	0.58	0.44	0.58	0.58	0.57	0.51		
hnf4a	0.72	0.68	0.50	0.67	0.67	0.63	0.53		
mafk	0.77	0.74	0.46	0.74	0.74	0.70	0.54		0.64
max	0.72	0.70	0.60	0.69	0.68	0.66	0.55		0.64
mef2a	0.68	0.67	0.50	0.67	0.67	0.65	0.54		
myb	0.57	0.55	0.51	0.55	0.55	0.55	0.52		
nrf1	0.73	0.72	0.58	0.72	0.72	0.72	0.56		
pax5	0.63	0.59	0.61	0.58	0.59	0.54	0.52		0.56
pou2f2	0.67	0.65	0.47	0.65	0.65	0.64	0.54		
prdm1	0.76	0.75	0.48	0.74	0.75	0.73	0.54		
sp1	0.61	0.58	0.50	0.58	0.58	0.57	0.51		
srf	0.57	0.58	0.45	0.58	0.58	0.57	0.51		0.40
tcf3	0.63	0.64	0.56	0.63	0.64	0.61	0.55		0.48
yy1	0.73	0.68	0.49	0.68	0.68	0.66	0.54		
Mean	0.68	0.66	0.50	0.66	0.66	0.64	0.53		
B. Mean pairwise rank correlation of scoring functions on AUC									
									1.0
energy	1.00	0.87	0.09	0.87	0.88	0.80	0.39		
gomer	0.87	1.00	0.08	0.99	0.98	0.95	0.43		0.8
sumlog	0.09	0.08	1.00	0.08	0.07	0.06	0.16		0.6
sumoc	0.87	0.99	0.08	1.00	0.98	0.96	0.43		0.0
maxoc	0.88	0.98	0.07	0.98	1.00	0.93	0.43		0.4
ama	0.80	0.95	0.06	0.96	0.93	1.00	0.44		0.2
maxlog	0.39	0.43	0.16	0.43	0.43	0.44	1.00		5.2
	energy	gomer	sumlog	sumoc	maxoc	ama	maxlog		