			A. Compa	rison of scoring	g functions				
cebpb	1.31	1.27	0.99	1.07	1.26	1.27	1.26		
ctcf	1.55	1.49	1.00	1.06	1.49	1.48	1.49		
egr1	1.52	1.46	0.95	1.06	1.46	1.45	1.46		1.50
elf1	1.59	1.61	0.94	1.07	1.61	1.59	1.61		1.50
esrra	1.38	1.40	0.94	1.06	1.39	1.38	1.39		
ets1	1.17	1.20	1.00	1.04	1.20	1.19	1.20		l
gata3	1.19	1.21	0.87	1.02	1.21	1.21	1.21		1 05
hnf4a	1.43	1.40	0.97	1.04	1.40	1.39	1.40		1.35
mafk	1.53	1.53	0.91	1.07	1.53	1.52	1.53		
max	1.45	1.44	1.13	1.06	1.42	1.41	1.42		
mef2a	1.35	1.34	0.94	1.06	1.34	1.35	1.34		
myb	1.16	1.13	0.96	1.02	1.12	1.10	1.12		1.20
nrf1	1.49	1.45	1.09	1.10	1.45	1.45	1.45		
pax5	1.26	1.28	1.15	1.03	1.28	1.28	1.28		
pou2f2	1.28	1.35	0.91	1.06	1.35	1.35	1.35		
prdm1	1.51	1.51	0.92	1.06	1.51	1.51	1.51		1.05
sp1	1.22	1.23	0.94	1.02	1.23	1.24	1.23		
srf tof?	1.09	1.21	0.92	1.02	1.21	1.21	1.21		
tcf3	1.27	1.29	1.09	1.06	1.29	1.28	1.29		
yy1	1.43	1.42	0.95	1.06	1.42	1.42	1.42		0.90
Mean	1.36	1.36	0.98	1.05	1.36	1.35	1.36		0.55
	energy	gomer	sumlog	maxlog	sumoc	maxoc	ama		
ı									
		R Meann	oirwice rank co	arrelation of so	orina functions	on MNCP			
		B. Mean p	pairwise rank co	orrelation of sc	oring functions	on MNCP			1.0
ırgy	1 00						0.01	٠	1.0
nergy	1.00	B. Mean p 0.91	oairwise rank co	orrelation of sc 0.41	oring functions 0.91	on MNCP 0.91	0.91		1.0
r energy	1.00						0.91	ì	1.0
		0.91	0.09	0.41	0.91	0.91		ì	
	1.00 0.91						0.91	ì	1.0
gomer		0.91	0.09	0.41	0.91	0.91			
gomer	0.91	0.91	0.09	0.41	0.91	0.91 0.97	0.99		
gomer		0.91	0.09	0.41	0.91	0.91			0.8
sumlog gomer	0.91	0.91	0.09	0.41	0.91	0.91 0.97	0.99		
sumlog gomer	0.91	0.91 1.00 0.06	0.09 0.06 1.00	0.41 0.37 0.15	0.91 0.99 0.07	0.91 0.97 0.05	0.99		0.8
gomer	0.91	0.91	0.09	0.41	0.91	0.91 0.97	0.99		0.8
sumoc sumlog gomer	0.91	0.91 1.00 0.06	0.09 0.06 1.00	0.41 0.37 0.15	0.91 0.99 0.07	0.91 0.97 0.05	0.99		0.8
sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99	0.09 0.06 1.00	0.41 0.37 0.15 0.38	0.91 0.99 0.07 1.00	0.91 0.97 0.05 0.98	0.99 0.07 1.00		0.8
sumlog gomer	0.91	0.91 1.00 0.06	0.09 0.06 1.00 0.07	0.41 0.37 0.15	0.91 0.99 0.07	0.91 0.97 0.05	0.99		0.8
maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99	0.09 0.06 1.00 0.07	0.41 0.37 0.15 0.38	0.91 0.99 0.07 1.00	0.91 0.97 0.05 0.98	0.99 0.07 1.00		0.8
maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99 0.97	0.09 0.06 1.00 0.07	0.41 0.37 0.15 0.38 0.37	0.91 0.99 0.07 1.00 0.98	0.91 0.97 0.05 0.98 1.00	0.99 0.07 1.00 0.98		0.8
sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99	0.09 0.06 1.00 0.07 0.05	0.41 0.37 0.15 0.38	0.91 0.99 0.07 1.00	0.91 0.97 0.05 0.98	0.99 0.07 1.00		0.8
ama maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99 0.97	0.09 0.06 1.00 0.07 0.05	0.41 0.37 0.15 0.38 0.37	0.91 0.99 0.07 1.00 0.98	0.91 0.97 0.05 0.98 1.00	0.99 0.07 1.00 0.98		0.8
ama maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99 0.97	0.09 0.06 1.00 0.07 0.05	0.41 0.37 0.15 0.38 0.37	0.91 0.99 0.07 1.00 0.98	0.91 0.97 0.05 0.98 1.00	0.99 0.07 1.00 0.98		0.8
ama maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99 0.97 0.99	0.09 0.06 1.00 0.07 0.05 0.07	0.41 0.37 0.15 0.38 0.37	0.91 0.99 0.07 1.00 0.98	0.91 0.97 0.05 0.98 1.00 0.98	0.99 0.07 1.00 0.98 1.00		0.8
maxoc sumoc sumlog gomer	0.91 0.09 0.91 0.91	0.91 1.00 0.06 0.99 0.97 0.99	0.09 0.06 1.00 0.07 0.05 0.07	0.41 0.37 0.15 0.38 0.37	0.91 0.99 0.07 1.00 0.98	0.91 0.97 0.05 0.98 1.00 0.98	0.99 0.07 1.00 0.98 1.00		0.8