Trong O begg the the the the the lift o begg the time the trong the lift of the first of the																	
Nodul	1	•	4	•		•	•	•	•	•	•	?	-	•			1
D_Asp3_RR	-0.03	1										?					- 0.8
MC_RR	-0.02	0.9	1									?					
MC_YR	-0.03	0.85	0.93	1								?					- 0.6
MC_HTyR	-0.02	0.84	0.88	0.73	1						•	?					- 0.4
MC_LR	-0.04	0.63	0.65	0.82	0.5	1						?					
D_Asp3_LR	-0.03	0.74	0.76	0.68	0.63	0.56	1					?					- 0.2
MC_HiLR	-0.03	0.8	0.83	0.92	0.71	0.94	0.64	1				?					- 0
MC_WR	-0.02	0.89	0.99	0.94	0.86	0.67	0.76	0.84	1			?					
MC_LA	-0.05	0.05	0.02	0.07	-0.05	0.12	0.01	0.03	0.02	1		?					-0.2
MC_LY	-0.02	0.21	0.22	0.41	-0.03	0.24	0.04	0.23	0.2	0.39	1	?					
MC_LW	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	-0.4
MC_LF	-0.02	0.56	0.53	0.67	0.31	0.4	0.34	0.48	0.54	0.21	0.81	?	1				0.6
SUM	-0.04	0.88	0.95	0.97	0.79	0.83	0.77	0.93	0.95	0.18	0.3	?	0.57	1			
ELISA	-0.05	0.8	0.91	0.92	0.73	0.79	0.73	0.86	0.89	0.13	0.27	?	0.5	0.95	1		0.8
Delta	-0.07	0.07	0.21	0.19	0.09	0.15	0.16	0.12	0.14	-0.07	0.01	?	0	0.19	0.5	1	