

(a) FCI

anh	N: 1.00	o: 0.11 >: 0.89	o: 0.33 >: 0.67	o: 0.11 >: 0.89	o: 0.22 >: 0.78	N: 0.56 o: 0.11 >: 0.33	>: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.11 >: 0.78 -: 0.11	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 0.78 o: 0.22
dep	o: 0.11 >: 0.11 -: 0.78	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.67 -: 0.11	>: 1.00	N: 0.11 >: 0.89	o: 0.33 >: 0.44 -: 0.22	o: 0.11 >: 0.89	>: 1.00	o: 0.11 >: 0.89	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22
slp	o: 0.67 >: 0.22 -: 0.11	o: 0.22 >: 0.67 -: 0.11	N: 1.00	o: 0.11 >: 0.89	>: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	>: 0.78 -: 0.22	N: 0.22 >: 0.78	N: 1.00	N: 0.33 >: 0.56 -: 0.11	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.44 >: 0.56	N: 1.00
ene	o: 0.67 -: 0.33	o: 0.56 >: 0.22 -: 0.22	o: 0.67 >: 0.11 -: 0.22	N: 1.00	o: 0.78 >: 0.11 -: 0.11	N: 0.67 -: 0.33	N: 0.33 >: 0.56 -: 0.11	N: 0.11 >: 0.89	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.89 >: 0.11
app	o: 0.22 >: 0.11 -: 0.67	N: 0.11 o: 0.67 >: 0.11 -: 0.11	o: 0.11 >: 0.67 -: 0.22	>: 1.00	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.11 -: 0.67	o: 0.22 >: 0.67 -: 0.11	o: 0.11 >: 0.89	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.78 o: 0.22
glt	N: 0.56 o: 0.22 >: 0.11 -: 0.11	o: 0.56 >: 0.33 -: 0.11	N: 0.67 o: 0.11 -: 0.22	N: 1.00	o: 0.11 >: 0.89	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.78	o: 0.11 >: 0.78 -: 0.11	o: 0.11 >: 0.89	N: 1.00	N: 0.11 >: 0.89	N: 1.00	N: 0.22 o: 0.11 >: 0.56 -: 0.11	N: 0.78 >: 0.22
con	o: 0.67 -: 0.33	o: 0.22 >: 0.56 -: 0.22	o: 0.67 >: 0.22 -: 0.11	o: 0.11 >: 0.78 -: 0.11	o: 0.11 >: 0.89	o: 0.11 >: 0.22 -: 0.67	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.56 -: 0.22	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.89 >: 0.11	N: 0.89 >: 0.11	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00
mot	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.67 -: 0.11	N: 0.22 o: 0.22 >: 0.56	N: 0.11 o: 0.11 >: 0.67 -: 0.11	o: 0.22 >: 0.78	o: 0.33 >: 0.67	o: 0.56 >: 0.33 -: 0.11	N: 1.00	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22
sui	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.56 -: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	o: 0.22 >: 0.67 -: 0.11	N: 0.67 >: 0.33	>: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 0.33 >: 0.56 -: 0.11	N: 1.00
P.emp	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.89 >: 0.11	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	o: 0.78 -: 0.22
P.soc	N: 0.11 o: 0.22 >: 0.67	N: 0.78 o: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.11 o: 0.56 >: 0.22 -: 0.11	N: 0.89 o: 0.11	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.78 o: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.11 o: 0.11 >: 0.78
P.hou	N: 0.78 o: 0.11 >: 0.11	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22
S.rel	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.44 >: 0.56	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.22 o: 0.22 >: 0.56	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.33 o: 0.22 >: 0.44	N: 1.00	N: 0.78 >: 0.22	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.22 >: 0.56 -: 0.22
S.fin	N: 0.78 o: 0.22	N: 0.78 o: 0.22	N: 1.00	N: 0.89 >: 0.11	N: 0.78 >: 0.22	N: 0.78 o: 0.22	N: 1.00	N: 0.78 o: 0.22	N: 1.00	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.11 >: 0.33 -: 0.56	N: 0.78 o: 0.11 >: 0.11	N: 0.22 >: 0.78	N: 1.00
	anh	dep	slp	ene	app	glt	con	mot	sui	P.emp	P.soc	P.hou	S.rel	S.fin

(b) CCI

anh	N: 1.00	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.17 o: 0.17 >: 0.67	>: 1.00	>: 1.00	N: 0.50 o: 0.17 >: 0.33	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.83 >: 0.17	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.33 >: 0.67	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33
dep	o: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.33 >: 0.67	>: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	>: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33
slp	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.33 -: 0.17	o: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	>: 1.00	>: 1.00	N: 0.50 o: 0.17 >: 0.33	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 0.50 >: 0.50	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.50 >: 0.50	N: 1.00
ene	>: 1.00	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.50	>: 1.00	N: 1.00	>: 1.00	N: 1.00	>: 1.00	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.83 >: 0.17
app	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.33 o: 0.33 >: 0.33	o: 0.33 >: 0.67	>: 1.00	N: 1.00	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.50	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.17 >: 0.83	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 o: 0.33
glt	N: 0.50 >: 0.50	o: 0.33 >: 0.67	N: 0.50 o: 0.17 >: 0.33	N: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	N: 1.00	>: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	>: 1.00	N: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 >: 0.33
con	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.50	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.33 -: 0.17	N: 0.17 o: 0.17 >: 0.67	>: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	o: 0.33 >: 0.17 -: 0.50	N: 1.00	>: 1.00	N: 0.50 >: 0.50	N: 0.83 >: 0.17	N: 0.83 >: 0.17	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00
mot	N: 0.83 >: 0.17	o: 0.33 >: 0.50 -: 0.17	N: 0.33 o: 0.33 >: 0.33	N: 0.33 o: 0.33 >: 0.33	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.17 o: 0.17 >: 0.67	o: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.50	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33
sui	N: 1.00	N: 0.17 o: 0.33 >: 0.50	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	>: 1.00	N: 0.50 >: 0.50	N: 0.17 >: 0.83	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00
P.emp	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.83 >: 0.17	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	>: 1.00
P.soc	N: 0.33 o: 0.33 >: 0.33	N: 0.67 o: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.83 >: 0.17	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.17 >: 0.83
P.hou	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33
S.rel	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.50 >: 0.50	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00	N: 0.67 >: 0.33	N: 1.00	N: 1.00	N: 0.33 >: 0.67
S.fin	N: 0.67 o: 0.33	N: 0.67 o: 0.33	N: 1.00	N: 0.83 >: 0.17	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.67 o: 0.33	N: 1.00	N: 0.67 o: 0.17 >: 0.17	N: 1.00	>: 1.00	N: 0.17 >: 0.83	N: 0.67 >: 0.33	N: 0.33 >: 0.67	N: 1.00
	anh	dep	slp	ene	app	glt	con	mot	sui	P.emp	P.soc	P.hou	S.rel	S.fin

Edge Type N null o circle > arrowhead - arrowtail