

	nmc	rv	ic	dc	nc	rc	vmc	cc	emv	m	cb	i	ri	rs	es	in
nmc	1	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
rv	0.03	1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
ic	0.13	0.13	1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
dc	0.11	0.11	0.11	1	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.15
nc	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
rc	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
vmc	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	1	0.21	0.21	0.24	0.2	0.21	0.21	0.2	0.2	0.25
cc	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
emv	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	1	0.11	0.09	0.1	0.09	0.08	0.08	0.07
m	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	1	0.22	0.2	0.2	0.19	0.19	0.13
cb	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	1	0.18	0.18	0.17	0.17	0.24
i	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	1	0.13	0.13	0.13	0.15
ri	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	1	0.28	0.28	0.23
rs	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	1	0.26	0.14
es	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14	0.14	0.15	1	0.1
in	0.36	0.36	0.36	0.43	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.38	0.38	0.34	0.34	1