ATLAM5	1.00	0.71	0.41	0.62	0.74	0.44	0.67	0.06	0.91	0.18	0.05	0.38		- 1.00
ATLAng	0.71	1.00	0.90	0.79	0.86	0.83	0.93	-0.00	0.50	0.40	0.22	0.13		- 0.75
CHINng	0.41	0.90	1.00	0.75	0.70	0.85	0.87	0.14	0.24	0.46	0.38	0.03		0.50
DNVRng	0.62	0.79	0.75	1.00	0.59	0.77	0.82	0.25	0.47	0.15	0.06	-0.17		- 0.50
HSTNng	0.74	0.86	0.70	0.59	1.00	0.64	0.72	-0.13	0.58	0.41	0.14	0.47		- 0.25
IPLSng	0.44	0.83	0.85	0.77	0.64	1.00	0.86	0.20	0.34	0.47	0.46	-0.21		- 0.00
KSCYng	0.67	0.93	0.87	0.82	0.72	0.86	1.00	0.22	0.55	0.34	0.33	0.06		- 0.00
LOSAng	0.06	-0.00	0.14	0.25	-0.13	0.20	0.22	1.00	0.06	0.37	0.20	-0.10		0.25
NYCMng	0.91	0.50	0.24	0.47	0.58	0.34	0.55	0.06	1.00	-0.00	0.14	0.47		0.50
SNVAng	0.18	0.40	0.46	0.15	0.41	0.47	0.34	0.37	-0.00	1.00	0.63	0.01		0.50
STTLng	0.05	0.22	0.38	0.06	0.14	0.46	0.33	0.20	0.14	0.63	1.00	-0.05		0.75
WASHng	0.38	0.13	0.03	-0.17	0.47	-0.21	0.06	-0.10	0.47	0.01	-0.05	1.00		1.00
	ATLAM5	ATLAng	CHINng	DNVRng	HSTNng	IPLSng	KSCYng	LOSAng	NYCMng	SNVAng	STTLng	WASHng		1.00