ATLAM5	1.00	0.10	-0.12	-0.04	0.77	-0.14	-0.09	0.01	0.01	-0.24	-0.31	0.02	1.00	
ATLAng	0.10	1.00	0.40	0.90	0.68	0.73	0.72	0.66	0.99	0.02	0.41	0.82	- 0.75	
CHINng	-0.12	0.40	1.00	0.40	0.63	0.47	0.44	0.41	0.52	0.79	0.42	0.58	0.50	
DNVRng	-0.04	0.90	0.40	1.00	0.75	0.91	0.94	0.81	0.95	0.07	0.46	0.66	- 0.50	8
HSTNng	0.77	0.68	0.63	0.75	1.00	0.87	0.81	0.87	0.66	0.11	0.18	0.45	- 0.25	
IPLSng	-0.14	0.73	0.47	0.91	0.87	1.00	0.97	0.74	0.74	0.07	0.17	0.63	0.00	
KSCYng	-0.09	0.72	0.44	0.94	0.81	0.97	1.00	0.66	0.75	0.09	0.13	0.52	- 0.00	5
LOSAng	0.01	0.66	0.41	0.81	0.87	0.74	0.66	1.00	0.65	0.03	0.47	0.47	0.2	5
NYCMng	0.01	0.99	0.52	0.95	0.66	0.74	0.75	0.65	1.00	0.19	0.50	0.77	0.5	
SNVAng	-0.24	0.02	0.79	0.07	0.11	0.07	0.09	0.03	0.19	1.00	0.64	0.55	<b>-</b> -0.5	U
STTLng	-0.31	0.41	0.42	0.46	0.18	0.17	0.13	0.47	0.50	0.64	1.00	0.26	0.7	5
WASHng	0.02	0.82	0.58	0.66	0.45	0.63	0.52	0.47	0.77	0.55	0.26	1.00	4.0	
	ATLAM5	ATLAng	CHINng	DNVRng	HSTNng	IPLSng	KSCYng	LOSAng	NYCMng	SNVAng	STTLng	WASHng	<b>-</b> −1.0	U