

	GEM_f	GEM	CO ₂ _f	O ₃	WS	u_*	SWnet	AirT	SoilT	SpHum	VWC	H	LE
GEM_f	–	0.02	0.26	0.04	0.02	0.00	0.07	0.12	0.02	0.15	0.06	–0.06	–0.05
GEM	–0.20	–	0.30	0.41	0.56	0.45	0.05	0.50	0.59	0.60	0.05	–0.03	0.04
CO ₂ _f	–0.05	–0.03	–	0.02	0.23	0.16	0.10	0.18	0.14	0.17	0.13	–0.40	0.01
O ₃	0.08	0.37	–0.24	–	0.70	0.58	0.24	0.67	0.70	0.19	–0.44	0.04	–0.09
WS	0.02	0.21	–0.17	0.73	–	0.86	0.31	0.69	0.72	0.36	–0.10	0.01	–0.02
u_*	–0.02	–0.16	0.18	0.29	0.52	–	0.47	0.68	0.65	0.32	–0.08	0.15	–0.29
SWnet	0.19	0.14	–0.09	0.46	0.39	0.21	–	0.36	0.28	0.03	–0.12	0.44	–0.26
AirT	0.16	0.26	–0.18	0.81	0.75	0.28	0.65	–	0.85	0.47	–0.17	–0.07	–0.18
SoilT	0.02	0.29	0.05	0.52	0.62	0.20	0.18	0.60	–	0.48	–0.29	0.06	–0.12
SpHum	–0.16	0.52	0.04	–0.17	–0.29	–0.38	–0.22	–0.34	–0.25	–	0.06	0.05	0.07
VWC	0.07	0.02	0.42	–0.29	–0.34	–0.16	–0.15	–0.31	–0.13	0.36	–	–0.07	0.05
H	0.23	0.27	–0.20	0.62	0.65	0.09	0.74	0.76	0.58	–0.17	–0.23	–	0.02
LE	0.28	0.23	0.09	0.50	0.50	0.15	0.72	0.65	0.54	–0.14	0.07	0.84	–
GEM_f	–	–0.06	0.01	0.15	0.10	0.05	0.24	0.21	0.06	–0.09	0.06	0.27	0.29
GEM	–0.06	–	0.11	0.49	0.43	0.15	0.30	0.47	0.44	0.51	0.04	0.34	0.33