

	GEM_f	GEM	CO ₂ _f	O ₃	WS	<i>u</i> _*	SWnet	AirT	SoilT	SpHum	VWC	<i>H</i>	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
<i>u</i> _*	-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
<i>H</i>	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