

	C _{org}	C / N	C _{org} MAR	BIT	Mo	Mo MAR	Pr / Ph	Ti / K	$\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$	$\delta^{15}\text{N}$
C _{org}	1	***	***	***	*	***	—	***	**	—
C / N	-0.73	1	***	***	**	—	***	***	**	—
C _{org} MAR	0.70	-0.34	1	**	***	***	*	***	—	**
BIT	-0.74	0.76	-0.38	1	—	—	***	***	***	—
Mo	0.18	0.23	0.54	0.07	1	***	***	*	—	—
Mo MAR	0.37	0.04	0.80	-0.03	0.91	1	***	***	—	**
Pr / Ph	0.20	-0.52	-0.30	-0.41	-0.48	-0.47	1	—	*	*
Ti / K	0.83	-0.53	0.80	-0.68	0.40	0.58	0.05	1	***	—
$\delta^{13}\text{C}_{\text{org}}$	0.51	-0.52	0.09	-0.76	-0.12	-0.14	0.43	0.63	1	**
$\delta^{15}\text{N}$	0.12	0.12	0.46	0.22	0.34	0.47	-0.44	0.04	-0.54	1