

Model variable	Estimate	Standard error	<i>t</i> value	<i>p</i> value
Sed1_1				
Intercept	0.2749	0.06125	4.488	< 0.001
USLE_LS	0.1201	0.02224	54.018	< 0.001
PCP	0.000788	5.54×10^{-5}	14.218	< 0.001
TMP	0.1117	0.01528	7.307	< 0.001
SOL_K	0.000568	0.00022	2.585	0.010
Grasses	-0.0353	0.00881	-4.007	< 0.001
USLE_LS: SOL_K	-0.00014	4.69×10^{-5}	-3.045	0.002
USLE_LS: grasses	-0.02623	0.006826	-3.842	< 0.001
PCP:TMP	-0.00011	1.38×10^{-5}	-7.967	< 0.001
PCP: SOL_K	-4.6×10^{-7}	1.91×10^{-7}	-2.406	0.016
Sed1_2				
Intercept	0.8575	0.008826	97.15	< 0.001
PCP	0.000123	7.82×10^{-6}	15.67	< 0.001
PCP: USLE_LS	0.000209	5.02×10^{-6}	41.65	< 0.001
Sed1_3				
Intercept	0.3992	0.02267	17.613	< 0.001
USLE_LS	0.07935	0.01967	4.034	< 0.001
PCP	0.000204	1.96×10^{-5}	10.371	< 0.001
SOL_K	0.000545	5.71×10^{-5}	9.534	< 0.001
USLE_LS: PCP	4.94×10^{-5}	1.71×10^{-5}	2.9	0.004
USLE_LS: SOL_K	-0.00067	4.89×10^{-5}	-13.718	< 0.001
Sed2				
Intercept	0.2591	0.05228	4.956	< 0.001
USLE_LS	0.12	0.001898	63.218	< 0.001
PCP	0.000767	4.73×10^{-5}	16.212	< 0.001
TMP	0.1162	0.01304	8.907	< 0.001
SOL_K	0.000746	0.000188	3.981	< 0.001
Grasses	-0.06937	0.01648	-4.211	< 0.001
USLE_LS: SOL_K	-0.00013	4×10^{-5}	-3.137	0.002
USLE_LS: grasses	-0.02662	0.005829	-4.567	< 0.001
PCP: TMP	-0.00011	1.18×10^{-5}	-9.522	< 0.001
PCP: SOL_K	-6.3×10^{-7}	1.63×10^{-7}	-3.846	< 0.001
TMP: grasses	0.007415	0.003664	2.024	0.043