

Linear regression model statistics						Quadratic regression model statistics									
metric	P	R2.linear	est	stderr	t	metric	p	R2.adj	est	stderr	t	p.term	est.quad	stderr.quad	t.quad
C_MaxM	0.033	0.114	1.155	0.523	2.209										
C_MinM	0.042	0.104	1.207	0.573	2.104	C_MinM	0.045	0.109	3.528	1.669	2.114	0.041	-7.163	4.845	-1.478
clim_pdry	0.003	0.203	-0.005	0.002	-3.116	clim_pdry	0.015	0.161	-0.006	0.016	-0.389	0.699	0.000	0.000	0.075
clim_pwet	0.001	0.246	-0.001	0.000	-3.518	clim_pwet	0.005	0.205	-0.001	0.003	-0.346	0.732	0.000	0.000	-0.076
clim_tsea	0.002	0.217	0.005	0.002	3.242	clim_tsea	0.004	0.215	0.069	0.046	1.494	0.144	0.000	0.000	-1.384
						CVAnnBFI	0.012	0.170	6.141	2.246	2.734	0.010	-5.396	2.171	-2.486
CVAnnHSMeanDur	0.004	0.200	1.179	0.382	3.084	CVAnnHSMeanDur	0.009	0.182	4.169	2.831	1.473	0.149	-3.137	2.943	-1.066
CVAnnHSNum	0.025	0.125	0.303	0.130	2.326	CVAnnHSNum	0.023	0.141	2.223	1.169	1.902	0.065	-0.726	0.439	-1.652
FDis.SES	0.005	0.191	0.156	0.052	2.994	FDis.SES	0.011	0.175	0.173	0.054	3.193	0.003	-0.048	0.044	-1.108
HSMeanDur	0.007	0.178	0.086	0.030	2.865	HSMeanDur	0.005	0.213	0.551	0.243	2.272	0.029	-0.041	0.021	-1.932
LSPeak	0.010	0.163	-6.065	2.234	-2.715	LSPeak	0.031	0.127	-13.083	11.086	-1.180	0.245	49.502	76.569	0.647
MDFAnnHSNum	0.000	0.292	-0.254	0.064	-3.958	MDFAnnHSNum	0.001	0.284	0.143	0.321	0.446	0.658	-0.088	0.069	-1.262
MDFAnnHSNum.mod	0.017	0.142	-0.457	0.182	-2.507	MDFAnnHSNum.mod	0.039	0.115	-0.824	0.444	-1.854	0.072	-0.658	0.727	-0.905
richness	0.050	0.098	-2.052	1.012	-2.029										
						MDFMDFDry.mod	0.020	0.147	1.135	0.391	2.906	0.006	-0.712	0.275	-2.584
soil_nton	0.016	0.144	-3.177	1.259	-2.525	soil_nton	0.043	0.110	3.699	9.453	0.391	0.698	-18.071	24.619	-0.734
soil_phc	0.007	0.178	0.391	0.136	2.873	soil_phc	0.019	0.150	4.214	4.528	0.931	0.358	-0.376	0.445	-0.845
soil_soc	0.001	0.257	-0.255	0.070	-3.628	soil_soc	0.004	0.218	-0.362	0.489	-0.741	0.464	0.015	0.066	0.221