ID	ALPHA	G_AREA	LAI_MIN	NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRIT Q10	KAPS	GPP	CVeg	CSoil	Tr30SN	Tr30-90N	AMZTrees	GM_BL	. GM_NL	GM_C3	GM_C4	GM_BS	rmse_BL	rmse_NL	rmse_C3	rmse_C4	rmse_BS	overall_score
XqAuc_039	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 2.37473	5.14410621707255e-09	120.1	470.5	1260.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.74
XqAuc_045	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.84116	4.2054547744200315e-09	120.1	470.5	1262.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.74
XqAuc_016	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 2.14753	4.849130522923252e-09	120.1	470.5	1237.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.74
XqAuc_030	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.59931	3.6943041820963358e-09	120.1	470.5	1282.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.73
XqAuc 018	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.66198	3.977140047740519e-09	120.1	470.5	1229.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.73
XqAuc 017	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.54647	3.60922677466605e-09	120.1	470.5	1277.0	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.73
XqAuc 048	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.62171	4.007423969941071e-09	120.1	470.5	1196.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.72
XqAuc 013	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 2.23969	5.213559253437716e-09	120.1	470.5	1190.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.71
XqAuc 020	0.10603	0.00669	2.43807	0.04026	0.23769	-1.57712	34.42288	0.48289 1.68598	4.2597695645899174e-09	120.1	470.5	1162.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.7
XqAuc 037		0.00669							4.076100969606311e-09	120.1		1163.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.7
XqAuc_021										120.1		1138.5	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.69
XqAuc 000									5e-09	120.1		1136.4	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.69
XqAuc_038							34.42288		3.747499956188365e-09	120.1	470.5	1384.2	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.68
								0.48289 2.2582	4.536254893672859e-09	120.1	470.5	1370.9	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.68
XqAuc 036				0.04026			34.42288		4.8478869421046365e-09	120.1	470.5	1102.5	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.67
								0.48289 1.88952	4.96560959264911e-09	120.1	470.5	1094.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.66
XqAuc 006							34.42288		<u> </u>	120.1	470.5	1043.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.64
XqAuc_026								0.48289 1.78817	5.099775183113328e-09	120.1	470.5	1019.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.63
XqAuc 004								0.48289 2.4278	4.423395547745713e-09	120.1	470.5	1480.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.63
XqAuc 014				0.04026			34.42288		6.149283516856993e-09	120.1	470.5	1012.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.62
								0.48289 2.06738		120.1	470.5	967.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.6
XqAuc 024							34.42288		6.248461176821351e-09	120.1	470.5	971.8	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.6
								0.48289 1.55793	4.8508951211721936e-09	120.1	470.5	957.8	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.6
								0.48289 2.09311	6.44809534525333e-09	120.1	470.5	916.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.58
XqAuc 009				0.04026			34.42288		3.2489076743797855e-09	120.1	470.5	1570.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.58
								0.48289 1.69201	5.340301654528972e-09	120.1	470.5	931.2	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.58
XqAuc 034								0.48289 2.13579		120.1	470.5	888.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.56
XqAuc 023		0.00669				-1.57712	34.42288	0.48289 1.63926	5.436386310702157e-09	120.1	470.5	891.4	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.56
		0.00669	2.43807	0.04026				0.48289 1.53261	5.150322483704234e-09	120.1	470.5	890.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.56
_								0.48289 2.42773	3.98649837429683e-09	120.1	470.5	1633.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.55
								0.48289 2.1566				823.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.53
								0.48289 1.99952		120.1	470.5	823.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.53
								0.48289 1.60316		120.1	470.5	1696.4	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.52
								0.48289 1.99462			470.5		0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.52
_								0.48289 2.16986			470.5	1715.5	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.51
								0.48289 1.9533			470.5	776.4	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.51
								0.48289 2.004	3.2609995528359814e-09		470.5	1723.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.51
								0.48289 1.82375			470.5	766.4	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.5
								0.48289 1.92206			470.5	755.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.5
								0.48289 1.59361	7.190428952584525e-09		470.5	658.8	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
_								0.48289 1.86487			470.5	2068.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
_								0.48289 2.16465			470.5	1747.2	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 2.2397	3.419288477980929e-09		470.5	1783.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.64407			470.5	732.1	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.84846			470.5	745.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.50853			470.5	750.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.693	6.898473305370256e-09		470.5	721.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 2.2739			470.5	1957.6	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 2.10715			470.5	2209.3	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.9934	2.9658289373370063e-09		470.5	1878.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
								0.48289 1.73893	I .		470.5	1812.7	0.37	0.2	0.62	0.21	0.05	0.27	0.15	0.16	0.18	0.12	0.25	0.17	0.26	0.49
7.54.10.5_0.10	3.2000	3.20000		1 3.3 .323	5.25765	, ,	J 12233	1							0.02	<u> </u>	0.00	J,	J. 23	3.20	0.10	J.12	0,25	J. 2.	3.20	01.10