ID	ALPHA	G_AREA	LAI_MIN	NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRIT	Q10	KAPS	GPP CVec	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
xqaRd_043	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.13875	4.6496990887626045e-09	113.8 443.1	1252.9	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.71
xqaRd_009	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.37112	5.092039580817177e-09	113.8 443.1	1245.6	0.34	0.13	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.14	0.25	0.71
xqaRd_013	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.32487	4.950804473027327e-09	113.8 443.1	1261.7	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.7
xqaRd 022	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.36605	4.97988373124506e-09	113.8 443.1	1272.4	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.7
xqaRd 018	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.48147	5.135341040818513e-09	113.8 443.1	1283.0	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.69
xqaRd_031	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.09338	4.4671436535695315e-09	113.8 443.1	1280.1	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.69
xqaRd_001	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.53828	3.6782356349463094e-09	113.8 443.1	1190.7	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.68
xqaRd_010	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.19007	4.9619903177358105e-09	113.8 443.1	1199.0	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.68
xqaRd_023	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.63486	3.86318849407025e-09	113.8 443.1	1196.5	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.68
xqaRd_020	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.62442	3.94328777371848e-09	113.8 443.1	1165.8	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.67
xqaRd_033	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.8527	4.472974306888454e-09	113.8 443.1	1153.3	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.66
xqaRd_024	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.60588	3.3716555454171106e-09	113.8 443.1	1348.0	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.66
xqaRd_011	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.6396	3.3815113317629843e-09	113.8 443.1	1368.5	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.65
xqaRd 000	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.0	5e-09	113.8 443.1	1102.8	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.63
xqaRd 014	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 2.35553	5.758213705313952e-09	113.8 443.1	1100.4	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.63
xqaRd 046	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613		3.9650056203061495e-09	113.8 443.1	1401.9	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.63
xqaRd_002	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	7 36.1727	77 0.38613	3 1.61836	3.2589827803738648e-09	113.8 443.1	1403.4	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.63
xqaRd_015								77 0.38613		4.307075310434678e-09	113.8 443.1	1433.1	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.62
xqaRd 039			3.40401				_	77 0.38613		5.159687833341777e-09	113.8 443.1	1061.1	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.61
xqaRd 048								77 0.38613		4.240845862459025e-09	113.8 443.1	1059.0	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.61
xqaRd 005								77 0.38613		4.502736290151358e-09	113.8 443.1	1041.4	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.6
xqaRd_047								77 0.38613		5.3526460422909e-09	113.8 443.1	1021.8	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.59
xqaRd_027								77 0.38613		5.459567509891607e-09	113.8 443.1	1021.5	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.59
xqaRd_012								77 0.38613		4.941973192503716e-09	113.8 443.1	1018.7	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.59
xqaRd 004								77 0.38613		5.63482674346736e-09	113.8 443.1	1016.0	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.59
xqaRd 037								77 0.38613		5.5118961096412805e-09	113.8 443.1	997.2	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.58
xqaRd_042								77 0.3861		5.466044822865842e-09	113.8 443.1	1004.3	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.58
xqaRd 050								77 0.3861		6.335562668955336e-09	113.8 443.1	962.4	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.56
			3.40401		0.24108			77 0.3861		6.3351346947494265e-09	113.8 443.1	896.3	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.53
xqaRd_021											113.8 443.1	1620.9	0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.52
xqaRd_038										6.69637364163556e-09	113.8 443.1			0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.51
xqaRd 026										5.620109516318624e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.51
xqaRd 017										6.5917611131040624e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.5
xqaRd_045										2.9145972703915165e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.5
xqaRd_041										6.087868260451984e-09	113.9 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.49
xqaRd 044										5.516524417493312e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.48
xqaRd_025										6.787898588552601e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.48
xqaRd 030										7.302822740041748e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.48
xqaRd_040										6.8261859651447795e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.47
xqaRd_007										6.397821538576904e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.47
xqaRd_006										7.471914110427437e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.47
xqaRd_019										3.1155865922748032e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_036										2.7087079414991972e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_029										6.9621974158696145e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_035										7.107590821408168e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_016										7.098488594642634e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_008										2.6003544903233933e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd 034										2.683506754870049e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_032										2.645432340900668e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_049										7.396053230323879e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
xqaRd_028										6.690298940285874e-09	113.8 443.1		0.34	0.12	0.6	0.18	0.03	0.29	0.12	0.17	0.16	0.12	0.26	0.15	0.25	0.46
Aquitu_020	0.04733	0.00720	3.70401	0.04001	0.24100	0.1/2//	30.1727	0.3001.	1.04210	0.0902909402030746-09	113.0 443.1	034.1	0.54	0.12	0.0	0.10	0.03	0.29	0.12	0.17	0.10	0.12	0.20	0.15	0.23	0.40