ID	ALPHA	G_AREA	LAI_MIN	NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRIT	Q10	KAPS	GPP CV	eg 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
xqaRw_025	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.62757	3.304703032312687e-09	121.5 452	.6 1242.0	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.72
xqaRw_038	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.09023	4.081730745070257e-09	121.5 452	.6 1236.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.72
xqaRw_026	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.30009	4.40099700425673e-09	121.5 452	.6 1238.9	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.72
xqaRw_034	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.7899	3.402768289841363e-09	121.5 452	.6 1304.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.7
xqaRw 033	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.75642	3.3854335952742463e-09	121.5 452	.6 1291.0	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.7
xqaRw 012	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.9846	3.550985732739821e-09	121.5 452	.6 1358.7	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.67
xqaRw_024	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.21501	4.764185505303985e-09	121.5 452	.6 1113.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.65
xqaRw 031	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.27344	3.7240440715012886e-09	121.5 452	.6 1441.0	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.63
xqaRw 027					0.29782				2.26746	5.1238838762875636e-09	121.5 452	.6 1056.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.63
xqaRw 022						1.13148	+		2.44923	3.9012336672294795e-09	121.5 452	.6 1457.3	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.62
xqaRw_011									2.17857	5.261270675917829e-09	121.5 452	.6 996.9	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.6
					0.29782				2.0	5e-09	121.5 452	.6 977.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.59
					0.29782				1.98308	3.1453048334639223e-09	121.5 452	.6 1526.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.58
xqaRw 046					0.29782				1.91334	4.931847049423099e-09	121.5 452	.6 955.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.58
xqaRw 035					0.29782				1.82172	2.8831673210702933e-09	121.5 452	.6 1553.8	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.57
xqaRw_003									2.4571	6.123156679388383e-09	121.5 452	.6 946.3	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.57
xqaRw 036					0.29782				2.11472	5.540923108051455e-09	121.5 452	.6 924.5	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.56
xqaRw 032					0.29782				2.01946	5.356515562939237e-09	121.5 452	.6 920.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.56
xqaRw 039					0.29782				1.98186	5.3866928048654005e-09	121.5 452	.6 901.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.55
xqaRw 017					0.29782				2.47261	6.373124277770287e-09	121.5 452	.6 914.5	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.55
xqaRw_030									2.1686	5.92050690162077e-09	121.5 452	.6 883.8	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.54
					0.29782		+	-	2.20014	6.030812351993217e-09	121.5 452	.6 878.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.54
xqaRw 020					0.29782				1.9294	2.9104141738569036e-09	121.5 452	.6 1609.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.54
xqaRw 023									2.28817	6.180392048801282e-09	121.5 452	.6 885.1	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.54
xqaRw 018					0.29782				2.34596	6.4691459442661636e-09	121.5 452	.6 863.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.53
xqaRw_002									1.90111	5.372156513648552e-09	121.5 452	.6 872.9	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.53
xqaRw 005					0.29782				2.18513	6.171694859032002e-09	121.5 452	.6 853.5	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.52
xqaRw 029							37.13148		2.16267	6.275403691950719e-09	121.5 452	.6 832.4	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.51
xqaRw_049									2.10137	6.1522955116193905e-09	121.5 452	.6 829.0	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.51
xqaRw_004										6.050666827357224e-09	121.5 452	.6 795.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.5
xqaRw_045										6.5930729635719245e-09	121.5 452	.6 812.6	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.5
xqaRw_037										4.97794419387753e-09	121.5 452	.6 809.9	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.5
xqaRw_040										3.2095694643786973e-09	121.5 452	.6 1689.7	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.5
xqaRw_044										2.8688576815553026e-09	121.5 452	.6 1729.8	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.48
xqaRw_043										5.8094953320869365e-09	121.5 452	.6 767.3	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.48
xqaRw_006										6.287853943366237e-09	121.5 452	.6 740.9	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_041	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.64692	6.3568664985489e-09	121.5 452	.6 653.8	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_048										7.113835336297713e-09	121.5 452		0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_047	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.23592	7.202229188605644e-09	121.5 452	.6 746.1	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_014										2.7616480254190456e-09	121.5 452	.6 1752.7	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_015										7.3669633827986714e-09	121.5 452	.6 726.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_016										6.445362158759205e-09	121.5 452		0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_028	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.55195	6.406845788880286e-09	121.5 452	.6 616.8	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_019										3.0586563396100535e-09	121.5 452		0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_021										7.292561339723849e-09	121.5 452	.6 723.7	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_009										6.635932515381537e-09	121.5 452	.6 655.1	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_008										7.085889082702924e-09	121.5 452		0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_001										2.795088536303475e-09	121.5 452	.6 1755.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_013										2.8736711998204712e-09	121.5 452		0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_007										6.602688369030957e-09	121.5 452	.6 627.7	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
xqaRw_050										6.619353706477253e-09	121.5 452	.6 700.2	0.36	0.23	0.62	0.19	0.09	0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.22	0.2	0.26	0.47
							1		-																	