

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
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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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
xqaRw_000	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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
xqaRw_010	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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
xqaRw_042	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.96053	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.22934	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.58905	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.33556	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.08647	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.78904	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.88514	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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	1.80325	7.113835336297713e-09	121.5	452.6	630.8	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_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	0.09077	0.00474	2.75938	0.05962	0.29782	1.13148	37.13148	0.83024	2.02314	2.7616480254190456e-09	121.5	452.6	1752.7														