

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
XqaqW_030	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.4648	5.1965699355744494e-09	112.5	484.9	1253.3	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.75
XqaqW_046	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.8871	4.2195319949482025e-09	112.5	484.9	1243.0	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.75
XqaqW_011	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.85819	4.240244313343166e-09	112.5	484.9	1221.5	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.74
XqaqW_015	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.38794	5.198329872998198e-09	112.5	484.9	1222.4	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.74
XqaqW_048	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.94633	4.596382846165195e-09	112.5	484.9	1171.4	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.71
XqaqW_000	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.0	5e-09	112.5	484.9	1102.0	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.68
XqaqW_018	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.34928	5.639849340634187e-09	112.5	484.9	1114.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.68
XqaqW_038	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.37739	4.546952067532576e-09	112.5	484.9	1387.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.68
XqaqW_008	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.96412	4.91036513466233e-09	112.5	484.9	1105.5	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.68
XqaqW_045	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.2485	5.4209971470501185e-09	112.5	484.9	1118.6	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.68
XqaqW_013	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.4179	5.887398498023777e-09	112.5	484.9	1092.9	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.67
XqaqW_019	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.47115	6.0346571442572554e-09	112.5	484.9	1085.3	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.67
XqaqW_035	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.10984	3.989370531965512e-09	112.5	484.9	1435.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.66
XqaqW_036	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.66476	4.470524333792538e-09	112.5	484.9	1057.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.65
XqaqW_004	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.8553	3.5816422363548844e-09	112.5	484.9	1440.6	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.65
XqaqW_028	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.79051	4.811663306249688e-09	112.5	484.9	1044.9	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.65
XqaqW_039	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.89344	3.582786312374994e-09	112.5	484.9	1463.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.64
XqaqW_001	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.16117	5.819195691368224e-09	112.5	484.9	1010.1	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.63
XqaqW_031	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.7766	4.911778744121803e-09	112.5	484.9	1017.0	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.63
XqaqW_002	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.20007	5.951075941057508e-09	112.5	484.9	1002.4	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.63
XqaqW_033	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.10595	5.87200418643027e-09	112.5	484.9	980.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.62
XqaqW_016	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.12292	5.8045487948505465e-09	112.5	484.9	998.0	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.62
XqaqW_041	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.28853	6.367357195948748e-09	112.5	484.9	967.9	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.61
XqaqW_020	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.67402	4.903270839609897e-09	112.5	484.9	969.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.61
XqaqW_037	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.55514	4.663401555872203e-09	112.5	484.9	957.4	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.6
XqaqW_032	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.3033	6.495594707842437e-09	112.5	484.9	954.0	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.6
XqaqW_022	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.94648	5.857510449970546e-09	112.5	484.9	920.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.59
XqaqW_049	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.07321	3.5873657128526993e-09	112.5	484.9	1569.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.59
XqaqW_014	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.19514	6.549639458377346e-09	112.5	484.9	909.8	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.58
XqaqW_042	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.08666	6.2338658569090625e-09	112.5	484.9	916.7	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.58
XqaqW_026	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.24832	6.857579156351663e-09	112.5	484.9	886.4	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.57
XqaqW_010	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.79329	5.600544760651194e-09	112.5	484.9	899.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.57
XqaqW_007	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.78129	3.0764707531642256e-09	112.5	484.9	1617.7	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.57
XqaqW_047	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.74507	5.560674911192278e-09	112.5	484.9	885.2	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.57
XqaqW_025	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.94293	6.194463237461716e-09	112.5	484.9	869.5	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.56
XqaqW_009	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.84008	5.881235128968334e-09	112.5	484.9	875.1	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.56
XqaqW_023	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	2.26563	7.218939710117828e-09	112.5	484.9	847.5	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.55
XqaqW_005	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.64591	5.6134640828593935e-09	112.5	484.9	834.5	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.54
XqaqW_024	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.87139	3.068166218484478e-09	112.5	484.9	1686.3	0.36	0.19	0.61	0.2	0.06	0.23	0.14	0.17	0.16	0.13	0.23	0.17	0.26	0.53
XqaqW_021	0.05203	0.00722	2.64659	0.04469	0.15616	2.14817	38.14817	0.5762	1.76954	6.5144076193990626e-09	112.5	484.9	764.5	0.36	0.19	0.61											