

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
xqaRd_043	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	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	36.17277	0.38613	2.02997	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	36.17277	0.38613	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.30419	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.98267	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.58154	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.66036	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.97963	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.0247	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.7997	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.08724	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.99048	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.98778	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.24563	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
xqaRd_003	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.06525	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.86232	3.173769561141476e-09	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.07028	6.69637364163556e-09	113.8	443.1	849.9	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	0.51
xqaRd_026	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.69787	5.620109516318624e-09	113.8	443.1	851.3	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	0.51
xqaRd_017	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.97428	6.5917611131040624e-09	113.8	443.1	828.6	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.7351	2.9145972703915165e-09	113.8	443.1	1660.6	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.77433	6.087868260451984e-09	113.9	443.1	817.1	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.55529	5.516524417493312e-09	113.8	443.1	802.1	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	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.92977	6.787898588552601e-09	113.8	443.1	788.8	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	0.48
xqaRd_030	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	2.08812	7.302822740041748e-09	113.8	443.1	785.3	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	0.48
xqaRd_040	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.90694	6.8261859651447795e-09	113.8	443.1	776.3	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	0.47
xqaRd_007	0.04759	0.00726	3.40401	0.04061	0.24108	0.17277	36.17277	0.38613	1.74937	6.397821538576904e-09	113.8	443.1															