

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
xQaqc_047	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.81859	4.103377102793669e-09	121.5	451.6	1256.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.72
xQaqc_032	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.95046	4.340542476386542e-09	121.5	451.6	1260.6	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.72
xQaqc_025	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.28948	5.172197881599829e-09	121.5	451.6	1212.6	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.71
xQaqc_004	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.14847	4.871694590884483e-09	121.5	451.6	1220.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.71
xQaqc_023	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.09644	4.451953277698166e-09	121.5	451.6	1305.7	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.7
xQaqc_017	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.06911	4.8821229884554255e-09	121.5	451.6	1179.9	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.69
xQaqc_035	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.44883	4.919962579005509e-09	121.5	451.6	1344.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.68
xQaqc_034	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.78338	3.76897176733345e-09	121.5	451.6	1343.4	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.68
xQaqc_046	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.82473	3.780974627430125e-09	121.5	451.6	1365.3	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.67
xQaqc_045	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.37137	5.668551591825955e-09	121.5	451.6	1141.3	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.67
xQaqc_022	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.99913	4.117028155762459e-09	121.5	451.6	1355.2	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.67
xQaqc_000	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.0	5e-09	121.5	451.6	1120.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.66
xQaqc_039	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.48932	4.703804452440267e-09	121.5	451.6	1421.5	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.64
xQaqc_024	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.41357	6.167477765195216e-09	121.5	451.6	1066.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.63
xQaqc_028	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.44089	4.573036463678554e-09	121.5	451.6	1438.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.63
xQaqc_003	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.61106	3.174724587648955e-09	121.5	451.6	1459.5	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.62
xQaqc_015	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.10627	3.967370274076905e-09	121.5	451.6	1466.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.62
xQaqc_016	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.12622	3.984797763997053e-09	121.5	451.6	1470.9	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.62
xQaqc_027	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.92749	5.270318819903526e-09	121.5	451.6	1030.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.62
xQaqc_001	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.6024	3.1435275080683443e-09	121.5	451.6	1467.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.62
xQaqc_012	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.9083	3.5669958467945855e-09	121.5	451.6	1499.9	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.6
xQaqc_031	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.8889	5.606614442405559e-09	121.5	451.6	952.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.58
xQaqc_019	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.47	4.266601666012319e-09	121.5	451.6	1550.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.58
xQaqc_021	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.05031	6.158833821831835e-09	121.5	451.6	930.2	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.57
xQaqc_029	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.46764	7.116432161575887e-09	121.5	451.6	943.3	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.57
xQaqc_042	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.17755	6.4521298984422035e-09	121.5	451.6	935.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.57
xQaqc_041	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.68731	3.061112758838659e-09	121.5	451.6	1572.6	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.57
xQaqc_007	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.37044	6.993315647545513e-09	121.5	451.6	927.7	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.57
xQaqc_050	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.0773	6.3817935423060226e-09	121.5	451.6	908.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.56
xQaqc_020	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.0443	6.278211532428414e-09	121.5	451.6	910.3	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.56
xQaqc_048	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	2.32308	7.092680035146734e-09	121.5	451.6	899.3	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.55
xQaqc_005	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.6777	5.361730845187425e-09	121.5	451.6	898.1	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.55
xQaqc_002	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.76106	3.0910021826510874e-09	121.5	451.6	1614.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.54
xQaqc_040	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.69552	5.486221236686401e-09	121.5	451.6	885.9	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.54
xQaqc_011	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.76209	5.860302215429932e-09	121.5	451.6	857.6	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.53
xQaqc_036	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.81268	5.9623440237688806e-09	121.5	451.6	863.9	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.53
xQaqc_006	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.73549	5.894323697457073e-09	121.5	451.6	841.5	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.52
xQaqc_009	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.56956	5.567350131624731e-09	121.5	451.6	816.0	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.51
xQaqc_043	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.67526	5.956919721168615e-09	121.5	451.6	807.4	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18	0.15	0.15	0.2	0.21	0.26	0.51
xQaqc_013	0.08422	0.00568	3.38119	0.06321	0.22431	-0.35648	35.64352	0.84274	1.97583	7.069843478760626e-09	121.5	451.6	785.2	0.32	0.2	0.53	0.17	0.08	0.16	0.2	0.18						