ID ALPHA G_ARE	A LAI_MIN NLO	R_GROV	W TLOW	TUPP V_CRI	T Q10	KAPS	GPP CVe	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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.0632	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 1.8889	5.606614442405559e-09	121.5 451.	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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 2.05031	6.158833821831835e-09	121.5 451.	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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 2.46764	7.116432161575887e-09	121.5 451.	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 0.0056	8 3.38119 0.06323	0.22431	L -0.35648	35.64352 0.8427	4 2.17755	6.4521298984422035e-09	121.5 451.	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 0.0056				35.64352 0.8427		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 0.0056				35.64352 0.8427	4 2.37044	6.993315647545513e-09	121.5 451.	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 0.0056				35.64352 0.8427		6.3817935423060226e-09	121.5 451.	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 0.0056							121.5 451.	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 0.0056							121.5 451.	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 0.0056						5.361730845187425e-09	121.5 451.	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 0.0056							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 0.0056							121.5 451.	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 0.0056							121.5 451.	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 0.0056						1	121.5 451.	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 0.0056							121.5 451.		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 0.0056						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 0.0056							121.5 451.		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 0.0056							121.5 451.	6 785.2	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	0.49
xQaqc_049 0.08422 0.0056							121.5 451.	6 //0.4	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	0.49
xQaqc_037 0.08422 0.0056							121.5 451.	6 /42./	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	0.48
xQaqc_038 0.08422 0.0056						3.1994331111165176e-09	121.5 451.	6 2001.3	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	0.48
xQaqc_033 0.08422 0.0056							121.5 451.		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	0.48
xQaqc_008 0.08422 0.0056						7.086917256711069e-09	121.5 451.	0 /12.0	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	0.48
xQaqc_044 0.08422 0.0056						6.640796538597073e-09	121.5 451.	0 /53.8	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	0.48
xQaqc_030 0.08422 0.0056						6.890635856973204e-09	121.5 451.	0 /45.3	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	0.48
xQaqc_014 0.08422 0.0056						7.202849827141805e-09	121.5 451.	6 130	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	0.48
xQaqc_018 0.08422 0.0056							121.5 451.	0 1/84.6	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	0.48
xQaqc_026 0.08422 0.0056							121.5 451.	0 2317.7	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	0.48
xQaqc_010 0.08422 0.0056	8 3.38119 0.0632	1 0.22431	1 -0.35648	35.64352 0.8427	4 2.38147	3.0633505511520404e-09	121.5 451.	0 2052.0	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	0.48