ID	ALPHA G AREA	LAI_MIN	NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRI	T 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
XqAuf_013	0.09193 0.00481	3.13532 0	.0533	0.26372	1.50787	37.5078	87 0.7846	1.81851	3.6759691821254734e-09	116.0	452.8	1234.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.74
XqAuf_033	0.09193 0.00481	3.13532 0	.0533	0.26372	1.50787	37.5078	87 0.7846	2.1114	4.035927863804573e-09	116.0	452.8	1267.1	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.74
XqAuf 017	0.09193 0.00481						87 0.7846		3.852371729132108e-09	116.0	452.8	1232.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.74
XqAuf 047	0.09193 0.00481	3.13532 0	.0533	0.26372	1.50787	37.5078	87 0.7846	1 2.12594	3.937493059882365e-09	116.0	452.8	1304.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.72
XqAuf 007	0.09193 0.00481	3.13532 0	.0533	0.26372	1.50787	37.5078	87 0.7846	1 1.68152	3.2965647368349068e-09	116.0	452.8	1291.0	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.72
XqAuf 043	0.09193 0.00481								4.202472466679383e-09	116.0	452.8	1299.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.72
XqAuf 027	0.09193 0.00481								4.033607792394814e-09	116.0	452.8	1320.3	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.71
XqAuf 004	0.09193 0.00481								3.780495180861279e-09	116.0	452.8	1323.5	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.71
XqAuf 044	0.09193 0.00481								3.98557123510867e-09	116.0	452.8	1181.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.71
XqAuf 008	0.09193 0.00481								4.792566155444581e-09	116.0	452.8	1179.4	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.71
XqAuf 021	0.09193 0.00481								4.231803716187787e-09	116.0	452.8	1336.1	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.7
XqAuf 036	0.09193 0.00481								4.077955865190324e-09	116.0	452.8	1368.9	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.69
XqAuf 012	0.09193 0.00481						87 0.7846		3.5337054306900683e-09	116.0	452.8	1376.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.68
XqAuf 016	0.09193 0.00481								5.25861939390602e-09	116.0	452.8	1101.4	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.67
XqAuf 024	0.09193 0.00481								3.7263335118105635e-09	116.0	452.8	1074.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.66
XqAuf 003	0.09193 0.00481								2.8347949461597592e-09	116.0	452.8	1411.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.66
XqAuf 031	0.09193 0.00481								4.550874965590558e-09	116.0	452.8	1081.4	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.66
XqAuf 025	0.09193 0.00481						87 0.7846		3.7083279204908564e-09	116.0	452.8	1079.5	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.66
	0.09193 0.00481						87 0.7846		4.847057042662876e-09	116.0	452.8	1052.1	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.65
	0.09193 0.00481								4.5010207293694745e-09	116.0	452.8	1058.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.65
XqAuf 006									4.719548327034309e-09	116.0	1452.8	1040.0	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.64
XqAuf 032	0.09193 0.00481								3.908088591157073e-09	116.0	1452.8	1038.9	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.64
XqAuf 037	0.09193 0.00481								4.232411017011487e-09	116.0	452.8	1022.9	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.63
XqAuf 010	0.09193 0.00481								4.367156602059467e-09	116.0	1452.8	1010.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.63
									4.472289283241218e-09	116.0	1452.8	1007.3	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.62
	0.09193 0.00481								4.2787367119394565e-09	116.0	1452.8	992.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.62
XqAuf 000	0.09193 0.00481								5e-09	116.0	1452.8	983.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.61
XqAuf 041		3.13532 0			1.50787				5.3779171337501215e-09	116.0	1452.8	958.9	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.6
XqAuf 049									3.1739099873319533e-09	116.0	452.8	1533.1	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.6
_	0.09193 0.00481								l .	116.0	452.8	954.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.6
	0.09193 0.00481								5.788282287833264e-09	116.0	452.8	920.9	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.58
	0.09193 0.00481								3.4290214797205984e-09	116.0	452.8	1645.0		0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.55
	0.09193 0.00481								4.575522182504988e-09	116.0	452.8	855.4		0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.55
	0.09193 0.00481								4.990905366486765e-09	116.0	452.8	834.6		0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.54
	0.09193 0.00481								5.756682686189439e-09	116.0	452.8	817.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.53
	0.09193 0.00481								5.399041819676649e-09	116.0	452.8	797.4	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.52
_	0.09193 0.00481								6.755750465148836e-09	116.0	452.8	769.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.51
	0.09193 0.00481								6.496739459533948e-09	116.0	452.8	740.3	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								2.7863487676144216e-09	116.0	452.8	1836.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								6.880812288545501e-09	116.0	452.8	648.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								7.389463434716112e-09	116.0	452.8	597.1	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
_	0.09193 0.00481								7.485945646203084e-09	116.0	452.8	607.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
_	0.09193 0.00481								5.4620946284554224e-09	116.0	452.8	749.3	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								6.666913976381879e-09	116.0	452.8	583.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								6.095607168166907e-09	116.0	452.8	762.8	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								7.432267279425352e-09	116.0	452.8	553.7	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								2.9386685905549558e-09	116.0	452.8	1888.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								6.525939687542498e-09	116 (452.8	629.4	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								3.1433691848878046e-09	116.0	452.8	1789.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								6.777964468763526e-09		452.8	650.2	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	0.09193 0.00481								3.115364056452182e-09	116 (452.8	1792.6	0.35	0.2	0.58	0.19	0.07	0.2	0.18	0.18	0.16	0.14	0.23	0.2	0.26	0.5
	5,00,101	1			1 - 3 - 7 - 7	1	3.7510	1=2203	1						3.53						J.=3	J.= 1	2.20			0.0