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			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
		2.64659 0.04469			38.14817	0.5762	2.2485	5.4209971470501185e-09			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
	0.05203 0.00722					0.5762	2.4179	5.887398498023777e-09			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
	0.05203 0.00722				38.14817	0.5762	2.47115	6.0346571442572554e-09			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
	0.05203 0.00722						2.10984	3.989370531965512e-09			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
	0.05203 0.00722						1.66476	4.470524333792538e-09			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
		2.64659 0.04469			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
	0.05203 0.00722				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
	0.05203 0.00722				<u> </u>	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
	0.05203 0.00722					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
	0.05203 0.00722					0.5762	1.7766	4.911778744121803e-09		484.9		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	0.63
	0.05203 0.00722				38.14817	0.5762	2.20007	5.951075941057508e-09		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
	0.05203 0.00722			2.14817	38.14817	0.5762	2.10595	5.87200418643027e-09		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
	0.05203 0.00722					0.5762	2.12292	5.8045487948505465e-09		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
	0.05203 0.00722					0.5762	2.28853	6.367357195948748e-09		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
	0.05203 0.00722						1.67402	4.903270839609897e-09		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
		2.64659 0.04469			38.14817	0.5762	1.55514	4.663401555872203e-09		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
	0.05203 0.00722				38.14817	0.5762	2.3033	6.495594707842437e-09		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
	0.05203 0.00722					0.5762	1.94648	5.857510449970546e-09		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
	0.05203 0.00722				38.14817	0.5762	2.07321	3.5873657128526993e-09		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
	0.05203 0.00722				38.14817	0.5762	2.19514	6.549639458377346e-09		484.9		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	0.58
	0.05203 0.00722							6.2338658569090625e-09			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
	0.05203 0.00722							6.857579156351663e-09			886.4		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
	0.05203 0.00722							5.600544760651194e-09			899.2		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
	0.05203 0.00722							3.0764707531642256e-09			1617.7		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
	0.05203 0.00722							5.560674911192278e-09			885.2		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
	0.05203 0.00722							6.194463237461716e-09			869.5		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
	0.05203 0.00722							5.881235128968334e-09			875.1		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
	0.05203 0.00722							7.218939710117828e-09			847.5		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
	0.05203 0.00722							5.6134640828593935e-09		484.9			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
	0.05203 0.00722							3.068166218484478e-09			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
	0.05203 0.00722							6.5144076193990626e-09		484.9		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	0.51
	0.05203 0.00722							6.889289599642029e-09		484.9		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	0.5
_	0.05203 0.00722							2.844141452898228e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							3.4241426907375005e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							3.142715200021102e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							6.994803780998174e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							2.602704069671847e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							6.89864794563961e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							6.733770584157343e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							2.8387218998778023e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							2.8952768616393777e-09		484.9		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	0.5
	0.05203 0.00722							2.6791807755587684e-09		484.9		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	0.5
7.44411_050	0.00722	2.0.033 0.04403				0.5702		2.37313377333070040	1 - 1 - 1 - 1	13 1.3		0.50	0,13	3.01	0.2	3.00	J.23	J.17	J.17	0.10	0.15	3.23	0.17	3.20	0.5