ID	ALPHA (G_AREA	LAI_MIN NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRIT	Q10	KAPS	GPP CVeg	CSoil Tr3	30SN	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
xqarE_007	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.55348	3.6842408679339796e-09	125.6 490.3	1237.8 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.72
xqarE_048	0.05251 (0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.95272	4.435821526739596e-09	125.6 490.3	1253.9 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.72
xqarE_004	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.44379	5.242016131216134e-09	125.6 490.3	1282.3 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.71
xqarE_023	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.15064	4.719982623102869e-09	125.6 490.3	1279.1 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.71
xqarE_018	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.18931	5.108127190378721e-09	125.6 490.3	1201.2 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.7
xqarE_021	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.94132	4.552658523384656e-09	125.6 490.3	1216.0 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.7
xqarE_029	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.68264	3.682538827667255e-09	125.6 490.3	1327.4 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.68
xqarE_012	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.19807	4.615969853767269e-09	125.6 490.3	1331.2 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.68
xqarE_031	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.79674	3.821809244801569e-09	125.6 490.3	1353.5 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.67
xqarE_027	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.40669	5.794994933406844e-09	125.6 490.3	1147.9 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.67
xqarE_000	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.0	5e-09	125.6 490.3	1136.6 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.66
xqarE_032	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.37999	4.782270251348746e-09	125.6 490.3	1372.2 0	0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.66
xqarE_014	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.07955	4.249230919289711e-09	125.6 490.3	1378.9 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.66
xqarE_001	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.56168	4.159440633867819e-09	125.6 490.3	1101.7 0	0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.65
xqarE_037	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.24842	5.929090162599773e-09	125.6 490.3	1060.3 0	0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.63
xqarE_042	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.59905	4.426189256764907e-09	125.6 490.3	1057.1 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.63
xqarE_020	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.4844	6.3591736722227556e-09	125.6 490.3	1075.7 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.63
xqarE_003	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.43545	6.456096038182766e-09	125.6 490.3	1042.3 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.62
xqarE_040	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.2204	4.249721638706367e-09	125.6 490.3	1454.8 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.62
xqarE_046	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.43763	4.628850393601581e-09	125.6 490.3	1443.5 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.62
xqarE_028	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.48585	4.526210597659866e-09	125.6 490.3	1497.9 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.6
xqarE_024	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.23097	6.240114930279849e-09	125.6 490.3	1001.2 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.6
xqarE_026	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.16513	6.024756432793124e-09	125.6 490.3	1010.7 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.6
xqarE_010	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.46639	6.96583983449146e-09	125.6 490.3	977.1 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.59
xqarE_047	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.54073	4.727459865586776e-09	125.6 490.3	957.8 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.58
xqarE_008	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.68161	5.032845682824777e-09	125.6 490.3	971.7 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.58
xqarE_036			3.25069 0.04638		3.75476	39.75476	0.43827	2.39735	4.248387732226921e-09	125.6 490.3	1547.0 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.57
xqarE_006	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	1.74704	5.318068849191326e-09	125.6 490.3	950.8 0).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.57
xqarE_049			3.25069 0.04638			39.75476			4.201332375024103e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.57
			3.25069 0.04638						4.065331925802775e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19		0.26		0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.56
_			3.25069 0.04638						3.796248511166745e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.56
			3.25069 0.04638						6.284236346688628e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.55
			3.25069 0.04638						5.80351332397087e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.55
			3.25069 0.04638						5.395576681190369e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19		0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.55
			3.25069 0.04638						5.607935343038586e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.54
			3.25069 0.04638						7.35044549013675e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.53
			3.25069 0.04638						6.684497901838401e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.52
			3.25069 0.04638						6.708117126797564e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.5
			3.25069 0.04638						6.5034945784756405e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19		0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						3.755503049576603e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						2.9770130009296215e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
_			3.25069 0.04638						7.020932532695109e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						7.171626672826796e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						3.135170687060634e-09	125.6 490.3).35	0.16	0.61	0.19		0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						3.0091955204677907e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						2.5494805950918307e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
_			3.25069 0.04638						3.27615919892385e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						7.0118263613729164e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
_			3.25069 0.04638						7.216827648748806e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19		0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
			3.25069 0.04638						3.0858423229069465e-09	125.6 490.3		0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47
xqarE_050	0.05251	0.00724	3.25069 0.04638	0.26688	3.75476	39.75476	0.43827	2.27573	2.9495361880430453e-09	125.6 490.3	2096.1 0	0.35	0.16	0.61	0.19	0.05	0.26	0.13	0.17	0.16	0.12	0.25	0.16	0.25	0.47