

ID	ALPHA	F0	G_AREA	LAI_MIN	NLO	R_GROW	TLOW	TUPP	V_CRIT	GPP	CVeg	Tr30SN	Tr30-90N	AMZTrees	GM_BL	GM_NL	GM_C3	GM_C4	GM_B5	rmse_BL	rmse_NL	rmse_C3	rmse_C4	rmse_B5	CVeg_NAM	CVeg_SAM	CVeg_EUR	CVeg_AFR	CVeg_NAS	CVeg_CAS	CVeg_EAS	CVeg_SAS	CVeg_SEA	CVeg_OCN	GPP_NAM	GPP_SAM	GPP_EUR	GPP_AFR	GPP_NAS	GPP_CAS	GPP_EAS	GPP_SAS	GPP_SEA	GPP_OCN	overall_score
xqapb	0.04	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	128.1	652.9	0.42	0.24	0.72	0.23	0.08	0.24	0.08	0.17	0.19	0.14	0.21	0.12	0.26	87.5	178.8	15.0	203.3	31.6	4.7	14.5	6.6	56.3	31.1	18.7	28.4	6.5	30.1	9.7	2.6	9.3	2.4	8.6	7.3	0.44
xqapy	0.08	0.875	0.008	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	148.9	576.3	0.36	0.16	0.64	0.19	0.05	0.21	0.15	0.14	0.16	0.12	0.21	0.18	0.26	65.5	166.8	9.6	194.7	22.8	3.2	10.5	5.4	55.3	21.9	20.6	32.9	7.2	36.5	10.6	2.7	10.8	3.4	10.1	8.6	0.41
xqapx	0.08	0.875	0.0075	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	147.2	586.7	0.36	0.17	0.65	0.19	0.05	0.22	0.15	0.14	0.16	0.12	0.21	0.18	0.26	68.2	171.0	10.3	195.2	25.6	3.5	10.7	5.0	55.7	20.8	20.6	33.1	7.2	35.8	11.0	2.8	10.6	2.8	10.0	7.9	0.4
xqapw	0.08	0.875	0.007	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	149.3	602.6	0.37	0.18	0.66	0.2	0.05	0.22	0.15	0.14	0.17	0.12	0.21	0.18	0.26	71.9	172.3	11.1	200.3	26.5	3.9	11.5	5.7	56.9	20.4	20.8	33.2	7.2	36.6	10.7	2.8	10.6	3.1	10.0	8.8	0.38
xqapc	0.05	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	136.9	673.5	0.42	0.25	0.74	0.23	0.08	0.21	0.12	0.16	0.19	0.14	0.21	0.16	0.26	92.2	184.9	16.0	211.6	36.9	5.3	15.9	6.6	56.8	23.9	19.9	30.5	6.7	33.3	10.4	2.6	10.0	2.5	9.0	6.9	0.37
xqapv	0.08	0.875	0.0065	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	151.2	631.0	0.39	0.19	0.68	0.21	0.06	0.22	0.14	0.14	0.17	0.13	0.2	0.18	0.26	76.6	179.0	11.8	208.8	27.1	4.0	12.6	6.0	58.0	25.2	20.9	33.4	7.2	37.6	10.9	2.8	10.7	3.3	10.1	8.8	0.35
xqapu	0.08	0.875	0.006	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	151.5	650.6	0.4	0.21	0.71	0.21	0.06	0.21	0.15	0.14	0.18	0.13	0.2	0.18	0.27	81.6	182.8	12.6	210.7	32.1	4.4	13.0	6.2	58.3	25.7	20.7	33.5	7.2	37.5	11.0	2.8	10.7	3.4	10.3	8.9	0.33
xqapt	0.08	0.875	0.0055	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	150.7	663.4	0.4	0.22	0.7	0.22	0.07	0.21	0.15	0.15	0.18	0.13	0.2	0.18	0.26	86.0	183.9	14.3	213.1	35.8	4.5	14.4	6.4	58.7	21.8	20.9	33.6	7.4	36.6	11.3	2.7	10.9	3.2	10.2	8.3	0.33
xqapd	0.06	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	145.9	711.2	0.43	0.26	0.73	0.24	0.08	0.2	0.13	0.15	0.2	0.15	0.21	0.17	0.26	99.0	188.4	16.7	221.3	38.4	5.5	16.5	7.4	59.8	32.6	20.6	32.1	6.9	35.7	10.7	2.8	10.5	3.0	9.6	8.5	0.31
xqaps	0.08	0.875	0.005	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	151.5	678.1	0.41	0.24	0.71	0.22	0.07	0.21	0.15	0.13	0.19	0.14	0.2	0.19	0.27	92.2	184.7	14.7	218.7	36.4	5.0	15.4	6.9	58.9	19.6	21.5	33.2	7.3	37.5	11.1	2.8	10.8	3.4	10.1	8.1	0.3
xqape	0.07	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	149.5	724.5	0.43	0.27	0.75	0.24	0.08	0.2	0.14	0.15	0.2	0.15	0.2	0.17	0.25	100.4	193.7	17.6	222.6	41.3	5.5	16.8	7.3	62.1	30.8	21.0	33.1	7.2	36.4	11.0	2.8	10.6	3.2	10.2	8.4	0.29
xqapr	0.08	0.875	0.0045	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	152.4	712.1	0.42	0.25	0.74	0.23	0.08	0.2	0.15	0.14	0.19	0.14	0.2	0.18	0.26	95.5	192.1	15.9	227.4	39.7	5.7	16.6	7.2	60.4	26.3	20.8	33.4	7.1	38.6	11.2	2.9	10.8	3.1	10.2	8.6	0.28
xqapa	0.08	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	152.3	735.4	0.44	0.27	0.76	0.24	0.08	0.2	0.14	0.14	0.2	0.15	0.2	0.18	0.26	103.3	198.4	17.5	228.9	40.6	5.8	17.5	7.5	62.3	26.9	21.5	33.9	7.3	37.5	11.2	2.7	10.6	3.2	10.3	8.3	0.27
xqapf	0.09	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	153.7	741.1	0.43	0.27	0.76	0.24	0.09	0.19	0.14	0.15	0.2	0.15	0.2	0.17	0.26	102.3	199.2	18.3	229.4	45.4	5.5	18.1	6.9	62.3	27.9	21.3	34.2	7.4	37.9	11.4	2.8	10.9	3.2	10.3	8.7	0.27
xqapg	0.1	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	155.7	752.3	0.44	0.27	0.77	0.24	0.08	0.2	0.14	0.13	0.2	0.15	0.21	0.18	0.26	105.6	200.3	18.0	230.9	40.2	6.1	17.9	7.7	61.9	37.3	21.8	34.4	7.4	38.3	11.1	2.9	11.2	3.4	10.2	9.2	0.26
xqapq	0.08	0.875	0.0035	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	152.2	761.3	0.45	0.29	0.76	0.25	0.09	0.19	0.14	0.14	0.21	0.16	0.2	0.18	0.26	110.0	199.6	19.1	233.4	45.8	6.4	18.8	7.8	63.4	29.3	21.4	33.4	7.2	37.6	11.2	2.8	10.9	3.2	10.3	8.4	0.25
xqapl	0.15	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	160.4	778.0	0.45	0.28	0.78	0.25	0.09	0.19	0.13	0.14	0.21	0.15	0.2	0.17	0.26	110.8	207.5	19.4	240.6	46.8	6.0	19.2	8.0	65.4	26.4	22.2	35.9	7.6	39.6	11.7	3.0	11.6	3.4	11.1	8.1	0.25
xqapi	0.12	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	158.8	768.7	0.45	0.28	0.78	0.25	0.09	0.2	0.13	0.14	0.2	0.15	0.2	0.17	0.26	107.5	206.1	19.1	235.6	41.6	6.1	18.5	8.0	63.6	34.9	22.3	35.7	7.6	39.2	11.1	3.0	11.4	3.2	10.7	8.7	0.25
xqapk	0.14	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	160.2	772.2	0.45	0.28	0.78	0.25	0.09	0.19	0.15	0.13	0.2	0.15	0.2	0.19	0.27	110.7	207.2	18.8	238.1	44.4	6.5	18.3	7.0	64.6	29.4	22.2	35.8	7.6	40.3	11.4	3.0	11.4	3.3	11.0	8.3	0.24
xqapj	0.13	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	161.4	787.6	0.45	0.29	0.77	0.25	0.09	0.19	0.14	0.13	0.2	0.16	0.19	0.18	0.27	112.2	205.4	19.0	239.1	48.7	6.4	19.6	8.8	64.9	35.6	21.4	35.5	7.6	40.9	11.5	3.0	11.5	3.8	11.0	9.4	0.24
xqapm	0.16	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	162.5	788.9	0.45	0.28	0.77	0.25	0.09	0.19	0.13	0.14	0.21	0.15	0.2	0.18	0.26	111.3	206.1	19.6	239.9	47.1	6.0	18.7	7.9	65.7	37.8	22.3	35.8	7.6	40.3	11.7	3.1	11.6	3.5	11.3	9.3	0.24
xqapp	0.08	0.875	0.003	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	152.4	782.6	0.46	0.3	0.78	0.25	0.1	0.18	0.14	0.14	0.21	0.17	0.2	0.18	0.26	115.3	204.4	19.7	240.6	49.3	7.0	20.0	8.6	63.0	27.2	21.6	33.8	7.1	38.2	10.8	3.0	10.7	3.2	10.1	8.2	0.23
xqapo	0.08	0.875	0.0025	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	152.1	813.8	0.47	0.33	0.8	0.26	0.11	0.18	0.14	0.14	0.22	0.18	0.2	0.18	0.26	123.8	210.8	22.1	243.3	53.4	7.4	21.7	8.9	65.1	28.4	21.6	33.7	7.4	37.6	11.1	2.9	10.8	3.1	10.3	8.0	0.22
xqaph	0.11	0.875	0.004	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	158.7	775.3	0.44	0.3	0.77	0.25	0.1	0.19	0.14	0.14	0.2	0.17	0.2	0.17	0.26	117.0	205.1	19.5	232.2	53.5	6.9	20.1	8.1	61.3	25.1	22.9	35.0	7.3	39.0	11.7	3.3	11.5	3.3	10.5	8.5	0.22
xqapn	0.08	0.875	0.002	4.0	0.05	0.25	0.0	36.0	0.343	151.1	837.5	0.48	0.34	0.82	0.27	0.11	0.17	0.13	0.14	0.22	0.19	0.21	0.18	0.26	125.6	214.8	23.0	248.0	57.0	8.3	23.6	9.2	66.4	32.3	21.0	33.5	7.0	37.6	11.0	2.9	10.8	3.2	10.2	8.2	0.21