ID AL	PHA FO	G AREA	LAI MIN NLO	0 R GROV	V TLOV	V TUPP V CRIT	T GPP	CVea Tr305	N Tr30-	-90N AM	MZTrees	GM BL	GM NL GN	M C3 GI	M C4 GM	BS rms	BL rm	nse NL	rmse C3	rmse C4	rmse_B	CVeg N	M CVeg SA	M CVec	g EUR C	Veg AFR	CVeg NAS	CVeg CAS	CVeg EA	S CVeq SA	S CVeq SE	A CVeg OCI	GPP NAM	GPP SAM	GPP EUF	R GPP AFE	GPP NA	GPP CA	S GPP EA	GPP SAS	S GPP SEA	GPP OCN	overall score
xqapb 0	.04 0.87	5 0.004	4.0 0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	128.1	652.9 0.42	0.2	24	0.72	0.23	0.08	0.24	0.08 0.0	7 0.	9	0.14	0.21	0.12	0.26	87.5	178.8	15	.5.0	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 0.87	5 0.008	4.0 0.05	5 0.25		36.0 0.343		576.3 0.36	0.1	16	0.64	0.19	0.05	0.21	0.15	4 0.		0.12	0.21	0.18	0.26	65.5	166.8	9	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 0.87	5 0.0075	4.0 0.05	5 0.25	_	36.0 0.343	147.2	586.7 0.36	0.1		0.65	0.19	0.05	0.22	0.15	4 0.		0.12	0.21	0.18	0.26	68.2	171.0	10	.0.3	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 0.87	5 0.007	4.0 0.05			36.0 0.343	149.3	602.6 0.37	0.1	18	0.66	0.2	0.05	0.22	0.15	4 0.	7	0.12	0.21	0.18	0.26	71.9	172.3	13	1.1	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 0.87	5 0.004	4.0 0.05			36.0 0.343	_	673.5 0.42	0.2	25	0.74	0.23	0.08	0.21	0.12	6 0.	9	0.14	0.21	0.16	0.26	92.2	184.9	16	.6.0	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 0.87	5 0.0065	4.0 0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	151.2	631.0 0.39	0.1	19	0.68	0.21	0.06 0).22	0.14	4 0.	.7	0.13	0.2	0.18	0.26	76.6	179.0	10	.1.8	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 0.87	5 0.006	4.0 0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	151.5	650.6 0.4	0.2	21	0.71	0.21	0.06 0	0.21	0.15	4 0.	8	0.13	0.2	0.18	0.27	81.6	182.8	12	.2.6	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 0.87	5 0.0055	4.0 0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	150.7	663.4 0.4	0.2	22	0.7	0.22	0.07 0	0.21	0.15	5 0.	8	0.13	0.2	0.18	0.26	86.0	183.9	14	.4.3	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 0.87	5 0.004	4.0 0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	145.9	711.2 0.43	0.2		0.73	0.24	0.08	0.2	0.13	.5 0.	2	0.15	0.21	0.17	0.26	99.0	188.4	16	.6.7	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 0.87	5 0.005	4.0 0.05			36.0 0.343		678.1 0.41	0.2	24	0.71	0.22	0.07	0.21	0.15	.3 0.3	9	0.14	0.2	0.19	0.27	92.2	184.7	14	.4.7	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 0.87	5 0.004	4.0 0.05			36.0 0.343		724.5 0.43	0.2	27	0.75	0.24		0.2	0.14 0.1	.5 0.		0.15	0.2	0.17	0.25	100.4	193.7	17	.7.6	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		5 0.0045	4.0 0.05			36.0 0.343		712.1 0.42	0.2		0.74	0.23			0.15	4 0.	9	0.14	0.2	0.18	0.26	95.5	192.1	15	.5.9	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		5 0.004	4.0 0.05			36.0 0.343		735.4 0.44	0.2	27	0.76	0.24	0.08		0.14 0.1	.4 0.		0.15	0.2	0.18	0.26	103.3	198.4	17	.7.5	228.9	40.6	5.8	17.5	7.5	62.3		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 0.87		4.0 0.05			36.0 0.343		741.1 0.43	0.2	27	0.76	0.24	0.09 0			.5 0.		0.15	0.2	0.17	0.26	102.3	199.2	18	.8.3	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
	0.87	5 0.004				36.0 0.343		752.3 0.44	0.2	27	0.77	0.24	0.08		0.14 0.1	.3 0.		0.15	0.21	0.18	0.26	105.6		18	.8.0	230.9	40.2	6.1	17.9	7.7	61.9		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 0.87	5 0.0035	4.0 0.05	5 0.25	_			761.3 0.45	0.2		0.76	0.25	0.09	0.19	0.14 0.1	4 0		0.16	0.2	0.18	0.26	110.0		19	.9.1	233.4	45.8	6.4	18.8	7.8	63.4		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 0.87	5 0.004				36.0 0.343		778.0 0.45	0.2		0.78	0.25	0.09			4 0.		0.15	0.2	0.17	0.26	110.8	207.5	19	.9.4	240.6	46.8	6.0	19.2	8.0	65.4		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 0.87	5 0.004				36.0 0.343		768.7 0.45	0.2	28	0.78	0.25	0.09		0.13 0.1	.4 0.		0.15	0.2	0.17	0.26	107.5	206.1	19	.9.1	235.6	41.6	6.1	18.5	8.0	63.6		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 0.87		4.0 0.05			36.0 0.343		772.2 0.45	0.2		0.78	0.25	0.09	0.19	0.15 0.1	.3 0.		0.15	0.2	0.19	0.27	110.7		18	.8.8	238.1	44.4	6.5	18.3	7.0	64.6		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 0.87	5 0.004		_		36.0 0.343		787.6 0.45	0.2		0.77	0.25	0.09		0.14 0.1	.3 0.		0.16	0.19	0.18	0.27	112.2		19	.9.0	239.1	48.7	6.4	19.6	8.8	64.9		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 0.87	5 0.004	4.0 0.05			36.0 0.343		788.9 0.45	0.2	28	0.77	0.25	0.09		0.13 0.1	4 0		0.15	0.2	0.18	0.26	111.3		19	.9.6	239.9	47.1	6.0	18.7	7.9	65.7		22.3	35.8	7.6	40.3	11.7	3.1	11.6	3.5	11.3	9.3	0.24
xqapp 0	0.87					36.0 0.343		782.6 0.46	0	.3	0.78	0.25	0.1 0 0.11 0	0.18	0.14 0.1	4 0.		0.17	0.2	0.18	0.26	115.3			.9.7	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
		5 0.0025	4.0 0.05			36.0 0.343		813.8 0.47	0.3	33	0.8	0.26	0.11	0.18	0.14 0.3	4 0.3		0.18	0.2	0.18	0.26	123.8	210.8	22	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
		5 0.004				36.0 0.343		775.3 0.44	0	.3	0.77	0.25	0.1			4 0		0.17	0.2	0.17	0.26	117.0	2112	19	.9.5	232.2	53.5	6.9	20.1	8.1	61.3	25.1	22.9	35.0	7.3	39.0	11./	3.3	11.5	3.3	10.5	8.5	0.22
xqapn 0	.08 0.87	5 0.002	4.0 [0.05	5 0.25	0.0	36.0 0.343	151.1	837.5 0.48	0.3	34	0.82	0.27	0.11 0	0.17	0.13	4 0.3	2	0.19	0.21	0.18	0.26	125.6	214.8	2.	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