

PFT ^b	Sites	Site years	g_s	g_{ns}	g_c	v_d	$F_{O_3}^{syn}$	F_{s,O_3}^{syn}	CUO	CUO3
CRO	18	148	0.42 ± 0.17	0.28 ± 0.09	0.68 ± 0.18	0.53 ± 0.12	7.66 ± 1.96	4.77 ± 1.52	24.8 ± 12.4	14.9 ± 9.3
ENF	25	254	0.37 ± 0.10	0.25 ± 0.06	0.60 ± 0.11	0.54 ± 0.10	7.37 ± 1.33	4.61 ± 1.16	20.0 ± 5.69	11.9 ± 6.30
EBF	3	31	0.21 ± 0.02	0.15 ± 0.02	0.36 ± 0.03	0.33 ± 0.03	5.02 ± 0.65	2.90 ± 0.28	12.1 ± 0.81	5.12 ± 0.45
DBF	16	158	0.41 ± 0.14	0.20 ± 0.09	0.60 ± 0.18	0.53 ± 0.15	7.87 ± 2.28	5.37 ± 1.69	28.6 ± 13.8	15.7 ± 6.66
MF	5	83	0.44 ± 0.17	0.19 ± 0.01	0.62 ± 0.15	0.56 ± 0.14	7.82 ± 1.91	5.53 ± 2.15	24.9 ± 10.5	15.9 ± 8.90
WSA	2	25	0.10 ± 0.02	0.31 ± 0.06	0.39 ± 0.04	0.36 ± 0.04	6.14 ± 0.20	1.47 ± 0.31	6.46 ± 1.43	2.54 ± 1.72
OSH	4	14	0.19 ± 0.07	0.29 ± 0.10	0.47 ± 0.10	0.41 ± 0.09	5.69 ± 1.33	2.23 ± 0.87	8.60 ± 3.27	2.27 ± 1.54
CSH	2	15	0.27 ± 0.11	0.29 ± 0.01	0.57 ± 0.09	0.49 ± 0.05	6.78 ± 0.95	3.34 ± 1.24	14.3 ± 5.30	7.62 ± 5.49
GRA	18	136	0.40 ± 0.30	0.24 ± 0.11	0.64 ± 0.26	0.47 ± 0.15	7.04 ± 7.04	4.12 ± 2.45	18.3 ± 10.7	9.90 ± 6.98
WET ^c	10	53	0.48 ± 0.16	0.27 ± 0.09	0.74 ± 0.21	0.58 ± 0.14	8.80 ± 2.74	5.77 ± 2.08	25.1 ± 9.65	19.4 ± 15.6