

		S -1.9 $\emptyset$	S -1.9	S -1.4 $\emptyset$	S -1.4	M -1.4 $\emptyset$	M -1.4
$M_b$ (Gt a <sup>-1</sup> )	Net	48	47	171	239	188	221
	Melt	62	104	182	262	200	246
	Freeze	-14	-57	-11	-23	-12	-25
$w_b$ (ma <sup>-1</sup> )	Net	0.14	0.14	0.49	0.69	0.54	0.63
	Melt	0.27	0.46	0.66	0.95	0.69	0.86
	Freeze	-0.12	-0.44	-0.14	-0.29	-0.20	-0.37