

Stations	$\Sigma\text{BSi } 0.4\text{--}3 \mu\text{m}$ (mmol m^{-2})	$\Sigma\text{BSi } > 3 \mu\text{m}$ (mmol m^{-2})	Total ΣBSi (mmol m^{-2})
1	1.24	2.52	3.76
2	0.39	3.56	3.95
3	0.43	1.83	2.26
A	0.26	1.83	2.09
4	1.06	2.24	3.30
5	0.51	3.60	4.11
6	0.70	1.80	2.49
7	0.39	1.95	2.34
8	0.39	1.12	1.51
9	0.50	1.45	1.96
10	0.77	0.98	1.75
11	0.24	1.00	1.24
12	0.17	1.29	1.46
B	0.30	1.60	1.89
13	0.17	0.96	1.13
C*	0.50	0.93	1.43
C*	0.59	1.03	1.61
14*	0.68	1.02	1.70
15*	0.76	1.38	2.14