

Stations	$\Sigma\text{BSi } 0.2\text{--}2\ \mu\text{m}$ (mmol m^{-2})	$\Sigma\text{BSi } 2\text{--}10\ \mu\text{m}$ (mmol m^{-2})	$\Sigma\text{BSi } > 10\ \mu\text{m}$ (mmol m^{-2})	Total ΣBSi (mmol m^{-2})
MAR1	0.36	3.49	20.28	24.12
NUK1	0.34	0.66	2.40	3.40
HNL1	0.20	2.34	5.54	8.09
1				3.79
2				0.40
3				0.48
4				0.31
5				0.20
6				0.18
7				0.20
8				0.49
GYR2	0.30	0.37	0.55	1.23
GYR5	0.13	0.24	0.39	0.75
11				0.42
12				0.82
13				0.16
14				0.47
15				1.03
EGY2	0.29	0.45	0.87	1.60
EGY4	0.15	0.25	0.65	1.05
17				2.36
18				2.47
19				0.45
20				1.50
21				3.48
UPW1*	1.27	5.36	55.43	62.05
UPW2	3.75	15.28	124.10	142.81
UPX1**	7.66	9.80	14.64	32.00
UPX2**	2.27	8.12	15.49	25.88