

Carb MAR corrected

Experiment	MIS2			MIS4			MIS5			MIS6		
	No. rec	Cov. %	MAR %	No. rec	Cov. %	MAR %	No. rec	Cov. %	MAR %	No. rec	Cov. %	MAR %
Longhurst	343	88	99	196	80	96	175	78	101	170	78	102
OCEAN 1000 km	370	100	80	209	100	69	182	100	92	174	100	88
OCEAN 1500 km	370	100	84	209	100	74	182	100	92	174	100	87
OCEAN 500 km	370	100	72	209	100	64	182	100	90	174	100	84
OCEAN	370	100	78	209	100	65	182	100	90	174	100	83
SEAS 1000 km	370	95	82	209	92	73	182	90	95	174	90	94
SEAS 1500 km	370	95	84	209	92	79	182	90	96	174	90	95
SEAS 500 km	370	94	75	209	90	70	182	90	94	174	90	94
SEAS	370	95	78	209	92	71	182	90	94	174	90	93
S.L.1 1000 km	368	87	91	209	77	84	181	76	98	173	76	95
S.L.1 1500 km	368	91	90	209	82	89	181	82	94	173	82	94
S.L.1 500 km	368	87	87	209	79	80	181	78	99	173	78	95
S.L.1	368	98	93	209	92	85	181	92	98	173	92	98
S.L.1 depth	368	95	91	209	88	81	181	88	98	173	88	97
Carb sat	370	100	76	209	100	63	182	100	91	174	100	83
S.L.2 1000 km	369	98	92	209	86	83	181	86	96	173	86	95
S.L.2 1500 km	369	94	88	209	90	87	181	90	91	173	90	94
S.L.2 500 km	369	99	84	209	90	80	181	90	94	173	90	96
S.L.2	369	100	87	209	96	89	181	96	91	173	96	96
S.L.2 depth	369	99	87	209	94	82	181	93	92	173	93	97
Mean	368	96	85	208	91	78	181	91	94	173	90	93
SD	5.9	4.5	6.9	2.9	7.3	9.2	1.5	7.5	3.3	0.9	7.5	5.3