

APPENDIX C.

Table of Serial Temperature Soundings down to 200 Fathoms, taken in the South and North Atlantic in the Year 1876.

Depth in Fathoms.	Station No. 324. Lat. 36° 9' S. Long. 48° 22' W.	Station No. 339. Lat. 17° 26' S. Long. 13° 52' W.	Station No. 340. Lat. 14° 33' S. Long. 13° 42' W.	Station No. 341. Lat. 12° 18' S. Long. 13° 44' W.	Station No. 342. Lat. 9° 43' S. Long. 13° 51' W.	Station No. 343. Lat. 8° 3' S. Long. 14° 27' W.	Station No. 345. Lat. 5° 45' S. Long. 14° 25' W.
Surface.	22°·0 C.	24°·4 C.	25°·1 C.	26°·1 C.	26°·7 C.	27°·1 C.	28°·2 C.
10	21·0	24·3	25·0	26·0	26·8	27·0	28·0
20	20·6	24·1	24·1	25·7	26·5	26·7	27·8
30	20·6	24·0	24·3	24·0	26·1	25·0	26·4
40	20·7	21·3	22·8	23·8	23·3	22·4	24·2
50	20·4	20·6	21·8	21·9	21·9	19·0	22·1
60	...	19·5	20·8	20·0	19·5	16·8	18·3
70	...	19·0	20·6	18·5	17·0	14·5	14·9
80	...	17·8	18·8	16·7	14·3	13·9	13·6
90	...	16·6	18·2	15·0	13·0	13·0	12·7
100	15·6	15·1	14·4	14·0	12·2	12·5	11·6
110	...	15·0	13·3	12·7	12·6	11·9	11·0
120	...	14·0	12·2	12·7	11·6	11·0	10·6
130	...	12·7	11·7	11·8	11·7	10·3	10·1
140	...	12·3	11·5	10·8	10·7	10·0	9·3
150	12·0	11·4	10·8	10·3	10·6	9·8	9·4
160	...	11·1	10·2	10·0	10·0	9·5	9·3
170	...	10·8	9·1	9·7	9·6	9·1	9·0
180	...	10·2	9·6	8·9	9·3	9·1	8·7
190	...	9·7	8·7	8·7	9·2	8·3	8·6
200	10·0	9·0	8·2	8·3	8·7	7·8	8·2

Depth in Fathoms.	Station No. 346. Lat. 2° 42' S. Long. 14° 41' W.	Station No. 347. Lat. 0° 15' S. Long. 14° 25' W.	Station No. 348. Lat. 3° 10' N. Long. 14° 51' W.	Station No. 349. Lat. 5° 28' N. Long. 14° 38' W.	Station No. 350. Lat. 7° 33' N. Long. 15° 16' W.	Station No. 351. Lat. 9° 9' N. Long. 16° 41' W.	Station No. 352. Lat. 10° 55' N. Long. 17° 48' W.	Station No. 353. Lat. 26° 21' N. Long. 33° 37' W.
Surface.	28°·2 C.	27°·8 C.	28°·9 C.	28°·6 C.	28°·9 C.	27°·7 C.	25°·4 C.	21°·5 C.
10	28·0	26·8	28·9	28·4	28·9	26·6	23·9	19·4
20	25·6	25·6	27·9	21·2	23·9	18·9	20·6	19·4
30	16·8	23·3	21·6	17·0	20·3	16·7	17·5	20·1
40	14·1	21·0	16·7	15·7	18·2	15·7	16·1	19·6
50	14·0	18·4	15·2	15·1	16·9	15·3	15·0	20·0
60	13·3	16·6	14·7	14·7	15·6	14·4	14·0	19·3
70	13·2	15·8	14·3	14·0	15·3	14·5	13·5	18·6
80	13·3	14·8	13·9	13·8	14·8	14·2	13·1	18·4
90	13·2	15·4	13·4	13·7	14·4	13·9	13·1	18·1
100	12·8	14·2	13·3	13·4	13·8	13·4	12·8	17·7
110	12·7	14·0	13·3	13·0	13·1	12·6	12·3	17·2
120	12·2	13·3	13·0	12·8	13·1	12·2	12·2	17·2
130	12·1	13·0	12·3	12·4	12·8	11·7	11·9	16·7
140	11·4	12·3	12·4	12·0	12·7	11·4	11·7	16·3
150	11·3	12·0	12·3	11·6	12·5	11·1	11·8	16·4
160	10·7	11·8	11·6	11·1	12·0	10·4	11·6	16·1
170	10·2	11·2	10·9	10·8	11·3	10·0	11·2	15·6
180	9·8	10·0	10·4	10·4	10·7	9·7	11·2	15·6
190	9·5	9·8	9·8	10·0	10·5	9·2	10·5	15·3
200	9·3	8·8	10·3	9·1	10·2	8·7	10·8	15·0