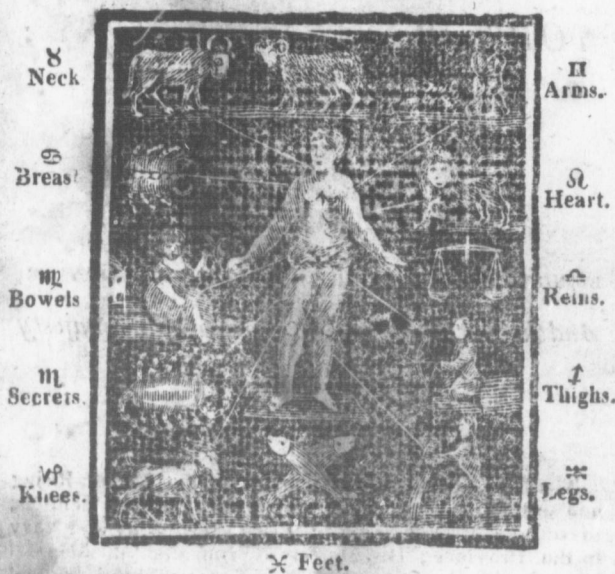


Anatomy

OF MAN'S BODY,

As governed by the twelve CONSTELLATIONS, according to ancient astronomy, viz :—

♈ governs the head and face.



Tide Table for the Coast of America.

Amelia Island : : : : add 1 00	Machias : : : : : add 3 30
Boston Harbour : : : : add 4 00	Martha's Vinyard : : : : add 0 07
Bell Island Strts : : : : add 1 45	Nantucket : : : : : add 0 07
Bermuda In. : : : : sub. 0 30	Nauganset Bay : : : : add 0 70
Cape Fear : : : : : add 0 30	New York : : : : : add 1 24
Cape Charles : : : : : add 0 15	Ovacock inlet : : : : : add 1 30
Cape May and Henlopon add 1 15	Passamaquoddy : : : : add 4 00
Cape Roman : : : : : add 0 30	Penobscot Bay : : : : : add 3 15
Cape Sable : : : : : add 0 30	Philadelphia : : : : : add 6 57
Charleston Bar : : : : sub. 0 15	Portland : : : : : add 3 15
Chelucto Bay : : : : : 0 00	Portsmouth & Newbryport add 3 45
Florida Keys : : : : : add 1 20	Quebec : : : : : add 0 30
Bay Fundy : : : : : add 1 15	Sandy Hook : : : : : subtr. 0 53
Hell Gate : : : : : add 1 54	Savannah : : : : : add 0 45
Kennebeck entrance : : add 3 15	

☞ The times in the above table are to be added to or subtracted from the time of high water at Halifax, according to the directions there given. Example—To find the time of high water at Quebec, May 1, 1824. The time of high water at Halifax, May 1, by the calendar is 6h 21m.—To this add 30m (the time set against Quebec in the table) and you have the time of high water at Quebec 6h 51m.