

LAMPIRAN XI: TIDE TABLE

		DESEMBER 2015																								
J	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1	1.6	2.0	2.4	2.7	2.9	2.9	2.7	2.4	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	
2	1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	
3	1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	
4	1	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	
5	1	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	
6	1	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	
7	1	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	
8	1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	
9	1	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.6	1.8	2.1	2.4	
10	1	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3	1.7	2.0	2.4	
11	1	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.8	2.3	
12	1	2.6	2.8	2.9	2.9	2.6	2.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.6	2.0	
13	1	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.3	1.8	
14	1	2.2	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6
15	1	1.9	2.3	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2
16	1	1.6	2.0	2.4	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	
17	1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	
18	1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	
19	1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	
20	1	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	
21	1	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3	
22	1	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.5	
23	1	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.2	1.6	2.0	2.4	2.5	
24	1	2.7	2.7	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.4	1.8	2.2	2.4	
25	1	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.5	2.0	2.4	
26	1	2.7	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	1.7	2.1	
27	1	2.5	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	
28	1	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	2.7	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	1.6	
29	1	1.9	2.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.5	2.0	1.6	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5
30	1	1.6	2.0	2.3	2.6	2.8	2.7	2.5	2.2	1.7	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	
31	1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	