

# 2022 HIGH-LOW AND HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA AND LAMU



Intergovernmental  
Oceanographic  
Commission



Produced by  
**KENYA MARINE AND FISHERIES  
RESEARCH INSTITUTE (KMFRI)**

**ISO 9001:2015  
CERTIFIED**



## Preamble

The Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) of UNESCO developed a Global Sea Level Observing System (GLOSS) program in 1985 to address the growing concern about the rise in mean sea level around the globe. The objective of GLOSS was to provide high quality standardized data from which valuable sea level products can be produced for international oceanographic programmes such as World Oceans Circulation Experiment (WOCE) and regional research programmes as well as for practical application on a national level. Kenya is one of the countries participating in GLOSS and has already received support and assistance in terms of training of our specialists and provision of equipment through IOC.

There are two sea level monitoring stations along the Kenyan coast being managed by Kenya Marine & Fisheries Research Institute (KMFRI). Mombasa tide gauge (*LAT: 04° 04' S; LONG: 039° 039' E*) was installed in 1986 and Lamu gauge (*LAT: 02° 17' S; LONG: 040° 54' E*) in 1996. Both Mombasa and Lamu are principal stations on the GLOSS network. Because of our close collaboration with University of Hawaii Sea Level Centre (UHSLC) in the United States, both stations have been upgraded and are transmitting data in real-time via satellite. The two stations are also dedicated components of the Indian Ocean Tsunami Warning System (IOTWS). Data from Mombasa and Lamu tide stations (and others like them in the region) can be used to either confirm or cancel a tsunami warning throughout the region.

This booklet consists of 2022 Tide Predictions for Mombasa and Lamu produced by KMFRI. They are in form of high-low listings and hourly values. The predictions have been generated using a special tidal analysis software (*T\_TIDE*) on MATLAB; with hourly and quality controlled time series of sea level observations from the two stations as input data.

The heights presented in these tide tables are in meters above the lowest astronomical tide. The predictions are referenced to local time. Time zone for Mombasa and Lamu is GMT + 3 hours.

KMFRI is distributing these predictions to all relevant and interested organizations as well as individuals dealing with marine environment to facilitate their research, navigational and recreational activities. They are also available on our website.

For further information regarding the predictions, please contact

Director General  
Kenya Marine & Fisheries Research Institute  
P. O. Box 81651, Mombasa 80100  
KENYA  
Tel: 020 - 235 3904  
Email: [director@kmfri.go.ke](mailto:director@kmfri.go.ke)  
[www.kmfri.co.ke](http://www.kmfri.co.ke)

# 2022

Calendars and planners: [www.annystudio.com](http://www.annystudio.com)

## January

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## May

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## September

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## February

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

## June

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## October

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## March

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## July

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## November

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## April

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## August

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## December

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Table of Contents

## Page

Preamble	i
2022 Calendar	ii
High – Low Tide Predictions for Mombasa	1
High – Low Tide Predictions for Lamu	13
Hourly Tide Predictions for Mombasa	25
Hourly Tide Predictions for Lamu	37

**2022 High-Low Tide Predictions for Mombasa**  
*(By T\_TIDE Software)*

**January 2022**

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
SAT	01	02:40	3.48	15:21	2.82	09:13	0.47	21:02	0.69
SUN	02	03:29	3.66	16:08	3.00	09:58	0.24	21:52	0.49
MON	03	04:16	3.78	16:51	3.15	10:40	0.10	22:38	0.36
TUE	04	05:00	3.81	17:33	3.25	11:21	0.05	23:22	0.33
WED	05	05:43	3.75	18:15	3.29	--:--	----	12:01	0.10
THU	06	06:24	3.62	18:57	3.27	00:05	0.43	12:40	0.22
FRI	07	07:03	3.41	19:41	3.20	00:48	0.63	13:19	0.41
SAT	08	07:42	3.16	20:27	3.09	01:33	0.90	13:58	0.66
SUN	09	08:24	2.89	21:17	2.97	02:24	1.19	14:40	0.95
MON	10	09:14	2.61	22:18	2.86	03:25	1.44	15:28	1.24
TUE	11	10:29	2.37	23:39	2.83	04:44	1.58	16:32	1.48
WED	12	--:--	----	12:22	2.28	06:21	1.57	17:58	1.59
THU	13	01:03	2.90	13:54	2.36	07:47	1.39	19:22	1.53
FRI	14	02:04	3.03	14:49	2.49	08:43	1.16	20:22	1.35
SAT	15	02:50	3.18	15:28	2.63	09:23	0.94	21:07	1.13
SUN	16	03:29	3.30	16:00	2.75	09:57	0.74	21:44	0.93
MON	17	04:03	3.39	16:31	2.86	10:27	0.58	22:17	0.77
TUE	18	04:35	3.44	17:00	2.96	10:56	0.45	22:48	0.66
WED	19	05:05	3.47	17:30	3.04	11:23	0.36	23:19	0.60
THU	20	05:35	3.46	18:00	3.11	11:51	0.33	23:50	0.59
FRI	21	06:05	3.41	18:31	3.16	--:--	----	12:19	0.35
SAT	22	06:36	3.31	19:04	3.18	00:23	0.63	12:48	0.43
SUN	23	07:10	3.16	19:40	3.16	00:59	0.73	13:19	0.55
MON	24	07:47	2.94	20:22	3.10	01:41	0.87	13:54	0.71
TUE	25	08:30	2.68	21:14	2.99	02:32	1.04	14:35	0.90
WED	26	09:31	2.41	22:24	2.88	03:38	1.20	15:30	1.11
THU	27	11:06	2.20	23:58	2.87	05:06	1.27	16:51	1.26
FRI	28	--:--	----	13:01	2.23	06:52	1.16	18:34	1.25
SAT	29	01:27	3.02	14:22	2.45	08:14	0.88	19:59	1.04
SUN	30	02:33	3.25	15:18	2.74	09:09	0.56	21:01	0.75
MON	31	03:25	3.49	16:03	3.02	09:52	0.29	21:50	0.48

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

February 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
TUE	01	04:11	3.67	16:43	3.26	10:31	0.10	22:34	0.29
WED	02	04:53	3.76	17:21	3.44	11:08	0.00	23:14	0.23
THU	03	05:31	3.75	17:58	3.53	11:43	0.00	23:52	0.30
FRI	04	06:06	3.64	18:34	3.53	--:--	----	12:16	0.09
SAT	05	06:39	3.46	19:09	3.46	00:30	0.47	12:48	0.27
SUN	06	07:10	3.22	19:43	3.31	01:07	0.71	13:19	0.52
MON	07	07:42	2.94	20:18	3.12	01:46	0.97	13:49	0.82
TUE	08	08:16	2.65	20:58	2.91	02:30	1.23	14:22	1.13
WED	09	09:00	2.35	21:57	2.71	03:25	1.46	15:02	1.42
THU	10	10:28	2.10	23:51	2.60	04:52	1.62	16:16	1.64
FRI	11	--:--	----	13:18	2.09	07:10	1.56	18:35	1.67
SAT	12	01:36	2.72	14:34	2.28	08:29	1.32	20:04	1.46
SUN	13	02:33	2.92	15:14	2.50	09:10	1.05	20:54	1.19
MON	14	03:14	3.12	15:46	2.73	09:41	0.80	21:32	0.94
TUE	15	03:48	3.29	16:15	2.95	10:09	0.58	22:05	0.72
WED	16	04:19	3.42	16:43	3.15	10:35	0.39	22:35	0.55
THU	17	04:49	3.51	17:11	3.33	11:01	0.27	23:05	0.43
FRI	18	05:18	3.55	17:39	3.46	11:27	0.21	23:36	0.37
SAT	19	05:48	3.52	18:08	3.53	11:54	0.21	--:--	----
SUN	20	06:18	3.42	18:39	3.54	00:08	0.37	12:21	0.28
MON	21	06:50	3.24	19:12	3.47	00:42	0.45	12:50	0.40
TUE	22	07:23	2.99	19:49	3.32	01:20	0.61	13:22	0.58
WED	23	08:01	2.69	20:35	3.09	02:05	0.83	14:00	0.81
THU	24	08:54	2.37	21:40	2.83	03:01	1.07	14:49	1.08
FRI	25	10:32	2.11	23:30	2.69	04:26	1.26	16:13	1.33
SAT	26	--:--	----	12:54	2.15	06:36	1.23	18:28	1.34
SUN	27	01:19	2.82	14:18	2.46	08:07	0.94	20:02	1.07
MON	28	02:27	3.09	15:10	2.82	08:58	0.61	20:59	0.73

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

March 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
TUE	01	03:18	3.36	15:51	3.15	09:38	0.33	21:43	0.45
WED	02	04:00	3.56	16:28	3.43	10:13	0.13	22:23	0.26
THU	03	04:38	3.65	17:02	3.62	10:46	0.03	22:59	0.19
FRI	04	05:12	3.64	17:35	3.71	11:17	0.02	23:34	0.22
SAT	05	05:44	3.54	18:05	3.70	11:46	0.10	--:--	----
SUN	06	06:13	3.38	18:34	3.60	00:07	0.35	12:14	0.26
MON	07	06:40	3.17	19:02	3.43	00:39	0.53	12:41	0.48
TUE	08	07:07	2.93	19:30	3.20	01:11	0.74	13:08	0.73
WED	09	07:35	2.66	20:02	2.95	01:46	0.99	13:35	1.00
THU	10	08:08	2.38	20:45	2.69	02:27	1.25	14:05	1.27
FRI	11	08:58	2.09	22:11	2.46	03:29	1.50	14:49	1.52
SAT	12	11:50	1.93	--:--	----	05:51	1.62	17:20	1.70
SUN	13	00:49	2.48	14:05	2.15	07:57	1.41	19:35	1.51
MON	14	02:03	2.70	14:48	2.46	08:40	1.13	20:31	1.23
TUE	15	02:47	2.95	15:19	2.78	09:10	0.85	21:10	0.94
WED	16	03:22	3.17	15:47	3.09	09:37	0.61	21:43	0.67
THU	17	03:54	3.35	16:15	3.37	10:03	0.41	22:14	0.45
FRI	18	04:25	3.49	16:43	3.59	10:30	0.26	22:45	0.27
SAT	19	04:56	3.55	17:12	3.74	10:57	0.19	23:17	0.18
SUN	20	05:27	3.52	17:42	3.80	11:25	0.18	23:49	0.17
MON	21	05:58	3.41	18:13	3.77	11:54	0.23	--:--	----
TUE	22	06:30	3.21	18:47	3.63	00:24	0.27	12:25	0.36
WED	23	07:05	2.96	19:25	3.39	01:02	0.46	12:59	0.55
THU	24	07:45	2.66	20:11	3.08	01:45	0.71	13:38	0.81
FRI	25	08:41	2.35	21:20	2.76	02:41	1.00	14:31	1.13
SAT	26	10:30	2.15	23:18	2.60	04:06	1.23	16:10	1.39
SUN	27	--:--	----	12:43	2.27	06:17	1.22	18:31	1.35
MON	28	01:06	2.74	14:02	2.61	07:44	0.97	19:54	1.06
TUE	29	02:12	3.00	14:51	2.98	08:35	0.69	20:47	0.76
WED	30	03:01	3.24	15:31	3.31	09:13	0.45	21:29	0.50
THU	31	03:42	3.39	16:05	3.56	09:47	0.30	22:06	0.32



# High-Low Tide Predictions for Mombasa

April 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
FRI	01	04:18	3.46	16:37	3.72	10:18	0.21	22:40	0.24
SAT	02	04:50	3.44	17:07	3.78	10:47	0.21	23:12	0.24
SUN	03	05:20	3.35	17:34	3.73	11:15	0.26	23:43	0.30
MON	04	05:47	3.22	18:01	3.61	11:42	0.37	--:--	----
TUE	05	06:14	3.06	18:28	3.42	00:12	0.43	12:09	0.52
WED	06	06:40	2.86	18:56	3.20	00:42	0.61	12:36	0.71
THU	07	07:08	2.64	19:27	2.96	01:14	0.82	13:03	0.92
FRI	08	07:40	2.39	20:07	2.71	01:51	1.07	13:33	1.15
SAT	09	08:27	2.15	21:13	2.47	02:43	1.33	14:13	1.40
SUN	10	10:24	1.99	23:25	2.39	04:21	1.51	16:05	1.63
MON	11	--:--	----	12:56	2.15	06:39	1.44	18:43	1.54
TUE	12	01:06	2.54	13:59	2.49	07:43	1.20	19:52	1.27
WED	13	02:03	2.78	14:37	2.86	08:21	0.95	20:36	0.97
THU	14	02:45	3.01	15:09	3.21	08:53	0.72	21:13	0.67
FRI	15	03:22	3.22	15:40	3.51	09:24	0.52	21:47	0.41
SAT	16	03:57	3.36	16:11	3.74	09:54	0.37	22:21	0.21
SUN	17	04:31	3.43	16:43	3.88	10:25	0.27	22:55	0.10
MON	18	05:05	3.40	17:17	3.91	10:57	0.24	23:31	0.10
TUE	19	05:40	3.29	17:52	3.83	11:30	0.28	--:--	----
WED	20	06:15	3.12	18:30	3.65	00:09	0.21	12:06	0.40
THU	21	06:55	2.91	19:13	3.37	00:49	0.41	12:45	0.60
FRI	22	07:42	2.67	20:04	3.06	01:36	0.67	13:32	0.87
SAT	23	08:48	2.45	21:17	2.77	02:34	0.94	14:35	1.17
SUN	24	10:30	2.36	23:02	2.64	03:57	1.15	16:21	1.39
MON	25	--:--	----	12:16	2.51	05:42	1.18	18:15	1.34
TUE	26	00:37	2.73	13:32	2.81	07:04	1.03	19:33	1.13
WED	27	01:45	2.90	14:23	3.12	07:59	0.85	20:27	0.88
THU	28	02:37	3.06	15:04	3.39	08:40	0.70	21:10	0.66
FRI	29	03:20	3.17	15:38	3.59	09:16	0.59	21:47	0.49
SAT	30	03:56	3.21	16:10	3.69	09:48	0.52	22:20	0.38

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

May 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
SUN	01	04:29	3.19	16:39	3.71	10:18	0.49	22:52	0.34
MON	02	04:58	3.14	17:07	3.64	10:48	0.49	23:22	0.37
TUE	03	05:26	3.05	17:35	3.51	11:17	0.53	23:51	0.45
WED	04	05:53	2.93	18:04	3.34	11:45	0.60	--:--	----
THU	05	06:21	2.78	18:34	3.16	00:22	0.58	12:13	0.72
FRI	06	06:51	2.61	19:08	2.97	00:54	0.75	12:43	0.88
SAT	07	07:28	2.43	19:48	2.78	01:32	0.94	13:16	1.08
SUN	08	08:20	2.27	20:44	2.59	02:20	1.14	14:03	1.31
MON	09	09:45	2.20	22:12	2.46	03:28	1.30	15:32	1.52
TUE	10	11:29	2.32	23:50	2.49	05:02	1.34	17:36	1.51
WED	11	--:--	----	12:48	2.60	06:22	1.24	18:58	1.30
THU	12	01:04	2.65	13:42	2.93	07:17	1.06	19:54	1.02
FRI	13	02:00	2.84	14:25	3.26	08:02	0.87	20:39	0.72
SAT	14	02:46	3.02	15:04	3.54	08:41	0.68	21:19	0.46
SUN	15	03:28	3.15	15:41	3.75	09:19	0.52	21:59	0.25
MON	16	04:08	3.21	16:19	3.87	09:56	0.41	22:38	0.14
TUE	17	04:47	3.22	16:58	3.88	10:35	0.34	23:18	0.13
WED	18	05:26	3.16	17:39	3.80	11:14	0.35	23:59	0.22
THU	19	06:07	3.07	18:22	3.62	11:57	0.44	--:--	----
FRI	20	06:52	2.94	19:10	3.38	00:43	0.39	12:42	0.62
SAT	21	07:45	2.81	20:04	3.12	01:32	0.60	13:35	0.87
SUN	22	08:51	2.70	21:09	2.89	02:29	0.83	14:41	1.14
MON	23	10:11	2.66	22:30	2.74	03:37	1.02	16:09	1.34
TUE	24	11:36	2.75	23:54	2.70	04:56	1.12	17:42	1.37
WED	25	--:--	----	12:51	2.94	06:11	1.13	19:01	1.26
THU	26	01:09	2.76	13:49	3.16	07:13	1.08	20:01	1.07
FRI	27	02:09	2.84	14:34	3.35	08:03	1.01	20:49	0.87
SAT	28	02:57	2.91	15:11	3.49	08:44	0.93	21:28	0.70
SUN	29	03:37	2.95	15:45	3.55	09:21	0.84	22:03	0.57
MON	30	04:11	2.97	16:17	3.55	09:56	0.75	22:36	0.50
TUE	31	04:41	2.95	16:49	3.50	10:28	0.68	23:07	0.49

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

June 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
WED	01	05:10	2.90	17:19	3.41	11:00	0.65	23:38	0.52
THU	02	05:39	2.83	17:50	3.30	11:30	0.66	--:--	----
FRI	03	06:10	2.74	18:22	3.18	00:10	0.58	12:00	0.73
SAT	04	06:44	2.65	18:56	3.05	00:43	0.68	12:32	0.85
SUN	05	07:23	2.57	19:34	2.91	01:19	0.80	13:09	1.01
MON	06	08:11	2.52	20:21	2.76	02:00	0.93	13:57	1.19
TUE	07	09:12	2.51	21:23	2.62	02:50	1.06	15:06	1.34
WED	08	10:22	2.58	22:41	2.53	03:51	1.15	16:35	1.39
THU	09	11:36	2.74	--:--	----	05:00	1.18	17:58	1.29
FRI	10	00:01	2.55	12:44	2.96	06:08	1.13	19:07	1.08
SAT	11	01:12	2.64	13:42	3.21	07:08	1.00	20:06	0.82
SUN	12	02:12	2.76	14:32	3.44	08:01	0.84	20:56	0.57
MON	13	03:04	2.89	15:18	3.63	08:50	0.68	21:42	0.35
TUE	14	03:51	2.99	16:02	3.75	09:36	0.52	22:26	0.22
WED	15	04:35	3.07	16:47	3.80	10:22	0.40	23:09	0.16
THU	16	05:19	3.12	17:32	3.76	11:07	0.36	23:52	0.20
FRI	17	06:03	3.13	18:18	3.64	11:53	0.40	--:--	----
SAT	18	06:49	3.11	19:04	3.47	00:37	0.30	12:40	0.55
SUN	19	07:39	3.06	19:53	3.25	01:23	0.46	13:32	0.78
MON	20	08:35	3.00	20:45	3.02	02:11	0.66	14:30	1.05
TUE	21	09:37	2.94	21:46	2.80	03:04	0.87	15:39	1.29
WED	22	10:46	2.92	23:01	2.63	04:03	1.08	16:58	1.41
THU	23	--:--	----	12:00	2.96	05:10	1.24	18:19	1.40
FRI	24	00:25	2.56	13:09	3.06	06:21	1.32	19:33	1.27
SAT	25	01:40	2.59	14:04	3.18	07:25	1.30	20:29	1.08
SUN	26	02:37	2.67	14:48	3.29	08:18	1.20	21:14	0.90
MON	27	03:21	2.74	15:28	3.36	09:02	1.06	21:51	0.75
TUE	28	03:57	2.79	16:04	3.40	09:41	0.90	22:25	0.64
WED	29	04:29	2.83	16:37	3.40	10:16	0.76	22:57	0.56
THU	30	04:59	2.85	17:09	3.38	10:49	0.68	23:28	0.52

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

July 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	05:30	2.85	17:40	3.33	11:20	0.66	23:59	0.51
SAT	02	06:02	2.85	18:11	3.27	11:51	0.69	--:--	----
SUN	03	06:35	2.84	18:43	3.18	00:29	0.55	12:23	0.76
MON	04	07:10	2.84	19:18	3.07	01:01	0.61	13:00	0.86
TUE	05	07:50	2.84	19:57	2.92	01:34	0.71	13:43	0.99
WED	06	08:35	2.84	20:45	2.74	02:13	0.84	14:37	1.12
THU	07	09:29	2.83	21:46	2.56	02:58	0.97	15:44	1.22
FRI	08	10:35	2.84	23:04	2.44	03:55	1.09	17:02	1.24
SAT	09	11:51	2.91	--:--	----	05:04	1.15	18:25	1.14
SUN	10	00:30	2.42	13:06	3.06	06:20	1.12	19:42	0.93
MON	11	01:48	2.51	14:10	3.26	07:32	0.98	20:43	0.67
TUE	12	02:50	2.68	15:05	3.46	08:34	0.77	21:33	0.42
WED	13	03:42	2.87	15:54	3.63	09:28	0.55	22:18	0.23
THU	14	04:27	3.06	16:41	3.74	10:16	0.36	23:00	0.12
FRI	15	05:11	3.22	17:25	3.76	11:02	0.26	23:41	0.10
SAT	16	05:53	3.32	18:08	3.70	11:46	0.28	--:--	----
SUN	17	06:36	3.37	18:49	3.55	00:21	0.16	12:30	0.41
MON	18	07:19	3.34	19:29	3.33	01:01	0.30	13:15	0.65
TUE	19	08:04	3.25	20:10	3.07	01:41	0.51	14:04	0.93
WED	20	08:52	3.12	20:57	2.79	02:22	0.78	14:59	1.20
THU	21	09:46	2.97	21:59	2.53	03:08	1.07	16:05	1.41
FRI	22	10:56	2.85	23:30	2.36	04:04	1.33	17:27	1.50
SAT	23	--:--	----	12:23	2.83	05:21	1.51	19:02	1.43
SUN	24	01:12	2.35	13:38	2.93	06:50	1.51	20:14	1.25
MON	25	02:22	2.46	14:32	3.06	08:00	1.36	21:03	1.04
TUE	26	03:08	2.58	15:16	3.20	08:51	1.14	21:41	0.84
WED	27	03:45	2.71	15:53	3.31	09:31	0.93	22:14	0.67
THU	28	04:17	2.82	16:26	3.38	10:06	0.75	22:44	0.54
FRI	29	04:47	2.93	16:56	3.41	10:38	0.63	23:12	0.44
SAT	30	05:16	3.02	17:26	3.42	11:08	0.56	23:39	0.39
SUN	31	05:46	3.10	17:55	3.38	11:38	0.55	--:--	----

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

August 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	06:15	3.15	18:24	3.31	00:06	0.40	12:10	0.57
TUE	02	06:46	3.17	18:56	3.19	00:34	0.45	12:43	0.63
WED	03	07:20	3.16	19:30	3.01	01:03	0.54	13:21	0.74
THU	04	07:58	3.10	20:10	2.78	01:36	0.68	14:06	0.90
FRI	05	08:44	2.99	21:01	2.53	02:14	0.84	15:02	1.06
SAT	06	09:44	2.85	22:18	2.30	03:03	1.02	16:16	1.20
SUN	07	11:09	2.77	--:--	----	04:12	1.18	17:54	1.20
MON	08	00:05	2.22	12:46	2.85	05:50	1.22	19:32	1.01
TUE	09	01:40	2.36	14:01	3.07	07:24	1.06	20:37	0.71
WED	10	02:45	2.63	14:59	3.33	08:32	0.78	21:25	0.42
THU	11	03:34	2.93	15:47	3.55	09:24	0.48	22:06	0.20
FRI	12	04:17	3.20	16:31	3.70	10:10	0.25	22:44	0.06
SAT	13	04:57	3.43	17:11	3.75	10:52	0.13	23:20	0.01
SUN	14	05:35	3.57	17:49	3.69	11:32	0.15	23:56	0.07
MON	15	06:13	3.62	18:24	3.53	--:--	----	12:11	0.28
TUE	16	06:49	3.56	18:59	3.30	00:30	0.21	12:51	0.51
WED	17	07:26	3.41	19:33	3.03	01:04	0.45	13:31	0.78
THU	18	08:03	3.19	20:10	2.74	01:38	0.74	14:15	1.06
FRI	19	08:44	2.95	20:57	2.44	02:14	1.06	15:08	1.32
SAT	20	09:41	2.71	22:20	2.19	02:58	1.36	16:24	1.51
SUN	21	11:27	2.58	--:--	----	04:12	1.59	18:26	1.54
MON	22	00:43	2.15	13:16	2.67	06:20	1.62	20:01	1.34
TUE	23	02:08	2.31	14:17	2.87	07:48	1.41	20:49	1.10
WED	24	02:54	2.51	15:01	3.07	08:39	1.15	21:23	0.87
THU	25	03:28	2.73	15:36	3.24	09:17	0.90	21:52	0.66
FRI	26	03:58	2.94	16:07	3.36	09:51	0.69	22:19	0.49
SAT	27	04:26	3.14	16:36	3.44	10:21	0.53	22:45	0.37
SUN	28	04:53	3.30	17:04	3.47	10:51	0.42	23:10	0.31
MON	29	05:20	3.42	17:33	3.46	11:20	0.35	23:36	0.30
TUE	30	05:48	3.48	18:02	3.38	11:50	0.34	--:--	----
WED	31	06:17	3.48	18:32	3.23	00:03	0.35	12:22	0.40

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

September 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
THU	01	06:49	3.41	19:05	3.01	00:31	0.45	12:57	0.53
FRI	02	07:24	3.26	19:41	2.74	01:02	0.60	13:38	0.72
SAT	03	08:07	3.04	20:29	2.44	01:38	0.79	14:29	0.96
SUN	04	09:06	2.79	21:51	2.18	02:25	1.03	15:42	1.18
MON	05	10:44	2.61	--:--	----	03:40	1.27	17:39	1.24
TUE	06	00:03	2.15	12:41	2.69	05:48	1.31	19:26	1.02
WED	07	01:38	2.41	13:56	2.96	07:29	1.06	20:25	0.71
THU	08	02:36	2.76	14:50	3.25	08:30	0.72	21:08	0.42
FRI	09	03:21	3.12	15:35	3.48	09:17	0.41	21:46	0.20
SAT	10	04:00	3.43	16:15	3.62	09:58	0.18	22:20	0.07
SUN	11	04:36	3.66	16:52	3.65	10:37	0.07	22:53	0.04
MON	12	05:11	3.77	17:26	3.57	11:13	0.08	23:25	0.11
TUE	13	05:44	3.77	17:58	3.41	11:49	0.20	23:56	0.26
WED	14	06:15	3.66	18:29	3.19	--:--	----	12:23	0.39
THU	15	06:46	3.45	18:59	2.94	00:26	0.48	12:57	0.63
FRI	16	07:17	3.19	19:30	2.67	00:56	0.75	13:33	0.90
SAT	17	07:50	2.91	20:07	2.39	01:27	1.04	14:16	1.18
SUN	18	08:36	2.62	21:10	2.12	02:03	1.32	15:21	1.45
MON	19	10:12	2.40	23:59	2.03	03:00	1.58	17:33	1.57
TUE	20	--:--	----	12:41	2.46	05:43	1.67	19:32	1.40
WED	21	01:45	2.24	13:51	2.69	07:28	1.46	20:20	1.15
THU	22	02:29	2.53	14:35	2.92	08:19	1.18	20:52	0.91
FRI	23	03:01	2.83	15:09	3.12	08:56	0.91	21:19	0.69
SAT	24	03:29	3.12	15:40	3.28	09:29	0.66	21:45	0.52
SUN	25	03:56	3.37	16:10	3.40	09:59	0.45	22:11	0.39
MON	26	04:23	3.56	16:39	3.46	10:28	0.29	22:37	0.31
TUE	27	04:50	3.69	17:09	3.45	10:58	0.19	23:04	0.30
WED	28	05:19	3.73	17:39	3.35	11:28	0.17	23:32	0.34
THU	29	05:49	3.69	18:10	3.18	--:--	----	12:01	0.24
FRI	30	06:22	3.55	18:44	2.95	00:02	0.44	12:37	0.40

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

October 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
SAT	01	06:58	3.32	19:22	2.67	00:35	0.60	13:18	0.64
SUN	02	07:42	3.03	20:15	2.39	01:14	0.83	14:09	0.92
MON	03	08:45	2.72	21:53	2.19	02:05	1.11	15:25	1.17
TUE	04	10:37	2.52	--:--	----	03:36	1.37	17:28	1.23
WED	05	00:02	2.28	12:32	2.63	05:59	1.34	19:06	1.03
THU	06	01:26	2.61	13:43	2.90	07:26	1.05	20:02	0.75
FRI	07	02:19	2.99	14:35	3.16	08:21	0.72	20:44	0.51
SAT	08	03:01	3.34	15:18	3.35	09:04	0.44	21:20	0.34
SUN	09	03:38	3.62	15:56	3.44	09:43	0.24	21:53	0.24
MON	10	04:12	3.80	16:31	3.44	10:20	0.13	22:25	0.23
TUE	11	04:44	3.86	17:04	3.36	10:54	0.12	22:55	0.29
WED	12	05:15	3.80	17:34	3.23	11:26	0.20	23:25	0.41
THU	13	05:44	3.64	18:03	3.05	11:57	0.34	23:54	0.58
FRI	14	06:12	3.42	18:31	2.85	--:--	----	12:29	0.54
SAT	15	06:41	3.16	19:01	2.62	00:23	0.78	13:02	0.78
SUN	16	07:13	2.90	19:35	2.38	00:53	1.01	13:40	1.05
MON	17	07:54	2.63	20:30	2.14	01:25	1.25	14:34	1.32
TUE	18	09:04	2.40	22:45	2.04	02:13	1.51	16:17	1.50
WED	19	11:28	2.34	--:--	----	04:37	1.69	18:26	1.44
THU	20	00:53	2.25	13:01	2.51	06:48	1.54	19:27	1.24
FRI	21	01:47	2.58	13:54	2.73	07:47	1.27	20:05	1.03
SAT	22	02:22	2.92	14:33	2.95	08:27	0.98	20:36	0.82
SUN	23	02:52	3.24	15:08	3.13	09:01	0.70	21:06	0.64
MON	24	03:22	3.51	15:41	3.27	09:32	0.45	21:35	0.50
TUE	25	03:51	3.71	16:14	3.34	10:04	0.25	22:05	0.40
WED	26	04:22	3.83	16:47	3.33	10:36	0.13	22:36	0.36
THU	27	04:54	3.85	17:20	3.25	11:10	0.11	23:08	0.38
FRI	28	05:27	3.78	17:55	3.09	11:46	0.18	23:42	0.48
SAT	29	06:04	3.60	18:33	2.90	--:--	----	12:24	0.36
SUN	30	06:45	3.35	19:18	2.68	00:21	0.64	13:08	0.60
MON	31	07:34	3.04	20:20	2.48	01:05	0.88	14:02	0.87

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

November 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
TUE	01	08:41	2.75	21:55	2.40	02:06	1.17	15:17	1.10
WED	02	10:23	2.58	23:40	2.53	03:46	1.39	16:58	1.18
THU	03	--:--	----	12:04	2.63	05:46	1.35	18:27	1.07
FRI	04	00:59	2.83	13:18	2.81	07:08	1.12	19:27	0.90
SAT	05	01:54	3.16	14:13	3.00	08:04	0.85	20:13	0.74
SUN	06	02:38	3.46	14:59	3.13	08:50	0.60	20:52	0.62
MON	07	03:15	3.67	15:39	3.20	09:29	0.41	21:27	0.55
TUE	08	03:49	3.78	16:14	3.20	10:04	0.29	22:00	0.52
WED	09	04:21	3.79	16:46	3.14	10:37	0.25	22:32	0.53
THU	10	04:51	3.71	17:16	3.05	11:08	0.28	23:02	0.57
FRI	11	05:20	3.55	17:44	2.93	11:39	0.38	23:32	0.66
SAT	12	05:50	3.37	18:13	2.78	--:--	----	12:10	0.52
SUN	13	06:20	3.16	18:44	2.61	00:02	0.79	12:42	0.71
MON	14	06:52	2.95	19:21	2.44	00:32	0.97	13:19	0.91
TUE	15	07:31	2.74	20:13	2.29	01:05	1.18	14:05	1.13
WED	16	08:23	2.54	21:37	2.23	01:51	1.42	15:10	1.31
THU	17	09:50	2.39	23:20	2.35	03:25	1.62	16:41	1.39
FRI	18	11:37	2.39	--:--	----	05:35	1.60	18:03	1.33
SAT	19	00:38	2.62	12:54	2.53	06:55	1.39	19:01	1.19
SUN	20	01:29	2.94	13:49	2.72	07:47	1.11	19:45	1.01
MON	21	02:10	3.24	14:33	2.90	08:29	0.81	20:24	0.83
TUE	22	02:47	3.50	15:14	3.04	09:07	0.54	21:01	0.67
WED	23	03:23	3.70	15:52	3.13	09:43	0.32	21:37	0.54
THU	24	03:59	3.82	16:30	3.16	10:20	0.17	22:15	0.46
FRI	25	04:36	3.85	17:08	3.13	10:58	0.13	22:53	0.44
SAT	26	05:15	3.79	17:47	3.06	11:37	0.18	23:34	0.49
SUN	27	05:57	3.64	18:30	2.97	--:--	----	12:19	0.31
MON	28	06:42	3.42	19:20	2.86	00:18	0.63	13:04	0.51
TUE	29	07:32	3.16	20:20	2.77	01:07	0.85	13:56	0.73
WED	30	08:32	2.91	21:35	2.73	02:09	1.11	14:58	0.94



# High-Low Tide Predictions for Mombasa

December 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	09:49	2.70	22:59	2.80	03:33	1.33	16:12	1.09
FRI	02	11:18	2.62	--:--	----	05:11	1.39	17:32	1.15
SAT	03	00:19	2.97	12:42	2.66	06:37	1.28	18:42	1.13
SUN	04	01:23	3.20	13:50	2.76	07:44	1.07	19:39	1.06
MON	05	02:13	3.40	14:43	2.86	08:35	0.85	20:26	0.98
TUE	06	02:54	3.54	15:26	2.93	09:17	0.65	21:07	0.89
WED	07	03:31	3.62	16:02	2.97	09:53	0.50	21:43	0.80
THU	08	04:05	3.62	16:34	2.96	10:26	0.42	22:17	0.72
FRI	09	04:37	3.57	17:04	2.93	10:58	0.40	22:49	0.68
SAT	10	05:08	3.47	17:33	2.87	11:29	0.43	23:20	0.69
SUN	11	05:38	3.36	18:03	2.80	11:59	0.50	23:50	0.77
MON	12	06:09	3.23	18:35	2.71	--:--	----	12:31	0.60
TUE	13	06:40	3.09	19:11	2.63	00:21	0.89	13:04	0.73
WED	14	07:14	2.93	19:54	2.58	00:55	1.06	13:40	0.88
THU	15	07:54	2.75	20:48	2.56	01:38	1.25	14:22	1.04
FRI	16	08:48	2.57	21:54	2.59	02:40	1.43	15:15	1.19
SAT	17	10:03	2.42	23:09	2.69	04:08	1.52	16:23	1.28
SUN	18	11:33	2.38	--:--	----	05:39	1.45	17:37	1.28
MON	19	00:23	2.88	12:54	2.46	06:56	1.24	18:45	1.19
TUE	20	01:24	3.11	13:59	2.60	07:56	0.97	19:42	1.03
WED	21	02:15	3.34	14:52	2.76	08:46	0.69	20:33	0.84
THU	22	03:01	3.55	15:38	2.90	09:30	0.43	21:19	0.66
FRI	23	03:44	3.70	16:20	3.02	10:11	0.24	22:04	0.51
SAT	24	04:27	3.79	17:02	3.12	10:52	0.13	22:48	0.41
SUN	25	05:11	3.79	17:44	3.18	11:32	0.12	23:32	0.40
MON	26	05:54	3.71	18:27	3.20	--:--	----	12:13	0.18
TUE	27	06:38	3.56	19:13	3.19	00:17	0.50	12:55	0.32
WED	28	07:23	3.35	20:04	3.14	01:05	0.69	13:39	0.51
THU	29	08:10	3.09	21:01	3.07	01:59	0.96	14:27	0.74
FRI	30	09:06	2.82	22:06	3.01	03:03	1.22	15:21	1.00
SAT	31	10:18	2.58	23:23	2.99	04:22	1.41	16:26	1.23

**2022 High-Low Tide Predictions for Lamu**  
*(By T\_TIDE Software)*

**January 2022**

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
SAT	01	02:57	3.31	15:36	2.63	09:24	0.39	21:10	0.59
SUN	02	03:49	3.50	16:24	2.80	10:11	0.18	22:01	0.43
MON	03	04:37	3.63	17:09	2.94	10:54	0.05	22:48	0.33
TUE	04	05:22	3.65	17:51	3.02	11:34	0.01	23:32	0.31
WED	05	06:03	3.58	18:32	3.05	--:--	----	12:12	0.05
THU	06	06:42	3.41	19:13	3.03	00:15	0.38	12:49	0.15
FRI	07	07:19	3.17	19:55	2.97	00:58	0.52	13:26	0.31
SAT	08	07:56	2.90	20:38	2.87	01:43	0.71	14:04	0.50
SUN	09	08:35	2.60	21:28	2.75	02:32	0.93	14:44	0.73
MON	10	09:23	2.30	22:29	2.64	03:32	1.13	15:31	0.96
TUE	11	10:41	2.05	23:46	2.58	04:50	1.26	16:34	1.16
WED	12	--:--	----	12:33	1.97	06:29	1.25	18:01	1.27
THU	13	01:07	2.63	13:59	2.05	07:56	1.11	19:27	1.24
FRI	14	02:11	2.75	14:55	2.21	08:52	0.91	20:28	1.13
SAT	15	03:01	2.89	15:37	2.38	09:33	0.72	21:14	0.98
SUN	16	03:41	3.04	16:12	2.54	10:06	0.56	21:51	0.83
MON	17	04:16	3.16	16:44	2.68	10:35	0.43	22:24	0.71
TUE	18	04:49	3.25	17:14	2.80	11:03	0.33	22:55	0.61
WED	19	05:19	3.31	17:45	2.90	11:30	0.27	23:27	0.56
THU	20	05:49	3.32	18:15	2.97	11:57	0.25	23:59	0.54
FRI	21	06:18	3.27	18:46	3.01	--:--	----	12:25	0.26
SAT	22	06:48	3.18	19:18	3.02	00:32	0.58	12:55	0.31
SUN	23	07:19	3.03	19:53	3.00	01:08	0.66	13:26	0.41
MON	24	07:53	2.84	20:33	2.95	01:49	0.78	14:01	0.54
TUE	25	08:33	2.59	21:21	2.86	02:37	0.92	14:43	0.72
WED	26	09:27	2.32	22:26	2.76	03:40	1.08	15:36	0.92
THU	27	10:57	2.08	--:--	----	05:05	1.18	16:53	1.10
FRI	28	--:--	----	13:05	2.07	06:52	1.11	18:32	1.14
SAT	29	01:37	2.88	14:33	2.28	08:24	0.85	20:02	0.98
SUN	30	02:49	3.13	15:31	2.56	09:22	0.55	21:08	0.72
MON	31	03:44	3.38	16:18	2.83	10:06	0.29	22:00	0.48

## High-Low Tide Predictions for Lamu

February 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
TUE	01	04:31	3.55	17:00	3.06	10:44	0.11	22:44	0.31
WED	02	05:12	3.62	17:39	3.22	11:20	0.01	23:24	0.23
THU	03	05:50	3.58	18:16	3.31	11:53	0.00	--:--	----
FRI	04	06:24	3.44	18:51	3.32	00:03	0.26	12:25	0.07
SAT	05	06:55	3.23	19:25	3.25	00:40	0.37	12:55	0.21
SUN	06	07:25	2.97	19:58	3.12	01:18	0.54	13:26	0.40
MON	07	07:55	2.69	20:34	2.94	01:57	0.76	13:57	0.64
TUE	08	08:27	2.40	21:15	2.73	02:41	0.99	14:31	0.90
WED	09	09:09	2.11	22:13	2.53	03:38	1.21	15:12	1.16
THU	10	10:38	1.86	23:58	2.41	05:04	1.37	16:22	1.39
FRI	11	--:--	----	13:25	1.88	07:17	1.33	18:35	1.47
SAT	12	01:40	2.50	14:39	2.09	08:36	1.13	20:12	1.33
SUN	13	02:41	2.69	15:22	2.33	09:18	0.90	21:03	1.12
MON	14	03:25	2.90	15:56	2.57	09:50	0.69	21:40	0.91
TUE	15	04:00	3.10	16:27	2.80	10:17	0.51	22:12	0.71
WED	16	04:33	3.26	16:57	3.00	10:42	0.36	22:43	0.55
THU	17	05:03	3.38	17:27	3.17	11:08	0.25	23:13	0.44
FRI	18	05:33	3.43	17:56	3.30	11:34	0.19	23:45	0.38
SAT	19	06:02	3.41	18:26	3.37	--:--	----	12:01	0.17
SUN	20	06:31	3.31	18:57	3.39	00:18	0.38	12:29	0.22
MON	21	07:01	3.15	19:29	3.34	00:52	0.45	12:59	0.32
TUE	22	07:34	2.93	20:05	3.22	01:30	0.59	13:32	0.49
WED	23	08:10	2.65	20:48	3.03	02:14	0.79	14:09	0.72
THU	24	08:58	2.34	21:48	2.81	03:10	1.02	14:58	0.99
FRI	25	10:23	2.06	23:30	2.66	04:31	1.23	16:16	1.25
SAT	26	--:--	----	12:58	2.05	06:34	1.25	18:20	1.33
SUN	27	01:29	2.77	14:29	2.34	08:19	0.99	20:05	1.11
MON	28	02:43	3.04	15:23	2.69	09:12	0.67	21:07	0.79

## High-Low Tide Predictions for Lamu

March 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
TUE	01	03:35	3.30	16:05	3.02	09:51	0.40	21:53	0.51
WED	02	04:18	3.48	16:43	3.28	10:25	0.20	22:33	0.32
THU	03	04:56	3.55	17:19	3.47	10:57	0.10	23:10	0.22
FRI	04	05:29	3.52	17:52	3.56	11:26	0.08	23:44	0.23
SAT	05	06:01	3.40	18:23	3.55	11:55	0.14	--:--	----
SUN	06	06:29	3.22	18:52	3.46	00:18	0.31	12:23	0.27
MON	07	06:56	3.00	19:21	3.31	00:51	0.46	12:50	0.45
TUE	08	07:23	2.76	19:50	3.10	01:25	0.65	13:17	0.67
WED	09	07:50	2.50	20:22	2.86	02:02	0.88	13:45	0.91
THU	10	08:24	2.24	21:03	2.60	02:45	1.12	14:17	1.17
FRI	11	09:15	1.98	22:16	2.38	03:48	1.35	15:05	1.43
SAT	12	--:--	----	12:24	1.86	05:48	1.46	17:17	1.62
SUN	13	00:48	2.35	14:10	2.09	07:58	1.31	19:46	1.49
MON	14	02:10	2.55	14:55	2.38	08:46	1.07	20:42	1.24
TUE	15	02:57	2.80	15:29	2.68	09:18	0.84	21:19	0.98
WED	16	03:34	3.04	16:00	2.97	09:45	0.62	21:51	0.73
THU	17	04:07	3.24	16:31	3.23	10:11	0.43	22:22	0.51
FRI	18	04:39	3.39	17:01	3.45	10:37	0.29	22:54	0.34
SAT	19	05:11	3.45	17:32	3.60	11:04	0.20	23:27	0.25
SUN	20	05:42	3.43	18:03	3.68	11:33	0.18	--:--	----
MON	21	06:13	3.33	18:35	3.66	00:01	0.25	12:03	0.24
TUE	22	06:45	3.15	19:08	3.55	00:36	0.34	12:35	0.37
WED	23	07:19	2.92	19:45	3.35	01:15	0.51	13:09	0.57
THU	24	07:57	2.64	20:28	3.09	01:59	0.75	13:48	0.83
FRI	25	08:49	2.35	21:31	2.81	02:54	1.02	14:41	1.13
SAT	26	10:28	2.12	23:21	2.63	04:15	1.26	16:11	1.40
SUN	27	--:--	----	12:52	2.21	06:19	1.29	18:26	1.41
MON	28	01:17	2.73	14:12	2.53	07:56	1.05	20:01	1.14
TUE	29	02:27	2.97	15:03	2.89	08:47	0.77	20:56	0.83
WED	30	03:16	3.19	15:43	3.22	09:25	0.54	21:39	0.56
THU	31	03:57	3.33	16:19	3.47	09:58	0.37	22:17	0.38

## High-Low Tide Predictions for Lamu

April 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	04:33	3.38	16:53	3.62	10:28	0.28	22:51	0.28
SAT	02	05:06	3.35	17:25	3.67	10:57	0.27	23:24	0.27
SUN	03	05:36	3.26	17:54	3.64	11:25	0.32	23:55	0.33
MON	04	06:04	3.12	18:22	3.53	11:52	0.43	--:--	----
TUE	05	06:31	2.96	18:49	3.37	00:26	0.44	12:18	0.57
WED	06	06:57	2.77	19:16	3.17	00:58	0.61	12:45	0.75
THU	07	07:26	2.56	19:47	2.94	01:32	0.80	13:13	0.96
FRI	08	08:00	2.34	20:24	2.69	02:11	1.02	13:46	1.19
SAT	09	08:49	2.14	21:20	2.46	03:03	1.24	14:34	1.43
SUN	10	10:42	2.00	23:15	2.33	04:24	1.40	16:19	1.63
MON	11	--:--	----	13:11	2.16	06:30	1.39	18:51	1.57
TUE	12	01:14	2.45	14:09	2.46	07:47	1.20	20:02	1.32
WED	13	02:14	2.68	14:49	2.78	08:28	0.97	20:46	1.04
THU	14	02:57	2.92	15:24	3.10	09:01	0.74	21:22	0.75
FRI	15	03:34	3.12	15:57	3.39	09:31	0.54	21:57	0.49
SAT	16	04:11	3.27	16:31	3.62	10:02	0.37	22:32	0.29
SUN	17	04:46	3.34	17:05	3.78	10:34	0.28	23:07	0.19
MON	18	05:21	3.32	17:40	3.83	11:06	0.26	23:44	0.19
TUE	19	05:57	3.23	18:16	3.77	11:40	0.32	--:--	----
WED	20	06:33	3.07	18:53	3.61	00:23	0.30	12:17	0.46
THU	21	07:12	2.86	19:35	3.36	01:04	0.49	12:56	0.67
FRI	22	07:57	2.63	20:23	3.08	01:51	0.73	13:42	0.94
SAT	23	08:59	2.41	21:30	2.80	02:49	0.99	14:45	1.21
SUN	24	10:39	2.30	23:10	2.64	04:07	1.18	16:21	1.40
MON	25	--:--	----	12:26	2.43	05:46	1.21	18:17	1.36
TUE	26	00:49	2.68	13:40	2.72	07:13	1.07	19:41	1.14
WED	27	01:58	2.83	14:32	3.03	08:08	0.88	20:36	0.87
THU	28	02:50	2.98	15:14	3.29	08:50	0.70	21:19	0.64
FRI	29	03:32	3.07	15:51	3.49	09:25	0.58	21:57	0.47
SAT	30	04:09	3.12	16:26	3.59	09:58	0.51	22:31	0.38

## High-Low Tide Predictions for Lamu

May 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
SUN	01	04:43	3.10	16:58	3.61	10:28	0.49	23:03	0.36
MON	02	05:14	3.05	17:28	3.56	10:57	0.52	23:34	0.39
TUE	03	05:43	2.96	17:56	3.46	11:25	0.59	--:--	----
WED	04	06:11	2.85	18:25	3.32	00:05	0.47	23:54	0.69
THU	05	06:39	2.73	18:53	3.16	00:37	0.59	12:23	0.82
FRI	06	07:11	2.59	19:25	2.97	01:11	0.74	12:54	0.98
SAT	07	07:48	2.44	20:03	2.77	01:49	0.91	13:32	1.17
SUN	08	08:38	2.30	20:52	2.57	02:35	1.08	14:24	1.36
MON	09	09:55	2.22	22:06	2.42	03:36	1.22	15:46	1.52
TUE	10	11:42	2.29	23:50	2.41	04:54	1.27	17:35	1.52
WED	11	--:--	----	13:03	2.52	06:18	1.20	19:03	1.34
THU	12	01:13	2.54	13:56	2.81	07:21	1.04	20:02	1.06
FRI	13	02:10	2.72	14:40	3.12	08:07	0.84	20:48	0.77
SAT	14	02:58	2.90	15:21	3.41	08:48	0.64	21:30	0.50
SUN	15	03:41	3.04	16:01	3.64	09:27	0.48	22:10	0.29
MON	16	04:23	3.11	16:41	3.77	10:05	0.37	22:50	0.19
TUE	17	05:04	3.12	17:22	3.81	10:45	0.34	23:31	0.19
WED	18	05:45	3.07	18:03	3.73	11:25	0.38	--:--	----
THU	19	06:27	2.97	18:46	3.57	00:13	0.29	12:07	0.50
FRI	20	07:11	2.83	19:32	3.34	00:58	0.45	12:53	0.68
SAT	21	08:02	2.69	20:22	3.08	01:47	0.65	13:46	0.91
SUN	22	09:05	2.57	21:23	2.82	02:42	0.84	14:50	1.13
MON	23	10:23	2.54	22:42	2.64	03:46	1.00	16:13	1.27
TUE	24	11:45	2.62	--:--	----	05:00	1.08	17:47	1.27
WED	25	00:08	2.57	12:57	2.80	06:17	1.06	19:08	1.13
THU	26	01:21	2.61	13:55	3.01	07:21	0.98	20:10	0.94
FRI	27	02:19	2.69	14:42	3.20	08:11	0.88	20:58	0.75
SAT	28	03:06	2.76	15:23	3.33	08:53	0.79	21:38	0.60
SUN	29	03:47	2.81	16:01	3.40	09:30	0.72	22:14	0.51
MON	30	04:23	2.84	16:35	3.42	10:04	0.68	22:47	0.46
TUE	31	04:55	2.83	17:08	3.40	10:36	0.67	23:18	0.46

## High-Low Tide Predictions for Lamu

June 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
WED	01	05:26	2.81	17:38	3.34	11:07	0.69	23:50	0.49
THU	02	05:57	2.76	18:08	3.25	11:38	0.73	--:--	----
FRI	03	06:28	2.71	18:39	3.14	00:21	0.56	12:10	0.81
SAT	04	07:01	2.64	19:11	3.00	00:54	0.65	12:45	0.91
SUN	05	07:39	2.56	19:47	2.85	01:30	0.76	13:24	1.05
MON	06	08:24	2.50	20:30	2.69	02:10	0.87	14:12	1.19
TUE	07	09:20	2.46	21:24	2.54	02:57	0.98	15:15	1.31
WED	08	10:28	2.49	22:36	2.43	03:53	1.05	16:33	1.35
THU	09	11:45	2.60	--:--	----	04:59	1.08	17:58	1.27
FRI	10	00:02	2.42	12:55	2.80	06:08	1.03	19:13	1.07
SAT	11	01:20	2.50	13:55	3.06	07:12	0.91	20:15	0.81
SUN	12	02:23	2.63	14:47	3.31	08:07	0.75	21:07	0.55
MON	13	03:17	2.77	15:36	3.52	08:58	0.60	21:54	0.35
TUE	14	04:06	2.88	16:24	3.66	09:45	0.47	22:39	0.22
WED	15	04:52	2.95	17:11	3.71	10:32	0.39	23:23	0.19
THU	16	05:37	2.98	17:56	3.67	11:18	0.37	--:--	----
FRI	17	06:22	2.97	18:41	3.54	00:06	0.24	12:04	0.44
SAT	18	07:08	2.93	19:25	3.34	00:49	0.34	12:51	0.57
SUN	19	07:56	2.87	20:10	3.10	01:34	0.48	13:41	0.75
MON	20	08:49	2.80	21:00	2.84	02:20	0.64	14:38	0.95
TUE	21	09:49	2.75	22:00	2.59	03:11	0.81	15:45	1.11
WED	22	10:56	2.73	23:17	2.41	04:09	0.96	17:04	1.20
THU	23	--:--	----	12:07	2.77	05:16	1.07	18:28	1.17
FRI	24	00:39	2.35	13:14	2.86	06:29	1.11	19:41	1.04
SAT	25	01:48	2.39	14:12	2.97	07:33	1.06	20:38	0.88
SUN	26	02:44	2.47	15:00	3.08	08:26	0.98	21:23	0.74
MON	27	03:29	2.56	15:42	3.17	09:11	0.89	22:01	0.62
TUE	28	04:07	2.64	16:19	3.23	09:49	0.80	22:35	0.54
WED	29	04:41	2.70	16:53	3.26	10:24	0.74	23:06	0.49
THU	30	05:14	2.75	17:25	3.26	10:56	0.69	23:36	0.47

## High-Low Tide Predictions for Lamu

July 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	05:45	2.77	17:56	3.23	11:28	0.68	--:--	----
SAT	02	06:17	2.79	18:26	3.17	00:06	0.48	12:01	0.71
SUN	03	06:49	2.78	18:56	3.08	00:36	0.52	12:35	0.76
MON	04	07:24	2.77	19:29	2.96	01:07	0.58	13:12	0.85
TUE	05	08:02	2.74	20:05	2.81	01:41	0.66	13:53	0.96
WED	06	08:45	2.72	20:47	2.64	02:19	0.76	14:43	1.07
THU	07	09:36	2.70	21:43	2.46	03:04	0.86	15:46	1.16
FRI	08	10:39	2.70	23:00	2.32	03:59	0.96	17:03	1.18
SAT	09	11:56	2.77	--:--	----	05:07	1.02	18:28	1.10
SUN	10	00:35	2.29	13:15	2.93	06:23	1.01	19:48	0.90
MON	11	01:58	2.39	14:24	3.14	07:36	0.89	20:53	0.65
TUE	12	03:02	2.57	15:23	3.37	08:41	0.71	21:45	0.42
WED	13	03:56	2.75	16:15	3.55	09:36	0.52	22:31	0.25
THU	14	04:44	2.92	17:03	3.65	10:26	0.37	23:13	0.16
FRI	15	05:29	3.05	17:47	3.65	11:12	0.29	23:53	0.15
SAT	16	06:12	3.12	18:28	3.54	11:57	0.31	--:--	----
SUN	17	06:54	3.14	19:07	3.35	00:32	0.20	12:40	0.41
MON	18	07:36	3.11	19:45	3.10	01:09	0.32	13:24	0.57
TUE	19	08:19	3.03	20:25	2.82	01:48	0.49	14:12	0.78
WED	20	09:06	2.90	21:11	2.53	02:28	0.69	15:06	0.99
THU	21	10:01	2.77	22:15	2.27	03:14	0.92	16:14	1.16
FRI	22	11:10	2.66	23:50	2.12	04:13	1.13	17:39	1.24
SAT	23	--:--	----	12:32	2.63	05:32	1.26	19:13	1.19
SUN	24	01:22	2.14	13:46	2.71	07:00	1.26	20:24	1.03
MON	25	02:28	2.27	14:43	2.85	08:10	1.15	21:13	0.86
TUE	26	03:16	2.42	15:28	2.99	09:01	1.01	21:50	0.70
WED	27	03:54	2.57	16:05	3.11	09:41	0.86	22:22	0.58
THU	28	04:28	2.71	16:39	3.21	10:15	0.73	22:50	0.48
FRI	29	04:59	2.83	17:10	3.27	10:46	0.63	23:17	0.42
SAT	30	05:30	2.93	17:40	3.29	11:16	0.57	23:44	0.39
SUN	31	06:00	3.00	18:08	3.26	11:47	0.55	--:--	----



## High-Low Tide Predictions for Lamu

August 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	06:30	3.04	18:37	3.19	00:11	0.40	12:19	0.57
TUE	02	07:01	3.05	19:06	3.07	00:39	0.44	12:53	0.64
WED	03	07:34	3.02	19:38	2.90	01:09	0.51	13:30	0.74
THU	04	08:10	2.97	20:15	2.70	01:42	0.62	14:13	0.87
FRI	05	08:53	2.88	21:03	2.46	02:20	0.77	15:07	1.02
SAT	06	09:49	2.78	22:14	2.23	03:09	0.94	16:20	1.15
SUN	07	11:11	2.71	--:--	----	04:17	1.11	17:55	1.18
MON	08	00:07	2.14	12:53	2.78	05:50	1.17	19:37	1.02
TUE	09	01:50	2.28	14:15	3.01	07:25	1.05	20:48	0.74
WED	10	02:57	2.54	15:17	3.28	08:39	0.80	21:38	0.47
THU	11	03:49	2.82	16:07	3.50	09:34	0.52	22:20	0.26
FRI	12	04:33	3.07	16:51	3.62	10:21	0.31	22:57	0.13
SAT	13	05:14	3.26	17:30	3.63	11:03	0.19	23:32	0.09
SUN	14	05:53	3.37	18:07	3.52	11:43	0.19	--:--	----
MON	15	06:30	3.40	18:42	3.33	00:05	0.13	12:21	0.28
TUE	16	07:06	3.34	19:15	3.08	00:38	0.26	13:00	0.44
WED	17	07:42	3.21	19:47	2.80	01:10	0.45	13:40	0.66
THU	18	08:19	3.01	20:23	2.50	01:44	0.68	14:25	0.90
FRI	19	09:02	2.78	21:09	2.22	02:21	0.94	15:20	1.14
SAT	20	10:02	2.55	22:45	1.99	03:08	1.20	16:41	1.32
SUN	21	11:43	2.42	--:--	----	04:27	1.42	18:41	1.34
MON	22	01:00	2.01	13:24	2.49	06:36	1.45	20:09	1.17
TUE	23	02:16	2.19	14:28	2.67	08:02	1.29	20:57	0.96
WED	24	03:02	2.42	15:12	2.87	08:52	1.08	21:32	0.77
THU	25	03:37	2.64	15:48	3.06	09:29	0.87	22:00	0.61
FRI	26	04:08	2.85	16:19	3.21	10:00	0.69	22:26	0.48
SAT	27	04:38	3.03	16:49	3.31	10:30	0.55	22:51	0.38
SUN	28	05:08	3.17	17:18	3.36	10:59	0.44	23:16	0.33
MON	29	05:36	3.28	17:46	3.34	11:28	0.39	23:42	0.32
TUE	30	06:05	3.34	18:14	3.26	11:59	0.39	--:--	----
WED	31	06:35	3.34	18:44	3.13	00:09	0.35	12:32	0.45

## High-Low Tide Predictions for Lamu

September 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	07:05	3.29	19:14	2.93	00:38	0.44	13:07	0.57
FRI	02	07:39	3.17	19:49	2.70	01:09	0.59	13:47	0.75
SAT	03	08:19	3.00	20:34	2.43	01:45	0.78	14:38	0.97
SUN	04	09:13	2.78	21:47	2.17	02:31	1.02	15:49	1.19
MON	05	10:44	2.61	--:--	----	03:44	1.26	17:38	1.28
TUE	06	00:08	2.09	12:49	2.67	05:42	1.34	19:37	1.10
WED	07	01:51	2.34	14:12	2.94	07:32	1.14	20:40	0.79
THU	08	02:50	2.68	15:08	3.23	08:39	0.81	21:23	0.51
FRI	09	03:36	3.02	15:53	3.44	09:28	0.49	21:59	0.29
SAT	10	04:16	3.31	16:33	3.55	10:10	0.26	22:33	0.16
SUN	11	04:53	3.51	17:09	3.54	10:48	0.14	23:04	0.13
MON	12	05:28	3.61	17:43	3.43	11:24	0.12	23:35	0.18
TUE	13	06:01	3.60	18:14	3.25	11:59	0.21	--:--	----
WED	14	06:33	3.49	18:44	3.02	00:04	0.31	12:33	0.36
THU	15	07:04	3.31	19:13	2.77	00:34	0.50	13:09	0.58
FRI	16	07:35	3.07	19:44	2.50	01:03	0.74	13:46	0.82
SAT	17	08:09	2.80	20:20	2.24	01:34	0.99	14:32	1.09
SUN	18	08:54	2.52	21:26	2.00	02:11	1.26	15:38	1.32
MON	19	10:25	2.29	--:--	----	03:17	1.51	17:43	1.43
TUE	20	00:29	1.97	12:50	2.31	06:08	1.59	19:37	1.29
WED	21	01:55	2.20	14:03	2.52	07:47	1.39	20:28	1.07
THU	22	02:38	2.48	14:47	2.75	08:34	1.14	21:01	0.87
FRI	23	03:11	2.75	15:22	2.97	09:09	0.90	21:28	0.68
SAT	24	03:41	3.00	15:53	3.15	09:39	0.67	21:53	0.52
SUN	25	04:10	3.23	16:23	3.28	10:08	0.47	22:18	0.39
MON	26	04:40	3.41	16:53	3.34	10:37	0.33	22:44	0.32
TUE	27	05:09	3.54	17:23	3.33	11:07	0.24	23:11	0.30
WED	28	05:38	3.59	17:53	3.25	11:39	0.23	23:40	0.34
THU	29	06:09	3.57	18:24	3.10	--:--	----	12:12	0.30
FRI	30	06:41	3.46	18:57	2.90	00:10	0.45	12:49	0.46

## High-Low Tide Predictions for Lamu

October 2022

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
SAT	01	07:16	3.27	19:34	2.66	00:43	0.62	13:29	0.68
SUN	02	07:57	3.02	20:22	2.39	01:21	0.86	14:20	0.95
MON	03	08:55	2.74	21:48	2.16	02:11	1.14	15:34	1.20
TUE	04	10:38	2.54	--:--	----	03:37	1.39	17:27	1.29
WED	05	00:12	2.20	12:44	2.61	05:53	1.40	19:19	1.11
THU	06	01:39	2.51	14:00	2.86	07:33	1.13	20:17	0.83
FRI	07	02:33	2.88	14:51	3.11	08:32	0.79	20:57	0.58
SAT	08	03:15	3.22	15:34	3.28	09:16	0.48	21:32	0.40
SUN	09	03:53	3.48	16:12	3.35	09:55	0.26	22:05	0.29
MON	10	04:28	3.65	16:47	3.34	10:30	0.14	22:35	0.27
TUE	11	05:02	3.70	17:20	3.25	11:04	0.12	23:05	0.32
WED	12	05:33	3.65	17:50	3.10	11:37	0.19	23:34	0.43
THU	13	06:03	3.51	18:19	2.93	--:--	----	12:09	0.33
FRI	14	06:31	3.32	18:47	2.73	00:03	0.60	12:42	0.51
SAT	15	07:00	3.08	19:16	2.51	00:31	0.80	13:16	0.73
SUN	16	07:30	2.82	19:52	2.30	01:01	1.02	13:56	0.97
MON	17	08:08	2.55	20:47	2.10	01:36	1.26	14:49	1.21
TUE	18	09:08	2.30	23:12	2.02	02:32	1.50	16:14	1.37
WED	19	11:32	2.18	--:--	----	04:56	1.64	18:22	1.36
THU	20	01:05	2.21	13:15	2.33	07:08	1.48	19:34	1.19
FRI	21	01:57	2.50	14:08	2.55	08:02	1.22	20:14	0.99
SAT	22	02:34	2.79	14:47	2.78	08:39	0.95	20:45	0.79
SUN	23	03:06	3.07	15:21	2.97	09:11	0.68	21:14	0.60
MON	24	03:37	3.33	15:55	3.12	09:42	0.44	21:42	0.46
TUE	25	04:09	3.53	16:28	3.20	10:14	0.25	22:12	0.36
WED	26	04:41	3.67	17:02	3.20	10:47	0.14	22:44	0.32
THU	27	05:14	3.72	17:36	3.14	11:22	0.12	23:17	0.36
FRI	28	05:49	3.66	18:11	3.01	11:58	0.20	23:52	0.47
SAT	29	06:25	3.51	18:48	2.83	--:--	----	12:37	0.37
SUN	30	07:04	3.29	19:31	2.63	00:30	0.66	13:21	0.61
MON	31	07:50	3.01	20:28	2.42	01:14	0.90	14:14	0.87

## High-Low Tide Predictions for Lamu

**November 2022**

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
TUE	01	08:51	2.72	21:59	2.29	02:13	1.17	15:24	1.09
WED	02	10:27	2.51	23:50	2.39	03:44	1.37	16:59	1.18
THU	03	--:--	----	12:17	2.52	05:45	1.35	18:35	1.09
FRI	04	01:10	2.67	13:34	2.68	07:17	1.10	19:39	0.90
SAT	05	02:05	2.99	14:28	2.85	08:15	0.80	20:24	0.72
SUN	06	02:49	3.27	15:13	2.98	09:00	0.53	21:03	0.57
MON	07	03:28	3.48	15:52	3.04	09:39	0.33	21:37	0.49
TUE	08	04:04	3.60	16:28	3.05	10:14	0.22	22:10	0.46
WED	09	04:38	3.61	17:01	3.01	10:48	0.18	22:41	0.49
THU	10	05:10	3.55	17:31	2.92	11:20	0.22	23:11	0.56
FRI	11	05:40	3.43	18:01	2.81	11:51	0.31	23:41	0.67
SAT	12	06:08	3.26	18:30	2.68	--:--	----	12:23	0.45
SUN	13	06:37	3.07	19:01	2.54	00:11	0.81	12:56	0.61
MON	14	07:07	2.86	19:38	2.40	00:43	0.98	13:32	0.79
TUE	15	07:43	2.63	20:26	2.27	01:20	1.17	14:15	0.98
WED	16	08:29	2.41	21:43	2.19	02:12	1.37	15:11	1.15
THU	17	09:41	2.22	23:31	2.25	03:38	1.53	16:27	1.25
FRI	18	11:39	2.17	--:--	----	05:38	1.51	17:55	1.22
SAT	19	00:51	2.46	13:06	2.30	07:05	1.31	19:02	1.09
SUN	20	01:42	2.73	14:01	2.49	07:58	1.04	19:50	0.91
MON	21	02:24	3.01	14:46	2.67	08:39	0.75	20:30	0.73
TUE	22	03:02	3.28	15:27	2.84	09:17	0.47	21:07	0.56
WED	23	03:40	3.50	16:06	2.95	09:54	0.25	21:45	0.44
THU	24	04:18	3.65	16:46	3.00	10:32	0.11	22:23	0.37
FRI	25	04:57	3.70	17:25	3.00	11:10	0.07	23:02	0.37
SAT	26	05:37	3.66	18:05	2.94	11:50	0.13	23:44	0.45
SUN	27	06:19	3.52	18:48	2.83	--:--	----	12:32	0.27
MON	28	07:02	3.31	19:35	2.71	00:28	0.60	13:16	0.46
TUE	29	07:49	3.05	20:32	2.59	01:17	0.81	14:06	0.66
WED	30	08:44	2.77	21:43	2.53	02:16	1.03	15:04	0.86

## High-Low Tide Predictions for Lamu

December 2022

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	09:56	2.52	23:06	2.57	03:33	1.21	16:13	1.00
FRI	02	11:29	2.39	--:--	----	05:10	1.26	17:33	1.05
SAT	03	00:25	2.73	12:55	2.40	06:44	1.12	18:48	1.01
SUN	04	01:29	2.94	14:01	2.50	07:52	0.90	19:46	0.91
MON	05	02:21	3.14	14:52	2.61	08:44	0.67	20:34	0.80
TUE	06	03:05	3.29	15:36	2.70	09:26	0.48	21:15	0.71
WED	07	03:45	3.38	16:14	2.76	10:03	0.35	21:52	0.65
THU	08	04:21	3.41	16:48	2.78	10:37	0.29	22:26	0.62
FRI	09	04:54	3.38	17:20	2.78	11:09	0.27	22:58	0.63
SAT	10	05:25	3.32	17:50	2.74	11:39	0.30	23:29	0.67
SUN	11	05:55	3.22	18:20	2.70	--:--	----	12:09	0.37
MON	12	06:24	3.09	18:52	2.64	00:01	0.75	12:40	0.46
TUE	13	06:53	2.94	19:26	2.58	00:34	0.85	13:12	0.58
WED	14	07:25	2.77	20:06	2.51	01:11	0.99	13:47	0.71
THU	15	08:02	2.58	20:55	2.45	01:54	1.14	14:27	0.85
FRI	16	08:48	2.39	21:56	2.43	02:49	1.28	15:15	0.97
SAT	17	09:52	2.22	23:12	2.49	04:05	1.37	16:16	1.07
SUN	18	11:25	2.13	--:--	----	05:36	1.33	17:29	1.09
MON	19	00:30	2.64	13:00	2.19	07:00	1.14	18:41	1.02
TUE	20	01:34	2.87	14:09	2.35	08:03	0.87	19:43	0.88
WED	21	02:28	3.12	15:03	2.53	08:54	0.59	20:37	0.71
THU	22	03:16	3.35	15:51	2.70	09:40	0.33	21:26	0.54
FRI	23	04:03	3.54	16:36	2.84	10:22	0.15	22:12	0.41
SAT	24	04:48	3.64	17:19	2.94	11:04	0.05	22:57	0.34
SUN	25	05:32	3.65	18:02	2.98	11:45	0.05	23:42	0.35
MON	26	06:15	3.57	18:46	2.98	--:--	----	12:25	0.11
TUE	27	06:57	3.39	19:30	2.95	00:27	0.44	13:06	0.24
WED	28	07:39	3.14	20:18	2.89	01:14	0.60	13:48	0.41
THU	29	08:23	2.85	21:11	2.81	02:06	0.81	14:33	0.61
FRI	30	09:14	2.55	22:14	2.74	03:06	1.01	15:23	0.82
SAT	31	10:26	2.28	23:28	2.72	04:21	1.16	16:25	1.01

## 2022 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA

January 2022

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	2.51	3.06	3.41	3.46	3.18	2.61	1.88	1.20	0.70	0.47	0.56	0.94	1.48	2.07	2.54	2.80	2.75	2.40	1.85	1.28	0.86	0.69	0.84	1.29
02	1.94	2.66	3.26	3.62	3.61	3.22	2.52	1.69	0.94	0.42	0.24	0.44	0.93	1.59	2.26	2.77	3.00	2.86	2.38	1.72	1.08	0.63	0.50	0.74
03	1.30	2.06	2.83	3.45	3.76	3.66	3.14	2.33	1.44	0.67	0.19	0.12	0.45	1.06	1.80	2.51	3.00	3.14	2.88	2.29	1.55	0.87	0.44	0.39
04	0.74	1.40	2.22	3.01	3.59	3.81	3.59	2.96	2.08	1.17	0.44	0.08	0.14	0.59	1.29	2.08	2.77	3.19	3.21	2.82	2.14	1.37	0.71	0.36
05	0.42	0.87	1.59	2.42	3.16	3.64	3.74	3.39	2.68	1.78	0.92	0.31	0.10	0.30	0.85	1.59	2.37	2.98	3.28	3.18	2.70	1.99	1.24	0.66
06	0.43	0.59	1.11	1.83	2.60	3.23	3.58	3.54	3.10	2.36	1.51	0.76	0.31	0.24	0.56	1.16	1.90	2.60	3.10	3.27	3.07	2.55	1.86	1.20
07	0.75	0.64	0.88	1.40	2.07	2.72	3.22	3.41	3.25	2.76	2.05	1.31	0.72	0.43	0.50	0.89	1.49	2.17	2.76	3.13	3.18	2.93	2.42	1.81
08	1.27	0.95	0.93	1.20	1.68	2.24	2.76	3.09	3.15	2.91	2.43	1.82	1.23	0.81	0.66	0.82	1.23	1.78	2.35	2.81	3.06	3.05	2.78	2.33
09	1.84	1.43	1.21	1.24	1.48	1.88	2.31	2.67	2.87	2.84	2.60	2.18	1.70	1.27	1.00	0.96	1.16	1.54	2.00	2.45	2.79	2.96	2.91	2.68
10	2.32	1.94	1.63	1.46	1.47	1.66	1.94	2.25	2.49	2.60	2.56	2.36	2.06	1.72	1.43	1.26	1.26	1.44	1.75	2.11	2.46	2.73	2.86	2.83
11	2.66	2.39	2.08	1.80	1.62	1.59	1.69	1.87	2.08	2.26	2.36	2.36	2.25	2.06	1.83	1.62	1.50	1.49	1.62	1.84	2.13	2.42	2.66	2.80
12	2.82	2.71	2.50	2.20	1.90	1.68	1.57	1.59	1.70	1.87	2.05	2.20	2.27	2.26	2.15	1.98	1.79	1.64	1.59	1.65	1.82	2.07	2.36	2.63
13	2.82	2.90	2.83	2.60	2.26	1.90	1.61	1.43	1.39	1.49	1.68	1.92	2.15	2.31	2.36	2.28	2.09	1.86	1.65	1.54	1.55	1.72	2.00	2.34
14	2.68	2.93	3.03	2.94	2.65	2.23	1.79	1.43	1.21	1.17	1.31	1.59	1.92	2.23	2.43	2.49	2.37	2.10	1.79	1.51	1.36	1.39	1.60	1.96
15	2.40	2.81	3.09	3.17	3.00	2.61	2.09	1.57	1.17	0.96	0.99	1.23	1.62	2.04	2.40	2.60	2.59	2.37	1.99	1.59	1.27	1.13	1.23	1.55
16	2.02	2.55	3.00	3.26	3.26	2.96	2.44	1.83	1.27	0.87	0.75	0.90	1.28	1.77	2.26	2.62	2.75	2.62	2.25	1.77	1.31	1.00	0.94	1.15
17	1.61	2.20	2.78	3.21	3.38	3.24	2.79	2.15	1.48	0.92	0.61	0.63	0.94	1.45	2.03	2.52	2.82	2.82	2.53	2.03	1.48	1.02	0.78	0.85
18	1.22	1.81	2.46	3.03	3.38	3.41	3.09	2.49	1.76	1.08	0.60	0.45	0.65	1.12	1.73	2.34	2.79	2.96	2.79	2.34	1.74	1.17	0.77	0.66
19	0.90	1.42	2.10	2.76	3.26	3.46	3.31	2.81	2.09	1.33	0.72	0.39	0.43	0.81	1.41	2.08	2.66	3.00	3.00	2.65	2.08	1.43	0.90	0.62
20	0.69	1.09	1.72	2.42	3.02	3.40	3.42	3.08	2.43	1.66	0.94	0.47	0.34	0.57	1.10	1.78	2.44	2.93	3.11	2.93	2.44	1.78	1.15	0.72
21	0.60	0.84	1.36	2.04	2.70	3.20	3.41	3.25	2.75	2.02	1.26	0.66	0.37	0.44	0.85	1.48	2.17	2.76	3.11	3.12	2.78	2.19	1.52	0.96
22	0.66	0.70	1.07	1.65	2.31	2.89	3.25	3.28	2.97	2.36	1.64	0.97	0.54	0.43	0.68	1.20	1.87	2.51	2.99	3.18	3.03	2.58	1.96	1.33
23	0.88	0.73	0.89	1.32	1.90	2.49	2.94	3.15	3.04	2.62	2.01	1.35	0.83	0.56	0.63	0.99	1.56	2.20	2.75	3.09	3.15	2.89	2.40	1.80
24	1.27	0.93	0.88	1.10	1.53	2.05	2.54	2.86	2.93	2.73	2.30	1.74	1.20	0.83	0.71	0.89	1.30	1.86	2.41	2.85	3.08	3.04	2.75	2.27
25	1.75	1.32	1.07	1.06	1.28	1.65	2.08	2.44	2.65	2.65	2.44	2.05	1.60	1.19	0.94	0.92	1.14	1.54	2.02	2.48	2.82	2.98	2.92	2.66
26	2.26	1.83	1.46	1.24	1.21	1.37	1.65	1.96	2.23	2.38	2.39	2.23	1.95	1.61	1.31	1.13	1.13	1.32	1.64	2.03	2.41	2.71	2.87	2.85
27	2.66	2.35	1.98	1.63	1.37	1.28	1.33	1.51	1.73	1.96	2.13	2.20	2.15	1.99	1.75	1.50	1.32	1.26	1.36	1.59	1.91	2.25	2.57	2.79
28	2.87	2.78	2.53	2.17	1.76	1.42	1.22	1.16	1.25	1.44	1.70	1.96	2.16	2.23	2.16	1.96	1.69	1.43	1.27	1.26	1.41	1.69	2.07	2.47
29	2.81	2.99	2.98	2.75	2.33	1.82	1.36	1.03	0.88	0.94	1.18	1.54	1.94	2.26	2.44	2.41	2.18	1.81	1.42	1.14	1.04	1.15	1.47	1.95
30	2.47	2.93	3.21	3.22	2.93	2.40	1.77	1.18	0.75	0.56	0.66	1.02	1.53	2.06	2.50	2.73	2.66	2.32	1.81	1.29	0.89	0.75	0.89	1.31
31	1.93	2.58	3.14	3.45	3.42	3.03	2.36	1.59	0.89	0.43	0.29	0.51	1.02	1.67	2.33	2.82	3.02	2.85	2.36	1.69	1.05	0.60	0.48	0.73

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**February 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.29	2.03	2.79	3.38	3.66	3.52	2.99	2.18	1.30	0.57	0.15	0.14	0.53	1.18	1.96	2.67	3.15	3.24	2.92	2.26	1.48	0.78	0.36	0.33
02	0.72	1.41	2.25	3.03	3.58	3.75	3.47	2.78	1.87	0.96	0.29	0.00	0.16	0.71	1.49	2.33	3.03	3.41	3.34	2.85	2.07	1.24	0.56	0.24
03	0.36	0.88	1.66	2.52	3.25	3.69	3.69	3.24	2.44	1.49	0.65	0.11	0.02	0.36	1.04	1.89	2.71	3.32	3.53	3.29	2.67	1.84	1.03	0.47
04	0.30	0.57	1.19	1.98	2.77	3.38	3.64	3.46	2.87	2.02	1.14	0.44	0.11	0.21	0.71	1.47	2.30	3.03	3.46	3.49	3.11	2.42	1.62	0.92
05	0.52	0.52	0.90	1.54	2.28	2.94	3.37	3.43	3.09	2.44	1.63	0.89	0.40	0.28	0.56	1.15	1.90	2.64	3.21	3.45	3.32	2.85	2.17	1.47
06	0.93	0.71	0.84	1.28	1.88	2.50	2.99	3.21	3.10	2.67	2.04	1.36	0.82	0.54	0.61	1.00	1.60	2.27	2.86	3.23	3.30	3.05	2.57	1.97
07	1.42	1.06	0.98	1.19	1.60	2.11	2.57	2.88	2.93	2.71	2.29	1.76	1.26	0.91	0.82	1.01	1.43	1.97	2.50	2.91	3.11	3.06	2.78	2.34
08	1.87	1.48	1.26	1.26	1.47	1.81	2.19	2.49	2.64	2.59	2.36	2.02	1.63	1.31	1.14	1.17	1.40	1.77	2.18	2.56	2.82	2.91	2.81	2.57
09	2.24	1.90	1.63	1.48	1.49	1.64	1.88	2.12	2.29	2.35	2.29	2.12	1.90	1.67	1.49	1.42	1.48	1.67	1.94	2.22	2.48	2.65	2.71	2.64
10	2.49	2.27	2.03	1.80	1.66	1.62	1.68	1.79	1.92	2.03	2.09	2.09	2.03	1.93	1.81	1.70	1.65	1.67	1.76	1.92	2.11	2.31	2.47	2.58
11	2.60	2.55	2.41	2.19	1.95	1.75	1.62	1.56	1.59	1.67	1.80	1.93	2.03	2.08	2.07	1.99	1.88	1.76	1.68	1.67	1.75	1.91	2.13	2.37
12	2.57	2.70	2.71	2.58	2.33	2.01	1.70	1.46	1.33	1.33	1.46	1.68	1.92	2.13	2.25	2.26	2.15	1.94	1.72	1.53	1.46	1.52	1.73	2.04
13	2.40	2.70	2.89	2.90	2.71	2.35	1.92	1.50	1.19	1.05	1.12	1.36	1.71	2.07	2.35	2.49	2.44	2.21	1.87	1.53	1.27	1.19	1.32	1.65
14	2.09	2.56	2.93	3.11	3.04	2.72	2.22	1.66	1.17	0.86	0.81	1.02	1.42	1.90	2.35	2.65	2.72	2.53	2.14	1.66	1.24	0.98	0.97	1.23
15	1.71	2.29	2.82	3.19	3.28	3.06	2.57	1.92	1.28	0.79	0.58	0.69	1.09	1.64	2.23	2.70	2.94	2.86	2.48	1.93	1.35	0.91	0.72	0.86
16	1.30	1.93	2.59	3.12	3.40	3.34	2.92	2.25	1.50	0.85	0.46	0.43	0.75	1.33	2.01	2.64	3.06	3.14	2.85	2.29	1.61	1.00	0.62	0.58
17	0.92	1.52	2.25	2.92	3.38	3.50	3.23	2.61	1.81	1.04	0.48	0.27	0.46	0.99	1.72	2.46	3.05	3.32	3.19	2.69	1.97	1.23	0.67	0.43
18	0.60	1.11	1.84	2.60	3.21	3.53	3.45	2.96	2.19	1.34	0.64	0.25	0.27	0.69	1.39	2.19	2.91	3.37	3.43	3.08	2.40	1.59	0.88	0.44
19	0.40	0.76	1.41	2.18	2.90	3.39	3.52	3.22	2.56	1.72	0.92	0.38	0.21	0.47	1.07	1.86	2.65	3.26	3.53	3.37	2.83	2.04	1.24	0.63
20	0.37	0.52	1.03	1.74	2.48	3.09	3.40	3.32	2.85	2.10	1.30	0.64	0.30	0.36	0.81	1.52	2.32	3.02	3.46	3.52	3.17	2.51	1.72	1.00
21	0.55	0.47	0.76	1.33	2.02	2.67	3.11	3.24	2.98	2.42	1.69	1.00	0.53	0.40	0.65	1.21	1.94	2.66	3.21	3.46	3.35	2.89	2.21	1.49
22	0.92	0.63	0.68	1.05	1.60	2.20	2.70	2.97	2.93	2.59	2.03	1.40	0.88	0.60	0.64	1.00	1.58	2.24	2.82	3.21	3.31	3.10	2.62	2.01
23	1.42	1.00	0.83	0.95	1.30	1.76	2.23	2.57	2.69	2.58	2.24	1.77	1.30	0.94	0.81	0.94	1.32	1.83	2.35	2.79	3.05	3.07	2.84	2.44
24	1.96	1.51	1.19	1.07	1.17	1.44	1.77	2.09	2.30	2.37	2.27	2.03	1.70	1.38	1.14	1.08	1.22	1.51	1.89	2.28	2.60	2.79	2.82	2.68
25	2.41	2.06	1.71	1.42	1.28	1.29	1.42	1.61	1.82	1.99	2.09	2.10	2.00	1.82	1.60	1.42	1.34	1.37	1.53	1.76	2.04	2.32	2.54	2.67
26	2.67	2.54	2.28	1.95	1.62	1.38	1.25	1.24	1.33	1.51	1.73	1.95	2.11	2.15	2.08	1.90	1.68	1.47	1.36	1.36	1.49	1.74	2.06	2.40
27	2.67	2.81	2.77	2.54	2.15	1.72	1.33	1.05	0.94	1.01	1.25	1.61	1.99	2.29	2.45	2.41	2.17	1.82	1.45	1.17	1.07	1.17	1.47	1.91
28	2.40	2.82	3.06	3.05	2.76	2.25	1.66	1.12	0.74	0.61	0.76	1.14	1.66	2.20	2.62	2.82	2.71	2.34	1.80	1.26	0.87	0.73	0.89	1.32

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**March 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.92	2.56	3.08	3.34	3.27	2.85	2.18	1.44	0.80	0.40	0.35	0.65	1.21	1.90	2.56	3.02	3.15	2.90	2.34	1.63	0.97	0.54	0.46	0.75
02	1.34	2.08	2.81	3.35	3.56	3.35	2.75	1.93	1.10	0.44	0.14	0.26	0.75	1.48	2.28	2.98	3.38	3.36	2.92	2.18	1.35	0.66	0.29	0.34
03	0.80	1.53	2.36	3.09	3.56	3.62	3.23	2.47	1.55	0.71	0.16	0.04	0.36	1.04	1.89	2.73	3.37	3.62	3.40	2.76	1.90	1.04	0.41	0.19
04	0.42	1.02	1.84	2.66	3.32	3.63	3.49	2.91	2.05	1.13	0.40	0.04	0.14	0.67	1.47	2.36	3.15	3.63	3.67	3.24	2.47	1.56	0.77	0.30
05	0.27	0.67	1.37	2.18	2.93	3.42	3.53	3.18	2.47	1.59	0.77	0.24	0.11	0.44	1.11	1.97	2.81	3.44	3.70	3.51	2.93	2.10	1.26	0.62
06	0.35	0.51	1.03	1.75	2.49	3.08	3.37	3.25	2.74	1.99	1.20	0.57	0.27	0.39	0.88	1.62	2.42	3.12	3.53	3.56	3.19	2.53	1.74	1.04
07	0.61	0.55	0.86	1.42	2.09	2.69	3.09	3.15	2.85	2.28	1.60	0.97	0.57	0.50	0.79	1.37	2.07	2.75	3.24	3.43	3.26	2.79	2.15	1.49
08	0.98	0.75	0.85	1.23	1.76	2.31	2.74	2.93	2.81	2.43	1.90	1.35	0.92	0.73	0.85	1.24	1.80	2.39	2.88	3.17	3.17	2.89	2.42	1.88
09	1.38	1.07	1.00	1.18	1.54	1.98	2.38	2.62	2.64	2.44	2.08	1.65	1.27	1.04	1.02	1.23	1.62	2.09	2.52	2.83	2.95	2.85	2.56	2.18
10	1.78	1.45	1.27	1.28	1.46	1.74	2.04	2.28	2.38	2.32	2.13	1.86	1.58	1.36	1.27	1.33	1.55	1.86	2.18	2.46	2.64	2.68	2.58	2.37
11	2.11	1.85	1.64	1.52	1.52	1.62	1.78	1.94	2.05	2.09	2.05	1.94	1.80	1.65	1.55	1.52	1.58	1.72	1.90	2.09	2.27	2.40	2.46	2.43
12	2.35	2.21	2.04	1.86	1.72	1.64	1.62	1.65	1.72	1.79	1.87	1.92	1.93	1.91	1.85	1.79	1.73	1.70	1.71	1.77	1.88	2.04	2.21	2.35
13	2.45	2.48	2.41	2.25	2.03	1.79	1.59	1.45	1.41	1.46	1.60	1.79	1.97	2.10	2.15	2.11	1.99	1.82	1.65	1.53	1.53	1.64	1.85	2.13
14	2.41	2.62	2.70	2.63	2.39	2.06	1.69	1.37	1.17	1.14	1.28	1.56	1.89	2.20	2.40	2.45	2.33	2.07	1.74	1.44	1.25	1.25	1.44	1.79
15	2.22	2.61	2.88	2.94	2.77	2.39	1.90	1.41	1.03	0.86	0.94	1.25	1.71	2.18	2.57	2.77	2.72	2.43	1.98	1.50	1.12	0.94	1.04	1.38
16	1.90	2.45	2.90	3.15	3.11	2.77	2.21	1.58	1.02	0.67	0.63	0.91	1.42	2.03	2.60	2.99	3.08	2.85	2.34	1.72	1.14	0.76	0.69	0.95
17	1.48	2.14	2.77	3.21	3.35	3.13	2.59	1.87	1.15	0.62	0.41	0.58	1.07	1.77	2.49	3.07	3.36	3.25	2.78	2.08	1.33	0.74	0.46	0.56
18	1.03	1.72	2.47	3.10	3.45	3.41	2.98	2.24	1.42	0.72	0.32	0.32	0.72	1.42	2.24	2.98	3.48	3.57	3.23	2.53	1.68	0.90	0.40	0.29
19	0.60	1.25	2.05	2.81	3.36	3.55	3.29	2.65	1.80	0.97	0.39	0.19	0.43	1.05	1.89	2.74	3.41	3.73	3.59	3.01	2.15	1.25	0.54	0.19
20	0.30	0.80	1.56	2.38	3.08	3.48	3.45	2.99	2.21	1.33	0.61	0.21	0.25	0.72	1.50	2.38	3.17	3.69	3.78	3.41	2.66	1.74	0.89	0.33
21	0.18	0.47	1.10	1.89	2.65	3.21	3.41	3.18	2.56	1.75	0.96	0.41	0.23	0.50	1.13	1.96	2.79	3.44	3.76	3.63	3.09	2.27	1.39	0.68
22	0.30	0.34	0.76	1.43	2.16	2.79	3.16	3.16	2.78	2.12	1.37	0.74	0.39	0.43	0.85	1.54	2.33	3.03	3.50	3.62	3.34	2.72	1.95	1.20
23	0.66	0.46	0.62	1.08	1.70	2.31	2.77	2.96	2.81	2.38	1.78	1.17	0.71	0.55	0.73	1.21	1.87	2.53	3.07	3.36	3.33	2.99	2.42	1.76
24	1.17	0.80	0.72	0.93	1.35	1.84	2.29	2.59	2.65	2.46	2.08	1.61	1.16	0.87	0.83	1.06	1.50	2.03	2.53	2.91	3.08	3.00	2.70	2.25
25	1.75	1.31	1.05	1.01	1.17	1.48	1.82	2.13	2.31	2.35	2.22	1.96	1.64	1.34	1.15	1.15	1.32	1.63	1.99	2.35	2.62	2.75	2.72	2.55
26	2.25	1.89	1.56	1.32	1.23	1.28	1.44	1.65	1.86	2.04	2.14	2.14	2.03	1.84	1.63	1.47	1.40	1.43	1.58	1.80	2.05	2.30	2.50	2.59
27	2.57	2.41	2.14	1.82	1.53	1.32	1.23	1.25	1.38	1.60	1.85	2.08	2.24	2.27	2.17	1.96	1.72	1.50	1.37	1.37	1.50	1.75	2.06	2.38
28	2.63	2.74	2.66	2.39	2.01	1.60	1.24	1.02	0.98	1.12	1.43	1.82	2.21	2.50	2.61	2.51	2.22	1.82	1.43	1.15	1.07	1.19	1.52	1.97
29	2.44	2.81	2.99	2.91	2.57	2.06	1.50	1.02	0.73	0.71	0.96	1.42	1.98	2.50	2.87	2.98	2.78	2.32	1.74	1.20	0.85	0.76	0.97	1.43
30	2.03	2.62	3.06	3.24	3.07	2.59	1.93	1.24	0.71	0.46	0.56	0.97	1.60	2.30	2.90	3.26	3.26	2.89	2.24	1.51	0.89	0.54	0.55	0.91
31	1.52	2.23	2.88	3.30	3.38	3.06	2.42	1.63	0.90	0.42	0.30	0.59	1.18	1.95	2.72	3.31	3.56	3.38	2.80	2.00	1.18	0.58	0.33	0.49



## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**April 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.01	1.74	2.50	3.12	3.44	3.35	2.86	2.08	1.25	0.57	0.23	0.32	0.80	1.55	2.40	3.16	3.63	3.69	3.28	2.53	1.64	0.84	0.34	0.26
02	0.61	1.26	2.04	2.78	3.29	3.43	3.14	2.49	1.65	0.87	0.34	0.22	0.53	1.18	2.02	2.86	3.50	3.78	3.59	2.99	2.13	1.25	0.56	0.24
03	0.37	0.88	1.60	2.37	3.00	3.33	3.26	2.78	2.04	1.23	0.59	0.28	0.38	0.88	1.64	2.48	3.21	3.66	3.69	3.29	2.56	1.70	0.91	0.41
04	0.32	0.64	1.24	1.96	2.64	3.10	3.21	2.93	2.34	1.60	0.92	0.47	0.39	0.70	1.33	2.10	2.84	3.40	3.61	3.41	2.86	2.10	1.32	0.72
05	0.44	0.55	0.99	1.62	2.27	2.79	3.05	2.95	2.53	1.91	1.26	0.76	0.53	0.65	1.11	1.77	2.46	3.05	3.38	3.37	3.01	2.41	1.71	1.09
06	0.69	0.62	0.87	1.36	1.93	2.46	2.79	2.85	2.60	2.13	1.57	1.07	0.76	0.73	1.01	1.51	2.11	2.67	3.07	3.20	3.02	2.60	2.04	1.48
07	1.04	0.83	0.90	1.21	1.66	2.12	2.48	2.64	2.54	2.24	1.81	1.38	1.05	0.92	1.03	1.36	1.83	2.31	2.71	2.93	2.92	2.68	2.29	1.84
08	1.43	1.15	1.08	1.20	1.48	1.83	2.15	2.35	2.38	2.24	1.97	1.64	1.35	1.17	1.17	1.34	1.64	2.00	2.34	2.60	2.70	2.64	2.43	2.13
09	1.81	1.54	1.36	1.33	1.43	1.62	1.84	2.03	2.14	2.13	2.02	1.85	1.65	1.48	1.40	1.43	1.57	1.77	2.00	2.23	2.40	2.47	2.44	2.32
10	2.14	1.93	1.73	1.58	1.52	1.53	1.60	1.72	1.84	1.93	1.98	1.97	1.91	1.82	1.73	1.66	1.63	1.65	1.73	1.86	2.02	2.18	2.31	2.38
11	2.37	2.28	2.12	1.92	1.72	1.55	1.46	1.44	1.52	1.66	1.83	2.00	2.11	2.15	2.11	1.99	1.84	1.68	1.57	1.55	1.63	1.81	2.04	2.28
12	2.47	2.54	2.49	2.30	2.02	1.71	1.43	1.25	1.21	1.34	1.59	1.91	2.21	2.42	2.49	2.41	2.19	1.87	1.56	1.34	1.27	1.39	1.66	2.03
13	2.40	2.67	2.78	2.68	2.39	1.98	1.53	1.16	0.97	1.00	1.26	1.68	2.16	2.57	2.82	2.84	2.63	2.21	1.72	1.28	1.01	0.99	1.21	1.64
14	2.16	2.63	2.94	3.01	2.79	2.34	1.77	1.22	0.84	0.72	0.91	1.35	1.95	2.54	3.00	3.21	3.09	2.67	2.05	1.40	0.91	0.68	0.77	1.17
15	1.76	2.40	2.92	3.19	3.15	2.76	2.14	1.44	0.86	0.55	0.59	0.97	1.61	2.34	3.00	3.42	3.49	3.16	2.51	1.72	1.00	0.53	0.41	0.69
16	1.27	2.00	2.69	3.19	3.36	3.14	2.56	1.79	1.05	0.53	0.37	0.61	1.20	2.00	2.80	3.44	3.73	3.59	3.03	2.19	1.31	0.60	0.24	0.30
17	0.76	1.49	2.28	2.96	3.37	3.38	2.96	2.22	1.39	0.69	0.31	0.35	0.80	1.56	2.43	3.23	3.76	3.86	3.49	2.74	1.79	0.91	0.30	0.10
18	0.36	0.97	1.77	2.55	3.15	3.40	3.21	2.63	1.81	1.01	0.44	0.24	0.49	1.11	1.96	2.84	3.54	3.89	3.79	3.23	2.36	1.41	0.62	0.17
19	0.16	0.56	1.26	2.04	2.75	3.20	3.27	2.91	2.24	1.44	0.74	0.34	0.33	0.75	1.48	2.33	3.12	3.67	3.83	3.55	2.88	2.01	1.14	0.49
20	0.22	0.36	0.85	1.54	2.25	2.82	3.11	3.01	2.56	1.89	1.18	0.63	0.40	0.56	1.07	1.80	2.57	3.22	3.60	3.60	3.21	2.54	1.74	1.01
21	0.54	0.41	0.65	1.15	1.76	2.35	2.77	2.90	2.71	2.26	1.66	1.09	0.70	0.61	0.86	1.37	2.02	2.65	3.14	3.37	3.27	2.88	2.28	1.62
22	1.05	0.72	0.69	0.94	1.37	1.87	2.32	2.61	2.66	2.46	2.08	1.61	1.17	0.91	0.90	1.15	1.57	2.08	2.56	2.92	3.06	2.95	2.63	2.16
23	1.65	1.22	0.98	0.96	1.15	1.47	1.85	2.18	2.39	2.45	2.33	2.07	1.72	1.40	1.21	1.19	1.35	1.64	2.00	2.35	2.63	2.76	2.73	2.53
24	2.20	1.81	1.45	1.22	1.15	1.23	1.44	1.71	1.99	2.21	2.34	2.34	2.21	1.97	1.71	1.50	1.40	1.42	1.56	1.81	2.10	2.37	2.56	2.64
25	2.57	2.35	2.02	1.67	1.39	1.21	1.18	1.30	1.52	1.82	2.13	2.38	2.50	2.47	2.28	2.01	1.71	1.46	1.34	1.38	1.57	1.86	2.19	2.50
26	2.69	2.71	2.54	2.21	1.81	1.42	1.14	1.03	1.12	1.38	1.77	2.20	2.56	2.78	2.78	2.57	2.20	1.76	1.38	1.16	1.15	1.34	1.70	2.14
27	2.56	2.83	2.89	2.71	2.31	1.81	1.32	0.97	0.85	0.98	1.35	1.86	2.41	2.86	3.10	3.07	2.75	2.22	1.64	1.16	0.91	0.92	1.20	1.67
28	2.22	2.70	3.01	3.04	2.78	2.27	1.66	1.11	0.77	0.71	0.97	1.47	2.10	2.73	3.20	3.39	3.23	2.75	2.07	1.39	0.88	0.66	0.77	1.17
29	1.76	2.38	2.88	3.15	3.09	2.70	2.08	1.40	0.86	0.60	0.69	1.10	1.73	2.45	3.10	3.51	3.56	3.22	2.56	1.77	1.06	0.60	0.49	0.75
30	1.29	1.95	2.59	3.05	3.21	3.00	2.46	1.76	1.10	0.64	0.53	0.79	1.36	2.09	2.84	3.42	3.69	3.54	3.01	2.22	1.39	0.74	0.40	0.46

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**May 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.88	1.52	2.21	2.80	3.15	3.14	2.76	2.12	1.40	0.81	0.51	0.59	1.02	1.71	2.48	3.17	3.62	3.68	3.33	2.64	1.80	1.02	0.49	0.34
02	0.59	1.14	1.82	2.48	2.96	3.14	2.94	2.41	1.72	1.06	0.61	0.50	0.77	1.34	2.08	2.82	3.39	3.63	3.48	2.95	2.19	1.38	0.73	0.39
03	0.45	0.85	1.46	2.13	2.69	3.01	2.99	2.62	2.02	1.36	0.82	0.54	0.62	1.05	1.70	2.42	3.05	3.44	3.48	3.14	2.51	1.76	1.06	0.59
04	0.45	0.68	1.17	1.79	2.38	2.80	2.93	2.72	2.25	1.65	1.08	0.70	0.61	0.86	1.39	2.04	2.68	3.15	3.34	3.19	2.74	2.10	1.43	0.88
05	0.60	0.65	0.98	1.49	2.05	2.52	2.76	2.71	2.39	1.90	1.37	0.94	0.73	0.81	1.18	1.72	2.31	2.81	3.11	3.13	2.86	2.38	1.79	1.24
06	0.87	0.75	0.91	1.28	1.75	2.20	2.51	2.60	2.44	2.09	1.65	1.23	0.95	0.89	1.09	1.48	1.98	2.45	2.82	2.97	2.88	2.56	2.11	1.62
07	1.21	0.98	0.97	1.16	1.50	1.89	2.22	2.41	2.40	2.21	1.89	1.54	1.24	1.09	1.13	1.36	1.72	2.12	2.47	2.71	2.77	2.64	2.35	1.97
08	1.59	1.29	1.15	1.18	1.35	1.62	1.92	2.15	2.26	2.24	2.09	1.85	1.59	1.39	1.31	1.37	1.56	1.82	2.12	2.38	2.55	2.58	2.48	2.26
09	1.96	1.67	1.43	1.31	1.32	1.43	1.63	1.85	2.05	2.17	2.20	2.12	1.96	1.77	1.62	1.53	1.52	1.61	1.78	2.00	2.22	2.39	2.46	2.43
10	2.28	2.05	1.79	1.56	1.40	1.34	1.40	1.55	1.76	2.00	2.19	2.30	2.30	2.20	2.02	1.83	1.65	1.53	1.52	1.62	1.82	2.06	2.29	2.45
11	2.49	2.40	2.19	1.91	1.61	1.38	1.25	1.27	1.44	1.72	2.05	2.35	2.55	2.59	2.49	2.25	1.93	1.61	1.38	1.30	1.39	1.63	1.95	2.29
12	2.54	2.65	2.57	2.31	1.95	1.55	1.23	1.07	1.12	1.36	1.76	2.22	2.62	2.88	2.92	2.74	2.36	1.88	1.42	1.11	1.02	1.16	1.50	1.95
13	2.40	2.72	2.84	2.71	2.36	1.88	1.38	1.01	0.87	1.00	1.38	1.92	2.49	2.97	3.23	3.21	2.88	2.32	1.67	1.12	0.78	0.74	0.99	1.47
14	2.05	2.58	2.93	3.01	2.78	2.30	1.68	1.12	0.76	0.70	0.96	1.50	2.18	2.84	3.34	3.54	3.37	2.85	2.12	1.36	0.77	0.47	0.54	0.94
15	1.55	2.22	2.79	3.11	3.10	2.73	2.10	1.40	0.83	0.54	0.61	1.04	1.72	2.50	3.20	3.65	3.73	3.38	2.68	1.82	1.01	0.45	0.25	0.46
16	1.00	1.72	2.43	2.97	3.21	3.06	2.55	1.82	1.10	0.58	0.41	0.63	1.21	2.01	2.83	3.50	3.84	3.76	3.24	2.41	1.49	0.70	0.23	0.17
17	0.52	1.17	1.92	2.62	3.09	3.21	2.91	2.28	1.51	0.83	0.41	0.38	0.76	1.45	2.29	3.10	3.68	3.88	3.64	2.99	2.10	1.20	0.49	0.15
18	0.24	0.70	1.39	2.13	2.76	3.12	3.10	2.68	2.00	1.26	0.66	0.36	0.47	0.96	1.71	2.53	3.25	3.71	3.77	3.41	2.70	1.83	1.00	0.42
19	0.22	0.42	0.94	1.62	2.30	2.83	3.06	2.92	2.45	1.78	1.11	0.61	0.44	0.66	1.19	1.92	2.66	3.27	3.59	3.54	3.12	2.43	1.63	0.92
20	0.48	0.40	0.67	1.18	1.81	2.40	2.82	2.94	2.74	2.27	1.67	1.09	0.71	0.63	0.90	1.41	2.05	2.68	3.16	3.38	3.27	2.85	2.23	1.54
21	0.97	0.65	0.63	0.91	1.37	1.92	2.41	2.73	2.80	2.61	2.20	1.68	1.21	0.92	0.89	1.13	1.56	2.09	2.60	2.98	3.12	3.01	2.65	2.13
22	1.56	1.10	0.86	0.86	1.09	1.49	1.94	2.35	2.62	2.69	2.56	2.23	1.82	1.43	1.19	1.15	1.31	1.64	2.05	2.45	2.76	2.89	2.82	2.54
23	2.13	1.67	1.28	1.06	1.03	1.20	1.51	1.89	2.26	2.53	2.66	2.60	2.37	2.04	1.70	1.45	1.34	1.40	1.62	1.93	2.27	2.55	2.72	2.72
24	2.53	2.20	1.81	1.45	1.20	1.12	1.22	1.48	1.82	2.20	2.52	2.72	2.74	2.58	2.29	1.94	1.62	1.42	1.38	1.51	1.77	2.09	2.40	2.63
25	2.70	2.59	2.32	1.94	1.56	1.27	1.13	1.19	1.43	1.79	2.22	2.61	2.87	2.94	2.81	2.49	2.07	1.65	1.36	1.26	1.35	1.61	1.96	2.34
26	2.63	2.75	2.68	2.41	2.01	1.58	1.24	1.09	1.15	1.42	1.84	2.34	2.78	3.08	3.16	2.98	2.57	2.04	1.54	1.19	1.07	1.18	1.49	1.91
27	2.35	2.69	2.84	2.75	2.44	1.98	1.50	1.15	1.01	1.13	1.47	1.98	2.54	3.02	3.31	3.32	3.03	2.50	1.87	1.32	0.96	0.87	1.06	1.46
28	1.96	2.44	2.79	2.91	2.76	2.36	1.83	1.34	1.01	0.94	1.15	1.61	2.20	2.79	3.26	3.48	3.37	2.93	2.28	1.59	1.04	0.73	0.74	1.04
29	1.54	2.10	2.59	2.90	2.93	2.66	2.17	1.59	1.12	0.86	0.91	1.25	1.81	2.45	3.05	3.45	3.54	3.27	2.69	1.96	1.26	0.76	0.57	0.72
30	1.15	1.72	2.30	2.75	2.96	2.85	2.45	1.88	1.31	0.89	0.75	0.94	1.41	2.05	2.72	3.26	3.53	3.45	3.02	2.34	1.59	0.95	0.57	0.45
31	0.83	1.36	1.96	2.51	2.87	2.93	2.67	2.15	1.55	1.02	0.72	0.73	1.07	1.64	2.32	2.95	3.38	3.49	3.24	2.68	1.95	1.24	0.71	0.49

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**June 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.62	1.05	1.62	2.22	2.68	2.90	2.79	2.39	1.82	1.24	0.81	0.65	0.82	1.28	1.92	2.58	3.11	3.39	3.33	2.93	2.30	1.58	0.96	0.59
02	0.54	0.81	1.31	1.90	2.42	2.76	2.81	2.56	2.07	1.50	1.00	0.70	0.70	1.02	1.56	2.20	2.78	3.18	3.29	3.08	2.58	1.93	1.29	0.80
03	0.58	0.69	1.06	1.58	2.12	2.55	2.74	2.64	2.29	1.78	1.27	0.88	0.73	0.88	1.29	1.85	2.43	2.91	3.16	3.12	2.79	2.25	1.64	1.09
04	0.75	0.69	0.90	1.31	1.81	2.28	2.58	2.64	2.44	2.05	1.58	1.15	0.89	0.88	1.13	1.57	2.10	2.59	2.94	3.05	2.90	2.51	1.98	1.44
05	1.02	0.81	0.85	1.12	1.54	1.99	2.36	2.55	2.52	2.29	1.91	1.49	1.16	1.01	1.09	1.37	1.79	2.24	2.64	2.87	2.89	2.68	2.29	1.81
06	1.35	1.04	0.93	1.03	1.32	1.70	2.09	2.38	2.51	2.45	2.22	1.87	1.52	1.27	1.19	1.29	1.54	1.90	2.28	2.58	2.75	2.72	2.50	2.15
07	1.73	1.36	1.12	1.06	1.18	1.45	1.80	2.14	2.39	2.51	2.46	2.25	1.95	1.65	1.43	1.35	1.40	1.60	1.89	2.21	2.46	2.60	2.59	2.41
08	2.10	1.74	1.42	1.21	1.16	1.26	1.51	1.84	2.16	2.43	2.57	2.55	2.38	2.11	1.82	1.57	1.41	1.40	1.54	1.78	2.07	2.33	2.50	2.53
09	2.40	2.14	1.81	1.49	1.27	1.18	1.27	1.50	1.83	2.20	2.51	2.71	2.72	2.57	2.30	1.95	1.61	1.37	1.29	1.38	1.61	1.91	2.22	2.46
10	2.55	2.46	2.22	1.88	1.53	1.25	1.13	1.20	1.45	1.83	2.27	2.65	2.90	2.95	2.79	2.45	2.00	1.54	1.21	1.08	1.16	1.41	1.78	2.18
11	2.49	2.63	2.57	2.31	1.91	1.49	1.15	1.01	1.09	1.40	1.86	2.39	2.85	3.14	3.19	2.98	2.52	1.94	1.37	0.98	0.82	0.93	1.25	1.72
12	2.21	2.59	2.76	2.68	2.36	1.87	1.36	0.99	0.84	0.98	1.37	1.94	2.56	3.09	3.40	3.40	3.08	2.49	1.78	1.13	0.70	0.57	0.74	1.17
13	1.74	2.30	2.72	2.89	2.75	2.33	1.74	1.17	0.78	0.68	0.90	1.40	2.07	2.77	3.33	3.61	3.53	3.08	2.36	1.55	0.87	0.45	0.37	0.65
14	1.19	1.84	2.45	2.87	2.99	2.75	2.22	1.55	0.95	0.59	0.55	0.87	1.48	2.25	2.99	3.54	3.75	3.56	2.98	2.16	1.31	0.62	0.25	0.28
15	0.67	1.29	2.00	2.62	3.00	3.04	2.69	2.06	1.35	0.75	0.43	0.48	0.91	1.62	2.43	3.17	3.67	3.79	3.48	2.80	1.93	1.07	0.44	0.17
16	0.31	0.79	1.47	2.20	2.79	3.10	3.02	2.57	1.89	1.17	0.60	0.36	0.51	1.03	1.78	2.59	3.28	3.69	3.71	3.31	2.58	1.70	0.89	0.35
17	0.20	0.44	0.99	1.69	2.39	2.92	3.13	2.96	2.45	1.75	1.05	0.56	0.40	0.64	1.21	1.95	2.71	3.31	3.62	3.54	3.08	2.34	1.51	0.79
18	0.37	0.33	0.65	1.22	1.91	2.55	2.99	3.11	2.87	2.34	1.67	1.04	0.63	0.57	0.85	1.41	2.09	2.76	3.26	3.47	3.31	2.83	2.12	1.38
19	0.79	0.49	0.53	0.88	1.45	2.08	2.65	3.00	3.05	2.79	2.28	1.67	1.14	0.82	0.81	1.10	1.60	2.19	2.75	3.14	3.25	3.06	2.59	1.97
20	1.34	0.87	0.66	0.76	1.11	1.63	2.19	2.67	2.95	2.97	2.73	2.29	1.77	1.33	1.08	1.08	1.32	1.73	2.22	2.66	2.95	3.01	2.82	2.42
21	1.90	1.39	1.02	0.87	0.98	1.31	1.76	2.24	2.65	2.90	2.92	2.72	2.36	1.93	1.56	1.33	1.30	1.47	1.79	2.17	2.51	2.74	2.79	2.65
22	2.33	1.91	1.50	1.20	1.08	1.18	1.45	1.83	2.25	2.62	2.86	2.91	2.77	2.48	2.11	1.76	1.50	1.42	1.51	1.74	2.04	2.33	2.55	2.63
23	2.55	2.32	1.99	1.64	1.37	1.25	1.31	1.53	1.86	2.25	2.62	2.87	2.96	2.87	2.62	2.25	1.86	1.56	1.41	1.44	1.61	1.87	2.17	2.41
24	2.55	2.53	2.37	2.08	1.75	1.48	1.33	1.36	1.55	1.88	2.27	2.65	2.93	3.06	2.98	2.71	2.29	1.85	1.49	1.29	1.29	1.45	1.73	2.07
25	2.37	2.55	2.58	2.44	2.14	1.79	1.49	1.32	1.34	1.54	1.89	2.33	2.75	3.05	3.18	3.07	2.73	2.23	1.72	1.32	1.11	1.11	1.31	1.66
26	2.06	2.41	2.62	2.65	2.46	2.12	1.71	1.38	1.21	1.26	1.52	1.94	2.43	2.89	3.20	3.28	3.08	2.64	2.06	1.51	1.09	0.91	0.98	1.27
27	1.70	2.15	2.52	2.72	2.68	2.41	1.98	1.53	1.19	1.06	1.18	1.53	2.04	2.59	3.06	3.33	3.32	3.00	2.44	1.81	1.24	0.86	0.75	0.93
28	1.34	1.84	2.32	2.67	2.79	2.63	2.24	1.74	1.27	0.97	0.91	1.15	1.61	2.20	2.78	3.22	3.40	3.25	2.80	2.17	1.50	0.96	0.66	0.69
29	1.00	1.50	2.05	2.52	2.79	2.79	2.49	2.00	1.45	1.00	0.78	0.85	1.22	1.79	2.43	2.99	3.34	3.38	3.08	2.52	1.83	1.17	0.71	0.56
30	0.74	1.17	1.73	2.28	2.69	2.85	2.69	2.26	1.70	1.16	0.78	0.69	0.91	1.40	2.04	2.67	3.16	3.37	3.26	2.82	2.17	1.46	0.88	0.56

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**July 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.57	0.88	1.41	1.99	2.51	2.81	2.81	2.51	1.99	1.42	0.93	0.67	0.73	1.09	1.67	2.32	2.89	3.26	3.32	3.04	2.48	1.79	1.14	0.67
02	0.51	0.68	1.11	1.68	2.25	2.68	2.85	2.70	2.29	1.73	1.18	0.80	0.69	0.89	1.36	1.97	2.58	3.05	3.27	3.16	2.75	2.12	1.45	0.89
03	0.58	0.59	0.89	1.39	1.97	2.48	2.79	2.81	2.55	2.07	1.51	1.04	0.78	0.81	1.13	1.65	2.23	2.76	3.11	3.17	2.93	2.43	1.80	1.19
04	0.77	0.61	0.76	1.15	1.69	2.23	2.65	2.84	2.74	2.39	1.89	1.38	1.00	0.86	1.00	1.37	1.88	2.41	2.84	3.06	3.00	2.66	2.14	1.55
05	1.05	0.76	0.74	0.98	1.43	1.95	2.43	2.75	2.84	2.66	2.27	1.79	1.34	1.05	1.00	1.19	1.56	2.03	2.48	2.81	2.92	2.78	2.41	1.91
06	1.41	1.02	0.84	0.91	1.21	1.66	2.14	2.55	2.80	2.82	2.60	2.22	1.77	1.39	1.16	1.14	1.32	1.66	2.07	2.44	2.68	2.74	2.57	2.23
07	1.79	1.37	1.07	0.97	1.09	1.39	1.81	2.25	2.60	2.80	2.80	2.59	2.24	1.84	1.49	1.27	1.23	1.37	1.65	1.99	2.31	2.51	2.56	2.43
08	2.14	1.77	1.42	1.17	1.09	1.20	1.48	1.86	2.26	2.60	2.81	2.82	2.65	2.34	1.97	1.60	1.34	1.24	1.32	1.54	1.83	2.12	2.34	2.44
09	2.36	2.14	1.83	1.50	1.25	1.15	1.23	1.47	1.83	2.23	2.59	2.84	2.90	2.78	2.50	2.09	1.67	1.33	1.16	1.17	1.34	1.62	1.95	2.23
10	2.39	2.39	2.23	1.93	1.58	1.28	1.13	1.16	1.38	1.74	2.18	2.60	2.92	3.05	2.96	2.66	2.18	1.66	1.23	0.98	0.94	1.10	1.42	1.82
11	2.20	2.45	2.51	2.36	2.03	1.61	1.23	1.01	1.00	1.22	1.63	2.15	2.67	3.07	3.25	3.16	2.78	2.20	1.58	1.06	0.74	0.68	0.89	1.30
12	1.80	2.27	2.59	2.68	2.49	2.08	1.56	1.10	0.82	0.80	1.06	1.56	2.19	2.81	3.27	3.46	3.31	2.83	2.14	1.41	0.82	0.47	0.46	0.75
13	1.28	1.89	2.44	2.79	2.86	2.59	2.06	1.43	0.89	0.58	0.60	0.95	1.56	2.30	2.99	3.47	3.63	3.39	2.79	1.99	1.18	0.56	0.25	0.33
14	0.74	1.38	2.08	2.67	3.02	3.00	2.61	1.96	1.25	0.67	0.38	0.47	0.93	1.65	2.46	3.18	3.64	3.71	3.36	2.65	1.77	0.93	0.34	0.12
15	0.32	0.86	1.59	2.34	2.93	3.21	3.07	2.56	1.81	1.05	0.48	0.26	0.46	1.02	1.81	2.65	3.34	3.72	3.68	3.21	2.42	1.50	0.70	0.20
16	0.12	0.45	1.09	1.88	2.63	3.16	3.32	3.06	2.45	1.66	0.91	0.40	0.29	0.59	1.23	2.03	2.82	3.43	3.69	3.53	2.96	2.13	1.25	0.54
17	0.19	0.25	0.69	1.39	2.18	2.87	3.29	3.33	2.98	2.32	1.54	0.86	0.47	0.46	0.84	1.49	2.24	2.94	3.42	3.54	3.26	2.64	1.84	1.06
18	0.50	0.30	0.49	1.00	1.70	2.43	3.02	3.32	3.26	2.84	2.19	1.49	0.93	0.66	0.74	1.14	1.75	2.40	2.97	3.29	3.29	2.94	2.33	1.62
19	0.98	0.59	0.53	0.80	1.33	1.98	2.61	3.07	3.25	3.12	2.70	2.11	1.53	1.10	0.93	1.06	1.43	1.94	2.47	2.88	3.07	2.97	2.62	2.09
20	1.51	1.04	0.80	0.83	1.14	1.63	2.18	2.68	3.02	3.12	2.95	2.58	2.10	1.64	1.31	1.20	1.32	1.62	2.03	2.42	2.70	2.79	2.67	2.37
21	1.96	1.54	1.21	1.07	1.15	1.43	1.84	2.27	2.66	2.91	2.97	2.83	2.53	2.16	1.79	1.52	1.41	1.48	1.70	1.98	2.26	2.46	2.53	2.45
22	2.25	1.96	1.66	1.43	1.33	1.40	1.62	1.93	2.27	2.58	2.79	2.85	2.77	2.56	2.26	1.93	1.65	1.51	1.52	1.64	1.84	2.05	2.24	2.34
23	2.34	2.24	2.05	1.82	1.62	1.51	1.53	1.67	1.91	2.20	2.49	2.71	2.82	2.81	2.65	2.36	2.01	1.70	1.50	1.43	1.49	1.65	1.87	2.10
24	2.27	2.35	2.31	2.16	1.94	1.71	1.55	1.51	1.60	1.81	2.11	2.43	2.71	2.89	2.91	2.75	2.42	2.02	1.64	1.37	1.25	1.29	1.48	1.77
25	2.07	2.31	2.44	2.42	2.24	1.96	1.66	1.44	1.36	1.44	1.69	2.06	2.47	2.82	3.03	3.04	2.81	2.40	1.92	1.47	1.16	1.04	1.13	1.41
26	1.78	2.16	2.45	2.58	2.50	2.23	1.86	1.48	1.22	1.14	1.29	1.64	2.11	2.60	2.99	3.19	3.12	2.79	2.28	1.71	1.21	0.91	0.85	1.06
27	1.45	1.92	2.35	2.64	2.70	2.50	2.11	1.64	1.21	0.96	0.96	1.22	1.70	2.27	2.81	3.19	3.30	3.11	2.64	2.02	1.39	0.91	0.68	0.76
28	1.11	1.62	2.15	2.59	2.81	2.75	2.40	1.89	1.35	0.93	0.75	0.88	1.29	1.89	2.52	3.05	3.35	3.32	2.97	2.36	1.66	1.03	0.63	0.55
29	0.80	1.29	1.89	2.45	2.83	2.92	2.69	2.20	1.60	1.05	0.70	0.65	0.94	1.50	2.17	2.81	3.26	3.41	3.21	2.69	1.97	1.25	0.70	0.45
30	0.56	0.98	1.58	2.22	2.75	3.01	2.93	2.53	1.92	1.29	0.79	0.57	0.70	1.15	1.80	2.49	3.06	3.38	3.35	2.96	2.30	1.54	0.88	0.47
31	0.42	0.72	1.28	1.95	2.57	2.99	3.09	2.82	2.28	1.61	1.00	0.62	0.57	0.87	1.44	2.13	2.77	3.23	3.38	3.16	2.61	1.88	1.15	0.62

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**August 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.40	0.54	1.01	1.65	2.33	2.87	3.14	3.05	2.63	1.99	1.32	0.80	0.57	0.69	1.13	1.75	2.42	2.97	3.28	3.25	2.86	2.22	1.49	0.87
02	0.51	0.48	0.80	1.37	2.05	2.66	3.07	3.16	2.91	2.38	1.72	1.11	0.72	0.65	0.90	1.40	2.02	2.62	3.04	3.19	2.99	2.50	1.85	1.20
03	0.73	0.54	0.69	1.13	1.74	2.37	2.88	3.14	3.09	2.72	2.15	1.52	1.02	0.76	0.81	1.13	1.64	2.20	2.69	2.97	2.97	2.68	2.17	1.57
04	1.05	0.73	0.70	0.96	1.45	2.04	2.58	2.96	3.10	2.94	2.53	1.99	1.45	1.06	0.90	1.00	1.33	1.79	2.26	2.62	2.78	2.70	2.38	1.92
05	1.43	1.03	0.85	0.91	1.22	1.69	2.20	2.64	2.92	2.98	2.79	2.41	1.94	1.50	1.18	1.06	1.16	1.44	1.81	2.17	2.43	2.53	2.44	2.17
06	1.80	1.42	1.14	1.02	1.12	1.40	1.79	2.21	2.57	2.80	2.84	2.70	2.40	2.02	1.64	1.34	1.20	1.24	1.43	1.70	1.97	2.18	2.29	2.26
07	2.09	1.83	1.54	1.30	1.19	1.24	1.43	1.74	2.09	2.41	2.66	2.77	2.71	2.51	2.19	1.81	1.48	1.26	1.20	1.28	1.46	1.71	1.95	2.14
08	2.22	2.16	1.98	1.72	1.46	1.28	1.23	1.33	1.56	1.89	2.25	2.58	2.80	2.85	2.71	2.39	1.96	1.53	1.21	1.03	1.03	1.19	1.47	1.82
09	2.13	2.32	2.35	2.20	1.90	1.54	1.24	1.07	1.10	1.31	1.69	2.15	2.61	2.94	3.07	2.94	2.57	2.03	1.48	1.02	0.76	0.73	0.94	1.35
10	1.83	2.27	2.56	2.62	2.42	2.01	1.51	1.07	0.81	0.81	1.07	1.56	2.16	2.75	3.17	3.33	3.15	2.66	1.99	1.30	0.75	0.45	0.48	0.82
11	1.37	1.99	2.54	2.87	2.89	2.58	2.01	1.36	0.81	0.51	0.54	0.92	1.55	2.29	2.97	3.43	3.54	3.26	2.62	1.81	1.02	0.44	0.20	0.36
12	0.85	1.55	2.28	2.88	3.19	3.09	2.61	1.89	1.12	0.52	0.26	0.40	0.92	1.68	2.51	3.22	3.64	3.65	3.21	2.43	1.52	0.70	0.18	0.07
13	0.40	1.05	1.86	2.65	3.23	3.43	3.17	2.53	1.68	0.87	0.30	0.14	0.42	1.07	1.92	2.77	3.43	3.74	3.59	3.00	2.12	1.18	0.42	0.04
14	0.11	0.60	1.38	2.24	3.01	3.49	3.53	3.11	2.35	1.46	0.67	0.21	0.20	0.62	1.35	2.20	2.99	3.54	3.68	3.36	2.65	1.74	0.87	0.26
15	0.07	0.32	0.95	1.77	2.62	3.29	3.60	3.47	2.93	2.12	1.26	0.59	0.29	0.42	0.94	1.67	2.46	3.13	3.49	3.45	3.00	2.25	1.40	0.68
16	0.27	0.27	0.67	1.36	2.17	2.91	3.42	3.55	3.27	2.67	1.89	1.15	0.65	0.51	0.76	1.29	1.97	2.64	3.13	3.30	3.11	2.59	1.89	1.18
17	0.66	0.45	0.61	1.10	1.77	2.47	3.05	3.37	3.35	2.99	2.40	1.73	1.15	0.82	0.82	1.11	1.61	2.18	2.68	2.98	3.00	2.72	2.23	1.65
18	1.13	0.80	0.76	1.02	1.50	2.09	2.64	3.04	3.19	3.07	2.70	2.19	1.67	1.26	1.07	1.13	1.41	1.82	2.25	2.58	2.73	2.66	2.39	1.99
19	1.57	1.23	1.06	1.13	1.40	1.81	2.25	2.64	2.89	2.94	2.79	2.48	2.10	1.72	1.44	1.32	1.39	1.60	1.89	2.17	2.37	2.44	2.36	2.17
20	1.90	1.63	1.43	1.36	1.44	1.66	1.95	2.25	2.52	2.68	2.70	2.60	2.40	2.14	1.86	1.64	1.52	1.53	1.65	1.81	1.99	2.12	2.19	2.18
21	2.09	1.95	1.79	1.65	1.59	1.62	1.73	1.91	2.12	2.33	2.49	2.57	2.56	2.47	2.28	2.04	1.80	1.63	1.54	1.55	1.63	1.76	1.91	2.05
22	2.13	2.15	2.09	1.97	1.82	1.69	1.62	1.64	1.74	1.93	2.16	2.39	2.57	2.67	2.63	2.46	2.18	1.87	1.60	1.41	1.34	1.41	1.58	1.81
23	2.05	2.23	2.31	2.26	2.09	1.86	1.62	1.46	1.42	1.52	1.76	2.09	2.44	2.72	2.86	2.82	2.58	2.21	1.79	1.41	1.17	1.10	1.23	1.51
24	1.87	2.20	2.44	2.51	2.40	2.12	1.76	1.42	1.20	1.17	1.35	1.71	2.17	2.61	2.94	3.07	2.94	2.58	2.08	1.55	1.12	0.89	0.91	1.18
25	1.61	2.07	2.47	2.70	2.69	2.44	2.00	1.52	1.12	0.91	0.97	1.29	1.80	2.37	2.87	3.18	3.21	2.93	2.41	1.78	1.19	0.78	0.66	0.86
26	1.29	1.85	2.40	2.80	2.94	2.78	2.34	1.76	1.20	0.81	0.70	0.91	1.40	2.04	2.67	3.15	3.36	3.22	2.76	2.08	1.37	0.80	0.51	0.58
27	0.97	1.57	2.23	2.79	3.11	3.08	2.71	2.10	1.42	0.86	0.55	0.61	1.01	1.65	2.36	2.99	3.37	3.41	3.06	2.42	1.64	0.94	0.48	0.38
28	0.67	1.25	1.97	2.66	3.15	3.30	3.05	2.48	1.74	1.04	0.56	0.42	0.68	1.25	1.99	2.71	3.25	3.47	3.30	2.75	1.97	1.19	0.58	0.31
29	0.45	0.94	1.66	2.42	3.06	3.39	3.32	2.86	2.13	1.35	0.70	0.37	0.44	0.89	1.58	2.34	3.00	3.40	3.41	3.02	2.32	1.51	0.80	0.38
30	0.34	0.69	1.35	2.12	2.85	3.34	3.47	3.18	2.54	1.74	0.99	0.48	0.35	0.61	1.19	1.93	2.64	3.17	3.38	3.19	2.63	1.87	1.12	0.56
31	0.35	0.53	1.06	1.79	2.55	3.15	3.46	3.37	2.90	2.18	1.39	0.76	0.42	0.48	0.88	1.51	2.21	2.81	3.17	3.19	2.83	2.20	1.48	0.86

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**September 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.50	0.49	0.85	1.47	2.19	2.84	3.28	3.40	3.14	2.58	1.86	1.17	0.69	0.53	0.71	1.17	1.78	2.38	2.83	3.01	2.87	2.44	1.84	1.23
02	0.77	0.60	0.75	1.20	1.81	2.44	2.95	3.23	3.20	2.86	2.30	1.66	1.12	0.78	0.74	0.98	1.42	1.93	2.39	2.68	2.73	2.52	2.11	1.61
03	1.14	0.85	0.81	1.05	1.48	2.02	2.52	2.88	3.04	2.94	2.61	2.13	1.63	1.22	0.99	0.99	1.20	1.55	1.93	2.24	2.42	2.42	2.24	1.92
04	1.56	1.23	1.05	1.07	1.28	1.63	2.04	2.41	2.67	2.78	2.71	2.47	2.13	1.76	1.43	1.22	1.19	1.30	1.52	1.77	1.99	2.14	2.18	2.10
05	1.92	1.68	1.45	1.30	1.28	1.39	1.60	1.88	2.17	2.41	2.57	2.60	2.50	2.28	1.98	1.66	1.41	1.27	1.25	1.34	1.50	1.71	1.92	2.09
06	2.15	2.10	1.94	1.71	1.50	1.35	1.32	1.40	1.60	1.88	2.19	2.47	2.65	2.68	2.54	2.23	1.85	1.47	1.19	1.04	1.05	1.22	1.51	1.86
07	2.17	2.37	2.40	2.24	1.93	1.58	1.27	1.09	1.09	1.29	1.65	2.10	2.53	2.85	2.96	2.81	2.43	1.91	1.38	0.96	0.73	0.75	1.02	1.46
08	1.97	2.43	2.71	2.74	2.49	2.03	1.49	1.03	0.76	0.76	1.04	1.54	2.16	2.73	3.13	3.24	3.02	2.50	1.82	1.15	0.64	0.43	0.55	0.97
09	1.59	2.26	2.80	3.10	3.04	2.63	1.97	1.27	0.70	0.42	0.50	0.93	1.60	2.35	3.01	3.41	3.45	3.07	2.39	1.56	0.81	0.32	0.21	0.51
10	1.12	1.89	2.65	3.22	3.43	3.20	2.59	1.77	0.97	0.39	0.18	0.41	1.00	1.81	2.63	3.28	3.61	3.49	2.94	2.10	1.20	0.47	0.10	0.17
11	0.66	1.43	2.30	3.08	3.57	3.62	3.19	2.40	1.48	0.66	0.16	0.11	0.51	1.23	2.10	2.91	3.47	3.64	3.34	2.63	1.71	0.84	0.23	0.04
12	0.32	0.99	1.86	2.75	3.44	3.77	3.61	3.00	2.10	1.17	0.44	0.10	0.23	0.77	1.56	2.41	3.12	3.52	3.49	3.01	2.21	1.31	0.56	0.15
13	0.18	0.65	1.42	2.31	3.11	3.65	3.76	3.40	2.67	1.76	0.92	0.35	0.21	0.50	1.13	1.91	2.66	3.21	3.41	3.18	2.58	1.78	1.00	0.45
14	0.26	0.50	1.09	1.88	2.69	3.33	3.64	3.54	3.04	2.28	1.46	0.78	0.42	0.47	0.88	1.51	2.20	2.80	3.15	3.14	2.77	2.15	1.45	0.86
15	0.52	0.54	0.93	1.55	2.27	2.91	3.34	3.44	3.18	2.63	1.93	1.27	0.79	0.63	0.81	1.25	1.82	2.38	2.79	2.94	2.78	2.37	1.82	1.28
16	0.89	0.75	0.93	1.36	1.93	2.50	2.96	3.18	3.11	2.78	2.27	1.71	1.23	0.95	0.93	1.16	1.56	2.02	2.41	2.64	2.64	2.42	2.06	1.64
17	1.27	1.06	1.07	1.31	1.70	2.15	2.55	2.83	2.90	2.76	2.46	2.06	1.66	1.34	1.19	1.23	1.44	1.74	2.05	2.29	2.39	2.33	2.14	1.88
18	1.61	1.40	1.32	1.39	1.60	1.89	2.19	2.44	2.60	2.61	2.50	2.29	2.03	1.77	1.56	1.46	1.47	1.59	1.76	1.94	2.06	2.12	2.09	2.00
19	1.87	1.73	1.62	1.58	1.62	1.73	1.89	2.07	2.23	2.35	2.40	2.38	2.30	2.16	1.97	1.79	1.66	1.58	1.58	1.63	1.72	1.83	1.93	2.00
20	2.03	2.00	1.93	1.84	1.75	1.69	1.67	1.73	1.84	2.01	2.18	2.34	2.44	2.46	2.37	2.19	1.95	1.72	1.52	1.41	1.41	1.51	1.69	1.90
21	2.09	2.21	2.24	2.16	1.99	1.78	1.59	1.47	1.48	1.61	1.85	2.15	2.43	2.63	2.69	2.58	2.31	1.96	1.60	1.31	1.16	1.19	1.39	1.71
22	2.05	2.34	2.51	2.51	2.33	2.01	1.65	1.35	1.19	1.23	1.46	1.84	2.27	2.65	2.88	2.90	2.68	2.28	1.79	1.33	1.00	0.91	1.07	1.44
23	1.91	2.37	2.70	2.83	2.71	2.35	1.86	1.38	1.02	0.91	1.06	1.45	1.98	2.52	2.93	3.12	3.01	2.63	2.07	1.46	0.96	0.71	0.77	1.12
24	1.67	2.27	2.78	3.08	3.07	2.75	2.19	1.55	1.01	0.70	0.71	1.04	1.60	2.26	2.84	3.21	3.26	2.97	2.40	1.70	1.05	0.62	0.53	0.80
25	1.35	2.05	2.72	3.20	3.37	3.15	2.60	1.86	1.15	0.63	0.45	0.65	1.18	1.89	2.60	3.15	3.40	3.26	2.76	2.02	1.26	0.66	0.39	0.52
26	1.02	1.74	2.52	3.17	3.53	3.48	3.01	2.26	1.43	0.73	0.33	0.35	0.76	1.45	2.24	2.93	3.37	3.43	3.08	2.39	1.57	0.84	0.39	0.34
27	0.71	1.39	2.21	2.99	3.53	3.68	3.38	2.70	1.82	0.98	0.39	0.19	0.42	1.02	1.80	2.57	3.17	3.44	3.29	2.73	1.94	1.13	0.54	0.30
28	0.48	1.05	1.84	2.67	3.35	3.71	3.62	3.10	2.28	1.38	0.63	0.22	0.23	0.65	1.34	2.13	2.82	3.26	3.32	2.97	2.29	1.50	0.81	0.40
29	0.38	0.77	1.46	2.28	3.03	3.54	3.68	3.38	2.72	1.87	1.05	0.46	0.24	0.43	0.96	1.66	2.37	2.92	3.17	3.05	2.56	1.87	1.17	0.64
30	0.44	0.62	1.14	1.86	2.60	3.20	3.52	3.47	3.04	2.34	1.55	0.88	0.47	0.43	0.73	1.28	1.91	2.48	2.86	2.93	2.68	2.18	1.56	1.01

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**October 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.66	0.63	0.93	1.48	2.14	2.74	3.17	3.32	3.15	2.69	2.05	1.41	0.90	0.65	0.71	1.03	1.51	2.02	2.43	2.65	2.62	2.35	1.91	1.43
02	1.03	0.84	0.91	1.24	1.72	2.23	2.68	2.97	3.02	2.82	2.43	1.93	1.44	1.07	0.92	1.00	1.25	1.61	1.97	2.25	2.39	2.34	2.14	1.83
03	1.50	1.22	1.11	1.19	1.44	1.78	2.15	2.46	2.67	2.71	2.59	2.33	1.98	1.62	1.33	1.18	1.19	1.33	1.55	1.80	2.01	2.15	2.19	2.12
04	1.95	1.72	1.51	1.39	1.38	1.47	1.66	1.91	2.16	2.37	2.50	2.51	2.40	2.17	1.87	1.58	1.36	1.24	1.25	1.36	1.55	1.79	2.03	2.21
05	2.28	2.22	2.04	1.81	1.57	1.40	1.34	1.41	1.60	1.87	2.18	2.44	2.61	2.61	2.44	2.12	1.74	1.39	1.13	1.03	1.10	1.33	1.68	2.08
06	2.40	2.59	2.57	2.36	2.00	1.60	1.26	1.07	1.09	1.30	1.68	2.13	2.55	2.83	2.89	2.69	2.27	1.75	1.25	0.89	0.75	0.88	1.24	1.75
07	2.30	2.74	2.97	2.92	2.58	2.04	1.46	0.98	0.74	0.79	1.11	1.64	2.25	2.78	3.10	3.13	2.82	2.27	1.60	0.99	0.60	0.53	0.78	1.31
08	1.99	2.65	3.15	3.34	3.15	2.63	1.90	1.18	0.65	0.44	0.60	1.08	1.76	2.47	3.04	3.33	3.25	2.79	2.08	1.31	0.68	0.36	0.43	0.87
09	1.57	2.36	3.08	3.53	3.59	3.21	2.49	1.62	0.84	0.35	0.25	0.57	1.20	1.98	2.73	3.26	3.44	3.20	2.58	1.76	0.97	0.41	0.25	0.51
10	1.13	1.95	2.80	3.47	3.79	3.64	3.06	2.18	1.26	0.52	0.15	0.23	0.71	1.46	2.27	2.97	3.38	3.39	2.97	2.22	1.37	0.66	0.27	0.31
11	0.76	1.52	2.39	3.19	3.73	3.84	3.48	2.73	1.79	0.91	0.30	0.12	0.39	1.00	1.78	2.55	3.13	3.36	3.17	2.60	1.81	1.03	0.47	0.29
12	0.54	1.15	1.96	2.79	3.46	3.79	3.67	3.12	2.29	1.39	0.64	0.24	0.26	0.69	1.36	2.11	2.76	3.16	3.19	2.82	2.17	1.43	0.80	0.44
13	0.48	0.89	1.58	2.36	3.07	3.53	3.63	3.31	2.67	1.86	1.08	0.53	0.34	0.55	1.06	1.72	2.37	2.86	3.05	2.89	2.42	1.79	1.17	0.72
14	0.58	0.79	1.30	1.97	2.64	3.17	3.41	3.30	2.87	2.22	1.51	0.92	0.58	0.59	0.91	1.43	2.01	2.51	2.81	2.81	2.53	2.05	1.52	1.06
15	0.80	0.84	1.16	1.68	2.26	2.77	3.09	3.15	2.91	2.45	1.88	1.33	0.93	0.79	0.91	1.26	1.71	2.16	2.49	2.62	2.50	2.20	1.79	1.39
16	1.10	1.01	1.16	1.50	1.95	2.39	2.73	2.89	2.83	2.56	2.16	1.72	1.34	1.10	1.06	1.22	1.51	1.86	2.16	2.34	2.36	2.22	1.97	1.68
17	1.42	1.27	1.28	1.46	1.74	2.07	2.36	2.57	2.63	2.54	2.33	2.04	1.74	1.48	1.34	1.33	1.44	1.63	1.85	2.03	2.13	2.13	2.04	1.90
18	1.72	1.58	1.51	1.54	1.65	1.82	2.02	2.21	2.35	2.40	2.36	2.25	2.08	1.88	1.70	1.57	1.51	1.52	1.60	1.72	1.85	1.96	2.03	2.04
19	2.00	1.92	1.83	1.75	1.70	1.70	1.75	1.86	2.00	2.14	2.26	2.33	2.33	2.24	2.08	1.89	1.69	1.53	1.45	1.46	1.55	1.72	1.91	2.09
20	2.21	2.25	2.20	2.07	1.89	1.71	1.58	1.54	1.62	1.80	2.03	2.26	2.44	2.51	2.44	2.25	1.97	1.67	1.41	1.26	1.27	1.43	1.71	2.04
21	2.34	2.53	2.57	2.46	2.20	1.86	1.54	1.32	1.27	1.40	1.68	2.05	2.40	2.65	2.73	2.61	2.31	1.90	1.48	1.16	1.03	1.13	1.43	1.87
22	2.33	2.71	2.91	2.87	2.60	2.16	1.65	1.23	1.00	1.02	1.27	1.71	2.21	2.65	2.91	2.92	2.67	2.22	1.67	1.18	0.88	0.85	1.11	1.59
23	2.18	2.74	3.12	3.24	3.04	2.56	1.92	1.30	0.86	0.69	0.85	1.29	1.88	2.48	2.93	3.13	3.01	2.58	1.97	1.33	0.85	0.64	0.79	1.24
24	1.90	2.60	3.18	3.49	3.43	3.00	2.31	1.53	0.88	0.50	0.49	0.83	1.44	2.15	2.78	3.18	3.25	2.95	2.34	1.61	0.96	0.57	0.53	0.88
25	1.53	2.31	3.04	3.56	3.71	3.43	2.77	1.92	1.09	0.49	0.25	0.43	0.97	1.71	2.46	3.05	3.33	3.22	2.72	1.98	1.21	0.64	0.40	0.58
26	1.13	1.91	2.74	3.43	3.80	3.73	3.22	2.40	1.47	0.68	0.21	0.16	0.54	1.21	2.00	2.72	3.21	3.32	3.02	2.37	1.57	0.87	0.44	0.40
27	0.77	1.47	2.31	3.11	3.67	3.85	3.57	2.89	1.98	1.08	0.41	0.11	0.26	0.78	1.51	2.27	2.89	3.22	3.15	2.69	1.97	1.22	0.64	0.39
28	0.54	1.07	1.84	2.65	3.34	3.73	3.71	3.26	2.50	1.61	0.82	0.31	0.20	0.49	1.07	1.78	2.46	2.94	3.09	2.87	2.33	1.64	0.99	0.57
29	0.49	0.79	1.40	2.14	2.85	3.39	3.60	3.43	2.91	2.16	1.36	0.72	0.39	0.42	0.78	1.35	1.98	2.52	2.85	2.86	2.56	2.04	1.44	0.94
30	0.66	0.72	1.09	1.67	2.31	2.88	3.26	3.34	3.09	2.58	1.93	1.28	0.80	0.60	0.71	1.06	1.56	2.06	2.47	2.67	2.62	2.33	1.90	1.42
31	1.04	0.89	1.00	1.34	1.82	2.32	2.75	3.00	3.02	2.79	2.37	1.85	1.35	0.99	0.87	0.97	1.25	1.64	2.02	2.33	2.47	2.44	2.24	1.92

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**November 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.56	1.28	1.17	1.25	1.48	1.82	2.19	2.50	2.70	2.74	2.59	2.30	1.92	1.53	1.24	1.10	1.14	1.32	1.59	1.89	2.16	2.34	2.40	2.31
02	2.10	1.83	1.58	1.43	1.39	1.49	1.69	1.95	2.23	2.45	2.57	2.55	2.38	2.09	1.75	1.45	1.25	1.18	1.25	1.45	1.73	2.04	2.32	2.50
03	2.52	2.39	2.15	1.85	1.58	1.40	1.35	1.46	1.69	1.99	2.30	2.53	2.63	2.55	2.30	1.95	1.57	1.26	1.09	1.10	1.29	1.62	2.04	2.44
04	2.73	2.83	2.72	2.42	2.00	1.57	1.26	1.12	1.20	1.46	1.85	2.27	2.62	2.80	2.75	2.48	2.04	1.56	1.15	0.92	0.93	1.19	1.63	2.18
05	2.69	3.05	3.16	2.99	2.56	1.98	1.42	1.01	0.85	0.97	1.32	1.83	2.37	2.79	2.99	2.91	2.54	2.00	1.42	0.96	0.74	0.83	1.21	1.79
06	2.44	3.02	3.39	3.43	3.12	2.52	1.80	1.14	0.72	0.61	0.83	1.31	1.93	2.53	2.97	3.13	2.95	2.47	1.82	1.19	0.75	0.62	0.85	1.37
07	2.07	2.79	3.37	3.66	3.55	3.06	2.30	1.49	0.82	0.45	0.46	0.82	1.43	2.12	2.73	3.12	3.17	2.85	2.25	1.54	0.93	0.59	0.61	0.99
08	1.64	2.42	3.14	3.64	3.77	3.48	2.81	1.95	1.12	0.52	0.29	0.46	0.96	1.65	2.36	2.91	3.19	3.08	2.61	1.93	1.23	0.71	0.52	0.72
09	1.25	1.99	2.77	3.42	3.76	3.70	3.21	2.42	1.54	0.78	0.33	0.28	0.62	1.23	1.94	2.59	3.03	3.13	2.85	2.27	1.57	0.95	0.58	0.57
10	0.94	1.58	2.34	3.06	3.56	3.70	3.43	2.80	1.98	1.16	0.54	0.28	0.43	0.90	1.55	2.23	2.77	3.04	2.95	2.53	1.90	1.26	0.77	0.57
11	0.75	1.24	1.92	2.64	3.22	3.53	3.47	3.04	2.35	1.56	0.88	0.46	0.40	0.70	1.24	1.87	2.45	2.84	2.92	2.67	2.17	1.57	1.04	0.71
12	0.70	1.02	1.57	2.23	2.83	3.25	3.36	3.13	2.62	1.94	1.26	0.75	0.53	0.64	1.02	1.56	2.12	2.56	2.77	2.69	2.34	1.85	1.34	0.95
13	0.79	0.93	1.34	1.89	2.45	2.91	3.15	3.09	2.77	2.24	1.64	1.11	0.78	0.72	0.93	1.33	1.81	2.25	2.54	2.60	2.42	2.06	1.63	1.24
14	1.00	0.99	1.23	1.64	2.11	2.56	2.86	2.95	2.80	2.45	1.98	1.50	1.11	0.93	0.96	1.20	1.56	1.95	2.26	2.43	2.40	2.20	1.89	1.56
15	1.29	1.18	1.26	1.50	1.85	2.22	2.54	2.72	2.72	2.54	2.23	1.85	1.49	1.23	1.13	1.19	1.40	1.68	1.97	2.19	2.29	2.25	2.09	1.87
16	1.63	1.47	1.42	1.50	1.68	1.93	2.20	2.41	2.53	2.52	2.37	2.14	1.85	1.58	1.39	1.31	1.35	1.49	1.70	1.92	2.10	2.21	2.22	2.14
17	1.99	1.83	1.70	1.63	1.64	1.72	1.88	2.06	2.24	2.35	2.39	2.32	2.17	1.95	1.72	1.53	1.42	1.40	1.48	1.65	1.86	2.08	2.26	2.35
18	2.33	2.22	2.07	1.89	1.73	1.62	1.61	1.71	1.87	2.07	2.25	2.37	2.38	2.28	2.08	1.84	1.59	1.41	1.33	1.39	1.58	1.86	2.16	2.43
19	2.59	2.61	2.49	2.26	1.96	1.66	1.45	1.39	1.48	1.69	1.98	2.26	2.47	2.53	2.43	2.19	1.87	1.54	1.28	1.19	1.28	1.55	1.94	2.36
20	2.71	2.91	2.91	2.70	2.32	1.86	1.44	1.17	1.11	1.26	1.58	1.99	2.38	2.65	2.71	2.56	2.22	1.78	1.36	1.08	1.02	1.21	1.61	2.13
21	2.66	3.06	3.24	3.14	2.77	2.21	1.60	1.11	0.84	0.85	1.12	1.59	2.12	2.58	2.86	2.87	2.61	2.14	1.58	1.11	0.86	0.89	1.21	1.76
22	2.41	3.00	3.40	3.49	3.24	2.68	1.95	1.25	0.75	0.54	0.67	1.10	1.70	2.32	2.81	3.04	2.94	2.54	1.93	1.30	0.84	0.67	0.84	1.32
23	2.01	2.74	3.34	3.67	3.62	3.17	2.43	1.60	0.87	0.42	0.33	0.62	1.19	1.89	2.54	3.00	3.13	2.89	2.34	1.64	1.01	0.61	0.57	0.89
24	1.53	2.31	3.07	3.62	3.82	3.59	2.97	2.11	1.23	0.54	0.20	0.26	0.70	1.38	2.12	2.74	3.11	3.11	2.72	2.06	1.33	0.75	0.47	0.57
25	1.05	1.79	2.61	3.32	3.77	3.82	3.42	2.68	1.76	0.92	0.33	0.13	0.34	0.89	1.61	2.33	2.88	3.13	2.98	2.48	1.77	1.08	0.59	0.44
26	0.68	1.27	2.05	2.84	3.46	3.77	3.67	3.16	2.36	1.47	0.71	0.26	0.20	0.54	1.13	1.84	2.50	2.95	3.06	2.79	2.23	1.55	0.93	0.55
27	0.53	0.88	1.50	2.25	2.96	3.46	3.64	3.42	2.85	2.07	1.27	0.64	0.33	0.40	0.79	1.38	2.04	2.60	2.92	2.93	2.61	2.06	1.44	0.91
28	0.65	0.72	1.11	1.70	2.37	2.96	3.33	3.40	3.13	2.58	1.88	1.19	0.70	0.51	0.64	1.04	1.59	2.16	2.61	2.85	2.80	2.49	1.99	1.46
29	1.03	0.85	0.96	1.32	1.83	2.37	2.84	3.12	3.13	2.87	2.38	1.78	1.23	0.85	0.73	0.87	1.23	1.71	2.19	2.56	2.75	2.72	2.46	2.05
30	1.60	1.26	1.11	1.19	1.46	1.85	2.29	2.66	2.87	2.88	2.67	2.28	1.80	1.35	1.04	0.94	1.05	1.35	1.74	2.15	2.49	2.70	2.71	2.54



## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**December 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	2.21	1.85	1.54	1.36	1.35	1.51	1.79	2.13	2.44	2.65	2.70	2.58	2.29	1.90	1.52	1.23	1.10	1.15	1.38	1.71	2.09	2.45	2.71	2.80
02	2.70	2.45	2.11	1.77	1.51	1.39	1.45	1.64	1.93	2.23	2.48	2.61	2.58	2.37	2.04	1.68	1.36	1.18	1.17	1.35	1.66	2.06	2.48	2.80
03	2.96	2.93	2.70	2.32	1.90	1.53	1.32	1.29	1.45	1.73	2.07	2.40	2.61	2.65	2.49	2.18	1.78	1.42	1.18	1.14	1.30	1.64	2.10	2.58
04	2.97	3.18	3.15	2.87	2.41	1.87	1.41	1.14	1.08	1.25	1.58	2.01	2.41	2.68	2.75	2.60	2.24	1.79	1.38	1.11	1.08	1.28	1.69	2.23
05	2.77	3.19	3.39	3.31	2.92	2.33	1.70	1.19	0.89	0.87	1.10	1.53	2.04	2.49	2.79	2.85	2.64	2.21	1.69	1.25	1.01	1.03	1.31	1.82
06	2.42	3.00	3.41	3.54	3.33	2.81	2.11	1.42	0.91	0.66	0.73	1.07	1.60	2.16	2.64	2.90	2.88	2.57	2.05	1.50	1.07	0.89	1.01	1.41
07	2.01	2.66	3.23	3.57	3.57	3.21	2.55	1.79	1.10	0.64	0.51	0.71	1.18	1.77	2.36	2.79	2.97	2.81	2.38	1.80	1.25	0.88	0.81	1.06
08	1.58	2.24	2.91	3.41	3.62	3.46	2.94	2.20	1.43	0.80	0.46	0.48	0.83	1.39	2.02	2.57	2.91	2.93	2.63	2.09	1.49	0.99	0.74	0.81
09	1.20	1.81	2.50	3.11	3.50	3.54	3.21	2.58	1.81	1.08	0.57	0.40	0.59	1.06	1.67	2.28	2.74	2.93	2.78	2.35	1.77	1.20	0.80	0.69
10	0.92	1.43	2.09	2.74	3.25	3.47	3.34	2.87	2.18	1.43	0.81	0.47	0.48	0.81	1.35	1.96	2.50	2.82	2.84	2.55	2.04	1.46	0.97	0.71
11	0.77	1.13	1.71	2.36	2.93	3.29	3.34	3.05	2.49	1.80	1.13	0.66	0.50	0.66	1.08	1.65	2.21	2.63	2.79	2.66	2.28	1.75	1.24	0.87
12	0.77	0.97	1.43	2.01	2.59	3.03	3.22	3.11	2.72	2.13	1.48	0.94	0.64	0.63	0.91	1.37	1.91	2.38	2.66	2.69	2.45	2.04	1.55	1.14
13	0.91	0.95	1.25	1.72	2.25	2.72	3.02	3.07	2.84	2.39	1.82	1.28	0.88	0.73	0.84	1.17	1.63	2.10	2.47	2.63	2.56	2.28	1.88	1.46
14	1.16	1.06	1.20	1.52	1.95	2.40	2.75	2.92	2.86	2.57	2.12	1.62	1.19	0.93	0.89	1.07	1.42	1.84	2.23	2.49	2.58	2.46	2.18	1.82
15	1.49	1.29	1.27	1.42	1.71	2.07	2.42	2.67	2.75	2.63	2.34	1.95	1.54	1.22	1.05	1.08	1.28	1.60	1.97	2.29	2.50	2.55	2.43	2.19
16	1.88	1.62	1.46	1.44	1.55	1.78	2.07	2.34	2.52	2.56	2.45	2.21	1.88	1.56	1.31	1.19	1.23	1.42	1.71	2.03	2.32	2.52	2.59	2.50
17	2.29	2.03	1.78	1.60	1.52	1.57	1.73	1.95	2.18	2.35	2.42	2.36	2.18	1.91	1.64	1.41	1.29	1.31	1.47	1.73	2.05	2.36	2.59	2.69
18	2.64	2.46	2.20	1.90	1.64	1.48	1.46	1.57	1.77	2.01	2.22	2.36	2.37	2.24	2.01	1.73	1.48	1.31	1.29	1.43	1.70	2.05	2.42	2.71
19	2.86	2.84	2.65	2.33	1.93	1.57	1.32	1.24	1.34	1.56	1.87	2.17	2.39	2.46	2.36	2.11	1.78	1.46	1.24	1.19	1.34	1.65	2.08	2.53
20	2.89	3.09	3.07	2.81	2.37	1.85	1.38	1.07	0.97	1.09	1.40	1.81	2.21	2.50	2.60	2.49	2.18	1.76	1.35	1.09	1.04	1.23	1.63	2.16
21	2.70	3.12	3.33	3.26	2.89	2.31	1.66	1.11	0.77	0.69	0.90	1.32	1.84	2.33	2.66	2.76	2.58	2.16	1.64	1.17	0.89	0.87	1.15	1.66
22	2.30	2.92	3.37	3.55	3.37	2.86	2.15	1.40	0.80	0.47	0.47	0.79	1.34	1.95	2.50	2.84	2.88	2.59	2.06	1.45	0.94	0.68	0.74	1.12
23	1.75	2.49	3.15	3.60	3.69	3.38	2.74	1.91	1.11	0.51	0.25	0.36	0.81	1.46	2.14	2.70	3.00	2.94	2.53	1.88	1.22	0.71	0.51	0.67
24	1.18	1.91	2.70	3.36	3.74	3.72	3.29	2.53	1.63	0.83	0.29	0.14	0.39	0.95	1.67	2.38	2.91	3.12	2.93	2.40	1.69	1.00	0.54	0.42
25	0.70	1.31	2.10	2.89	3.50	3.78	3.64	3.09	2.27	1.36	0.61	0.18	0.16	0.53	1.17	1.93	2.61	3.07	3.16	2.86	2.25	1.51	0.85	0.46
26	0.45	0.82	1.49	2.28	3.02	3.55	3.71	3.46	2.84	1.99	1.14	0.49	0.19	0.31	0.77	1.45	2.19	2.81	3.16	3.15	2.76	2.12	1.40	0.81
27	0.51	0.60	1.03	1.69	2.43	3.08	3.48	3.53	3.20	2.55	1.75	0.99	0.48	0.32	0.53	1.04	1.72	2.40	2.93	3.18	3.09	2.67	2.04	1.39
28	0.89	0.69	0.84	1.27	1.87	2.51	3.04	3.32	3.28	2.91	2.29	1.58	0.96	0.58	0.53	0.80	1.31	1.94	2.54	2.97	3.14	3.01	2.61	2.05
29	1.49	1.09	0.96	1.10	1.48	1.98	2.50	2.90	3.09	3.00	2.64	2.10	1.52	1.03	0.77	0.79	1.07	1.54	2.08	2.58	2.94	3.07	2.95	2.60
30	2.13	1.68	1.35	1.22	1.32	1.61	2.00	2.40	2.69	2.82	2.73	2.44	2.02	1.57	1.20	1.01	1.05	1.29	1.69	2.14	2.56	2.88	3.00	2.92
31	2.66	2.28	1.89	1.58	1.42	1.45	1.63	1.91	2.21	2.45	2.57	2.54	2.35	2.04	1.70	1.41	1.25	1.26	1.44	1.76	2.14	2.52	2.82	2.97

## 2022 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR LAMU

January 2022

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	2.28	2.80	3.17	3.31	3.13	2.67	2.02	1.32	0.73	0.42	0.45	0.76	1.25	1.79	2.27	2.57	2.60	2.33	1.85	1.30	0.83	0.60	0.71	1.13
02	1.73	2.38	2.97	3.38	3.50	3.24	2.68	1.92	1.12	0.47	0.19	0.31	0.73	1.32	1.93	2.47	2.77	2.74	2.37	1.79	1.16	0.64	0.43	0.62
03	1.13	1.81	2.52	3.14	3.55	3.60	3.24	2.57	1.72	0.86	0.24	0.05	0.30	0.83	1.48	2.15	2.68	2.93	2.79	2.32	1.67	0.98	0.47	0.34
04	0.63	1.22	1.94	2.67	3.28	3.62	3.56	3.10	2.35	1.45	0.60	0.09	0.06	0.43	1.03	1.72	2.39	2.87	3.02	2.76	2.21	1.50	0.82	0.38
05	0.36	0.75	1.39	2.11	2.81	3.35	3.57	3.39	2.83	2.03	1.14	0.40	0.06	0.19	0.66	1.30	1.99	2.61	2.99	3.01	2.65	2.05	1.35	0.72
06	0.39	0.50	0.96	1.59	2.27	2.89	3.31	3.39	3.08	2.46	1.68	0.88	0.31	0.16	0.43	0.95	1.59	2.24	2.77	3.02	2.92	2.50	1.89	1.23
07	0.71	0.52	0.72	1.20	1.79	2.39	2.89	3.16	3.09	2.70	2.08	1.37	0.72	0.35	0.37	0.72	1.26	1.86	2.43	2.84	2.97	2.78	2.34	1.77
08	1.20	0.80	0.73	0.97	1.41	1.92	2.41	2.77	2.90	2.73	2.32	1.76	1.17	0.70	0.50	0.64	1.02	1.53	2.06	2.53	2.82	2.85	2.63	2.21
09	1.71	1.25	0.97	0.96	1.19	1.55	1.96	2.33	2.56	2.58	2.38	2.01	1.56	1.11	0.80	0.74	0.93	1.28	1.72	2.17	2.53	2.73	2.72	2.51
10	2.15	1.73	1.37	1.16	1.15	1.32	1.59	1.90	2.15	2.29	2.27	2.11	1.83	1.49	1.18	0.99	0.98	1.16	1.45	1.82	2.18	2.47	2.62	2.62
11	2.45	2.16	1.83	1.52	1.31	1.26	1.35	1.52	1.74	1.93	2.03	2.05	1.96	1.78	1.55	1.33	1.19	1.18	1.30	1.52	1.82	2.13	2.38	2.54
12	2.58	2.47	2.24	1.94	1.64	1.39	1.27	1.27	1.37	1.54	1.72	1.86	1.95	1.95	1.85	1.68	1.48	1.33	1.27	1.33	1.50	1.76	2.06	2.33
13	2.53	2.62	2.56	2.35	2.04	1.68	1.37	1.17	1.11	1.19	1.37	1.59	1.81	1.99	2.05	1.98	1.80	1.58	1.38	1.26	1.27	1.42	1.70	2.03
14	2.35	2.61	2.74	2.68	2.43	2.06	1.62	1.24	0.98	0.91	1.03	1.28	1.59	1.89	2.13	2.21	2.11	1.87	1.58	1.31	1.15	1.15	1.35	1.69
15	2.09	2.47	2.77	2.89	2.77	2.44	1.97	1.45	1.01	0.76	0.74	0.96	1.32	1.72	2.09	2.33	2.36	2.17	1.84	1.47	1.15	0.98	1.05	1.33
16	1.77	2.24	2.67	2.97	3.02	2.79	2.34	1.77	1.18	0.74	0.56	0.67	1.02	1.48	1.95	2.34	2.53	2.45	2.13	1.70	1.26	0.93	0.84	1.02
17	1.43	1.95	2.48	2.92	3.15	3.07	2.70	2.12	1.46	0.85	0.49	0.45	0.73	1.21	1.75	2.25	2.60	2.67	2.44	2.00	1.48	1.01	0.74	0.77
18	1.10	1.62	2.21	2.75	3.14	3.25	3.01	2.48	1.80	1.09	0.54	0.33	0.49	0.92	1.49	2.07	2.55	2.79	2.70	2.32	1.77	1.21	0.77	0.61
19	0.82	1.29	1.90	2.51	3.01	3.29	3.22	2.81	2.15	1.41	0.73	0.32	0.32	0.67	1.22	1.84	2.41	2.80	2.89	2.63	2.11	1.50	0.94	0.60
20	0.62	0.99	1.57	2.20	2.78	3.19	3.31	3.05	2.49	1.76	1.01	0.45	0.25	0.47	0.96	1.57	2.19	2.70	2.96	2.87	2.45	1.86	1.23	0.73
21	0.54	0.75	1.25	1.87	2.47	2.98	3.26	3.18	2.75	2.09	1.35	0.69	0.30	0.34	0.74	1.31	1.94	2.51	2.91	3.00	2.75	2.23	1.60	1.01
22	0.64	0.62	0.98	1.54	2.13	2.68	3.07	3.17	2.92	2.38	1.68	1.00	0.49	0.32	0.55	1.07	1.67	2.26	2.75	3.01	2.94	2.57	2.00	1.39
23	0.89	0.66	0.80	1.23	1.78	2.32	2.77	3.02	2.95	2.58	1.99	1.34	0.78	0.44	0.47	0.84	1.40	1.98	2.50	2.88	3.00	2.81	2.38	1.81
24	1.27	0.88	0.78	1.00	1.44	1.94	2.39	2.73	2.84	2.65	2.23	1.68	1.13	0.71	0.54	0.70	1.13	1.67	2.19	2.64	2.91	2.92	2.67	2.23
25	1.72	1.26	0.98	0.95	1.18	1.56	1.98	2.33	2.56	2.57	2.35	1.97	1.50	1.07	0.79	0.73	0.95	1.36	1.84	2.29	2.66	2.85	2.81	2.57
26	2.18	1.75	1.37	1.13	1.09	1.27	1.56	1.88	2.14	2.30	2.29	2.12	1.83	1.48	1.17	0.96	0.94	1.13	1.48	1.88	2.27	2.58	2.75	2.74
27	2.56	2.25	1.89	1.54	1.28	1.18	1.25	1.43	1.65	1.87	2.03	2.08	2.02	1.85	1.61	1.36	1.16	1.10	1.21	1.46	1.79	2.14	2.45	2.67
28	2.74	2.66	2.44	2.11	1.74	1.39	1.17	1.11	1.19	1.36	1.60	1.83	2.00	2.07	2.01	1.83	1.57	1.32	1.16	1.16	1.32	1.60	1.97	2.35
29	2.66	2.85	2.87	2.69	2.34	1.88	1.41	1.05	0.86	0.88	1.08	1.40	1.75	2.06	2.25	2.26	2.07	1.75	1.39	1.10	0.98	1.08	1.39	1.83
30	2.31	2.74	3.05	3.13	2.94	2.51	1.93	1.32	0.82	0.57	0.61	0.89	1.34	1.82	2.25	2.52	2.53	2.27	1.83	1.33	0.92	0.73	0.84	1.22
31	1.77	2.37	2.91	3.29	3.37	3.11	2.56	1.85	1.10	0.52	0.29	0.43	0.85	1.43	2.02	2.54	2.81	2.75	2.37	1.80	1.18	0.67	0.48	0.67

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**February 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.17	1.83	2.52	3.12	3.50	3.51	3.13	2.45	1.61	0.78	0.23	0.12	0.42	0.98	1.65	2.33	2.86	3.06	2.86	2.35	1.66	0.95	0.43	0.32
02	0.65	1.26	1.99	2.72	3.32	3.61	3.48	2.96	2.17	1.26	0.45	0.04	0.11	0.57	1.24	1.98	2.67	3.13	3.20	2.85	2.22	1.44	0.71	0.28
03	0.32	0.78	1.46	2.21	2.92	3.43	3.57	3.28	2.63	1.77	0.87	0.20	0.00	0.28	0.87	1.60	2.35	2.98	3.30	3.19	2.71	2.00	1.20	0.53
04	0.26	0.47	1.02	1.72	2.44	3.06	3.41	3.36	2.92	2.20	1.35	0.56	0.11	0.15	0.59	1.25	1.98	2.68	3.17	3.32	3.05	2.48	1.73	0.99
05	0.48	0.40	0.74	1.31	1.97	2.60	3.07	3.23	3.01	2.47	1.75	0.99	0.41	0.21	0.45	0.98	1.64	2.32	2.90	3.22	3.19	2.81	2.20	1.50
06	0.89	0.56	0.64	1.04	1.58	2.16	2.66	2.95	2.92	2.58	2.03	1.38	0.79	0.44	0.47	0.82	1.37	1.98	2.56	2.98	3.12	2.96	2.53	1.95
07	1.36	0.91	0.76	0.93	1.31	1.78	2.24	2.58	2.69	2.54	2.18	1.68	1.17	0.78	0.64	0.80	1.19	1.68	2.20	2.64	2.90	2.92	2.69	2.28
08	1.79	1.34	1.05	1.00	1.18	1.50	1.86	2.19	2.38	2.37	2.18	1.87	1.49	1.14	0.93	0.93	1.14	1.48	1.88	2.28	2.59	2.73	2.68	2.47
09	2.14	1.76	1.44	1.25	1.22	1.35	1.57	1.81	2.02	2.10	2.06	1.92	1.71	1.47	1.26	1.17	1.21	1.38	1.64	1.93	2.22	2.44	2.52	2.49
10	2.35	2.12	1.85	1.61	1.43	1.37	1.41	1.52	1.66	1.79	1.85	1.86	1.82	1.72	1.59	1.47	1.40	1.41	1.50	1.66	1.86	2.08	2.26	2.37
11	2.41	2.36	2.22	2.00	1.76	1.55	1.40	1.34	1.35	1.45	1.58	1.70	1.80	1.87	1.86	1.78	1.67	1.55	1.48	1.48	1.55	1.71	1.93	2.15
12	2.34	2.47	2.49	2.38	2.14	1.84	1.54	1.30	1.15	1.14	1.26	1.46	1.69	1.91	2.06	2.08	1.97	1.79	1.58	1.41	1.33	1.38	1.57	1.85
13	2.16	2.45	2.64	2.68	2.52	2.21	1.80	1.40	1.07	0.91	0.95	1.18	1.50	1.84	2.14	2.32	2.29	2.09	1.79	1.48	1.23	1.12	1.22	1.50
14	1.90	2.31	2.67	2.88	2.86	2.59	2.15	1.62	1.12	0.78	0.69	0.87	1.24	1.68	2.12	2.45	2.57	2.42	2.09	1.66	1.25	0.97	0.92	1.15
15	1.57	2.08	2.57	2.95	3.10	2.95	2.53	1.94	1.31	0.78	0.52	0.59	0.95	1.45	1.99	2.47	2.76	2.75	2.44	1.96	1.42	0.95	0.72	0.82
16	1.21	1.77	2.36	2.88	3.21	3.23	2.89	2.31	1.60	0.92	0.46	0.38	0.66	1.17	1.79	2.38	2.83	3.00	2.80	2.32	1.71	1.09	0.65	0.57
17	0.86	1.41	2.06	2.69	3.17	3.38	3.20	2.68	1.96	1.18	0.53	0.25	0.41	0.89	1.52	2.19	2.78	3.13	3.11	2.71	2.08	1.38	0.76	0.45
18	0.57	1.05	1.70	2.38	2.98	3.37	3.38	3.00	2.32	1.52	0.75	0.26	0.23	0.62	1.24	1.94	2.61	3.12	3.30	3.07	2.50	1.77	1.04	0.51
19	0.39	0.73	1.33	2.02	2.68	3.19	3.41	3.21	2.65	1.88	1.07	0.43	0.17	0.40	0.97	1.66	2.36	2.97	3.33	3.31	2.89	2.21	1.44	0.77
20	0.40	0.50	0.99	1.64	2.30	2.89	3.26	3.26	2.88	2.21	1.43	0.72	0.28	0.28	0.72	1.38	2.07	2.72	3.21	3.39	3.17	2.62	1.89	1.17
21	0.63	0.46	0.73	1.28	1.91	2.50	2.96	3.15	2.97	2.46	1.78	1.08	0.53	0.32	0.55	1.10	1.76	2.41	2.96	3.29	3.29	2.93	2.33	1.64
22	1.02	0.64	0.64	0.99	1.53	2.08	2.57	2.88	2.89	2.60	2.07	1.45	0.89	0.55	0.53	0.88	1.45	2.06	2.62	3.04	3.21	3.08	2.68	2.10
23	1.50	1.03	0.80	0.88	1.23	1.69	2.13	2.48	2.65	2.56	2.25	1.79	1.30	0.91	0.72	0.83	1.20	1.70	2.22	2.65	2.95	3.02	2.85	2.48
24	2.00	1.53	1.18	1.02	1.10	1.37	1.71	2.03	2.26	2.34	2.25	2.01	1.68	1.34	1.09	0.99	1.11	1.41	1.80	2.19	2.53	2.75	2.81	2.68
25	2.42	2.07	1.72	1.42	1.25	1.25	1.39	1.59	1.79	1.96	2.05	2.04	1.94	1.75	1.54	1.36	1.26	1.29	1.47	1.73	2.02	2.30	2.52	2.64
26	2.64	2.52	2.28	1.98	1.67	1.41	1.27	1.26	1.34	1.49	1.69	1.87	2.00	2.05	1.99	1.83	1.63	1.44	1.34	1.36	1.50	1.74	2.05	2.35
27	2.60	2.75	2.75	2.57	2.25	1.84	1.43	1.14	1.00	1.03	1.22	1.52	1.85	2.14	2.31	2.31	2.13	1.83	1.49	1.22	1.11	1.19	1.47	1.87
28	2.31	2.70	2.98	3.03	2.83	2.42	1.87	1.30	0.87	0.68	0.76	1.07	1.52	2.00	2.43	2.67	2.63	2.35	1.90	1.40	0.98	0.80	0.91	1.29

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**March 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.82	2.39	2.91	3.25	3.28	2.98	2.43	1.72	1.02	0.54	0.40	0.62	1.10	1.70	2.31	2.80	3.01	2.87	2.44	1.83	1.17	0.67	0.51	0.75
02	1.26	1.92	2.59	3.16	3.46	3.38	2.94	2.24	1.41	0.66	0.24	0.27	0.68	1.31	2.02	2.70	3.17	3.27	2.96	2.37	1.62	0.87	0.39	0.36
03	0.76	1.40	2.13	2.83	3.37	3.55	3.31	2.71	1.89	1.00	0.32	0.10	0.35	0.93	1.66	2.43	3.09	3.45	3.36	2.89	2.15	1.31	0.57	0.23
04	0.39	0.93	1.64	2.39	3.05	3.46	3.46	3.04	2.32	1.44	0.62	0.13	0.15	0.61	1.31	2.09	2.84	3.39	3.55	3.27	2.65	1.83	0.98	0.37
05	0.24	0.59	1.21	1.93	2.64	3.19	3.40	3.19	2.62	1.84	1.01	0.36	0.14	0.41	1.01	1.74	2.50	3.15	3.52	3.47	3.02	2.30	1.47	0.73
06	0.33	0.43	0.90	1.54	2.21	2.81	3.17	3.17	2.79	2.15	1.39	0.70	0.30	0.36	0.80	1.45	2.16	2.83	3.31	3.46	3.22	2.66	1.92	1.18
07	0.62	0.46	0.72	1.23	1.83	2.41	2.85	3.00	2.81	2.33	1.71	1.07	0.59	0.45	0.71	1.23	1.85	2.48	3.00	3.28	3.23	2.86	2.27	1.61
08	1.02	0.68	0.71	1.04	1.52	2.04	2.49	2.74	2.70	2.40	1.93	1.39	0.93	0.68	0.75	1.10	1.61	2.15	2.65	3.00	3.09	2.91	2.50	1.97
09	1.43	1.03	0.88	1.00	1.32	1.73	2.12	2.42	2.50	2.35	2.04	1.64	1.25	0.98	0.92	1.10	1.45	1.87	2.30	2.65	2.84	2.81	2.59	2.22
10	1.80	1.42	1.18	1.13	1.26	1.51	1.81	2.07	2.22	2.21	2.05	1.81	1.54	1.30	1.18	1.21	1.40	1.68	1.99	2.29	2.52	2.60	2.54	2.36
11	2.09	1.80	1.55	1.39	1.35	1.43	1.58	1.75	1.90	1.98	1.96	1.87	1.75	1.60	1.48	1.43	1.47	1.59	1.76	1.95	2.15	2.30	2.37	2.36
12	2.27	2.12	1.94	1.74	1.58	1.48	1.46	1.50	1.58	1.69	1.77	1.83	1.86	1.85	1.80	1.72	1.65	1.62	1.63	1.68	1.79	1.95	2.11	2.24
13	2.32	2.35	2.28	2.12	1.91	1.67	1.48	1.35	1.31	1.37	1.52	1.69	1.87	2.02	2.09	2.06	1.94	1.78	1.62	1.52	1.49	1.58	1.78	2.02
14	2.26	2.45	2.55	2.49	2.28	1.97	1.63	1.32	1.12	1.08	1.21	1.47	1.78	2.07	2.30	2.38	2.28	2.05	1.76	1.48	1.28	1.25	1.41	1.72
15	2.08	2.43	2.70	2.80	2.67	2.34	1.90	1.43	1.04	0.85	0.90	1.18	1.59	2.02	2.41	2.65	2.65	2.41	2.02	1.58	1.20	0.99	1.04	1.34
16	1.80	2.28	2.71	2.99	3.01	2.74	2.25	1.66	1.10	0.71	0.63	0.86	1.32	1.86	2.39	2.80	2.97	2.81	2.39	1.84	1.28	0.85	0.73	0.95
17	1.42	2.01	2.58	3.03	3.24	3.10	2.65	2.01	1.30	0.71	0.44	0.56	1.00	1.61	2.25	2.82	3.18	3.18	2.82	2.22	1.53	0.90	0.54	0.59
18	1.01	1.63	2.30	2.90	3.30	3.36	3.03	2.40	1.62	0.88	0.38	0.32	0.69	1.31	2.01	2.70	3.23	3.45	3.24	2.68	1.93	1.15	0.55	0.35
19	0.62	1.21	1.91	2.61	3.17	3.44	3.30	2.77	2.01	1.18	0.50	0.20	0.41	0.98	1.71	2.46	3.12	3.54	3.55	3.13	2.41	1.57	0.78	0.31
20	0.33	0.80	1.48	2.21	2.87	3.33	3.41	3.06	2.39	1.56	0.78	0.26	0.23	0.68	1.38	2.14	2.87	3.44	3.68	3.47	2.88	2.06	1.21	0.52
21	0.25	0.49	1.08	1.77	2.46	3.03	3.32	3.20	2.69	1.95	1.16	0.51	0.24	0.46	1.06	1.80	2.53	3.18	3.59	3.62	3.24	2.54	1.71	0.94
22	0.43	0.38	0.76	1.37	2.02	2.62	3.04	3.14	2.86	2.28	1.56	0.89	0.44	0.41	0.80	1.45	2.15	2.80	3.31	3.55	3.41	2.92	2.21	1.46
23	0.83	0.52	0.63	1.06	1.62	2.18	2.65	2.90	2.84	2.48	1.92	1.31	0.81	0.57	0.71	1.17	1.77	2.38	2.91	3.27	3.34	3.10	2.60	1.97
24	1.36	0.91	0.75	0.92	1.31	1.77	2.20	2.53	2.64	2.51	2.17	1.71	1.25	0.93	0.84	1.04	1.46	1.96	2.44	2.83	3.06	3.06	2.81	2.39
25	1.90	1.44	1.12	1.02	1.16	1.45	1.78	2.09	2.29	2.35	2.24	2.00	1.68	1.38	1.18	1.14	1.30	1.61	1.97	2.33	2.62	2.78	2.79	2.63
26	2.34	2.00	1.66	1.39	1.26	1.30	1.45	1.65	1.86	2.02	2.11	2.11	2.01	1.84	1.64	1.48	1.40	1.44	1.60	1.83	2.08	2.33	2.53	2.62
27	2.60	2.46	2.22	1.92	1.62	1.39	1.29	1.31	1.41	1.60	1.81	2.01	2.16	2.21	2.13	1.96	1.74	1.54	1.42	1.43	1.56	1.79	2.08	2.37
28	2.60	2.73	2.69	2.48	2.14	1.74	1.37	1.13	1.05	1.15	1.41	1.74	2.09	2.39	2.53	2.47	2.24	1.89	1.53	1.25	1.15	1.25	1.53	1.93
29	2.35	2.73	2.95	2.93	2.68	2.24	1.69	1.19	0.86	0.78	0.97	1.36	1.85	2.34	2.74	2.89	2.77	2.40	1.90	1.37	0.97	0.83	1.00	1.40
30	1.93	2.47	2.94	3.18	3.10	2.74	2.16	1.49	0.89	0.57	0.60	0.95	1.50	2.12	2.71	3.12	3.20	2.94	2.42	1.75	1.09	0.65	0.59	0.89
31	1.43	2.06	2.68	3.16	3.33	3.13	2.62	1.91	1.15	0.57	0.37	0.59	1.11	1.79	2.49	3.11	3.44	3.37	2.94	2.26	1.46	0.75	0.39	0.49

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**April 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.95	1.59	2.28	2.91	3.32	3.34	2.98	2.34	1.54	0.79	0.33	0.34	0.77	1.43	2.18	2.90	3.45	3.62	3.35	2.75	1.95	1.10	0.46	0.28
02	0.57	1.15	1.85	2.54	3.10	3.35	3.18	2.67	1.94	1.13	0.49	0.27	0.52	1.10	1.83	2.59	3.25	3.64	3.60	3.15	2.42	1.56	0.76	0.31
03	0.36	0.80	1.45	2.14	2.77	3.18	3.23	2.88	2.25	1.50	0.79	0.36	0.40	0.85	1.52	2.25	2.95	3.47	3.64	3.38	2.79	2.00	1.18	0.54
04	0.33	0.58	1.12	1.77	2.41	2.91	3.12	2.96	2.48	1.81	1.12	0.59	0.43	0.70	1.26	1.93	2.61	3.19	3.50	3.45	3.03	2.36	1.59	0.89
05	0.49	0.51	0.89	1.45	2.05	2.58	2.91	2.91	2.60	2.06	1.44	0.89	0.59	0.67	1.08	1.65	2.27	2.85	3.26	3.36	3.13	2.62	1.96	1.29
06	0.78	0.61	0.79	1.21	1.73	2.24	2.63	2.77	2.61	2.22	1.71	1.20	0.84	0.76	1.00	1.45	1.97	2.50	2.94	3.16	3.09	2.76	2.24	1.60
07	1.15	0.85	0.84	1.09	1.48	1.92	2.31	2.54	2.52	2.29	1.91	1.49	1.14	0.97	1.04	1.33	1.74	2.17	2.58	2.87	2.93	2.77	2.42	1.97
08	1.53	1.18	1.03	1.10	1.34	1.66	1.99	2.25	2.34	2.26	2.03	1.74	1.45	1.24	1.19	1.32	1.59	1.91	2.23	2.52	2.68	2.66	2.49	2.20
09	1.87	1.55	1.33	1.24	1.31	1.48	1.71	1.93	2.09	2.13	2.06	1.92	1.74	1.56	1.45	1.45	1.55	1.72	1.94	2.16	2.35	2.45	2.44	2.32
10	2.14	1.91	1.69	1.51	1.41	1.42	1.51	1.63	1.78	1.92	1.99	2.00	1.96	1.88	1.78	1.68	1.63	1.65	1.72	1.83	1.98	2.15	2.27	2.32
11	2.31	2.22	2.06	1.85	1.64	1.48	1.40	1.40	1.47	1.63	1.82	1.98	2.10	2.16	2.13	2.01	1.86	1.70	1.60	1.57	1.63	1.79	2.01	2.21
12	2.36	2.44	2.41	2.24	1.97	1.67	1.41	1.24	1.20	1.31	1.55	1.85	2.13	2.35	2.45	2.40	2.19	1.91	1.63	1.41	1.32	1.40	1.64	1.97
13	2.29	2.54	2.67	2.61	2.36	1.98	1.55	1.20	0.99	1.00	1.23	1.61	2.03	2.42	2.70	2.77	2.61	2.25	1.82	1.40	1.11	1.04	1.23	1.61
14	2.06	2.49	2.80	2.92	2.76	2.37	1.84	1.31	0.90	0.74	0.89	1.29	1.82	2.35	2.81	3.07	3.04	2.70	2.18	1.58	1.06	0.77	0.82	1.17
15	1.70	2.26	2.75	3.07	3.09	2.78	2.23	1.58	0.97	0.59	0.58	0.93	1.50	2.15	2.76	3.22	3.39	3.18	2.65	1.96	1.24	0.68	0.49	0.71
16	1.23	1.88	2.51	3.02	3.26	3.13	2.65	1.96	1.22	0.62	0.38	0.58	1.13	1.83	2.55	3.18	3.57	3.57	3.16	2.46	1.64	0.86	0.37	0.35
17	0.76	1.41	2.11	2.76	3.21	3.32	3.02	2.39	1.61	0.85	0.36	0.33	0.76	1.45	2.22	2.95	3.52	3.78	3.58	2.99	2.17	1.27	0.53	0.19
18	0.38	0.94	1.64	2.35	2.95	3.29	3.23	2.76	2.04	1.24	0.57	0.26	0.46	1.05	1.81	2.58	3.27	3.73	3.80	3.43	2.71	1.83	0.95	0.34
19	0.21	0.57	1.18	1.87	2.54	3.04	3.23	3.00	2.43	1.68	0.95	0.43	0.34	0.73	1.40	2.14	2.86	3.45	3.75	3.65	3.15	2.38	1.52	0.76
20	0.33	0.39	0.83	1.44	2.07	2.64	3.01	3.03	2.69	2.09	1.40	0.80	0.48	0.58	1.05	1.71	2.39	3.01	3.46	3.60	3.37	2.82	2.08	1.32
21	0.73	0.49	0.66	1.10	1.65	2.19	2.64	2.85	2.76	2.39	1.84	1.27	0.83	0.67	0.88	1.35	1.93	2.50	3.00	3.31	3.34	3.05	2.53	1.89
22	1.28	0.86	0.74	0.93	1.32	1.77	2.20	2.52	2.63	2.50	2.17	1.73	1.30	1.00	0.95	1.16	1.56	2.02	2.48	2.86	3.06	3.03	2.78	2.35
23	1.85	1.39	1.07	0.99	1.14	1.43	1.77	2.10	2.33	2.41	2.33	2.10	1.78	1.48	1.26	1.22	1.36	1.64	1.98	2.33	2.62	2.78	2.78	2.61
24	2.31	1.94	1.58	1.30	1.18	1.24	1.43	1.67	1.93	2.14	2.28	2.29	2.19	1.98	1.74	1.53	1.41	1.43	1.58	1.81	2.09	2.35	2.55	2.64
25	2.59	2.40	2.11	1.77	1.45	1.26	1.21	1.31	1.50	1.77	2.05	2.28	2.42	2.41	2.26	2.01	1.73	1.49	1.37	1.40	1.57	1.84	2.14	2.43
26	2.63	2.68	2.56	2.28	1.89	1.50	1.20	1.07	1.13	1.35	1.70	2.08	2.44	2.67	2.71	2.54	2.21	1.80	1.42	1.19	1.15	1.32	1.64	2.04
27	2.42	2.72	2.83	2.71	2.37	1.90	1.42	1.04	0.88	0.97	1.29	1.76	2.26	2.71	2.99	3.00	2.74	2.29	1.74	1.24	0.92	0.89	1.13	1.56
28	2.05	2.53	2.88	2.97	2.78	2.35	1.79	1.22	0.82	0.71	0.92	1.38	1.95	2.54	3.04	3.29	3.19	2.81	2.22	1.54	0.96	0.66	0.72	1.08
29	1.61	2.18	2.70	3.03	3.04	2.73	2.20	1.55	0.96	0.61	0.64	1.01	1.59	2.25	2.88	3.34	3.48	3.24	2.71	1.99	1.24	0.67	0.48	0.68
30	1.17	1.77	2.38	2.88	3.11	2.99	2.56	1.93	1.25	0.70	0.51	0.72	1.24	1.90	2.59	3.19	3.55	3.52	3.12	2.46	1.66	0.90	0.44	0.43

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**May 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.80	1.37	2.01	2.60	3.01	3.09	2.81	2.27	1.59	0.94	0.54	0.55	0.95	1.56	2.25	2.91	3.42	3.61	3.39	2.84	2.09	1.28	0.62	0.36
02	0.54	1.03	1.64	2.27	2.78	3.04	2.94	2.52	1.91	1.25	0.71	0.52	0.74	1.26	1.92	2.59	3.17	3.52	3.50	3.11	2.46	1.68	0.94	0.47
03	0.43	0.77	1.32	1.93	2.49	2.88	2.95	2.68	2.17	1.55	0.97	0.63	0.66	1.04	1.61	2.25	2.86	3.30	3.46	3.26	2.74	2.05	1.31	0.72
04	0.47	0.63	1.06	1.61	2.18	2.63	2.85	2.75	2.36	1.82	1.26	0.83	0.69	0.90	1.37	1.94	2.52	3.02	3.30	3.27	2.92	2.35	1.68	1.06
05	0.66	0.62	0.89	1.35	1.86	2.35	2.66	2.71	2.48	2.05	1.54	1.10	0.84	0.88	1.20	1.67	2.19	2.68	3.04	3.16	2.98	2.56	2.00	1.42
06	0.96	0.75	0.84	1.16	1.59	2.04	2.41	2.58	2.50	2.22	1.81	1.39	1.08	0.98	1.13	1.47	1.90	2.34	2.73	2.95	2.93	2.67	2.25	1.76
07	1.30	0.99	0.91	1.07	1.38	1.75	2.11	2.37	2.43	2.30	2.03	1.70	1.38	1.19	1.19	1.37	1.68	2.03	2.38	2.65	2.77	2.68	2.42	2.05
08	1.65	1.32	1.11	1.09	1.25	1.52	1.81	2.09	2.27	2.29	2.18	1.97	1.71	1.49	1.37	1.39	1.54	1.78	2.05	2.31	2.51	2.57	2.47	2.26
09	1.98	1.67	1.41	1.24	1.23	1.35	1.55	1.79	2.02	2.17	2.22	2.17	2.03	1.85	1.67	1.55	1.52	1.60	1.76	1.96	2.17	2.35	2.42	2.38
10	2.24	2.02	1.76	1.51	1.33	1.27	1.34	1.49	1.71	1.95	2.15	2.27	2.29	2.21	2.04	1.84	1.65	1.54	1.53	1.62	1.79	2.02	2.24	2.37
11	2.40	2.33	2.14	1.86	1.56	1.32	1.21	1.23	1.39	1.65	1.97	2.25	2.44	2.52	2.45	2.23	1.94	1.64	1.42	1.34	1.41	1.61	1.91	2.21
12	2.43	2.54	2.48	2.26	1.91	1.53	1.21	1.05	1.08	1.30	1.67	2.09	2.46	2.72	2.81	2.69	2.36	1.94	1.51	1.19	1.06	1.17	1.47	1.88
13	2.28	2.58	2.72	2.64	2.33	1.87	1.39	1.01	0.84	0.94	1.29	1.79	2.32	2.77	3.06	3.11	2.86	2.39	1.82	1.26	0.87	0.77	0.98	1.42
14	1.94	2.42	2.77	2.90	2.74	2.31	1.74	1.17	0.76	0.65	0.89	1.39	2.02	2.62	3.12	3.39	3.33	2.93	2.31	1.59	0.94	0.55	0.55	0.90
15	1.45	2.06	2.60	2.96	3.02	2.73	2.18	1.52	0.90	0.52	0.55	0.95	1.59	2.30	2.95	3.44	3.64	3.44	2.88	2.12	1.30	0.62	0.30	0.44
16	0.93	1.57	2.22	2.77	3.09	3.04	2.62	1.97	1.25	0.65	0.38	0.56	1.12	1.84	2.58	3.24	3.68	3.75	3.40	2.72	1.86	1.00	0.37	0.19
17	0.49	1.06	1.73	2.39	2.90	3.12	2.95	2.43	1.72	1.00	0.47	0.36	0.70	1.34	2.09	2.82	3.44	3.78	3.72	3.24	2.48	1.59	0.77	0.26
18	0.24	0.64	1.25	1.91	2.53	2.96	3.06	2.77	2.19	1.48	0.82	0.42	0.46	0.91	1.58	2.30	2.98	3.51	3.73	3.55	3.00	2.21	1.36	0.64
19	0.30	0.42	0.86	1.45	2.07	2.61	2.93	2.92	2.56	1.97	1.31	0.76	0.50	0.66	1.15	1.78	2.44	3.04	3.46	3.56	3.29	2.71	1.97	1.21
20	0.65	0.45	0.65	1.08	1.62	2.17	2.62	2.83	2.73	2.36	1.82	1.25	0.82	0.69	0.90	1.36	1.92	2.49	2.99	3.29	3.30	3.00	2.46	1.80
21	1.18	0.75	0.66	0.87	1.27	1.74	2.21	2.55	2.69	2.57	2.24	1.77	1.31	0.99	0.91	1.12	1.51	1.97	2.45	2.85	3.06	3.03	2.74	2.28
22	1.74	1.24	0.91	0.86	1.05	1.38	1.78	2.17	2.46	2.57	2.49	2.22	1.85	1.47	1.20	1.13	1.27	1.56	1.94	2.32	2.64	2.81	2.79	2.57
23	2.20	1.76	1.35	1.07	1.00	1.14	1.41	1.76	2.10	2.38	2.52	2.50	2.31	2.01	1.68	1.41	1.28	1.33	1.52	1.81	2.14	2.42	2.60	2.63
24	2.49	2.21	1.83	1.45	1.18	1.08	1.16	1.38	1.70	2.05	2.36	2.57	2.62	2.48	2.21	1.87	1.54	1.33	1.28	1.39	1.63	1.94	2.23	2.46
25	2.57	2.50	2.27	1.91	1.53	1.22	1.07	1.11	1.32	1.66	2.06	2.43	2.71	2.80	2.69	2.40	2.00	1.58	1.27	1.14	1.21	1.44	1.78	2.13
26	2.43	2.59	2.56	2.33	1.96	1.53	1.18	0.99	1.03	1.28	1.68	2.15	2.58	2.91	3.01	2.86	2.50	2.01	1.50	1.11	0.94	1.02	1.31	1.71
27	2.12	2.48	2.67	2.63	2.35	1.93	1.46	1.07	0.88	0.97	1.30	1.78	2.31	2.79	3.12	3.18	2.95	2.50	1.91	1.32	0.89	0.75	0.90	1.27
28	1.74	2.21	2.59	2.76	2.65	2.30	1.81	1.30	0.91	0.79	0.98	1.41	1.96	2.53	3.02	3.30	3.27	2.92	2.36	1.69	1.06	0.67	0.62	0.89
29	1.35	1.87	2.37	2.72	2.81	2.59	2.16	1.61	1.09	0.77	0.76	1.08	1.60	2.19	2.77	3.22	3.40	3.23	2.77	2.12	1.40	0.80	0.52	0.61
30	0.99	1.52	2.07	2.55	2.82	2.77	2.44	1.93	1.36	0.89	0.68	0.83	1.26	1.84	2.46	3.00	3.36	3.39	3.07	2.50	1.79	1.08	0.58	0.47
31	0.72	1.19	1.75	2.29	2.70	2.83	2.65	2.21	1.65	1.10	0.74	0.70	1.00	1.52	2.12	2.71	3.18	3.39	3.26	2.81	2.16	1.43	0.80	0.48

## Hourly Tide Predictions for Lamu

June 2022

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.55	0.92	1.44	2.01	2.49	2.78	2.76	2.44	1.93	1.37	0.90	0.69	0.82	1.24	1.80	2.39	2.92	3.27	3.31	3.02	2.47	1.79	1.11	0.63
02	0.50	0.72	1.17	1.71	2.24	2.63	2.76	2.59	2.18	1.65	1.14	0.80	0.75	1.03	1.51	2.07	2.62	3.05	3.25	3.13	2.72	2.11	1.46	0.89
03	0.58	0.63	0.96	1.44	1.95	2.41	2.68	2.66	2.39	1.93	1.42	1.01	0.81	0.91	1.28	1.77	2.29	2.77	3.07	3.12	2.87	2.39	1.79	1.21
04	0.79	0.65	0.83	1.21	1.67	2.14	2.50	2.64	2.52	2.18	1.73	1.29	0.99	0.92	1.12	1.52	1.98	2.44	2.82	3.00	2.91	2.58	2.09	1.54
05	1.07	0.79	0.79	1.04	1.43	1.86	2.26	2.51	2.55	2.37	2.03	1.62	1.27	1.07	1.09	1.33	1.71	2.12	2.50	2.78	2.84	2.68	2.32	1.86
06	1.40	1.04	0.87	0.95	1.23	1.60	1.98	2.30	2.48	2.46	2.27	1.95	1.61	1.33	1.19	1.25	1.49	1.81	2.16	2.47	2.67	2.66	2.47	2.14
07	1.74	1.36	1.07	0.98	1.09	1.36	1.69	2.03	2.31	2.45	2.42	2.25	1.98	1.67	1.43	1.31	1.36	1.55	1.82	2.12	2.38	2.53	2.51	2.34
08	2.05	1.71	1.37	1.13	1.05	1.17	1.41	1.72	2.04	2.32	2.47	2.47	2.32	2.08	1.79	1.53	1.38	1.37	1.50	1.73	2.00	2.25	2.41	2.42
09	2.30	2.06	1.74	1.42	1.17	1.08	1.17	1.40	1.71	2.06	2.37	2.56	2.60	2.48	2.23	1.91	1.59	1.35	1.27	1.35	1.56	1.85	2.14	2.34
10	2.42	2.35	2.13	1.80	1.44	1.16	1.03	1.10	1.34	1.70	2.12	2.49	2.73	2.80	2.69	2.39	1.99	1.56	1.23	1.07	1.13	1.36	1.70	2.07
11	2.35	2.49	2.46	2.23	1.85	1.43	1.08	0.91	0.99	1.28	1.73	2.23	2.66	2.96	3.05	2.90	2.52	2.00	1.46	1.02	0.82	0.88	1.18	1.61
12	2.06	2.42	2.62	2.58	2.30	1.85	1.35	0.94	0.76	0.87	1.26	1.80	2.38	2.88	3.22	3.30	3.07	2.58	1.94	1.28	0.77	0.55	0.68	1.07
13	1.59	2.12	2.54	2.76	2.69	2.33	1.79	1.21	0.76	0.60	0.79	1.28	1.91	2.56	3.10	3.45	3.49	3.17	2.56	1.81	1.06	0.52	0.35	0.57
14	1.06	1.65	2.23	2.68	2.88	2.74	2.28	1.66	1.04	0.58	0.48	0.77	1.35	2.05	2.73	3.30	3.63	3.59	3.16	2.46	1.63	0.84	0.32	0.25
15	0.58	1.14	1.77	2.37	2.81	2.95	2.71	2.18	1.51	0.86	0.45	0.43	0.83	1.47	2.19	2.89	3.44	3.70	3.57	3.05	2.29	1.41	0.64	0.22
16	0.28	0.69	1.28	1.93	2.52	2.91	2.95	2.63	2.04	1.35	0.73	0.39	0.48	0.95	1.62	2.33	3.00	3.49	3.67	3.43	2.85	2.06	1.20	0.52
17	0.24	0.40	0.87	1.47	2.10	2.64	2.95	2.90	2.51	1.90	1.23	0.67	0.44	0.62	1.12	1.76	2.44	3.05	3.45	3.52	3.21	2.59	1.81	1.04
18	0.49	0.34	0.59	1.07	1.66	2.25	2.72	2.93	2.80	2.38	1.79	1.17	0.71	0.57	0.81	1.30	1.89	2.50	3.02	3.31	3.28	2.92	2.32	1.61
19	0.95	0.54	0.51	0.81	1.28	1.82	2.35	2.74	2.87	2.70	2.28	1.74	1.20	0.83	0.77	1.01	1.45	1.97	2.49	2.91	3.09	3.00	2.63	2.08
20	1.47	0.94	0.66	0.71	1.01	1.45	1.94	2.40	2.71	2.79	2.62	2.24	1.76	1.30	1.00	0.96	1.18	1.54	1.98	2.41	2.72	2.84	2.72	2.39
21	1.92	1.41	1.00	0.81	0.89	1.17	1.57	2.01	2.41	2.67	2.74	2.59	2.26	1.84	1.45	1.18	1.12	1.27	1.55	1.91	2.25	2.50	2.59	2.50
22	2.23	1.85	1.44	1.11	0.96	1.04	1.28	1.63	2.03	2.39	2.64	2.73	2.62	2.34	1.96	1.59	1.31	1.20	1.27	1.48	1.77	2.07	2.29	2.40
23	2.37	2.17	1.86	1.51	1.22	1.08	1.12	1.32	1.64	2.02	2.38	2.65	2.77	2.69	2.44	2.08	1.69	1.36	1.19	1.19	1.35	1.61	1.90	2.15
24	2.31	2.34	2.19	1.92	1.59	1.29	1.13	1.13	1.31	1.63	2.02	2.40	2.70	2.85	2.79	2.54	2.16	1.71	1.32	1.09	1.05	1.20	1.48	1.80
25	2.10	2.32	2.38	2.25	1.97	1.62	1.30	1.10	1.08	1.28	1.63	2.05	2.47	2.80	2.97	2.89	2.60	2.15	1.64	1.20	0.93	0.90	1.09	1.42
26	1.80	2.16	2.41	2.46	2.29	1.97	1.58	1.22	1.01	1.02	1.26	1.67	2.14	2.59	2.94	3.08	2.94	2.57	2.05	1.48	1.01	0.76	0.79	1.06
27	1.46	1.90	2.29	2.53	2.52	2.28	1.89	1.45	1.07	0.89	0.98	1.31	1.78	2.30	2.77	3.09	3.15	2.92	2.45	1.85	1.24	0.79	0.62	0.76
28	1.13	1.61	2.08	2.46	2.64	2.53	2.19	1.72	1.25	0.90	0.81	1.01	1.43	1.97	2.51	2.96	3.21	3.15	2.79	2.23	1.57	0.97	0.60	0.57
29	0.84	1.30	1.82	2.30	2.63	2.69	2.45	2.01	1.50	1.03	0.76	0.79	1.12	1.63	2.21	2.74	3.13	3.26	3.05	2.57	1.93	1.25	0.71	0.49
30	0.62	1.02	1.54	2.08	2.52	2.74	2.65	2.29	1.78	1.25	0.84	0.69	0.88	1.32	1.89	2.46	2.95	3.23	3.20	2.85	2.27	1.59	0.95	0.54

## Hourly Tide Predictions for Lamu

July 2022

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.50	0.79	1.27	1.82	2.33	2.68	2.76	2.53	2.07	1.53	1.03	0.72	0.73	1.06	1.57	2.15	2.70	3.09	3.23	3.04	2.56	1.92	1.25	0.71
02	0.49	0.63	1.03	1.55	2.09	2.54	2.77	2.71	2.35	1.84	1.30	0.88	0.71	0.87	1.30	1.84	2.39	2.87	3.14	3.12	2.78	2.22	1.57	0.97
03	0.59	0.55	0.84	1.30	1.83	2.33	2.68	2.78	2.58	2.15	1.63	1.14	0.82	0.79	1.08	1.55	2.08	2.57	2.95	3.08	2.91	2.47	1.88	1.28
04	0.80	0.59	0.71	1.09	1.58	2.07	2.50	2.75	2.72	2.43	1.97	1.47	1.06	0.86	0.95	1.30	1.77	2.25	2.67	2.93	2.92	2.64	2.16	1.60
05	1.08	0.74	0.68	0.92	1.34	1.81	2.26	2.61	2.74	2.62	2.29	1.84	1.39	1.06	0.96	1.12	1.49	1.92	2.33	2.67	2.81	2.70	2.37	1.90
06	1.41	0.99	0.77	0.82	1.12	1.54	1.98	2.38	2.65	2.71	2.54	2.20	1.78	1.39	1.13	1.08	1.26	1.59	1.97	2.32	2.57	2.64	2.48	2.16
07	1.74	1.32	1.00	0.86	0.97	1.28	1.68	2.08	2.44	2.66	2.68	2.51	2.19	1.80	1.45	1.22	1.17	1.31	1.59	1.91	2.21	2.42	2.46	2.32
08	2.05	1.69	1.34	1.06	0.96	1.07	1.36	1.73	2.12	2.45	2.66	2.69	2.55	2.26	1.90	1.55	1.29	1.18	1.27	1.48	1.76	2.04	2.25	2.32
09	2.25	2.04	1.74	1.41	1.15	1.03	1.11	1.36	1.71	2.10	2.46	2.70	2.77	2.67	2.41	2.05	1.65	1.31	1.12	1.12	1.28	1.55	1.85	2.11
10	2.27	2.28	2.13	1.85	1.51	1.20	1.02	1.05	1.27	1.63	2.06	2.47	2.78	2.92	2.87	2.61	2.19	1.71	1.27	0.97	0.90	1.04	1.34	1.71
11	2.06	2.31	2.39	2.28	1.98	1.58	1.19	0.94	0.91	1.13	1.53	2.03	2.52	2.91	3.12	3.10	2.80	2.31	1.72	1.15	0.76	0.65	0.82	1.19
12	1.65	2.10	2.43	2.57	2.44	2.08	1.59	1.11	0.79	0.73	0.98	1.45	2.04	2.62	3.09	3.35	3.30	2.94	2.35	1.64	0.97	0.53	0.43	0.67
13	1.14	1.70	2.22	2.62	2.75	2.57	2.11	1.53	0.97	0.59	0.55	0.87	1.44	2.11	2.75	3.27	3.54	3.44	2.99	2.29	1.48	0.74	0.31	0.30
14	0.65	1.21	1.84	2.42	2.82	2.91	2.63	2.08	1.41	0.79	0.41	0.44	0.85	1.50	2.22	2.91	3.43	3.65	3.46	2.90	2.12	1.25	0.52	0.17
15	0.29	0.75	1.37	2.04	2.64	3.00	2.99	2.61	1.98	1.26	0.62	0.30	0.43	0.94	1.63	2.37	3.04	3.52	3.63	3.33	2.69	1.85	0.98	0.34
16	0.15	0.41	0.94	1.61	2.28	2.84	3.11	2.99	2.52	1.84	1.10	0.51	0.31	0.55	1.11	1.80	2.51	3.13	3.50	3.48	3.07	2.38	1.54	0.75
17	0.27	0.25	0.62	1.21	1.87	2.51	2.99	3.14	2.91	2.38	1.69	0.99	0.51	0.43	0.76	1.32	1.97	2.61	3.13	3.35	3.20	2.72	2.03	1.26
18	0.62	0.33	0.46	0.90	1.48	2.12	2.69	3.05	3.08	2.77	2.22	1.56	0.96	0.61	0.64	1.00	1.52	2.10	2.64	3.01	3.09	2.85	2.36	1.72
19	1.07	0.61	0.50	0.73	1.18	1.74	2.31	2.77	3.01	2.95	2.61	2.09	1.50	1.02	0.78	0.88	1.21	1.66	2.15	2.57	2.80	2.78	2.51	2.05
20	1.51	1.02	0.73	0.74	1.01	1.43	1.92	2.40	2.76	2.90	2.80	2.47	2.01	1.53	1.15	0.99	1.08	1.35	1.72	2.10	2.40	2.53	2.47	2.23
21	1.86	1.45	1.10	0.92	0.98	1.23	1.59	2.01	2.40	2.67	2.77	2.67	2.39	2.01	1.62	1.31	1.17	1.21	1.40	1.68	1.96	2.17	2.27	2.23
22	2.07	1.80	1.50	1.25	1.13	1.18	1.37	1.66	2.00	2.32	2.55	2.65	2.60	2.39	2.09	1.75	1.45	1.27	1.25	1.36	1.55	1.77	1.96	2.09
23	2.12	2.04	1.85	1.62	1.41	1.28	1.27	1.39	1.63	1.93	2.22	2.46	2.61	2.62	2.47	2.19	1.86	1.53	1.29	1.19	1.23	1.39	1.61	1.83
24	2.02	2.13	2.11	1.97	1.74	1.51	1.33	1.26	1.33	1.54	1.84	2.16	2.45	2.66	2.71	2.57	2.28	1.90	1.51	1.20	1.05	1.07	1.25	1.52
25	1.82	2.08	2.25	2.24	2.07	1.81	1.51	1.27	1.16	1.22	1.45	1.81	2.19	2.54	2.79	2.84	2.66	2.31	1.85	1.38	1.03	0.86	0.93	1.19
26	1.55	1.93	2.25	2.41	2.36	2.12	1.77	1.40	1.12	1.01	1.12	1.44	1.87	2.32	2.72	2.96	2.95	2.68	2.23	1.68	1.16	0.80	0.71	0.88
27	1.26	1.70	2.13	2.46	2.57	2.42	2.07	1.63	1.21	0.92	0.87	1.10	1.52	2.04	2.54	2.94	3.11	2.99	2.59	2.03	1.41	0.88	0.60	0.64
28	0.96	1.44	1.95	2.40	2.68	2.67	2.37	1.92	1.41	0.97	0.74	0.82	1.19	1.72	2.29	2.80	3.14	3.19	2.91	2.39	1.73	1.08	0.61	0.49
29	0.71	1.16	1.72	2.25	2.67	2.83	2.66	2.23	1.68	1.14	0.74	0.64	0.89	1.39	1.99	2.58	3.04	3.27	3.15	2.71	2.07	1.36	0.75	0.44
30	0.52	0.90	1.46	2.04	2.56	2.88	2.88	2.55	2.01	1.40	0.87	0.59	0.67	1.09	1.67	2.29	2.85	3.21	3.27	2.97	2.39	1.68	0.99	0.51
31	0.41	0.69	1.20	1.80	2.38	2.82	2.99	2.82	2.35	1.74	1.13	0.68	0.56	0.83	1.36	1.97	2.57	3.04	3.26	3.13	2.66	2.00	1.29	0.69



## Hourly Tide Predictions for Lamu

**August 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.41	0.53	0.97	1.55	2.14	2.67	2.99	2.99	2.66	2.09	1.46	0.90	0.59	0.67	1.08	1.65	2.24	2.77	3.12	3.16	2.85	2.28	1.60	0.96
02	0.53	0.46	0.78	1.31	1.89	2.44	2.88	3.05	2.88	2.44	1.84	1.23	0.78	0.64	0.87	1.36	1.91	2.44	2.87	3.06	2.93	2.50	1.90	1.27
03	0.76	0.51	0.65	1.08	1.63	2.18	2.67	2.97	2.99	2.71	2.21	1.62	1.10	0.78	0.78	1.10	1.59	2.09	2.54	2.84	2.88	2.63	2.16	1.59
04	1.06	0.70	0.63	0.90	1.37	1.90	2.39	2.78	2.96	2.87	2.53	2.03	1.50	1.08	0.88	0.96	1.29	1.73	2.16	2.51	2.69	2.63	2.33	1.89
05	1.41	1.00	0.78	0.83	1.14	1.59	2.07	2.49	2.79	2.88	2.73	2.39	1.95	1.50	1.17	1.03	1.12	1.40	1.75	2.09	2.35	2.46	2.37	2.12
06	1.76	1.38	1.08	0.94	1.02	1.31	1.70	2.11	2.46	2.71	2.77	2.64	2.36	1.99	1.62	1.32	1.16	1.20	1.39	1.65	1.91	2.13	2.23	2.19
07	2.03	1.78	1.49	1.24	1.11	1.15	1.36	1.68	2.02	2.35	2.60	2.70	2.65	2.46	2.16	1.81	1.49	1.25	1.18	1.26	1.44	1.66	1.89	2.07
08	2.14	2.09	1.93	1.68	1.42	1.23	1.17	1.28	1.53	1.85	2.20	2.52	2.72	2.78	2.67	2.40	2.02	1.61	1.25	1.05	1.03	1.16	1.42	1.74
09	2.02	2.22	2.27	2.15	1.89	1.55	1.24	1.07	1.08	1.29	1.65	2.09	2.51	2.84	3.00	2.94	2.65	2.19	1.64	1.15	0.82	0.75	0.91	1.26
10	1.70	2.11	2.42	2.54	2.40	2.04	1.59	1.15	0.85	0.81	1.05	1.50	2.06	2.60	3.04	3.27	3.20	2.82	2.24	1.55	0.93	0.54	0.49	0.76
11	1.24	1.80	2.33	2.71	2.81	2.58	2.11	1.52	0.95	0.59	0.56	0.89	1.46	2.13	2.77	3.27	3.50	3.35	2.86	2.14	1.33	0.64	0.28	0.35
12	0.77	1.37	2.03	2.62	3.01	3.03	2.67	2.07	1.36	0.70	0.34	0.41	0.87	1.55	2.29	2.97	3.47	3.62	3.34	2.72	1.89	1.02	0.35	0.13
13	0.37	0.93	1.62	2.34	2.94	3.25	3.13	2.64	1.93	1.13	0.47	0.19	0.41	0.99	1.73	2.49	3.16	3.57	3.57	3.15	2.43	1.54	0.69	0.16
14	0.14	0.56	1.21	1.95	2.67	3.20	3.37	3.10	2.50	1.71	0.90	0.32	0.21	0.57	1.21	1.95	2.68	3.26	3.52	3.35	2.81	2.03	1.16	0.44
15	0.14	0.33	0.87	1.56	2.30	2.95	3.35	3.35	2.95	2.27	1.47	0.73	0.31	0.38	0.83	1.48	2.17	2.80	3.23	3.31	3.00	2.39	1.62	0.86
16	0.35	0.29	0.65	1.24	1.92	2.59	3.11	3.34	3.19	2.70	2.00	1.26	0.67	0.44	0.64	1.13	1.72	2.32	2.82	3.07	2.98	2.58	1.97	1.30
17	0.73	0.45	0.58	1.01	1.59	2.20	2.76	3.13	3.19	2.93	2.42	1.77	1.16	0.74	0.68	0.94	1.38	1.89	2.37	2.71	2.79	2.60	2.19	1.66
18	1.14	0.77	0.69	0.93	1.35	1.86	2.37	2.79	3.00	2.95	2.65	2.18	1.64	1.18	0.93	0.95	1.19	1.56	1.96	2.30	2.49	2.46	2.25	1.91
19	1.51	1.15	0.96	0.99	1.24	1.59	2.00	2.39	2.68	2.78	2.69	2.42	2.04	1.64	1.32	1.15	1.18	1.36	1.62	1.90	2.12	2.21	2.17	2.02
20	1.78	1.52	1.30	1.21	1.26	1.45	1.71	2.01	2.29	2.49	2.55	2.49	2.31	2.04	1.75	1.50	1.35	1.33	1.41	1.57	1.75	1.90	1.98	1.99
21	1.94	1.81	1.65	1.51	1.43	1.43	1.52	1.68	1.90	2.12	2.29	2.40	2.42	2.33	2.15	1.92	1.67	1.47	1.36	1.34	1.41	1.55	1.71	1.85
22	1.96	2.01	1.96	1.84	1.69	1.55	1.47	1.46	1.54	1.73	1.96	2.18	2.37	2.48	2.47	2.31	2.06	1.75	1.47	1.26	1.17	1.22	1.39	1.62
23	1.86	2.08	2.19	2.16	2.00	1.78	1.55	1.36	1.29	1.36	1.59	1.89	2.20	2.48	2.65	2.64	2.45	2.11	1.71	1.33	1.06	0.96	1.08	1.35
24	1.69	2.03	2.31	2.42	2.32	2.07	1.74	1.41	1.16	1.08	1.22	1.54	1.95	2.36	2.70	2.87	2.79	2.49	2.04	1.53	1.08	0.81	0.80	1.05
25	1.45	1.90	2.31	2.59	2.62	2.40	2.02	1.57	1.16	0.91	0.91	1.19	1.64	2.15	2.62	2.96	3.05	2.84	2.39	1.82	1.22	0.78	0.61	0.77
26	1.17	1.69	2.21	2.64	2.84	2.73	2.35	1.84	1.30	0.86	0.69	0.86	1.30	1.87	2.44	2.92	3.19	3.13	2.75	2.15	1.47	0.86	0.52	0.54
27	0.89	1.44	2.04	2.58	2.95	3.00	2.70	2.17	1.55	0.96	0.60	0.60	0.96	1.54	2.18	2.76	3.19	3.31	3.05	2.50	1.79	1.07	0.54	0.39
28	0.64	1.17	1.80	2.43	2.94	3.17	3.02	2.54	1.89	1.20	0.65	0.44	0.66	1.19	1.85	2.50	3.05	3.34	3.26	2.81	2.12	1.36	0.69	0.35
29	0.45	0.91	1.54	2.21	2.81	3.21	3.25	2.90	2.28	1.55	0.87	0.44	0.45	0.87	1.50	2.18	2.79	3.23	3.33	3.04	2.44	1.68	0.95	0.43
30	0.34	0.69	1.29	1.96	2.60	3.11	3.34	3.17	2.65	1.94	1.20	0.62	0.39	0.62	1.17	1.82	2.46	2.98	3.25	3.15	2.68	2.00	1.27	0.65
31	0.36	0.52	1.04	1.69	2.34	2.91	3.28	3.31	2.96	2.34	1.61	0.94	0.51	0.50	0.89	1.48	2.09	2.64	3.03	3.11	2.83	2.27	1.59	0.96

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**September 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.53	0.47	0.83	1.42	2.05	2.63	3.09	3.28	3.14	2.68	2.03	1.35	0.81	0.57	0.72	1.18	1.73	2.26	2.70	2.93	2.84	2.46	1.90	1.30
02	0.82	0.59	0.72	1.17	1.75	2.31	2.79	3.11	3.15	2.89	2.40	1.80	1.24	0.85	0.76	0.98	1.41	1.88	2.30	2.61	2.69	2.52	2.13	1.65
03	1.18	0.86	0.79	1.01	1.45	1.96	2.42	2.79	2.98	2.94	2.65	2.21	1.71	1.28	1.02	0.99	1.19	1.54	1.90	2.20	2.40	2.41	2.24	1.93
04	1.57	1.25	1.05	1.05	1.26	1.61	2.01	2.37	2.65	2.78	2.73	2.51	2.17	1.80	1.47	1.25	1.19	1.31	1.53	1.77	1.98	2.13	2.16	2.08
05	1.91	1.68	1.45	1.30	1.26	1.38	1.61	1.89	2.17	2.42	2.58	2.61	2.51	2.31	2.03	1.73	1.47	1.31	1.29	1.37	1.52	1.71	1.90	2.04
06	2.09	2.05	1.92	1.72	1.52	1.37	1.35	1.45	1.64	1.91	2.20	2.46	2.63	2.67	2.57	2.32	1.97	1.60	1.29	1.12	1.11	1.23	1.48	1.79
07	2.07	2.28	2.34	2.22	1.97	1.64	1.34	1.16	1.16	1.33	1.66	2.07	2.47	2.78	2.94	2.87	2.57	2.11	1.59	1.13	0.85	0.81	1.01	1.39
08	1.84	2.27	2.59	2.68	2.50	2.12	1.64	1.17	0.87	0.82	1.06	1.51	2.06	2.60	3.03	3.23	3.11	2.70	2.10	1.42	0.84	0.53	0.57	0.92
09	1.46	2.05	2.60	2.96	2.99	2.69	2.15	1.50	0.90	0.54	0.55	0.92	1.51	2.19	2.82	3.29	3.44	3.21	2.66	1.91	1.11	0.51	0.29	0.50
10	1.02	1.70	2.39	2.98	3.29	3.19	2.73	2.03	1.25	0.58	0.27	0.42	0.95	1.65	2.40	3.06	3.48	3.50	3.11	2.42	1.57	0.75	0.24	0.21
11	0.63	1.29	2.05	2.78	3.33	3.51	3.23	2.61	1.79	0.94	0.31	0.15	0.48	1.13	1.89	2.64	3.25	3.53	3.38	2.84	2.05	1.17	0.43	0.13
12	0.34	0.92	1.67	2.44	3.14	3.56	3.54	3.09	2.36	1.47	0.65	0.17	0.22	0.70	1.40	2.15	2.84	3.32	3.41	3.08	2.43	1.61	0.80	0.27
13	0.23	0.64	1.31	2.07	2.80	3.37	3.60	3.39	2.81	2.01	1.15	0.46	0.21	0.45	1.01	1.70	2.38	2.95	3.24	3.13	2.67	1.98	1.22	0.59
14	0.31	0.51	1.04	1.72	2.42	3.04	3.43	3.45	3.09	2.44	1.66	0.92	0.44	0.41	0.77	1.34	1.96	2.53	2.93	3.01	2.75	2.23	1.59	0.97
15	0.57	0.54	0.89	1.45	2.06	2.66	3.12	3.31	3.16	2.71	2.07	1.39	0.83	0.58	0.71	1.11	1.61	2.13	2.56	2.76	2.68	2.35	1.86	1.34
16	0.91	0.74	0.88	1.27	1.77	2.29	2.74	3.02	3.05	2.80	2.35	1.80	1.28	0.92	0.83	1.02	1.38	1.79	2.18	2.44	2.50	2.34	2.02	1.64
17	1.27	1.03	1.02	1.22	1.57	1.96	2.35	2.66	2.80	2.73	2.47	2.10	1.68	1.32	1.12	1.11	1.28	1.54	1.83	2.09	2.23	2.21	2.06	1.84
18	1.58	1.37	1.26	1.31	1.49	1.73	2.01	2.27	2.46	2.52	2.44	2.26	2.00	1.73	1.49	1.35	1.33	1.42	1.57	1.75	1.91	1.99	1.99	1.93
19	1.82	1.69	1.57	1.52	1.53	1.62	1.74	1.91	2.09	2.22	2.29	2.28	2.21	2.07	1.89	1.70	1.54	1.45	1.43	1.48	1.58	1.71	1.82	1.91
20	1.96	1.96	1.90	1.80	1.70	1.63	1.59	1.62	1.71	1.87	2.04	2.18	2.28	2.31	2.24	2.08	1.85	1.61	1.42	1.31	1.30	1.40	1.58	1.79
21	1.99	2.15	2.20	2.13	1.97	1.77	1.57	1.43	1.40	1.50	1.71	1.97	2.22	2.43	2.52	2.44	2.21	1.89	1.54	1.26	1.09	1.10	1.29	1.59
22	1.92	2.23	2.44	2.46	2.30	2.02	1.68	1.37	1.18	1.16	1.35	1.69	2.07	2.42	2.68	2.75	2.58	2.23	1.78	1.33	0.99	0.86	0.99	1.33
23	1.76	2.20	2.56	2.74	2.66	2.35	1.92	1.45	1.07	0.90	1.00	1.34	1.81	2.30	2.71	2.95	2.91	2.59	2.09	1.52	1.01	0.71	0.72	1.03
24	1.53	2.08	2.58	2.92	2.99	2.73	2.25	1.67	1.11	0.74	0.69	0.97	1.48	2.07	2.62	3.02	3.15	2.94	2.45	1.80	1.15	0.67	0.52	0.75
25	1.24	1.87	2.48	2.98	3.22	3.10	2.64	2.00	1.31	0.74	0.48	0.63	1.11	1.74	2.39	2.94	3.25	3.21	2.80	2.15	1.41	0.76	0.42	0.50
26	0.95	1.59	2.28	2.90	3.32	3.39	3.04	2.41	1.65	0.91	0.42	0.36	0.74	1.36	2.06	2.71	3.19	3.34	3.09	2.50	1.74	0.99	0.45	0.33
27	0.67	1.30	2.02	2.71	3.27	3.53	3.38	2.84	2.07	1.25	0.56	0.24	0.43	0.98	1.67	2.37	2.96	3.30	3.25	2.80	2.10	1.31	0.64	0.30
28	0.46	1.01	1.72	2.44	3.08	3.51	3.56	3.20	2.51	1.68	0.89	0.34	0.26	0.65	1.29	1.98	2.62	3.09	3.25	2.99	2.41	1.67	0.95	0.45
29	0.37	0.75	1.41	2.12	2.78	3.31	3.56	3.42	2.89	2.14	1.33	0.65	0.31	0.45	0.96	1.59	2.22	2.76	3.07	3.03	2.64	2.01	1.32	0.74
30	0.45	0.60	1.12	1.78	2.43	2.99	3.37	3.44	3.14	2.54	1.81	1.10	0.60	0.46	0.74	1.26	1.83	2.36	2.76	2.90	2.72	2.27	1.69	1.12

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**October 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	0.72	0.64	0.93	1.47	2.06	2.60	3.04	3.26	3.18	2.81	2.24	1.60	1.05	0.72	0.73	1.03	1.49	1.96	2.36	2.61	2.63	2.40	1.99	1.52
02	1.11	0.88	0.92	1.24	1.71	2.19	2.61	2.91	3.02	2.89	2.54	2.06	1.57	1.17	0.96	1.00	1.26	1.60	1.94	2.22	2.38	2.35	2.17	1.87
03	1.54	1.27	1.14	1.20	1.45	1.79	2.14	2.45	2.67	2.74	2.64	2.40	2.06	1.71	1.41	1.23	1.22	1.36	1.57	1.80	2.00	2.13	2.16	2.09
04	1.94	1.73	1.54	1.41	1.40	1.51	1.71	1.94	2.18	2.39	2.51	2.53	2.43	2.22	1.96	1.67	1.43	1.30	1.31	1.40	1.56	1.76	1.97	2.12
05	2.20	2.17	2.03	1.83	1.61	1.45	1.41	1.47	1.64	1.89	2.17	2.41	2.57	2.61	2.49	2.23	1.87	1.51	1.24	1.12	1.14	1.32	1.62	1.96
06	2.27	2.47	2.50	2.34	2.05	1.68	1.36	1.16	1.15	1.33	1.66	2.06	2.45	2.75	2.86	2.74	2.41	1.93	1.43	1.03	0.84	0.90	1.19	1.63
07	2.12	2.56	2.84	2.85	2.59	2.15	1.61	1.12	0.83	0.82	1.09	1.56	2.10	2.61	2.99	3.10	2.91	2.45	1.83	1.20	0.74	0.58	0.77	1.22
08	1.81	2.42	2.94	3.21	3.12	2.71	2.09	1.39	0.79	0.50	0.59	1.00	1.60	2.25	2.84	3.21	3.24	2.91	2.32	1.58	0.89	0.46	0.44	0.81
09	1.42	2.13	2.81	3.32	3.48	3.23	2.65	1.88	1.07	0.46	0.27	0.52	1.08	1.78	2.48	3.06	3.34	3.22	2.74	2.03	1.23	0.57	0.29	0.48
10	1.03	1.75	2.51	3.19	3.60	3.59	3.15	2.43	1.55	0.72	0.21	0.20	0.63	1.29	2.03	2.72	3.20	3.33	3.03	2.43	1.65	0.87	0.36	0.31
11	0.71	1.38	2.14	2.89	3.47	3.70	3.49	2.90	2.08	1.18	0.43	0.12	0.33	0.88	1.58	2.29	2.90	3.23	3.15	2.71	2.03	1.26	0.61	0.32
12	0.51	1.07	1.78	2.52	3.17	3.59	3.61	3.21	2.52	1.67	0.84	0.29	0.23	0.60	1.21	1.88	2.52	2.97	3.10	2.85	2.31	1.62	0.96	0.51
13	0.48	0.86	1.47	2.15	2.80	3.31	3.51	3.34	2.82	2.09	1.30	0.63	0.33	0.48	0.94	1.53	2.14	2.64	2.91	2.84	2.47	1.91	1.30	0.81
14	0.60	0.77	1.24	1.83	2.43	2.95	3.27	3.28	2.96	2.39	1.70	1.05	0.61	0.53	0.80	1.27	1.79	2.29	2.64	2.72	2.52	2.11	1.60	1.14
15	0.84	0.83	1.12	1.59	2.10	2.58	2.94	3.08	2.94	2.56	2.02	1.45	0.98	0.74	0.81	1.11	1.52	1.96	2.32	2.50	2.45	2.21	1.84	1.45
16	1.14	1.02	1.13	1.44	1.83	2.23	2.58	2.79	2.79	2.59	2.23	1.78	1.37	1.07	0.97	1.09	1.35	1.68	2.00	2.23	2.30	2.20	1.99	1.71
17	1.45	1.29	1.27	1.41	1.66	1.94	2.22	2.45	2.55	2.49	2.31	2.03	1.72	1.44	1.26	1.21	1.30	1.48	1.70	1.92	2.06	2.09	2.03	1.91
18	1.75	1.60	1.52	1.51	1.60	1.73	1.90	2.08	2.23	2.30	2.27	2.16	2.00	1.80	1.60	1.45	1.38	1.40	1.49	1.62	1.78	1.91	1.98	2.02
19	2.00	1.93	1.83	1.73	1.66	1.64	1.67	1.75	1.88	2.02	2.12	2.17	2.18	2.10	1.96	1.77	1.57	1.43	1.36	1.37	1.47	1.65	1.84	2.02
20	2.15	2.21	2.17	2.04	1.86	1.68	1.54	1.48	1.52	1.67	1.88	2.08	2.24	2.33	2.29	2.13	1.87	1.58	1.35	1.21	1.20	1.35	1.61	1.92
21	2.20	2.42	2.50	2.40	2.16	1.85	1.54	1.31	1.22	1.31	1.55	1.87	2.18	2.43	2.55	2.47	2.21	1.84	1.45	1.14	0.99	1.05	1.32	1.72
22	2.14	2.51	2.75	2.76	2.54	2.15	1.69	1.27	1.00	0.96	1.17	1.56	2.01	2.41	2.70	2.77	2.58	2.18	1.67	1.19	0.87	0.80	1.01	1.44
23	1.98	2.49	2.89	3.07	2.94	2.54	1.99	1.39	0.91	0.69	0.79	1.17	1.70	2.25	2.70	2.95	2.90	2.55	2.00	1.39	0.87	0.61	0.71	1.12
24	1.71	2.34	2.89	3.26	3.30	2.98	2.39	1.69	1.01	0.54	0.46	0.76	1.30	1.94	2.53	2.97	3.12	2.90	2.38	1.70	1.03	0.56	0.47	0.79
25	1.38	2.08	2.75	3.28	3.53	3.38	2.86	2.12	1.30	0.61	0.26	0.38	0.87	1.53	2.21	2.80	3.15	3.14	2.74	2.08	1.34	0.69	0.37	0.50
26	1.03	1.74	2.47	3.13	3.57	3.65	3.29	2.61	1.76	0.91	0.30	0.15	0.48	1.09	1.80	2.47	2.99	3.20	3.01	2.46	1.72	0.98	0.45	0.34
27	0.70	1.36	2.11	2.83	3.41	3.70	3.59	3.06	2.27	1.38	0.60	0.16	0.22	0.70	1.37	2.05	2.67	3.07	3.11	2.75	2.11	1.38	0.73	0.38
28	0.48	1.00	1.71	2.43	3.07	3.53	3.66	3.37	2.73	1.91	1.08	0.44	0.20	0.45	0.99	1.63	2.25	2.76	3.01	2.89	2.43	1.79	1.13	0.63
29	0.48	0.75	1.33	2.00	2.64	3.17	3.48	3.45	3.05	2.39	1.62	0.92	0.46	0.40	0.74	1.27	1.83	2.36	2.73	2.83	2.61	2.15	1.57	1.04
30	0.70	0.70	1.06	1.60	2.18	2.71	3.12	3.29	3.15	2.73	2.12	1.47	0.92	0.63	0.68	1.02	1.47	1.94	2.35	2.59	2.60	2.36	1.96	1.50
31	1.10	0.91	0.98	1.31	1.77	2.23	2.64	2.92	3.00	2.84	2.47	1.97	1.47	1.07	0.87	0.94	1.22	1.57	1.93	2.23	2.40	2.39	2.22	1.92

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**November 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	1.58	1.31	1.17	1.23	1.46	1.79	2.13	2.44	2.66	2.72	2.61	2.34	1.98	1.60	1.28	1.11	1.12	1.30	1.54	1.81	2.06	2.23	2.29	2.23
02	2.04	1.80	1.57	1.41	1.38	1.48	1.67	1.92	2.17	2.39	2.50	2.49	2.35	2.11	1.80	1.49	1.26	1.18	1.25	1.41	1.65	1.92	2.17	2.34
03	2.39	2.29	2.08	1.82	1.56	1.39	1.35	1.45	1.64	1.91	2.18	2.40	2.52	2.48	2.29	1.98	1.61	1.30	1.12	1.10	1.25	1.52	1.88	2.24
04	2.53	2.66	2.59	2.35	1.98	1.58	1.26	1.11	1.15	1.37	1.71	2.09	2.43	2.64	2.66	2.45	2.08	1.62	1.21	0.95	0.92	1.11	1.50	1.98
05	2.45	2.83	2.99	2.87	2.52	2.01	1.46	1.02	0.81	0.88	1.18	1.63	2.12	2.56	2.82	2.81	2.53	2.06	1.50	1.01	0.74	0.77	1.09	1.60
06	2.19	2.75	3.16	3.27	3.04	2.54	1.89	1.21	0.71	0.53	0.70	1.13	1.68	2.26	2.74	2.97	2.87	2.49	1.92	1.28	0.78	0.57	0.74	1.21
07	1.83	2.49	3.08	3.44	3.43	3.05	2.41	1.63	0.89	0.42	0.36	0.67	1.21	1.85	2.46	2.91	3.04	2.82	2.32	1.66	1.01	0.57	0.52	0.85
08	1.44	2.14	2.82	3.36	3.59	3.42	2.89	2.13	1.29	0.57	0.23	0.34	0.79	1.42	2.08	2.66	3.01	3.00	2.63	2.04	1.35	0.75	0.47	0.61
09	1.09	1.76	2.46	3.10	3.53	3.59	3.23	2.58	1.76	0.93	0.34	0.19	0.48	1.04	1.69	2.33	2.82	3.01	2.83	2.34	1.70	1.05	0.59	0.51
10	0.83	1.41	2.09	2.75	3.29	3.55	3.41	2.91	2.18	1.36	0.63	0.25	0.32	0.74	1.34	1.97	2.53	2.87	2.88	2.55	2.00	1.38	0.83	0.56
11	0.69	1.14	1.75	2.39	2.97	3.35	3.40	3.10	2.51	1.76	1.02	0.47	0.32	0.56	1.06	1.64	2.22	2.65	2.81	2.65	2.23	1.68	1.13	0.75
12	0.69	0.97	1.47	2.05	2.61	3.06	3.26	3.14	2.71	2.09	1.40	0.81	0.47	0.52	0.86	1.36	1.90	2.37	2.65	2.65	2.38	1.93	1.43	1.01
13	0.81	0.91	1.27	1.76	2.27	2.72	3.02	3.05	2.80	2.33	1.74	1.17	0.75	0.61	0.78	1.15	1.61	2.07	2.41	2.54	2.43	2.12	1.71	1.31
14	1.04	0.99	1.18	1.54	1.97	2.38	2.71	2.86	2.76	2.46	2.01	1.51	1.09	0.83	0.82	1.04	1.39	1.78	2.13	2.36	2.38	2.23	1.95	1.62
15	1.33	1.18	1.21	1.42	1.73	2.06	2.37	2.58	2.62	2.48	2.18	1.81	1.43	1.13	0.99	1.04	1.25	1.53	1.84	2.11	2.25	2.24	2.11	1.90
16	1.66	1.46	1.37	1.42	1.57	1.79	2.03	2.25	2.39	2.39	2.25	2.02	1.74	1.47	1.25	1.15	1.20	1.36	1.58	1.82	2.03	2.16	2.18	2.11
17	1.97	1.80	1.64	1.54	1.53	1.61	1.74	1.91	2.08	2.20	2.22	2.14	2.00	1.80	1.57	1.37	1.26	1.26	1.37	1.54	1.76	1.98	2.15	2.24
18	2.24	2.15	1.99	1.80	1.63	1.53	1.52	1.58	1.73	1.91	2.07	2.15	2.17	2.09	1.91	1.68	1.44	1.27	1.22	1.29	1.46	1.72	2.01	2.25
19	2.41	2.46	2.36	2.15	1.87	1.59	1.39	1.31	1.37	1.55	1.80	2.04	2.22	2.30	2.24	2.03	1.72	1.41	1.18	1.09	1.17	1.40	1.76	2.15
20	2.47	2.68	2.72	2.55	2.22	1.81	1.41	1.13	1.04	1.15	1.43	1.79	2.13	2.38	2.49	2.38	2.08	1.68	1.28	0.99	0.92	1.07	1.44	1.91
21	2.39	2.77	2.99	2.96	2.67	2.18	1.63	1.13	0.81	0.77	0.99	1.40	1.88	2.31	2.60	2.67	2.46	2.05	1.53	1.06	0.77	0.77	1.07	1.57
22	2.16	2.70	3.11	3.28	3.12	2.66	2.02	1.34	0.77	0.49	0.56	0.94	1.48	2.05	2.52	2.80	2.78	2.45	1.91	1.30	0.79	0.57	0.71	1.17
23	1.80	2.46	3.04	3.42	3.48	3.16	2.54	1.77	1.00	0.43	0.25	0.49	1.01	1.64	2.26	2.73	2.95	2.80	2.33	1.68	1.03	0.56	0.45	0.76
24	1.36	2.07	2.77	3.33	3.63	3.55	3.07	2.32	1.46	0.66	0.18	0.16	0.55	1.17	1.84	2.46	2.89	2.99	2.71	2.13	1.42	0.78	0.40	0.46
25	0.92	1.60	2.34	3.02	3.52	3.70	3.47	2.86	2.03	1.15	0.41	0.08	0.23	0.73	1.38	2.05	2.63	2.96	2.93	2.53	1.89	1.19	0.61	0.37
26	0.58	1.14	1.84	2.56	3.18	3.58	3.63	3.27	2.59	1.74	0.91	0.30	0.14	0.42	0.96	1.60	2.23	2.72	2.93	2.78	2.31	1.67	1.02	0.56
27	0.47	0.78	1.37	2.04	2.69	3.22	3.50	3.43	2.99	2.30	1.50	0.77	0.33	0.31	0.67	1.20	1.79	2.34	2.73	2.83	2.60	2.12	1.53	0.98
28	0.64	0.66	1.02	1.57	2.16	2.72	3.14	3.31	3.15	2.69	2.04	1.35	0.76	0.47	0.55	0.91	1.40	1.92	2.38	2.66	2.69	2.44	2.00	1.49
29	1.05	0.82	0.89	1.22	1.69	2.19	2.64	2.96	3.04	2.85	2.43	1.87	1.30	0.86	0.67	0.78	1.11	1.53	1.97	2.34	2.56	2.57	2.36	1.99
30	1.58	1.22	1.04	1.10	1.36	1.72	2.12	2.47	2.71	2.76	2.60	2.25	1.81	1.35	1.00	0.86	0.96	1.23	1.57	1.95	2.28	2.48	2.52	2.38

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**December 2022**

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
01	2.10	1.75	1.44	1.24	1.23	1.39	1.65	1.95	2.25	2.45	2.52	2.43	2.18	1.84	1.46	1.15	1.01	1.06	1.26	1.55	1.90	2.22	2.47	2.57
02	2.50	2.28	1.96	1.63	1.37	1.26	1.31	1.48	1.73	2.01	2.24	2.37	2.37	2.21	1.93	1.58	1.26	1.08	1.07	1.22	1.50	1.86	2.23	2.54
03	2.71	2.69	2.49	2.15	1.75	1.39	1.17	1.13	1.25	1.50	1.81	2.11	2.33	2.40	2.29	2.03	1.66	1.31	1.07	1.01	1.15	1.46	1.87	2.31
04	2.68	2.91	2.90	2.67	2.26	1.76	1.29	0.98	0.90	1.03	1.33	1.71	2.09	2.38	2.50	2.39	2.09	1.68	1.27	0.98	0.91	1.09	1.47	1.96
05	2.46	2.89	3.12	3.08	2.76	2.25	1.64	1.09	0.74	0.68	0.88	1.26	1.72	2.17	2.51	2.61	2.45	2.08	1.60	1.14	0.85	0.83	1.09	1.55
06	2.11	2.66	3.10	3.29	3.15	2.73	2.12	1.42	0.83	0.51	0.53	0.84	1.31	1.84	2.33	2.65	2.68	2.42	1.97	1.44	0.96	0.72	0.80	1.17
07	1.72	2.32	2.88	3.28	3.37	3.11	2.57	1.86	1.12	0.56	0.35	0.51	0.93	1.48	2.05	2.52	2.75	2.66	2.30	1.78	1.21	0.78	0.65	0.87
08	1.34	1.95	2.56	3.09	3.39	3.33	2.93	2.29	1.53	0.81	0.36	0.31	0.62	1.13	1.72	2.28	2.67	2.78	2.55	2.08	1.52	0.98	0.66	0.68
09	1.03	1.59	2.21	2.80	3.24	3.38	3.16	2.64	1.93	1.17	0.55	0.28	0.41	0.84	1.41	2.00	2.49	2.76	2.70	2.34	1.81	1.25	0.80	0.63
10	0.82	1.28	1.87	2.47	2.99	3.28	3.26	2.89	2.27	1.54	0.84	0.39	0.33	0.62	1.12	1.70	2.25	2.63	2.74	2.53	2.08	1.54	1.03	0.72
11	0.72	1.04	1.56	2.14	2.69	3.08	3.22	3.02	2.53	1.88	1.19	0.63	0.37	0.49	0.89	1.42	1.98	2.44	2.68	2.63	2.31	1.82	1.31	0.91
12	0.75	0.90	1.31	1.83	2.37	2.82	3.07	3.04	2.70	2.16	1.52	0.93	0.54	0.48	0.74	1.18	1.70	2.20	2.54	2.64	2.47	2.09	1.61	1.18
13	0.90	0.88	1.14	1.57	2.05	2.50	2.84	2.94	2.77	2.36	1.82	1.25	0.80	0.58	0.67	1.01	1.45	1.92	2.33	2.55	2.54	2.30	1.91	1.49
14	1.15	0.99	1.07	1.37	1.77	2.18	2.54	2.75	2.73	2.48	2.05	1.56	1.11	0.79	0.72	0.90	1.25	1.66	2.07	2.38	2.51	2.43	2.17	1.82
15	1.47	1.22	1.14	1.26	1.54	1.88	2.21	2.48	2.58	2.49	2.21	1.83	1.42	1.07	0.87	0.88	1.10	1.43	1.79	2.13	2.38	2.45	2.35	2.12
16	1.82	1.54	1.34	1.28	1.39	1.62	1.89	2.14	2.34	2.39	2.27	2.03	1.72	1.39	1.12	0.98	1.03	1.24	1.53	1.85	2.15	2.37	2.43	2.36
17	2.16	1.91	1.65	1.45	1.37	1.43	1.58	1.79	2.01	2.17	2.22	2.14	1.96	1.71	1.43	1.20	1.07	1.11	1.29	1.56	1.86	2.17	2.39	2.48
18	2.45	2.29	2.03	1.75	1.50	1.35	1.34	1.44	1.62	1.83	2.02	2.12	2.12	2.00	1.79	1.52	1.27	1.11	1.11	1.27	1.53	1.86	2.21	2.48
19	2.62	2.62	2.46	2.17	1.81	1.47	1.23	1.14	1.22	1.41	1.68	1.94	2.13	2.19	2.12	1.90	1.59	1.28	1.07	1.03	1.18	1.49	1.89	2.31
20	2.64	2.83	2.85	2.64	2.26	1.79	1.33	1.00	0.87	0.97	1.23	1.59	1.95	2.22	2.35	2.27	2.00	1.61	1.22	0.95	0.89	1.08	1.47	1.96
21	2.46	2.86	3.09	3.08	2.79	2.29	1.69	1.11	0.71	0.59	0.75	1.12	1.59	2.05	2.39	2.53	2.41	2.05	1.56	1.08	0.77	0.73	1.00	1.49
22	2.08	2.66	3.11	3.34	3.26	2.86	2.24	1.51	0.84	0.42	0.35	0.63	1.12	1.68	2.21	2.59	2.70	2.49	2.02	1.44	0.90	0.58	0.60	0.98
23	1.57	2.24	2.87	3.34	3.54	3.36	2.84	2.10	1.27	0.56	0.18	0.23	0.63	1.21	1.85	2.41	2.78	2.81	2.49	1.92	1.27	0.70	0.42	0.54
24	1.02	1.70	2.41	3.06	3.52	3.64	3.35	2.72	1.88	1.01	0.33	0.05	0.24	0.74	1.39	2.05	2.61	2.92	2.85	2.42	1.77	1.09	0.54	0.34
25	0.57	1.14	1.85	2.58	3.20	3.59	3.61	3.21	2.50	1.62	0.77	0.18	0.06	0.37	0.94	1.61	2.27	2.78	2.98	2.80	2.29	1.62	0.94	0.46
26	0.37	0.70	1.31	2.01	2.70	3.27	3.55	3.45	2.96	2.21	1.35	0.59	0.16	0.19	0.59	1.18	1.84	2.45	2.88	2.97	2.70	2.16	1.49	0.87
27	0.48	0.50	0.90	1.49	2.15	2.76	3.23	3.39	3.18	2.64	1.91	1.13	0.51	0.24	0.40	0.85	1.43	2.05	2.59	2.91	2.91	2.59	2.04	1.43
28	0.89	0.61	0.71	1.11	1.65	2.22	2.74	3.08	3.12	2.85	2.31	1.65	1.00	0.53	0.42	0.65	1.10	1.65	2.20	2.64	2.87	2.81	2.48	1.98
29	1.44	1.00	0.81	0.93	1.28	1.74	2.21	2.61	2.83	2.80	2.51	2.04	1.49	0.98	0.66	0.64	0.90	1.32	1.80	2.28	2.64	2.80	2.73	2.43
30	1.99	1.53	1.17	1.01	1.11	1.38	1.73	2.10	2.40	2.54	2.49	2.25	1.87	1.44	1.05	0.84	0.87	1.10	1.46	1.88	2.28	2.59	2.73	2.68
31	2.43	2.07	1.68	1.35	1.18	1.20	1.37	1.63	1.92	2.15	2.27	2.26	2.10	1.82	1.50	1.20	1.03	1.04	1.22	1.52	1.88	2.24	2.53	2.70

**Disclaimer:** These tide tables are for information purposes only and subject to the usual uncertainties of research. While the predictions are believed to be reliable, human or mechanical error remains a possibility. Therefore, KMFRI does not guarantee the accuracy, timeliness, or correct sequencing of the information. KMFRI shall not be responsible for any errors or omissions, or for the use of or results obtained from the use of this information.



**KENYA MARINE & FISHERIES RESEARCH INSTITUTE**

Silos Road, English Point - Mkomani

P. O. Box 81651, Mombasa 80100

KENYA

Tel: +254 (0)20 235 3904

Fax: +254 (0)20 235 3226

[director@kmfri.go.ke](mailto:director@kmfri.go.ke)

[www.kmfri.co.ke](http://www.kmfri.co.ke)