

# 2024 HIGH-LOW AND HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA AND LAMU



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 2024 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 (*U\_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

Chief Executive Officer  
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.go.ke](http://www.kmfri.go.ke)

# 2024

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			

## 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	29		

## 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						

## 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				

## 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	

## 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						

## 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			

## 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

## 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					

## 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		

## 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

## 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
2024 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

**2024 High-Low Tide Predictions for Mombasa**  
*(By T\_TIDE Software)*

**January 2024**

	DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	06:59	3.11	19:34	3.16	00:48	0.98	13:22	0.75
TUE	02	07:32	2.92	20:13	2.76	01:26	1.12	13:54	0.88
WED	03	08:09	2.71	20:59	2.70	02:10	1.27	14:31	1.02
THU	04	08:56	2.48	21:57	2.66	03:04	1.40	15:14	1.16
FRI	05	10:04	2.29	23:11	2.67	04:16	1.48	16:12	1.29
SAT	06	11:36	2.18	--:--	----	05:48	1.45	17:28	1.35
SUN	07	00:27	2.78	13:08	2.23	07:13	1.28	18:45	1.31
MON	08	01:31	2.95	14:16	2.37	08:15	1.05	19:50	1.19
TUE	09	02:24	3.16	15:08	2.56	09:03	0.81	20:44	1.02
WED	10	03:12	3.38	15:52	2.76	09:45	0.59	21:32	0.83
THU	11	03:57	3.57	16:33	2.95	10:25	0.42	22:15	0.66
FRI	12	04:40	3.72	17:13	3.11	11:04	0.31	22:58	0.53
SAT	13	05:22	3.79	17:53	3.23	11:42	0.25	23:40	0.49
SUN	14	06:02	3.76	18:33	3.30	12:20	0.26	--:--	----
MON	15	06:43	3.63	19:15	3.32	00:24	0.52	12:58	0.32
TUE	16	07:23	3.40	19:59	3.28	01:10	0.63	13:36	0.46
WED	17	08:07	3.09	20:47	3.19	02:00	0.81	14:16	0.64
THU	18	08:56	2.75	21:44	3.06	02:56	1.01	15:01	0.88
FRI	19	10:01	2.43	22:57	2.93	04:05	1.19	15:57	1.12
SAT	20	11:36	2.22	--:--	----	05:37	1.28	17:17	1.31
SUN	21	00:24	2.90	13:23	2.23	07:18	1.20	18:54	1.35
MON	22	01:43	2.98	14:40	2.39	08:31	1.00	20:14	1.23
TUE	23	02:45	3.12	15:32	2.58	09:22	0.80	21:09	1.06
WED	24	03:33	3.28	16:11	2.76	10:02	0.64	21:52	0.90
THU	25	04:13	3.40	16:45	2.91	10:35	0.52	22:28	0.78
FRI	26	04:47	3.47	17:15	3.02	11:05	0.44	23:00	0.71
SAT	27	05:17	3.50	17:43	3.11	11:33	0.41	23:30	0.68
SUN	28	05:45	3.47	18:09	3.16	11:59	0.42	--:--	----
MON	29	06:11	3.39	18:36	3.18	00:00	0.70	12:24	0.46
TUE	30	06:36	3.26	19:03	3.17	00:29	0.76	12:49	0.54
WED	31	07:03	3.10	19:32	3.12	01:01	0.85	13:14	0.65

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

February 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
THU	01	07:32	2.89	20:05	3.03	01:34	0.98	13:41	0.79
FRI	02	08:04	2.65	20:43	2.90	02:13	1.13	14:11	0.97
SAT	03	08:46	2.39	21:36	2.76	03:01	1.30	14:48	1.17
SUN	04	09:53	2.14	23:02	2.66	04:11	1.45	15:45	1.38
MON	05	--:--	----	12:04	2.02	06:10	1.47	17:32	1.51
TUE	06	00:49	2.74	14:01	2.19	07:57	1.26	19:26	1.41
WED	07	02:08	2.98	15:02	2.48	08:55	0.96	20:37	1.14
THU	08	03:05	3.28	15:46	2.80	09:38	0.67	21:28	0.84
FRI	09	03:53	3.58	16:25	3.11	10:16	0.41	22:11	0.57
SAT	10	04:33	3.80	17:02	3.39	10:51	0.22	22:52	0.36
SUN	11	05:12	3.91	17:39	3.60	11:25	0.10	23:32	0.26
MON	12	05:49	3.89	18:15	3.73	11:59	0.07	--:--	----
TUE	13	06:25	3.73	18:51	3.75	00:12	0.27	12:31	0.13
WED	14	07:01	3.46	19:28	3.65	00:53	0.39	13:04	0.30
THU	15	07:38	3.12	20:07	3.44	01:36	0.60	13:38	0.55
FRI	16	08:18	2.74	20:52	3.15	02:22	0.87	14:14	0.86
SAT	17	09:08	2.37	21:56	2.84	03:18	1.17	14:57	1.19
SUN	18	10:41	2.07	23:49	2.65	04:44	1.42	16:12	1.51
MON	19	--:--	----	13:25	2.09	07:12	1.41	18:46	1.60
TUE	20	01:39	2.74	14:47	2.34	08:36	1.18	20:23	1.39
WED	21	02:45	2.95	15:31	2.61	09:21	0.94	21:13	1.15
THU	22	03:30	3.17	16:03	2.86	09:53	0.73	21:48	0.94
FRI	23	04:04	3.34	16:31	3.06	10:21	0.57	22:19	0.77
SAT	24	04:34	3.45	16:56	3.23	10:45	0.46	22:47	0.65
SUN	25	05:00	3.50	17:20	3.36	11:09	0.40	23:13	0.58
MON	26	05:24	3.50	17:43	3.44	11:31	0.37	23:40	0.55
TUE	27	05:48	3.44	18:06	3.49	11:53	0.39	--:--	----
WED	28	06:11	3.34	18:30	3.48	00:07	0.57	12:15	0.45
THU	29	06:36	3.19	18:56	3.42	00:34	0.64	12:37	0.55

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

March 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	07:01	3.00	19:23	3.29	01:03	0.76	13:01	0.70
SAT	02	07:29	2.76	19:55	3.11	01:36	0.93	13:27	0.89
SUN	03	08:03	2.49	20:37	2.89	02:15	1.15	13:58	1.12
MON	04	08:53	2.20	21:52	2.66	03:10	1.39	14:43	1.40
TUE	05	11:10	1.99	--:--	----	05:07	1.57	16:34	1.64
WED	06	00:18	2.63	13:53	2.21	07:42	1.38	19:17	1.52
THU	07	01:55	2.92	14:49	2.60	08:40	1.04	20:29	1.17
FRI	08	02:53	3.28	15:29	3.00	09:19	0.70	21:17	0.79
SAT	09	03:37	3.60	16:06	3.40	09:53	0.40	21:58	0.46
SUN	10	04:16	3.81	16:41	3.73	10:26	0.18	22:37	0.23
MON	11	04:53	3.90	17:15	3.96	10:58	0.05	23:16	0.11
TUE	12	05:28	3.84	17:49	4.07	11:29	0.04	23:54	0.13
WED	13	06:03	3.67	18:23	4.02	--:--	----	12:00	0.13
THU	14	06:37	3.40	18:57	3.83	00:32	0.27	12:32	0.33
FRI	15	07:11	3.07	19:32	3.53	01:11	0.51	13:04	0.61
SAT	16	07:47	2.72	20:12	3.16	01:52	0.83	13:38	0.94
SUN	17	08:31	2.37	21:07	2.78	02:41	1.18	14:17	1.30
MON	18	09:59	2.07	23:15	2.52	04:00	1.50	15:26	1.65
TUE	19	--:--	----	13:22	2.12	06:53	1.54	18:46	1.73
WED	20	01:25	2.62	14:33	2.43	08:17	1.30	20:16	1.47
THU	21	02:29	2.85	15:10	2.73	08:56	1.05	20:59	1.21
FRI	22	03:10	3.07	15:38	2.99	09:25	0.84	21:31	0.98
SAT	23	03:41	3.24	16:03	3.22	09:50	0.68	21:59	0.78
SUN	24	04:09	3.35	16:27	3.41	10:13	0.56	22:25	0.63
MON	25	04:34	3.42	16:49	3.56	10:35	0.48	22:50	0.53
TUE	26	04:58	3.43	17:12	3.66	10:57	0.44	23:16	0.47
WED	27	05:22	3.39	17:35	3.70	11:19	0.45	23:42	0.48
THU	28	05:46	3.31	17:59	3.68	11:41	0.50	--:--	----
FRI	29	06:11	3.17	18:25	3.59	00:09	0.54	12:05	0.59
SAT	30	06:38	3.00	18:53	3.43	00:38	0.66	12:29	0.74
SUN	31	07:07	2.78	19:26	3.22	01:10	0.85	12:57	0.94



## High-Low Tide Predictions for Mombasa

April 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
MON	01	07:42	2.52	20:09	2.95	01:50	1.10	13:52	1.19
TUE	02	08:39	2.25	21:28	2.69	02:46	1.37	14:24	1.48
WED	03	11:07	2.11	23:55	2.67	04:42	1.56	16:36	1.69
THU	04	--:--	----	13:24	2.39	07:05	1.38	19:02	1.50
FRI	05	01:30	2.93	14:20	2.82	08:04	1.06	20:10	1.12
SAT	06	02:27	3.24	15:00	3.25	08:44	0.73	20:57	0.74
SUN	07	03:12	3.50	15:37	3.65	09:19	0.46	21:39	0.41
MON	08	03:52	3.66	16:12	3.96	09:53	0.27	22:18	0.19
TUE	09	04:29	3.70	16:47	4.15	10:26	0.17	22:56	0.10
WED	10	05:06	3.63	17:21	4.18	10:58	0.19	23:34	0.13
THU	11	05:41	3.47	17:56	4.06	11:31	0.30	--:--	----
FRI	12	06:15	3.25	18:30	3.82	00:11	0.29	12:04	0.50
SAT	13	06:50	2.98	19:06	3.49	00:49	0.55	12:39	0.76
SUN	14	07:28	2.69	19:46	3.12	01:30	0.86	13:15	1.07
MON	15	08:15	2.41	20:40	2.77	02:19	1.19	13:59	1.40
TUE	16	09:45	2.18	22:30	2.52	03:31	1.46	15:17	1.70
WED	17	--:--	----	12:29	2.24	05:44	1.55	18:04	1.76
THU	18	00:37	2.55	13:47	2.51	07:20	1.39	19:39	1.55
FRI	19	01:47	2.72	14:28	2.80	08:07	1.19	20:26	1.29
SAT	20	02:31	2.89	14:58	3.06	08:40	1.00	21:00	1.05
SUN	21	03:06	3.04	15:25	3.30	09:07	0.84	21:30	0.84
MON	22	03:36	3.15	15:50	3.49	09:33	0.72	21:57	0.67
TUE	23	04:03	3.22	16:15	3.64	09:58	0.63	22:24	0.55
WED	24	04:30	3.25	16:40	3.73	10:22	0.58	22:52	0.48
THU	25	04:57	3.24	17:06	3.76	10:47	0.58	23:20	0.47
FRI	26	05:24	3.18	17:34	3.73	11:13	0.61	23:50	0.53
SAT	27	05:53	3.08	18:04	3.62	11:40	0.70	--:--	----
SUN	28	06:24	2.93	18:37	3.46	00:22	0.66	12:11	0.84
MON	29	07:00	2.75	19:16	3.24	00:59	0.85	12:46	1.03
TUE	30	07:46	2.55	20:08	2.99	01:45	1.08	13:31	1.26

# High-Low Tide Predictions for Mombasa

May 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
WED	01	09:00	2.37	21:32	2.79	02:49	1.29	14:43	1.50
THU	02	10:59	2.38	23:25	2.76	04:27	1.40	16:44	1.58
FRI	03	--:--	----	12:38	2.65	06:08	1.28	18:32	1.40
SAT	04	00:51	2.90	13:38	3.04	07:13	1.04	19:41	1.07
SUN	05	01:52	3.09	14:24	3.42	08:00	0.80	20:33	0.73
MON	06	02:42	3.25	15:05	3.75	08:40	0.60	21:17	0.46
TUE	07	03:26	3.34	15:43	3.97	09:18	0.47	21:58	0.28
WED	08	04:07	3.37	16:21	4.07	09:55	0.41	22:38	0.21
THU	09	04:46	3.32	16:58	4.04	10:32	0.43	23:16	0.27
FRI	10	05:23	3.22	17:35	3.90	11:09	0.52	23:55	0.41
SAT	11	06:00	3.07	18:12	3.67	11:46	0.68	--:--	----
SUN	12	06:38	2.89	18:51	3.40	00:35	0.62	12:24	0.88
MON	13	07:20	2.70	19:32	3.11	01:17	0.86	13:05	1.13
TUE	14	08:11	2.52	20:23	2.84	02:05	1.10	13:55	1.38
WED	15	09:23	2.39	21:36	2.61	03:04	1.30	15:06	1.61
THU	16	11:05	2.40	23:15	2.51	04:23	1.41	16:53	1.70
FRI	17	--:--	----	12:31	2.56	05:49	1.40	18:33	1.60
SAT	18	00:37	2.55	13:26	2.79	06:52	1.30	19:36	1.39
SUN	19	01:36	2.65	14:06	3.02	07:38	1.17	20:20	1.16
MON	20	02:20	2.76	14:39	3.23	08:15	1.03	20:55	0.95
TUE	21	02:58	2.87	15:10	3.42	08:48	0.92	21:28	0.76
WED	22	03:31	2.95	15:41	3.56	09:19	0.82	22:00	0.62
THU	23	04:04	3.01	16:12	3.66	09:50	0.75	22:32	0.54
FRI	24	04:36	3.04	16:44	3.70	10:21	0.72	23:05	0.52
SAT	25	05:09	3.03	17:18	3.68	10:54	0.72	23:40	0.56
SUN	26	05:44	2.98	17:55	3.60	11:29	0.77	--:--	----
MON	27	06:22	2.89	18:34	3.47	00:18	0.66	12:07	0.87
TUE	28	07:06	2.79	19:20	3.30	01:00	0.79	12:51	1.01
WED	29	08:00	2.70	20:15	3.10	01:49	0.94	13:46	1.19
THU	30	09:07	2.65	21:24	2.92	02:47	1.07	14:58	1.34
FRI	31	10:28	2.71	22:46	2.80	03:56	1.14	16:27	1.38

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

**June 2024**

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
SAT	01	11:48	2.90	--:--	----	05:09	1.12	17:56	1.28
SUN	02	00:06	2.78	12:53	3.15	06:15	1.04	19:10	1.05
MON	03	01:15	2.82	13:47	3.41	07:13	0.93	20:08	0.80
TUE	04	02:14	2.89	14:35	3.62	08:03	0.82	20:58	0.59
WED	05	03:06	2.97	15:20	3.76	08:50	0.73	21:43	0.46
THU	06	03:52	3.02	16:03	3.81	09:35	0.67	22:26	0.40
FRI	07	04:34	3.04	16:44	3.78	10:17	0.65	23:06	0.42
SAT	08	05:14	3.02	17:24	3.69	10:58	0.68	23:46	0.51
SUN	09	05:53	2.97	18:03	3.55	11:37	0.76	--:--	----
MON	10	06:32	2.89	18:41	3.37	00:26	0.62	12:17	0.89
TUE	11	07:12	2.80	19:19	3.16	01:05	0.76	12:58	1.06
WED	12	07:56	2.72	19:59	2.95	01:45	0.91	13:44	1.24
THU	13	08:46	2.64	20:47	2.73	02:28	1.05	14:38	1.41
FRI	14	09:46	2.61	21:48	2.55	03:17	1.18	15:45	1.53
SAT	15	10:57	2.63	23:04	2.43	04:14	1.28	17:06	1.55
SUN	16	12:06	2.73	--:--	----	05:19	1.32	18:27	1.46
MON	17	00:21	2.41	13:03	2.89	06:21	1.29	19:31	1.28
TUE	18	01:26	2.46	13:51	3.06	07:16	1.21	20:20	1.08
WED	19	02:19	2.56	14:33	3.23	08:04	1.11	21:02	0.89
THU	20	03:04	2.68	15:13	3.39	08:47	1.00	21:41	0.72
FRI	21	03:45	2.79	15:53	3.52	09:27	0.89	22:19	0.60
SAT	22	04:24	2.88	16:32	3.62	10:06	0.79	22:57	0.53
SUN	23	05:02	2.95	17:12	3.66	10:46	0.73	23:36	0.51
MON	24	05:42	3.00	17:53	3.65	11:26	0.71	--:--	----
TUE	25	06:23	3.02	18:34	3.57	00:15	0.53	12:09	0.74
WED	26	07:07	3.03	19:18	3.43	00:57	0.59	12:56	0.82
THU	27	07:55	3.02	20:05	3.22	01:39	0.67	13:48	0.95
FRI	28	08:48	3.01	20:59	2.98	02:25	0.77	14:48	1.08
SAT	29	09:49	3.01	22:04	2.74	03:15	0.89	15:57	1.18
SUN	30	10:58	3.04	23:21	2.57	04:13	1.01	17:18	1.20

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

July 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
MON	01	--:--	----	12:10	3.11	05:19	1.10	18:41	1.12
TUE	02	00:43	2.50	13:17	3.22	06:31	1.12	19:52	0.95
WED	03	01:57	2.55	14:17	3.34	07:39	1.07	20:51	0.78
THU	04	02:58	2.66	15:10	3.45	08:38	0.97	21:39	0.64
FRI	05	03:48	2.79	15:58	3.54	09:29	0.85	22:22	0.55
SAT	06	04:31	2.89	16:40	3.58	10:14	0.76	23:01	0.50
SUN	07	05:09	2.96	17:18	3.57	10:54	0.72	23:37	0.50
MON	08	05:45	3.00	17:53	3.50	11:31	0.73	--:--	----
TUE	09	06:20	3.01	18:25	3.39	00:11	0.53	12:07	0.79
WED	10	06:53	3.00	18:56	3.24	00:43	0.60	12:43	0.89
THU	11	07:27	2.96	19:28	3.05	01:14	0.70	13:20	1.02
FRI	12	08:03	2.91	20:02	2.84	01:46	0.82	14:01	1.16
SAT	13	08:43	2.84	20:43	2.62	02:20	0.96	14:48	1.30
SUN	14	09:31	2.76	21:36	2.41	02:58	1.11	15:46	1.42
MON	15	10:34	2.71	22:52	2.25	03:46	1.25	17:04	1.47
TUE	16	11:51	2.73	--:--	----	04:52	1.36	18:36	1.41
WED	17	00:27	2.21	13:04	2.84	06:12	1.38	19:51	1.23
THU	18	01:48	2.30	14:05	3.02	07:26	1.30	20:45	1.01
FRI	19	02:48	2.48	14:56	3.23	08:26	1.13	21:30	0.80
SAT	20	03:35	2.67	15:42	3.44	09:16	0.94	22:10	0.61
SUN	21	04:16	2.87	16:25	3.62	10:00	0.75	22:48	0.46
MON	22	04:55	3.06	17:06	3.74	10:41	0.60	23:25	0.36
TUE	23	05:34	3.21	17:45	3.78	11:22	0.50	--:--	----
WED	24	06:12	3.33	18:23	3.70	00:01	0.31	12:04	0.48
THU	25	06:52	3.39	19:02	3.52	00:37	0.33	12:47	0.55
FRI	26	07:33	3.39	19:43	3.26	01:13	0.41	13:33	0.68
SAT	27	08:17	3.32	20:27	2.94	01:51	0.56	14:24	0.86
SUN	28	09:06	3.19	21:22	2.61	02:32	0.77	15:23	1.06
MON	29	10:09	3.03	22:39	2.34	03:21	1.01	16:40	1.23
TUE	30	11:33	2.91	99:99	9.99	04:28	1.24	18:21	1.26
WED	31	00:26	2.24	13:03	2.93	06:05	1.35	19:53	1.12

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

August 2024

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	02:01	2.35	14:16	3.07	07:39	1.27	20:55	0.92
FRI	02	03:03	2.55	15:12	3.25	08:45	1.08	21:41	0.73
SAT	03	03:49	2.76	15:57	3.40	09:33	0.89	22:18	0.58
SUN	04	04:26	2.94	16:34	3.50	10:12	0.74	22:50	0.48
MON	05	04:59	3.07	17:06	3.53	10:46	0.65	23:19	0.43
TUE	06	05:29	3.17	17:35	3.50	11:18	0.62	23:46	0.43
WED	07	05:57	3.23	18:02	3.41	11:49	0.64	--:--	----
THU	08	06:24	3.24	18:28	3.28	00:12	0.47	12:19	0.70
FRI	09	06:50	3.22	18:54	3.11	00:37	0.55	12:50	0.79
SAT	10	07:19	3.15	19:22	2.91	01:02	0.67	13:23	0.92
SUN	11	07:49	3.04	19:53	2.68	01:29	0.81	13:59	1.08
MON	12	08:26	2.90	20:32	2.43	01:58	0.99	14:43	1.26
TUE	13	09:14	2.73	21:31	2.19	02:33	1.18	15:45	1.44
WED	14	10:34	2.60	23:29	2.04	03:26	1.39	17:35	1.52
THU	15	--:--	----	12:26	2.64	05:08	1.53	19:34	1.36
FRI	16	01:36	2.17	13:49	2.86	07:07	1.45	20:36	1.09
SAT	17	02:40	2.44	14:46	3.16	08:19	1.19	21:18	0.80
SUN	18	03:24	2.74	15:32	3.45	09:08	0.90	21:55	0.54
MON	19	04:02	3.05	16:13	3.69	09:50	0.61	22:29	0.33
TUE	20	04:39	3.33	16:50	3.83	10:30	0.39	23:02	0.18
WED	21	05:14	3.56	17:27	3.85	11:09	0.25	23:35	0.12
THU	22	05:50	3.72	18:02	3.74	11:48	0.22	--:--	----
FRI	23	06:25	3.77	18:38	3.51	00:07	0.16	12:28	0.30
SAT	24	07:02	3.70	19:15	3.20	00:40	0.29	13:10	0.48
SUN	25	07:41	3.51	19:55	2.84	01:14	0.50	13:55	0.74
MON	26	08:25	3.23	20:45	2.48	01:51	0.79	14:49	1.04
TUE	27	09:25	2.90	22:07	2.17	02:35	1.12	16:05	1.32
WED	28	11:10	2.67	--:--	----	03:47	1.43	18:20	1.41
THU	29	00:36	2.12	13:07	2.72	06:11	1.54	20:02	1.21
FRI	30	02:12	2.36	14:20	2.94	07:56	1.34	20:53	0.96
SAT	31	03:02	2.64	15:09	3.16	08:50	1.08	21:30	0.75

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

September 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
SUN	01	03:39	2.90	15:46	3.33	09:29	0.85	21:59	0.58
MON	02	04:09	3.11	16:17	3.44	10:01	0.68	22:26	0.47
TUE	03	04:37	3.27	16:45	3.48	10:30	0.57	22:50	0.41
WED	04	05:02	3.39	17:10	3.46	10:58	0.50	23:13	0.40
THU	05	05:26	3.46	17:34	3.38	11:25	0.49	23:36	0.44
FRI	06	05:49	3.47	17:58	3.27	11:52	0.53	23:58	0.51
SAT	07	06:13	3.44	18:22	3.12	--:--	----	12:19	0.61
SUN	08	06:38	3.35	18:47	2.93	00:21	0.62	12:47	0.74
MON	09	07:05	3.20	19:15	2.70	00:44	0.77	13:18	0.92
TUE	10	07:36	3.01	19:47	2.45	01:10	0.96	13:56	1.14
WED	11	08:16	2.78	20:37	2.18	01:41	1.18	14:48	1.39
THU	12	09:30	2.55	22:53	2.00	02:26	1.44	16:41	1.57
FRI	13	11:59	2.52	--:--	----	04:24	1.65	19:18	1.42
SAT	14	01:29	2.20	13:35	2.80	07:02	1.51	20:16	1.10
SUN	15	02:24	2.56	14:30	3.15	08:09	1.16	20:54	0.78
MON	16	03:03	2.95	15:13	3.46	08:54	0.80	21:27	0.49
TUE	17	03:39	3.33	15:51	3.69	09:34	0.46	21:50	0.26
WED	18	04:13	3.66	16:28	3.80	10:12	0.21	22:31	0.12
THU	19	04:47	3.91	17:03	3.77	10:50	0.06	23:02	0.08
FRI	20	05:21	4.04	17:39	3.63	11:28	0.05	23:34	0.15
SAT	21	05:56	4.01	18:14	3.39	--:--	----	12:06	0.16
SUN	22	06:31	3.84	18:50	3.08	00:07	0.32	12:46	0.40
MON	23	07:08	3.54	19:29	2.74	00:41	0.59	13:29	0.71
TUE	24	07:50	3.16	20:18	2.40	01:18	0.91	14:19	1.07
WED	25	08:50	2.76	21:53	2.13	02:03	1.27	15:38	1.40
THU	26	10:58	2.51	--:--	----	03:28	1.59	18:14	1.47
FRI	27	00:43	2.19	13:01	2.61	06:29	1.61	19:45	1.25
SAT	28	02:00	2.48	14:07	2.84	07:54	1.34	20:29	1.01
SUN	29	02:42	2.79	14:49	3.05	08:39	1.07	21:01	0.81
MON	30	03:14	3.05	15:23	3.21	09:12	0.84	21:28	0.65

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

October 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
TUE	01	03:41	3.27	15:52	3.30	09:41	0.66	21:53	0.55
WED	02	04:06	3.44	16:18	3.34	10:08	0.52	22:16	0.49
THU	03	04:29	3.55	16:43	3.33	10:34	0.44	22:38	0.47
FRI	04	04:52	3.61	17:07	3.28	10:59	0.41	23:01	0.50
SAT	05	05:15	3.62	17:30	3.19	11:25	0.43	23:23	0.56
SUN	06	05:39	3.57	17:55	3.06	11:51	0.51	23:46	0.66
MON	07	06:04	3.46	18:21	2.89	--:--	----	12:19	0.64
TUE	08	06:32	3.29	18:50	2.69	00:10	0.81	12:50	0.84
WED	09	07:03	3.07	19:25	2.46	00:38	1.00	13:27	1.08
THU	10	07:45	2.81	20:21	2.21	01:12	1.23	14:21	1.34
FRI	11	09:00	2.56	22:45	2.09	02:04	1.50	16:11	1.53
SAT	12	11:31	2.52	--:--	----	04:21	1.68	18:35	1.39
SUN	13	00:57	2.36	13:06	2.78	06:42	1.48	19:36	1.09
MON	14	01:52	2.75	14:01	3.08	07:47	1.11	20:16	0.79
TUE	15	02:32	3.17	14:46	3.34	08:32	0.72	20:51	0.52
WED	16	03:08	3.57	15:26	3.51	09:13	0.38	21:24	0.32
THU	17	03:43	3.89	16:04	3.58	09:52	0.13	21:57	0.21
FRI	18	04:18	4.09	16:41	3.54	10:30	0.00	22:31	0.20
SAT	19	04:54	4.14	17:17	3.41	11:08	0.02	23:05	0.28
SUN	20	05:30	4.04	17:54	3.21	11:47	0.16	23:41	0.46
MON	21	06:06	3.80	18:31	2.96	--:--	----	12:26	0.41
TUE	22	06:45	3.46	19:13	2.69	00:18	0.72	13:09	0.73
WED	23	07:29	3.08	20:06	2.42	00:59	1.02	14:00	1.07
THU	24	08:28	2.71	21:43	2.23	01:50	1.35	15:14	1.35
FRI	25	10:22	2.47	--:--	----	03:23	1.63	17:17	1.44
SAT	26	00:03	2.30	12:21	2.50	05:59	1.63	18:52	1.31
SUN	27	01:20	2.57	13:29	2.66	07:24	1.40	19:42	1.12
MON	28	02:04	2.85	14:15	2.82	08:11	1.14	20:18	0.96
TUE	29	02:37	3.09	14:51	2.95	08:46	0.91	20:48	0.82
WED	30	03:05	3.30	15:22	3.05	09:16	0.71	21:15	0.72
THU	31	03:31	3.46	15:50	3.10	09:43	0.56	21:40	0.65

## High-Low Tide Predictions for Mombasa

November 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
FRI	01	03:56	3.57	16:16	3.12	10:10	0.46	22:05	0.62
SAT	02	04:21	3.63	16:43	3.11	10:37	0.41	22:30	0.62
SUN	03	04:47	3.64	17:09	3.05	11:04	0.41	22:56	0.66
MON	04	05:14	3.59	17:37	2.96	11:32	0.48	23:22	0.74
TUE	05	05:43	3.48	18:07	2.84	12:03	0.61	23:52	0.86
WED	06	06:15	3.32	18:42	2.68	--:--	----	12:38	0.79
THU	07	06:52	3.11	19:25	2.51	00:26	1.04	13:20	1.00
FRI	08	07:40	2.88	20:32	2.35	01:09	1.24	14:17	1.21
SAT	09	08:54	2.67	22:20	2.34	02:15	1.46	15:44	1.34
SUN	10	10:45	2.59	--:--	----	04:10	1.56	17:26	1.29
MON	11	00:03	2.56	12:18	2.70	06:02	1.40	18:37	1.09
TUE	12	01:06	2.92	13:23	2.88	07:14	1.08	19:28	0.87
WED	13	01:54	3.30	14:15	3.05	08:07	0.73	20:10	0.67
THU	14	02:35	3.63	15:01	3.17	08:52	0.42	20:50	0.51
FRI	15	03:15	3.88	15:44	3.24	09:34	0.20	21:29	0.43
SAT	16	03:54	4.01	16:24	3.23	10:14	0.10	22:08	0.41
SUN	17	04:33	4.01	17:03	3.17	10:54	0.12	22:47	0.47
MON	18	05:13	3.89	17:43	3.06	11:34	0.25	23:27	0.60
TUE	19	05:52	3.67	18:23	2.91	--:--	----	12:15	0.45
WED	20	06:33	3.39	19:07	2.73	00:08	0.79	12:58	0.69
THU	21	07:17	3.09	20:00	2.56	00:52	1.03	13:46	0.94
FRI	22	08:08	2.79	21:09	2.45	01:45	1.29	14:42	1.15
SAT	23	09:18	2.53	22:42	2.44	02:57	1.51	15:54	1.30
SUN	24	10:56	2.40	--:--	----	04:41	1.60	17:18	1.33
MON	25	00:08	2.57	12:22	2.41	06:22	1.50	18:28	1.27
TUE	26	01:07	2.77	13:25	2.50	07:27	1.30	19:19	1.17
WED	27	01:49	2.98	14:12	2.60	08:12	1.08	20:00	1.06
THU	28	02:25	3.16	14:50	2.71	08:47	0.87	20:35	0.96
FRI	29	02:56	3.32	15:24	2.80	09:19	0.70	21:07	0.87
SAT	30	03:27	3.44	15:55	2.87	09:50	0.57	21:38	0.79



## High-Low Tide Predictions for Mombasa

**December 2024**

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
SUN	01	03:57	3.52	16:26	2.91	10:20	0.48	22:09	0.75
MON	02	04:29	3.56	16:57	2.92	10:52	0.45	22:40	0.74
TUE	03	05:01	3.56	17:30	2.91	11:24	0.48	23:13	0.77
WED	04	05:36	3.50	18:06	2.86	11:59	0.56	23:49	0.84
THU	05	06:13	3.39	18:46	2.79	--:--	----	12:38	0.67
FRI	06	06:54	3.24	19:33	2.72	00:30	0.95	13:20	0.80
SAT	07	07:41	3.05	20:30	2.67	01:18	1.10	14:09	0.94
SUN	08	08:39	2.84	21:41	2.68	02:21	1.25	15:07	1.04
MON	09	09:54	2.66	23:00	2.79	03:41	1.34	16:15	1.10
TUE	10	11:19	2.57	--:--	----	05:13	1.30	17:27	1.09
WED	11	00:13	3.00	12:39	2.58	06:36	1.10	18:33	1.02
THU	12	01:14	3.25	13:47	2.67	07:42	0.84	19:31	0.91
FRI	13	02:07	3.48	14:44	2.78	08:36	0.59	20:24	0.80
SAT	14	02:55	3.65	15:33	2.89	09:24	0.41	21:13	0.69
SUN	15	03:41	3.75	16:18	2.97	10:08	0.30	21:59	0.62
MON	16	04:25	3.77	16:59	3.01	10:49	0.28	22:42	0.60
TUE	17	05:07	3.71	17:39	3.01	11:30	0.33	23:24	0.65
WED	18	05:47	3.59	18:19	2.98	12:09	0.42	--:--	----
THU	19	06:26	3.41	18:59	2.91	00:04	0.75	12:47	0.55
FRI	20	07:03	3.19	19:40	2.83	00:46	0.91	13:25	0.71
SAT	21	07:41	2.95	20:25	2.74	01:30	1.10	14:03	0.87
SUN	22	08:23	2.69	21:17	2.67	02:19	1.29	14:45	1.05
MON	23	09:16	2.46	22:22	2.63	03:21	1.44	15:35	1.20
TUE	24	10:30	2.27	23:37	2.65	04:40	1.52	16:38	1.32
WED	25	--:--	----	12:01	2.20	06:11	1.47	17:51	1.37
THU	26	00:45	2.76	13:20	2.25	07:27	1.31	18:59	1.32
FRI	27	01:39	2.90	14:19	2.36	08:19	1.10	19:54	1.22
SAT	28	02:25	3.07	15:04	2.51	09:01	0.90	20:40	1.09
SUN	29	03:05	3.23	15:42	2.65	09:37	0.72	21:21	0.96
MON	30	03:43	3.38	16:18	2.79	10:12	0.58	21:59	0.83
TUE	31	04:21	3.50	16:53	2.90	10:47	0.48	22:36	0.73

**2024 High-Low Tide Predictions for Lamu**  
*(By T\_TIDE Software)*

**January 2024**

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
MON	01	07:12	2.94	19:48	2.65	00:57	0.92	13:31	0.64
TUE	02	07:42	2.76	20:26	2.61	01:34	1.04	14:03	0.76
WED	03	08:17	2.56	21:10	2.57	02:18	1.18	14:39	0.90
THU	04	08:59	2.34	22:05	2.54	03:13	1.30	15:21	1.03
FRI	05	10:00	2.14	23:14	2.54	04:26	1.37	16:15	1.15
SAT	06	11:36	2.01	--:--	----	05:55	1.34	17:25	1.22
SUN	07	00:33	2.63	13:20	2.04	07:21	1.19	18:42	1.21
MON	08	01:43	2.79	14:30	2.19	08:26	0.96	19:51	1.10
TUE	09	02:40	3.00	15:23	2.38	09:16	0.72	20:49	0.94
WED	10	03:31	3.21	16:08	2.57	09:59	0.50	21:39	0.76
THU	11	04:37	3.40	16:50	2.74	10:39	0.34	22:26	0.60
FRI	12	05:01	3.54	17:31	2.89	11:18	0.23	23:09	0.48
SAT	13	05:43	3.59	18:12	3.00	11:55	0.18	23:52	0.43
SUN	14	06:23	3.56	18:53	3.07	--:--	----	12:32	0.19
MON	15	07:02	3.42	19:34	3.10	00:36	0.47	13:09	0.26
TUE	16	07:41	3.20	20:18	3.09	01:20	0.58	13:46	0.37
WED	17	08:21	2.92	21:04	3.03	02:09	0.74	14:25	0.54
THU	18	09:06	2.59	21:57	2.92	03:05	0.92	15:09	0.75
FRI	19	10:06	2.27	23:05	2.81	04:13	1.09	16:02	0.98
SAT	20	11:42	2.05	--:--	----	05:40	1.17	17:16	1.18
SUN	21	00:29	2.76	13:31	2.05	07:23	1.10	18:51	1.25
MON	22	01:53	2.83	14:48	2.21	08:42	0.91	20:16	1.16
TUE	23	02:58	2.96	15:41	2.40	09:35	0.71	21:17	1.00
WED	24	03:48	3.11	16:21	2.57	10:15	0.55	22:02	0.85
THU	25	04:29	3.22	16:56	2.72	10:48	0.43	22:38	0.73
FRI	26	05:04	3.29	17:28	2.83	11:17	0.36	23:11	0.66
SAT	27	05:34	3.30	17:57	2.91	11:44	0.33	23:41	0.63
SUN	28	06:01	3.27	18:25	2.97	--:--	----	12:10	0.34
MON	29	06:26	3.20	18:52	3.00	00:11	0.65	12:34	0.38
TUE	30	06:51	3.08	19:20	2.99	00:40	0.70	12:58	0.46
WED	31	07:16	2.92	19:49	2.95	01:11	0.79	13:23	0.56

## High-Low Tide Predictions for Lamu

February 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
THU	01	07:43	2.73	20:20	2.88	01:45	0.90	13:50	0.69
FRI	02	08:14	2.50	20:57	2.78	02:24	1.04	14:20	0.85
SAT	03	08:53	2.26	21:45	2.66	03:14	1.20	14:57	1.04
SUN	04	09:54	2.01	22:58	2.56	04:25	1.33	15:53	1.24
MON	05	--:--	----	12:06	1.87	06:11	1.36	17:27	1.38
TUE	06	00:53	2.60	14:15	2.03	08:09	1.17	19:22	1.33
WED	07	02:23	2.83	15:16	2.32	09:10	0.88	20:43	1.09
THU	08	03:22	3.13	16:01	2.62	09:53	0.60	21:28	0.79
FRI	09	04:10	3.42	16:42	2.91	10:30	0.35	22:23	0.52
SAT	10	04:53	3.62	17:21	3.17	11:05	0.17	23:05	0.32
SUN	11	05:32	3.72	17:58	3.37	11:38	0.06	23:45	0.23
MON	12	06:09	3.68	18:35	3.50	--:--	----	12:10	0.03
TUE	13	06:44	3.52	19:12	3.53	00:24	0.24	12:42	0.10
WED	14	07:18	3.26	19:49	3.46	01:05	0.36	13:14	0.25
THU	15	07:52	2.94	20:26	3.29	01:47	0.55	13:47	0.47
FRI	16	08:29	2.59	21:08	3.04	02:33	0.80	14:23	0.76
SAT	17	09:13	2.24	22:05	2.76	03:29	1.07	15:05	1.07
SUN	18	10:41	1.94	23:48	2.55	04:50	1.29	16:12	1.38
MON	19	--:--	----	13:29	1.94	07:11	1.32	18:37	1.51
TUE	20	01:46	2.60	14:53	2.18	08:46	1.10	20:26	1.34
WED	21	02:57	2.80	15:38	2.45	09:32	0.86	21:20	1.10
THU	22	03:43	3.01	16:12	2.69	10:04	0.66	21:58	0.89
FRI	23	04:19	3.17	16:42	2.89	10:32	0.50	22:29	0.72
SAT	24	04:49	3.28	17:10	3.06	10:56	0.40	22:58	0.60
SUN	25	05:15	3.33	17:36	3.18	11:19	0.34	23:25	0.53
MON	26	05:40	3.32	18:01	3.27	11:41	0.32	23:51	0.51
TUE	27	06:03	3.26	18:25	3.31	--:--	----	12:02	0.34
WED	28	06:27	3.16	18:50	3.30	00:18	0.53	12:24	0.40
THU	29	06:50	3.01	19:15	3.25	00:46	0.60	12:46	0.49

## High-Low Tide Predictions for Lamu

March 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	07:16	2.83	19:41	3.14	01:16	0.71	13:10	0.62
SAT	02	07:43	2.61	20:12	2.99	01:49	0.86	13:36	0.80
SUN	03	08:16	2.36	20:52	2.80	02:30	1.06	14:08	1.02
MON	04	09:03	2.09	21:56	2.59	03:27	1.28	14:54	1.28
TUE	05	11:03	1.88	--:--	----	05:11	1.45	16:35	1.52
WED	06	00:13	2.52	14:03	2.07	07:52	1.31	19:16	1.46
THU	07	02:08	2.79	15:02	2.44	08:54	0.98	20:38	1.12
FRI	08	03:08	3.14	15:44	2.83	09:33	0.65	21:28	0.75
SAT	09	03:54	3.45	16:22	3.20	10:07	0.37	22:11	0.43
SUN	10	04:34	3.65	16:59	3.52	10:39	0.16	22:50	0.20
MON	11	05:12	3.71	17:35	3.75	11:10	0.04	23:29	0.10
TUE	12	05:47	3.64	18:10	3.86	11:41	0.03	--:--	----
WED	13	06:21	3.46	18:44	3.82	00:06	0.12	12:11	0.12
THU	14	06:54	3.20	19:18	3.66	00:44	0.26	12:42	0.31
FRI	15	07:26	2.90	19:52	3.40	01:22	0.48	13:13	0.57
SAT	16	07:58	2.58	20:29	3.06	02:04	0.77	13:45	0.88
SUN	17	08:37	2.25	21:18	2.71	02:53	1.09	14:23	1.21
MON	18	09:53	1.96	23:08	2.43	04:08	1.38	15:26	1.54
TUE	19	--:--	----	13:23	1.99	06:46	1.46	18:40	1.66
WED	20	01:32	2.49	14:39	2.28	08:24	1.24	20:19	1.43
THU	21	02:39	2.71	15:17	2.58	09:06	0.99	21:06	1.16
FRI	22	03:21	2.93	15:47	2.85	09:35	0.78	21:40	0.92
SAT	23	03:54	3.09	16:15	3.08	10:01	0.62	22:09	0.73
SUN	24	04:22	3.21	16:41	3.27	10:24	0.51	22:36	0.58
MON	25	04:49	3.26	17:06	3.41	10:45	0.43	23:02	0.48
TUE	26	05:14	3.27	17:31	3.50	11:06	0.40	23:28	0.43
WED	27	05:38	3.22	17:55	3.53	11:28	0.41	23:55	0.43
THU	28	06:02	3.13	18:20	3.50	11:50	0.45	--:--	----
FRI	29	06:28	3.00	18:45	3.42	00:23	0.49	12:13	0.55
SAT	30	06:54	2.83	19:12	3.28	00:52	0.61	12:38	0.69
SUN	31	07:23	2.63	19:44	3.09	01:25	0.79	13:07	0.87

## High-Low Tide Predictions for Lamu

April 2024

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	07:57	2.40	20:25	2.86	02:05	1.01	13:41	1.11
TUE	02	08:50	2.16	21:34	2.63	03:04	1.26	14:34	1.38
WED	03	11:05	2.01	23:53	2.56	04:45	1.43	16:35	1.59
THU	04	--:--	----	13:33	2.26	07:09	1.32	19:06	1.45
FRI	05	01:41	2.80	14:32	2.66	08:16	1.01	20:19	1.08
SAT	06	02:41	3.11	15:15	3.09	08:57	0.70	21:09	0.70
SUN	07	03:27	3.35	15:54	3.47	09:32	0.43	21:52	0.38
MON	08	04:09	3.49	16:31	3.77	10:05	0.25	22:31	0.17
TUE	09	04:47	3.51	17:07	3.95	10:37	0.17	23:09	0.08
WED	10	05:24	3.43	17:43	3.98	11:09	0.18	23:47	0.13
THU	11	05:58	3.27	18:17	3.88	11:41	0.30	--:--	----
FRI	12	06:32	3.06	18:51	3.65	00:24	0.28	12:13	0.49
SAT	13	07:04	2.81	19:25	3.35	01:01	0.52	12:46	0.74
SUN	14	07:39	2.55	20:02	3.02	01:42	0.80	13:21	1.03
MON	15	08:21	2.29	20:50	2.68	02:30	1.10	14:03	1.33
TUE	16	09:45	2.07	22:25	2.42	03:40	1.35	15:19	1.62
WED	17	--:--	----	12:34	2.12	05:40	1.45	18:08	1.69
THU	18	00:44	2.42	13:54	2.38	07:25	1.32	19:43	1.49
FRI	19	01:57	2.58	14:36	2.67	08:16	1.12	20:33	1.23
SAT	20	02:42	2.76	15:08	2.94	08:50	0.94	21:09	0.99
SUN	21	03:17	2.90	15:38	3.17	09:17	0.79	21:40	0.78
MON	22	03:48	3.01	16:05	3.36	09:42	0.67	22:08	0.61
TUE	23	04:17	3.08	16:33	3.49	10:06	0.59	22:36	0.49
WED	24	04:45	3.10	17:00	3.58	10:30	0.54	23:04	0.42
THU	25	05:13	3.07	17:27	3.59	10:55	0.53	23:33	0.42
FRI	26	05:41	3.00	17:55	3.55	11:21	0.57	--:--	----
SAT	27	06:10	2.90	18:24	3.44	00:04	0.48	11:49	0.66
SUN	28	06:41	2.76	18:56	3.29	00:37	0.61	12:19	0.79
MON	29	07:16	2.60	19:34	3.09	01:14	0.78	12:55	0.97
TUE	30	08:00	2.42	20:23	2.88	02:00	0.99	13:40	1.19

## High-Low Tide Predictions for Lamu

May 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
WED	01	09:08	2.26	21:38	2.69	03:03	1.18	14:51	1.41
THU	02	11:06	2.26	23:27	2.64	04:31	1.28	16:48	1.51
FRI	03	12:47	2.51	--:--	----	06:10	1.20	18:39	1.34
SAT	04	01:01	2.77	13:50	2.88	07:21	0.99	19:51	1.02
SUN	05	02:05	2.95	14:38	3.26	08:11	0.76	20:44	0.69
MON	06	02:56	3.09	15:21	3.58	08:52	0.57	21:30	0.41
TUE	07	03:42	3.17	16:02	3.80	09:30	0.44	22:12	0.24
WED	08	04:24	3.18	16:41	3.89	10:07	0.39	22:51	0.18
THU	09	05:03	3.13	17:19	3.86	10:42	0.42	23:30	0.24
FRI	10	05:40	3.02	17:56	3.72	11:18	0.52	--:--	----
SAT	11	06:16	2.89	18:32	3.50	11:54	0.67	00:08	0.39
SUN	12	06:51	2.72	19:09	3.24	00:46	0.59	12:31	0.87
MON	13	07:30	2.55	19:47	2.98	01:28	0.81	13:11	1.10
TUE	14	08:18	2.38	20:33	2.72	02:15	1.02	14:00	1.34
WED	15	09:32	2.27	21:38	2.49	03:13	1.20	15:14	1.55
THU	16	11:16	2.28	23:20	2.38	04:28	1.31	17:04	1.62
FRI	17	12:41	2.44	--:--	----	05:53	1.31	18:42	1.52
SAT	18	00:49	2.41	13:37	2.67	07:01	1.23	19:45	1.31
SUN	19	01:48	2.51	14:18	2.89	07:48	1.10	20:30	1.09
MON	20	02:33	2.62	14:54	3.10	08:24	0.98	21:07	0.87
TUE	21	03:11	2.72	15:27	3.28	08:56	0.86	21:40	0.69
WED	22	03:46	2.80	15:59	3.42	09:26	0.77	22:12	0.55
THU	23	04:20	2.85	16:32	3.50	09:57	0.70	22:44	0.47
FRI	24	04:53	2.87	17:05	3.53	10:28	0.67	23:18	0.46
SAT	25	05:27	2.85	17:40	3.49	11:01	0.68	23:53	0.50
SUN	26	06:02	2.79	18:16	3.41	11:37	0.73	--:--	----
MON	27	06:39	2.71	18:55	3.28	00:31	0.60	12:16	0.83
TUE	28	07:22	2.62	19:38	3.13	01:13	0.73	13:00	0.97
WED	29	08:14	2.54	20:29	2.96	02:01	0.86	13:55	1.13
THU	30	09:20	2.51	21:33	2.79	02:57	0.97	15:06	1.27
FRI	31	10:39	2.57	22:52	2.67	04:02	1.04	16:34	1.31

## High-Low Tide Predictions for Lamu

June 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
SAT	01	11:57	2.75	--:--	----	05:13	1.04	18:04	1.21
SUN	02	00:15	2.63	13:04	3.00	06:22	0.97	19:19	1.00
MON	03	01:27	2.67	14:01	3.25	07:21	0.88	20:20	0.75
TUE	04	02:28	2.74	14:51	3.46	08:13	0.78	21:12	0.54
WED	05	03:20	2.80	15:38	3.59	09:00	0.69	21:58	0.40
THU	06	04:07	2.84	16:22	3.64	09:44	0.65	22:40	0.36
FRI	07	04:50	2.85	17:05	3.60	10:26	0.64	23:20	0.39
SAT	08	05:29	2.83	17:45	3.50	11:07	0.68	23:59	0.48
SUN	09	06:07	2.78	18:22	3.36	11:46	0.77	--:--	----
MON	10	06:45	2.71	18:58	3.18	00:37	0.59	12:26	0.89
TUE	11	07:24	2.64	19:33	3.00	01:15	0.72	13:06	1.05
WED	12	08:08	2.56	20:10	2.80	01:55	0.85	13:52	1.21
THU	13	08:58	2.50	20:53	2.59	02:37	0.98	14:47	1.36
FRI	14	09:58	2.48	21:50	2.41	03:24	1.10	15:56	1.47
SAT	15	11:08	2.51	23:10	2.28	04:19	1.20	17:19	1.48
SUN	16	--:--	----	12:17	2.61	05:22	1.24	18:39	1.38
MON	17	00:35	2.25	13:16	2.76	06:25	1.22	19:43	1.20
TUE	18	01:42	2.31	14:06	2.92	07:21	1.16	20:33	1.01
WED	19	02:34	2.41	14:50	3.09	08:08	1.06	21:15	0.82
THU	20	03:19	2.53	15:32	3.24	08:51	0.95	21:54	0.66
FRI	21	04:01	2.63	16:12	3.36	09:33	0.84	22:32	0.54
SAT	22	04:40	2.72	16:53	3.45	10:14	0.75	23:10	0.48
SUN	23	05:20	2.78	17:34	3.48	10:55	0.70	23:48	0.47
MON	24	06:00	2.81	18:14	3.46	11:37	0.68	--:--	----
TUE	25	06:41	2.83	18:55	3.38	00:27	0.50	12:20	0.71
WED	26	07:25	2.83	19:37	3.24	01:07	0.55	13:06	0.79
THU	27	08:12	2.84	20:21	3.06	01:49	0.63	13:57	0.91
FRI	28	09:05	2.84	21:10	2.83	02:34	0.72	14:56	1.03
SAT	29	10:03	2.86	22:12	2.60	03:23	0.82	16:06	1.13
SUN	30	11:08	2.90	23:30	2.42	04:19	0.93	17:26	1.14

## High-Low Tide Predictions for Lamu

July 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
MON	01	--:--	----	12:19	2.97	05:25	1.03	18:49	1.05
TUE	02	00:56	2.36	13:29	3.07	06:36	1.06	20:04	0.89
WED	03	02:11	2.41	14:32	3.19	07:46	1.02	21:04	0.72
THU	04	03:11	2.51	15:27	3.30	08:47	0.93	21:54	0.59
FRI	05	04:01	2.63	16:16	3.38	09:39	0.83	22:37	0.50
SAT	06	04:45	2.72	16:59	3.40	10:25	0.75	23:15	0.47
SUN	07	05:23	2.79	17:37	3.38	11:05	0.72	23:49	0.47
MON	08	06:00	2.82	18:11	3.31	11:42	0.73	--:--	----
TUE	09	06:34	2.84	18:42	3.20	00:22	0.51	12:18	0.79
WED	10	07:08	2.83	19:11	3.06	00:53	0.58	12:53	0.88
THU	11	07:41	2.81	19:40	2.89	01:23	0.67	13:29	1.00
FRI	12	08:17	2.76	20:11	2.69	01:54	0.78	14:10	1.13
SAT	13	08:56	2.71	20:49	2.48	02:27	0.91	14:58	1.26
SUN	14	09:42	2.65	21:38	2.27	03:04	1.05	15:58	1.36
MON	15	10:40	2.60	22:54	2.10	03:51	1.18	17:15	1.40
TUE	16	11:56	2.61	--:--	----	04:53	1.29	18:45	1.34
WED	17	00:42	2.06	13:16	2.70	06:10	1.32	20:04	1.17
THU	18	02:05	2.17	14:21	2.88	07:27	1.25	21:01	0.96
FRI	19	03:03	2.35	15:15	3.09	08:31	1.11	21:45	0.75
SAT	20	03:50	2.54	16:02	3.30	09:24	0.92	22:25	0.57
SUN	21	04:32	2.72	16:46	3.47	10:10	0.73	23:02	0.43
MON	22	05:12	2.89	17:27	3.57	10:53	0.58	23:37	0.35
TUE	23	05:52	3.02	18:06	3.59	11:34	0.49	--:--	----
WED	24	06:32	3.13	18:43	3.51	00:12	0.31	12:15	0.48
THU	25	07:11	3.19	19:20	3.34	00:47	0.33	12:58	0.54
FRI	26	07:52	3.21	19:58	3.09	01:23	0.41	13:43	0.67
SAT	27	08:35	3.16	20:40	2.79	02:00	0.54	14:33	0.84
SUN	28	09:22	3.06	21:31	2.48	02:40	0.73	15:33	1.02
MON	29	10:21	2.92	22:48	2.21	03:28	0.96	16:49	1.17
TUE	30	11:40	2.80	--:--	----	04:33	1.18	18:26	1.20
WED	31	00:39	2.11	13:14	2.81	06:05	1.30	20:05	1.07



## High-Low Tide Predictions for Lamu

August 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	02:12	2.23	14:31	2.94	07:44	1.24	21:10	0.87
FRI	02	03:14	2.43	15:29	3.11	08:54	1.07	21:55	0.69
SAT	03	04:00	2.62	16:14	3.25	09:45	0.88	22:31	0.55
SUN	04	04:38	2.79	16:51	3.34	10:24	0.73	23:02	0.46
MON	05	05:12	2.92	17:23	3.36	10:59	0.65	23:30	0.42
TUE	06	05:43	3.02	17:52	3.33	11:30	0.62	23:56	0.43
WED	07	06:12	3.07	18:18	3.24	--:--	----	12:00	0.63
THU	08	06:40	3.09	18:42	3.12	00:21	0.47	12:30	0.69
FRI	09	07:07	3.07	19:07	2.96	00:45	0.55	13:00	0.78
SAT	10	07:35	3.02	19:33	2.77	01:09	0.66	13:32	0.90
SUN	11	08:04	2.93	20:03	2.55	01:35	0.79	14:09	1.05
MON	12	08:38	2.80	20:39	2.32	02:03	0.95	14:54	1.22
TUE	13	09:23	2.66	21:32	2.08	02:38	1.14	15:57	1.38
WED	14	10:31	2.52	23:31	1.93	03:31	1.33	17:38	1.45
THU	15	--:--	----	12:29	2.52	05:03	1.47	19:47	1.32
FRI	16	01:52	2.06	14:05	2.74	07:05	1.42	20:52	1.06
SAT	17	02:54	2.33	15:04	3.04	08:26	1.18	21:34	0.78
SUN	18	03:39	2.62	15:50	3.33	09:19	0.88	22:09	0.53
MON	19	04:18	2.90	16:32	3.56	10:03	0.60	22:42	0.33
TUE	20	04:56	3.16	17:10	3.68	10:43	0.38	23:14	0.20
WED	21	05:33	3.38	17:47	3.68	11:22	0.25	23:46	0.15
THU	22	06:10	3.52	18:22	3.55	--:--	----	12:01	0.23
FRI	23	06:46	3.58	18:56	3.33	00:17	0.19	12:40	0.32
SAT	24	07:23	3.53	19:31	3.04	00:49	0.31	13:21	0.49
SUN	25	08:00	3.37	20:08	2.71	01:22	0.51	14:05	0.73
MON	26	08:42	3.12	20:52	2.37	01:58	0.77	14:59	1.01
TUE	27	09:36	2.83	22:10	2.07	02:41	1.08	16:13	1.26
WED	28	11:12	2.59	--:--	----	03:48	1.38	18:20	1.36
THU	29	00:47	2.02	13:17	2.61	06:09	1.51	20:14	1.18
FRI	30	02:21	2.25	14:34	2.81	08:03	1.33	21:06	0.94
SAT	31	03:12	2.52	15:24	3.04	09:00	1.07	21:42	0.72

## High-Low Tide Predictions for Lamu

September 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
SUN	01	03:49	2.78	16:01	3.20	09:40	0.84	22:12	0.56
MON	02	04:21	2.99	16:33	3.30	10:13	0.66	22:37	0.46
TUE	03	04:50	3.15	17:00	3.34	10:42	0.55	23:01	0.41
WED	04	05:17	3.26	17:26	3.31	11:10	0.49	23:23	0.40
THU	05	05:43	3.32	17:49	3.24	11:36	0.48	23:45	0.44
FRI	06	06:07	3.33	18:13	3.13	--:--	----	12:03	0.52
SAT	07	06:31	3.30	18:36	2.98	00:06	0.51	12:30	0.60
SUN	08	06:55	3.22	19:00	2.80	00:28	0.61	12:59	0.72
MON	09	07:21	3.09	19:27	2.59	00:51	0.75	13:30	0.89
TUE	10	07:51	2.92	19:59	2.36	01:16	0.92	14:07	1.10
WED	11	08:29	2.71	20:44	2.11	01:46	1.14	15:01	1.33
THU	12	09:32	2.50	22:40	1.91	02:31	1.38	16:42	1.50
FRI	13	11:54	2.43	--:--	----	04:17	1.59	19:29	1.39
SAT	14	01:41	2.10	13:49	2.69	07:03	1.49	20:31	1.09
SUN	15	02:37	2.45	14:45	3.04	08:18	1.16	21:08	0.77
MON	16	03:17	2.82	15:29	3.35	09:06	0.79	21:41	0.49
TUE	17	03:55	3.18	16:09	3.56	09:47	0.46	22:12	0.27
WED	18	04:31	3.49	16:46	3.65	10:26	0.21	22:43	0.14
THU	19	05:07	3.73	17:22	3.61	11:03	0.07	23:14	0.11
FRI	20	05:42	3.85	17:57	3.45	11:41	0.07	23:45	0.18
SAT	21	06:17	3.83	18:31	3.21	--:--	----	12:19	0.18
SUN	22	06:52	3.68	19:05	2.93	00:16	0.34	12:58	0.41
MON	23	07:28	3.41	19:40	2.62	00:49	0.59	13:39	0.70
TUE	24	08:07	3.07	20:23	2.30	01:24	0.89	14:29	1.03
WED	25	09:01	2.70	21:50	2.03	02:06	1.22	15:44	1.33
THU	26	10:55	2.43	--:--	----	03:23	1.54	18:10	1.43
FRI	27	00:51	2.07	13:12	2.49	06:30	1.59	19:54	1.23
SAT	28	02:10	2.37	14:19	2.72	08:00	1.33	20:40	0.99
SUN	29	02:51	2.67	15:02	2.93	08:47	1.06	21:12	0.78
MON	30	03:24	2.93	15:36	3.08	09:22	0.82	21:39	0.63

## High-Low Tide Predictions for Lamu

October 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
TUE	01	03:53	3.15	16:05	3.18	09:52	0.63	22:03	0.52
WED	02	04:20	3.32	16:32	3.22	10:19	0.49	22:26	0.47
THU	03	04:46	3.43	16:57	3.21	10:45	0.41	22:47	0.45
FRI	04	05:10	3.48	17:21	3.15	11:11	0.38	23:09	0.47
SAT	05	05:35	3.48	17:45	3.05	11:37	0.40	23:30	0.53
SUN	06	05:59	3.42	18:10	2.92	12:04	0.48	23:53	0.63
MON	07	06:23	3.32	18:36	2.76	--:--	----	12:32	0.61
TUE	08	06:49	3.16	19:04	2.57	00:17	0.77	13:03	0.79
WED	09	07:20	2.96	19:38	2.36	00:44	0.95	13:41	1.01
THU	10	08:00	2.73	20:28	2.14	01:17	1.17	14:35	1.26
FRI	11	09:06	2.51	22:36	2.00	02:07	1.42	16:12	1.44
SAT	12	11:24	2.43	--:--	----	04:13	1.61	18:35	1.36
SUN	13	01:06	2.23	13:16	2.66	06:45	1.45	19:47	1.08
MON	14	02:03	2.61	14:14	2.96	07:55	1.09	20:28	0.77
TUE	15	02:46	3.02	15:00	3.21	08:44	0.70	21:03	0.51
WED	16	03:24	3.40	15:41	3.37	09:26	0.37	21:37	0.31
THU	17	04:01	3.71	16:21	3.42	10:06	0.12	22:10	0.20
FRI	18	04:38	3.91	16:58	3.37	10:44	0.00	22:43	0.20
SAT	19	05:15	3.96	17:35	3.23	11:22	0.02	23:16	0.28
SUN	20	05:51	3.86	18:10	3.04	12:00	0.16	23:50	0.46
MON	21	06:27	3.64	18:46	2.80	--:--	----	12:38	0.40
TUE	22	07:04	3.33	19:23	2.55	00:25	0.70	13:20	0.70
WED	23	07:45	2.98	20:11	2.30	01:03	0.99	14:10	1.01
THU	24	08:38	2.63	21:44	2.11	01:51	1.30	15:20	1.27
FRI	25	10:19	2.37	--:--	----	03:21	1.57	17:12	1.38
SAT	26	00:09	2.17	12:28	2.37	06:00	1.59	18:56	1.27
SUN	27	01:28	2.43	13:40	2.52	07:29	1.36	19:51	1.08
MON	28	02:13	2.71	14:26	2.69	08:18	1.10	20:28	0.91
TUE	29	02:47	2.97	15:02	2.82	08:55	0.86	20:58	0.78
WED	30	03:18	3.17	15:34	2.92	09:26	0.66	21:24	0.67
THU	31	03:46	3.33	16:03	2.97	09:54	0.50	21:48	0.60

## High-Low Tide Predictions for Lamu

November 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
FRI	01	04:13	3.44	16:30	2.99	10:21	0.40	22:12	0.57
SAT	02	04:40	3.49	16:57	2.96	10:49	0.35	22:37	0.56
SUN	03	05:07	3.49	17:25	2.90	11:17	0.35	23:02	0.60
MON	04	05:34	3.43	17:53	2.81	11:46	0.42	23:30	0.68
TUE	05	06:02	3.32	18:23	2.69	12:17	0.54	23:59	0.80
WED	06	06:33	3.16	18:56	2.54	--:--	----	12:51	0.71
THU	07	07:09	2.98	19:37	2.38	00:33	0.96	13:33	0.91
FRI	08	07:54	2.77	20:39	2.24	01:15	1.16	14:29	1.10
SAT	09	09:00	2.58	22:22	2.21	02:20	1.37	15:48	1.22
SUN	10	10:42	2.48	--:--	----	04:10	1.48	17:23	1.20
MON	11	00:09	2.41	12:24	2.57	06:05	1.34	18:42	1.03
TUE	12	01:17	2.75	13:34	2.74	07:22	1.03	19:37	0.82
WED	13	02:07	3.12	14:28	2.90	08:18	0.69	20:21	0.62
THU	14	02:51	3.46	15:16	3.01	09:05	0.38	21:01	0.47
FRI	15	03:33	3.70	15:59	3.06	09:48	0.16	21:40	0.39
SAT	16	04:14	3.83	16:40	3.04	10:29	0.07	22:19	0.38
SUN	17	04:54	3.82	17:20	2.97	11:08	0.09	22:57	0.44
MON	18	05:33	3.70	17:58	2.87	11:48	0.22	23:35	0.57
TUE	19	06:13	3.49	18:37	2.72	--:--	----	12:27	0.41
WED	20	06:52	3.23	19:18	2.57	00:15	0.76	13:09	0.63
THU	21	07:32	2.94	20:08	2.42	00:58	0.99	13:55	0.85
FRI	22	08:18	2.66	21:17	2.30	01:50	1.23	14:49	1.05
SAT	23	09:20	2.41	22:50	2.30	03:02	1.44	15:56	1.19
SUN	24	10:56	2.26	--:--	----	04:46	1.53	17:17	1.24
MON	25	00:15	2.43	12:31	2.25	06:26	1.42	18:32	1.19
TUE	26	01:15	2.63	13:35	2.34	07:33	1.22	19:26	1.10
WED	27	02:00	2.84	14:22	2.45	08:20	1.00	20:07	0.99
THU	28	02:38	3.02	15:01	2.55	08:58	0.79	20:41	0.88
FRI	29	03:12	3.18	15:36	2.64	09:31	0.61	21:13	0.79
SAT	30	03:44	3.30	16:09	2.71	10:02	0.48	21:43	0.72

## High-Low Tide Predictions for Lamu

December 2024

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
SUN	01	04:16	3.37	16:41	2.74	10:33	0.39	22:14	0.67
MON	02	04:48	3.40	17:14	2.75	11:04	0.37	22:47	0.66
TUE	03	05:21	3.38	17:47	2.73	11:37	0.39	23:21	0.69
WED	04	05:56	3.31	18:22	2.68	12:12	0.47	23:58	0.76
THU	05	06:32	3.21	19:01	2.61	--:--	----	12:50	0.57
FRI	06	07:11	3.07	19:47	2.55	00:39	0.87	13:32	0.70
SAT	07	07:55	2.90	20:42	2.51	01:27	1.01	14:20	0.81
SUN	08	08:49	2.71	21:51	2.53	02:28	1.15	15:15	0.91
MON	09	09:58	2.54	23:08	2.64	03:47	1.24	16:20	0.97
TUE	10	11:23	2.42	--:--	----	05:17	1.21	17:30	0.98
WED	11	00:21	2.84	12:49	2.42	06:43	1.03	18:38	0.92
THU	12	01:25	3.08	13:59	2.49	07:52	0.77	19:39	0.83
FRI	13	02:21	3.30	14:57	2.60	08:49	0.52	20:33	0.73
SAT	14	03:12	3.47	15:48	2.70	09:38	0.33	21:22	0.64
SUN	15	04:00	3.57	16:33	2.77	10:22	0.23	22:08	0.58
MON	16	04:45	3.58	17:15	2.80	11:04	0.22	22:52	0.56
TUE	17	05:27	3.51	17:55	2.80	11:43	0.27	23:34	0.61
WED	18	06:07	3.39	18:33	2.77	--:--	----	12:21	0.36
THU	19	06:43	3.21	19:12	2.72	00:14	0.72	12:57	0.48
FRI	20	07:18	3.01	19:53	2.65	00:55	0.86	13:34	0.62
SAT	21	07:52	2.78	20:38	2.59	01:38	1.03	14:12	0.76
SUN	22	08:29	2.55	21:29	2.53	02:27	1.21	14:52	0.92
MON	23	09:16	2.32	22:32	2.50	03:29	1.35	15:39	1.07
TUE	24	10:26	2.12	23:44	2.52	04:48	1.41	16:38	1.19
WED	25	--:--	----	12:10	2.03	06:19	1.36	17:49	1.25
THU	26	00:54	2.62	13:33	2.08	07:35	1.20	18:58	1.22
FRI	27	01:52	2.76	14:31	2.19	08:31	1.00	19:55	1.13
SAT	28	02:40	2.92	15:16	2.34	09:14	0.80	20:43	1.01
SUN	29	03:22	3.08	15:56	2.48	09:51	0.62	21:25	0.88
MON	30	04:02	3.22	16:33	2.61	10:26	0.48	22:05	0.76
TUE	31	04:40	3.33	17:09	2.71	11:00	0.38	22:44	0.66

## 2024 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA

January 2024

	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	0.78	0.67	0.85	1.24	1.75	2.24	2.60	2.75	2.64	2.32	1.88	1.45	1.14	1.05	1.21	1.56	2.03	2.49	2.83	2.96	2.84	2.49	1.99	1.46
02	1.03	0.81	0.83	1.09	1.51	1.98	2.38	2.64	2.68	2.50	2.17	1.76	1.41	1.20	1.20	1.40	1.75	2.16	2.52	2.74	2.76	2.56	2.20	1.75
03	1.32	1.02	0.91	1.03	1.33	1.73	2.14	2.46	2.62	2.59	2.38	2.06	1.71	1.43	1.30	1.35	1.56	1.87	2.19	2.45	2.58	2.53	2.31	1.97
04	1.60	1.27	1.08	1.06	1.22	1.53	1.89	2.23	2.48	2.58	2.52	2.31	2.02	1.73	1.50	1.41	1.46	1.63	1.88	2.13	2.32	2.39	2.32	2.13
05	1.85	1.55	1.30	1.18	1.20	1.38	1.66	1.98	2.27	2.48	2.56	2.50	2.31	2.06	1.79	1.58	1.47	1.49	1.61	1.80	2.00	2.15	2.22	2.18
06	2.03	1.81	1.58	1.38	1.28	1.31	1.46	1.71	2.01	2.29	2.49	2.59	2.55	2.39	2.14	1.86	1.62	1.47	1.43	1.50	1.65	1.84	2.01	2.12
07	2.13	2.04	1.86	1.65	1.45	1.34	1.34	1.47	1.71	2.01	2.31	2.56	2.69	2.67	2.51	2.24	1.91	1.60	1.37	1.27	1.32	1.47	1.70	1.93
08	2.11	2.18	2.13	1.96	1.72	1.48	1.32	1.29	1.41	1.67	2.02	2.38	2.69	2.86	2.85	2.66	2.31	1.89	1.49	1.19	1.06	1.11	1.32	1.62
09	1.94	2.19	2.31	2.26	2.05	1.75	1.44	1.22	1.17	1.31	1.63	2.07	2.52	2.88	3.08	3.04	2.77	2.31	1.78	1.29	0.94	0.82	0.93	1.24
10	1.65	2.06	2.37	2.49	2.39	2.10	1.70	1.31	1.05	1.02	1.23	1.64	2.18	2.71	3.12	3.30	3.19	2.80	2.22	1.58	1.02	0.68	0.62	0.84
11	1.26	1.79	2.27	2.59	2.67	2.47	2.07	1.56	1.12	0.86	0.87	1.18	1.71	2.35	2.95	3.36	3.48	3.26	2.74	2.03	1.31	0.74	0.45	0.50
12	0.85	1.40	2.02	2.53	2.82	2.80	2.49	1.96	1.37	0.89	0.67	0.78	1.21	1.85	2.57	3.19	3.55	3.57	3.21	2.56	1.77	1.01	0.49	0.30
13	0.49	0.98	1.64	2.31	2.80	3.01	2.87	2.42	1.78	1.14	0.69	0.54	0.77	1.31	2.04	2.79	3.38	3.65	3.54	3.05	2.30	1.46	0.74	0.32
14	0.27	0.60	1.21	1.94	2.60	3.03	3.11	2.84	2.28	1.58	0.94	0.55	0.51	0.84	1.47	2.24	2.97	3.47	3.63	3.38	2.79	1.99	1.17	0.55
15	0.26	0.36	0.82	1.51	2.25	2.85	3.17	3.13	2.74	2.10	1.39	0.80	0.50	0.57	0.99	1.66	2.41	3.06	3.45	3.47	3.12	2.48	1.69	0.95
16	0.46	0.32	0.56	1.10	1.81	2.50	3.01	3.22	3.06	2.60	1.94	1.27	0.76	0.56	0.71	1.17	1.82	2.50	3.03	3.30	3.22	2.81	2.16	1.45
17	0.84	0.49	0.48	0.81	1.39	2.06	2.67	3.07	3.17	2.95	2.46	1.84	1.24	0.83	0.71	0.89	1.34	1.92	2.48	2.90	3.05	2.90	2.49	1.91
18	1.31	0.84	0.62	0.71	1.08	1.63	2.23	2.74	3.04	3.07	2.83	2.37	1.82	1.32	0.98	0.90	1.07	1.45	1.92	2.36	2.67	2.75	2.60	2.24
19	1.76	1.29	0.95	0.82	0.94	1.29	1.77	2.28	2.70	2.95	2.96	2.75	2.36	1.90	1.47	1.18	1.08	1.20	1.47	1.82	2.16	2.39	2.47	2.36
20	2.09	1.73	1.38	1.12	1.03	1.13	1.42	1.81	2.24	2.61	2.84	2.88	2.74	2.43	2.04	1.66	1.36	1.21	1.23	1.39	1.65	1.92	2.14	2.25
21	2.23	2.06	1.81	1.53	1.29	1.18	1.23	1.44	1.76	2.14	2.50	2.76	2.87	2.80	2.57	2.22	1.82	1.47	1.24	1.16	1.24	1.44	1.70	1.96
22	2.16	2.22	2.15	1.95	1.68	1.43	1.26	1.23	1.37	1.66	2.04	2.43	2.76	2.94	2.93	2.72	2.36	1.91	1.48	1.15	1.00	1.05	1.25	1.57
23	1.91	2.19	2.33	2.30	2.10	1.80	1.47	1.23	1.15	1.26	1.56	1.98	2.44	2.84	3.07	3.08	2.84	2.41	1.87	1.36	0.98	0.81	0.88	1.15
24	1.56	1.99	2.34	2.51	2.46	2.21	1.82	1.42	1.12	1.02	1.16	1.51	2.01	2.55	2.99	3.22	3.19	2.87	2.34	1.71	1.15	0.77	0.64	0.80
25	1.18	1.69	2.19	2.56	2.69	2.57	2.21	1.73	1.27	0.96	0.90	1.12	1.56	2.15	2.73	3.16	3.34	3.20	2.76	2.13	1.45	0.89	0.57	0.56
26	0.84	1.34	1.93	2.45	2.78	2.82	2.57	2.10	1.55	1.08	0.82	0.85	1.18	1.72	2.37	2.94	3.31	3.37	3.09	2.52	1.82	1.13	0.64	0.45
27	0.60	1.03	1.63	2.25	2.73	2.94	2.84	2.46	1.89	1.32	0.89	0.73	0.90	1.35	1.97	2.62	3.14	3.38	3.27	2.84	2.17	1.45	0.83	0.48
28	0.46	0.78	1.33	1.99	2.57	2.94	3.00	2.74	2.23	1.62	1.08	0.76	0.76	1.07	1.62	2.27	2.86	3.25	3.31	3.04	2.48	1.77	1.09	0.61
29	0.44	0.62	1.08	1.71	2.35	2.83	3.04	2.93	2.53	1.95	1.35	0.91	0.74	0.89	1.32	1.93	2.54	3.02	3.23	3.12	2.70	2.06	1.38	0.82
30	0.52	0.56	0.90	1.46	2.10	2.65	2.99	3.02	2.75	2.25	1.66	1.14	0.84	0.83	1.12	1.62	2.21	2.74	3.06	3.09	2.82	2.30	1.67	1.08
31	0.69	0.58	0.80	1.26	1.85	2.43	2.85	3.01	2.88	2.50	1.97	1.43	1.03	0.88	1.01	1.39	1.90	2.42	2.80	2.95	2.83	2.46	1.92	1.36

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**February 2024**

	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	0.91	0.70	0.77	1.11	1.62	2.18	2.65	2.92	2.93	2.69	2.25	1.75	1.31	1.04	1.02	1.24	1.63	2.09	2.49	2.73	2.74	2.51	2.11	1.62
02	1.18	0.89	0.84	1.04	1.43	1.92	2.40	2.74	2.87	2.78	2.49	2.07	1.64	1.31	1.15	1.20	1.44	1.79	2.15	2.43	2.54	2.46	2.21	1.85
03	1.46	1.15	1.01	1.06	1.31	1.69	2.11	2.48	2.71	2.76	2.63	2.36	2.00	1.66	1.41	1.31	1.37	1.56	1.82	2.08	2.25	2.29	2.20	1.99
04	1.72	1.45	1.26	1.19	1.28	1.51	1.82	2.16	2.44	2.62	2.65	2.55	2.33	2.06	1.78	1.57	1.45	1.46	1.56	1.72	1.88	2.01	2.06	2.02
05	1.91	1.74	1.57	1.43	1.38	1.43	1.59	1.82	2.09	2.33	2.51	2.60	2.57	2.44	2.22	1.96	1.71	1.52	1.42	1.42	1.50	1.64	1.79	1.92
06	1.99	1.98	1.90	1.76	1.61	1.49	1.46	1.53	1.69	1.94	2.22	2.47	2.65	2.72	2.64	2.43	2.12	1.77	1.46	1.25	1.18	1.24	1.42	1.67
07	1.92	2.10	2.18	2.13	1.96	1.72	1.49	1.34	1.34	1.49	1.78	2.15	2.53	2.82	2.95	2.89	2.61	2.19	1.71	1.27	0.98	0.89	1.01	1.30
08	1.69	2.07	2.36	2.46	2.36	2.08	1.70	1.34	1.11	1.09	1.29	1.69	2.19	2.70	3.07	3.23	3.10	2.70	2.13	1.51	0.98	0.67	0.64	0.89
09	1.34	1.88	2.37	2.69	2.74	2.52	2.08	1.55	1.08	0.82	0.84	1.15	1.70	2.35	2.95	3.36	3.46	3.20	2.65	1.92	1.19	0.64	0.39	0.50
10	0.92	1.54	2.20	2.74	3.01	2.95	2.56	1.95	1.29	0.77	0.54	0.67	1.13	1.83	2.59	3.23	3.60	3.57	3.16	2.44	1.59	0.83	0.34	0.23
11	0.52	1.12	1.88	2.60	3.11	3.26	3.03	2.45	1.70	0.97	0.47	0.34	0.62	1.24	2.06	2.87	3.47	3.72	3.53	2.94	2.10	1.21	0.50	0.14
12	0.22	0.70	1.46	2.29	2.99	3.39	3.38	2.96	2.23	1.40	0.68	0.28	0.29	0.73	1.47	2.33	3.10	3.60	3.67	3.31	2.59	1.70	0.85	0.28
13	0.11	0.38	1.03	1.86	2.69	3.30	3.54	3.34	2.76	1.95	1.12	0.49	0.23	0.40	0.95	1.74	2.57	3.23	3.56	3.46	2.96	2.18	1.32	0.60
14	0.21	0.24	0.69	1.42	2.26	3.00	3.45	3.52	3.17	2.50	1.69	0.93	0.44	0.33	0.63	1.24	2.00	2.72	3.21	3.36	3.12	2.55	1.79	1.04
15	0.50	0.31	0.52	1.06	1.80	2.56	3.16	3.44	3.36	2.92	2.25	1.51	0.89	0.56	0.57	0.93	1.51	2.16	2.71	3.03	3.03	2.71	2.15	1.50
16	0.92	0.58	0.56	0.86	1.42	2.09	2.71	3.14	3.28	3.11	2.67	2.07	1.46	1.00	0.80	0.88	1.21	1.69	2.18	2.56	2.73	2.65	2.33	1.86
17	1.37	0.98	0.80	0.88	1.20	1.69	2.23	2.70	2.99	3.04	2.86	2.49	2.02	1.56	1.23	1.09	1.16	1.40	1.74	2.06	2.30	2.38	2.30	2.06
18	1.74	1.41	1.18	1.09	1.19	1.45	1.81	2.20	2.54	2.75	2.80	2.68	2.43	2.10	1.77	1.51	1.36	1.35	1.46	1.64	1.83	1.99	2.07	2.06
19	1.96	1.79	1.60	1.45	1.37	1.41	1.55	1.78	2.05	2.31	2.51	2.62	2.62	2.50	2.29	2.02	1.75	1.53	1.40	1.36	1.43	1.56	1.72	1.88
20	1.99	2.03	1.98	1.86	1.71	1.57	1.49	1.50	1.62	1.82	2.09	2.36	2.58	2.69	2.67	2.50	2.22	1.87	1.54	1.28	1.16	1.18	1.33	1.58
21	1.86	2.10	2.25	2.25	2.11	1.87	1.61	1.41	1.33	1.40	1.62	1.96	2.33	2.67	2.87	2.87	2.67	2.30	1.83	1.38	1.05	0.90	0.97	1.23
22	1.61	2.02	2.36	2.53	2.49	2.25	1.89	1.50	1.21	1.10	1.21	1.52	1.97	2.46	2.86	3.07	3.02	2.71	2.21	1.63	1.11	0.78	0.70	0.89
23	1.30	1.82	2.32	2.67	2.78	2.62	2.24	1.74	1.27	0.96	0.90	1.12	1.57	2.14	2.70	3.10	3.23	3.05	2.58	1.95	1.30	0.79	0.55	0.62
24	0.99	1.55	2.16	2.68	2.96	2.92	2.59	2.05	1.46	0.98	0.74	0.81	1.19	1.77	2.42	2.98	3.29	3.27	2.91	2.29	1.56	0.92	0.52	0.45
25	0.72	1.27	1.94	2.57	3.01	3.13	2.90	2.39	1.74	1.12	0.71	0.62	0.88	1.41	2.10	2.75	3.22	3.36	3.14	2.59	1.86	1.14	0.60	0.38
26	0.53	1.01	1.69	2.40	2.95	3.22	3.13	2.70	2.05	1.35	0.81	0.56	0.66	1.10	1.76	2.47	3.04	3.33	3.26	2.83	2.15	1.40	0.76	0.40
27	0.42	0.80	1.44	2.17	2.82	3.22	3.27	2.96	2.36	1.64	1.00	0.60	0.55	0.86	1.44	2.15	2.79	3.20	3.28	2.99	2.41	1.67	0.98	0.52
28	0.40	0.65	1.21	1.92	2.62	3.13	3.32	3.14	2.64	1.96	1.27	0.75	0.55	0.71	1.18	1.83	2.48	2.98	3.19	3.06	2.60	1.94	1.25	0.71
29	0.46	0.58	1.02	1.68	2.38	2.96	3.27	3.24	2.87	2.27	1.59	1.01	0.67	0.66	0.98	1.53	2.15	2.69	3.01	3.01	2.71	2.16	1.52	0.96

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**March 2024**

	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	0.61	0.59	0.90	1.45	2.11	2.71	3.12	3.23	3.02	2.55	1.94	1.34	0.91	0.75	0.90	1.30	1.83	2.35	2.73	2.86	2.71	2.31	1.78	1.24
02	0.85	0.71	0.86	1.27	1.84	2.42	2.87	3.10	3.06	2.75	2.26	1.72	1.25	0.98	0.95	1.17	1.56	2.01	2.38	2.59	2.58	2.36	1.97	1.53
03	1.15	0.93	0.94	1.19	1.60	2.10	2.55	2.85	2.95	2.82	2.51	2.09	1.67	1.34	1.17	1.20	1.40	1.70	2.01	2.24	2.33	2.27	2.06	1.77
04	1.47	1.24	1.15	1.23	1.46	1.80	2.17	2.49	2.68	2.73	2.62	2.39	2.09	1.78	1.55	1.42	1.41	1.51	1.68	1.85	1.98	2.04	2.01	1.91
05	1.75	1.59	1.47	1.42	1.47	1.61	1.82	2.06	2.29	2.45	2.54	2.52	2.42	2.24	2.02	1.80	1.61	1.50	1.46	1.49	1.58	1.70	1.81	1.90
06	1.94	1.93	1.85	1.75	1.64	1.58	1.58	1.66	1.81	2.02	2.25	2.45	2.58	2.60	2.50	2.29	2.00	1.69	1.42	1.25	1.20	1.29	1.48	1.74
07	1.98	2.17	2.24	2.17	1.99	1.74	1.51	1.37	1.36	1.51	1.79	2.15	2.51	2.78	2.89	2.79	2.50	2.06	1.59	1.18	0.93	0.90	1.07	1.42
08	1.85	2.25	2.53	2.60	2.44	2.10	1.67	1.27	1.03	1.01	1.24	1.66	2.20	2.71	3.08	3.19	3.01	2.57	1.95	1.33	0.84	0.60	0.67	1.01
09	1.55	2.15	2.66	2.93	2.91	2.58	2.03	1.42	0.91	0.65	0.71	1.09	1.70	2.40	3.01	3.39	3.42	3.08	2.45	1.67	0.96	0.48	0.35	0.59
10	1.15	1.87	2.58	3.10	3.29	3.08	2.54	1.80	1.06	0.53	0.34	0.55	1.11	1.89	2.69	3.32	3.62	3.48	2.95	2.15	1.28	0.57	0.19	0.25
11	0.71	1.47	2.32	3.05	3.49	3.50	3.08	2.33	1.46	0.68	0.21	0.17	0.57	1.30	2.19	3.01	3.56	3.68	3.35	2.64	1.73	0.86	0.25	0.07
12	0.35	1.02	1.91	2.80	3.46	3.72	3.52	2.89	2.00	1.08	0.37	0.04	0.19	0.76	1.61	2.51	3.25	3.63	3.56	3.04	2.21	1.29	0.52	0.10
13	0.15	0.64	1.45	2.38	3.20	3.70	3.76	3.35	2.58	1.64	0.78	0.21	0.07	0.40	1.08	1.95	2.77	3.34	3.52	3.25	2.61	1.76	0.92	0.33
14	0.14	0.41	1.05	1.91	2.78	3.45	3.74	3.60	3.04	2.22	1.34	0.62	0.24	0.29	0.73	1.44	2.23	2.89	3.25	3.23	2.83	2.15	1.38	0.72
15	0.35	0.38	0.79	1.49	2.30	3.02	3.49	3.58	3.29	2.68	1.91	1.17	0.64	0.45	0.63	1.11	1.75	2.37	2.83	2.99	2.83	2.38	1.77	1.16
16	0.71	0.56	0.74	1.21	1.86	2.53	3.06	3.33	3.28	2.93	2.37	1.73	1.18	0.84	0.79	1.01	1.43	1.92	2.35	2.61	2.63	2.42	2.03	1.56
17	1.14	0.90	0.89	1.13	1.56	2.08	2.56	2.90	3.03	2.92	2.61	2.18	1.72	1.35	1.15	1.14	1.32	1.60	1.91	2.16	2.29	2.26	2.09	1.83
18	1.54	1.31	1.21	1.26	1.46	1.77	2.11	2.41	2.62	2.69	2.61	2.42	2.15	1.86	1.62	1.47	1.43	1.48	1.61	1.76	1.88	1.97	1.98	1.93
19	1.84	1.71	1.61	1.55	1.56	1.64	1.79	1.96	2.14	2.30	2.40	2.43	2.39	2.27	2.10	1.90	1.71	1.56	1.47	1.45	1.50	1.60	1.73	1.87
20	1.97	2.02	2.01	1.93	1.82	1.71	1.64	1.63	1.70	1.85	2.04	2.25	2.42	2.51	2.48	2.34	2.09	1.79	1.51	1.30	1.21	1.25	1.42	1.67
21	1.95	2.19	2.32	2.32	2.17	1.93	1.67	1.47	1.37	1.42	1.62	1.93	2.27	2.56	2.73	2.70	2.48	2.12	1.69	1.30	1.03	0.96	1.09	1.40
22	1.81	2.22	2.52	2.64	2.54	2.25	1.86	1.47	1.18	1.09	1.22	1.55	2.00	2.46	2.80	2.94	2.83	2.47	1.96	1.42	0.99	0.77	0.81	1.10
23	1.58	2.12	2.59	2.86	2.87	2.60	2.14	1.60	1.15	0.89	0.90	1.18	1.66	2.23	2.74	3.05	3.07	2.79	2.27	1.64	1.06	0.68	0.60	0.83
24	1.32	1.94	2.54	2.97	3.11	2.92	2.46	1.84	1.24	0.81	0.67	0.85	1.31	1.94	2.56	3.03	3.21	3.04	2.57	1.91	1.22	0.71	0.48	0.61
25	1.06	1.71	2.40	2.97	3.25	3.19	2.78	2.13	1.43	0.85	0.55	0.60	0.99	1.61	2.31	2.90	3.23	3.21	2.83	2.19	1.45	0.82	0.46	0.46
26	0.82	1.46	2.21	2.88	3.30	3.37	3.06	2.45	1.70	1.00	0.55	0.45	0.72	1.29	2.01	2.69	3.15	3.27	3.02	2.45	1.71	1.01	0.52	0.38
27	0.64	1.21	1.97	2.71	3.26	3.47	3.29	2.76	2.01	1.24	0.65	0.40	0.52	1.00	1.69	2.41	2.97	3.24	3.13	2.67	1.98	1.25	0.67	0.40
28	0.51	0.99	1.71	2.48	3.12	3.47	3.44	3.03	2.35	1.56	0.88	0.47	0.43	0.76	1.37	2.08	2.71	3.09	3.14	2.82	2.24	1.53	0.89	0.50
29	0.48	0.82	1.45	2.20	2.90	3.36	3.48	3.23	2.66	1.93	1.20	0.67	0.47	0.63	1.10	1.74	2.38	2.85	3.03	2.88	2.43	1.81	1.17	0.71
30	0.54	0.73	1.22	1.90	2.59	3.14	3.40	3.32	2.92	2.29	1.59	1.00	0.66	0.63	0.92	1.43	2.02	2.51	2.80	2.80	2.53	2.04	1.48	1.00
31	0.73	0.75	1.07	1.61	2.24	2.80	3.17	3.25	3.04	2.59	2.00	1.43	1.00	0.81	0.90	1.23	1.68	2.14	2.47	2.60	2.50	2.19	1.77	1.34



## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**April 2024**

	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	1.02	0.91	1.05	1.41	1.90	2.41	2.81	3.02	3.00	2.75	2.35	1.87	1.45	1.16	1.07	1.18	1.44	1.78	2.08	2.28	2.32	2.21	1.96	1.67
02	1.39	1.21	1.20	1.35	1.64	2.01	2.36	2.63	2.76	2.72	2.54	2.25	1.93	1.62	1.41	1.32	1.37	1.51	1.70	1.88	2.01	2.06	2.03	1.92
03	1.76	1.61	1.50	1.47	1.54	1.70	1.91	2.14	2.34	2.47	2.52	2.47	2.33	2.13	1.89	1.66	1.49	1.41	1.41	1.48	1.62	1.78	1.92	2.03
04	2.07	2.03	1.93	1.79	1.65	1.56	1.56	1.64	1.81	2.03	2.26	2.46	2.57	2.55	2.40	2.14	1.82	1.51	1.28	1.17	1.21	1.38	1.66	1.96
05	2.23	2.38	2.39	2.24	1.97	1.66	1.40	1.25	1.28	1.47	1.80	2.20	2.56	2.80	2.84	2.66	2.29	1.82	1.35	1.01	0.87	0.96	1.27	1.71
06	2.19	2.59	2.79	2.74	2.45	1.99	1.49	1.08	0.87	0.92	1.23	1.73	2.29	2.79	3.09	3.10	2.80	2.28	1.64	1.06	0.68	0.60	0.83	1.33
07	1.96	2.58	3.03	3.18	2.98	2.50	1.83	1.17	0.68	0.50	0.67	1.15	1.82	2.53	3.08	3.35	3.24	2.78	2.07	1.32	0.70	0.38	0.45	0.89
08	1.58	2.37	3.04	3.44	3.45	3.06	2.35	1.52	0.78	0.31	0.24	0.58	1.24	2.06	2.82	3.35	3.49	3.20	2.56	1.73	0.93	0.37	0.21	0.49
09	1.13	1.98	2.84	3.47	3.74	3.54	2.93	2.06	1.14	0.42	0.07	0.17	0.69	1.49	2.37	3.10	3.50	3.46	2.98	2.20	1.31	0.57	0.17	0.22
10	0.71	1.52	2.45	3.27	3.78	3.84	3.43	2.65	1.68	0.78	0.17	0.00	0.29	0.96	1.83	2.67	3.27	3.48	3.24	2.62	1.77	0.93	0.34	0.14
11	0.41	1.08	1.97	2.87	3.57	3.88	3.73	3.15	2.27	1.32	0.54	0.11	0.13	0.58	1.32	2.15	2.87	3.28	3.29	2.89	2.19	1.38	0.68	0.29
12	0.31	0.76	1.51	2.39	3.17	3.68	3.78	3.45	2.77	1.90	1.06	0.46	0.23	0.42	0.95	1.67	2.38	2.91	3.12	2.96	2.47	1.79	1.11	0.60
13	0.43	0.64	1.18	1.92	2.68	3.28	3.57	3.50	3.07	2.39	1.63	0.97	0.57	0.51	0.79	1.31	1.92	2.46	2.79	2.83	2.57	2.10	1.53	1.02
14	0.72	0.73	1.03	1.57	2.20	2.79	3.18	3.30	3.12	2.68	2.09	1.50	1.04	0.81	0.86	1.15	1.58	2.02	2.38	2.54	2.49	2.23	1.85	1.44
15	1.12	1.00	1.10	1.40	1.85	2.31	2.70	2.92	2.94	2.74	2.38	1.95	1.54	1.25	1.13	1.19	1.41	1.69	1.97	2.17	2.25	2.19	2.01	1.77
16	1.54	1.37	1.34	1.44	1.66	1.95	2.24	2.47	2.59	2.58	2.45	2.23	1.96	1.70	1.51	1.41	1.42	1.51	1.65	1.80	1.92	2.00	2.01	1.97
17	1.88	1.77	1.69	1.65	1.67	1.75	1.88	2.02	2.16	2.27	2.33	2.32	2.24	2.10	1.92	1.74	1.59	1.48	1.45	1.48	1.58	1.72	1.87	2.01
18	2.10	2.12	2.07	1.97	1.84	1.73	1.66	1.67	1.74	1.88	2.06	2.23	2.34	2.37	2.29	2.11	1.86	1.60	1.39	1.27	1.28	1.41	1.64	1.92
19	2.18	2.36	2.41	2.33	2.12	1.86	1.61	1.44	1.39	1.49	1.71	2.00	2.29	2.50	2.56	2.45	2.18	1.82	1.46	1.18	1.06	1.12	1.37	1.74
20	2.14	2.48	2.67	2.66	2.45	2.10	1.69	1.35	1.15	1.15	1.35	1.70	2.12	2.49	2.71	2.71	2.49	2.09	1.62	1.19	0.93	0.89	1.10	1.50
21	2.00	2.49	2.83	2.93	2.78	2.39	1.89	1.39	1.02	0.89	1.02	1.38	1.87	2.37	2.74	2.89	2.76	2.38	1.85	1.31	0.90	0.73	0.86	1.25
22	1.80	2.40	2.88	3.12	3.07	2.71	2.15	1.53	1.02	0.73	0.75	1.05	1.56	2.15	2.66	2.96	2.95	2.65	2.11	1.49	0.96	0.66	0.67	1.00
23	1.57	2.23	2.84	3.23	3.29	3.02	2.46	1.77	1.12	0.68	0.55	0.76	1.24	1.88	2.49	2.93	3.07	2.87	2.38	1.73	1.10	0.67	0.55	0.78
24	1.31	2.01	2.71	3.23	3.44	3.28	2.79	2.08	1.33	0.74	0.45	0.52	0.93	1.56	2.24	2.79	3.08	3.02	2.63	2.00	1.32	0.77	0.50	0.61
25	1.06	1.75	2.50	3.14	3.49	3.48	3.10	2.42	1.63	0.92	0.47	0.38	0.66	1.23	1.92	2.56	2.98	3.08	2.82	2.27	1.59	0.96	0.56	0.51
26	0.84	1.46	2.22	2.93	3.43	3.58	3.35	2.78	2.01	1.23	0.63	0.37	0.48	0.92	1.57	2.25	2.78	3.02	2.92	2.51	1.89	1.23	0.73	0.52
27	0.69	1.18	1.89	2.63	3.23	3.54	3.49	3.08	2.41	1.63	0.94	0.51	0.43	0.70	1.24	1.88	2.47	2.84	2.91	2.66	2.16	1.55	1.00	0.66
28	0.65	0.97	1.55	2.25	2.90	3.35	3.48	3.26	2.75	2.07	1.37	0.82	0.56	0.63	0.99	1.52	2.09	2.54	2.76	2.69	2.37	1.87	1.35	0.93
29	0.76	0.89	1.29	1.87	2.48	2.99	3.28	3.27	2.97	2.46	1.84	1.27	0.87	0.74	0.88	1.24	1.71	2.16	2.47	2.57	2.45	2.13	1.71	1.31
30	1.03	0.97	1.16	1.54	2.04	2.53	2.90	3.07	3.00	2.71	2.26	1.76	1.32	1.04	0.97	1.11	1.40	1.76	2.09	2.31	2.37	2.26	2.02	1.72

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**May 2024**

	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	1.43	1.24	1.22	1.38	1.67	2.04	2.40	2.67	2.79	2.74	2.53	2.21	1.83	1.49	1.26	1.17	1.24	1.43	1.68	1.94	2.13	2.23	2.20	2.08
02	1.88	1.67	1.50	1.43	1.47	1.63	1.87	2.14	2.38	2.53	2.58	2.49	2.29	2.01	1.70	1.44	1.28	1.24	1.33	1.52	1.76	2.01	2.21	2.31
03	2.29	2.16	1.94	1.71	1.51	1.41	1.44	1.58	1.82	2.11	2.37	2.54	2.58	2.47	2.21	1.87	1.52	1.25	1.11	1.14	1.34	1.65	2.01	2.34
04	2.56	2.60	2.46	2.17	1.80	1.44	1.20	1.13	1.25	1.54	1.93	2.33	2.64	2.76	2.67	2.37	1.93	1.47	1.09	0.90	0.94	1.21	1.66	2.17
05	2.62	2.91	2.95	2.72	2.28	1.74	1.23	0.89	0.79	0.97	1.37	1.90	2.43	2.82	2.97	2.83	2.42	1.85	1.28	0.84	0.67	0.80	1.21	1.81
06	2.46	2.99	3.28	3.23	2.86	2.24	1.54	0.93	0.56	0.51	0.80	1.35	2.01	2.63	3.03	3.12	2.86	2.32	1.64	1.00	0.58	0.50	0.78	1.36
07	2.10	2.84	3.37	3.58	3.38	2.83	2.05	1.24	0.60	0.28	0.36	0.79	1.47	2.22	2.85	3.20	3.16	2.76	2.09	1.34	0.71	0.38	0.45	0.90
08	1.64	2.48	3.22	3.68	3.73	3.36	2.65	1.76	0.92	0.33	0.14	0.36	0.94	1.71	2.47	3.03	3.25	3.07	2.53	1.78	1.03	0.49	0.31	0.55
09	1.17	2.00	2.85	3.52	3.84	3.72	3.18	2.35	1.43	0.64	0.19	0.15	0.53	1.20	1.99	2.69	3.12	3.18	2.85	2.21	1.45	0.78	0.39	0.39
10	0.80	1.51	2.37	3.15	3.68	3.82	3.53	2.87	2.00	1.14	0.48	0.19	0.32	0.80	1.50	2.23	2.81	3.08	2.98	2.54	1.88	1.19	0.65	0.44
11	0.61	1.13	1.88	2.67	3.32	3.67	3.63	3.21	2.51	1.69	0.95	0.47	0.35	0.60	1.12	1.78	2.40	2.81	2.92	2.71	2.23	1.62	1.05	0.68
12	0.63	0.92	1.48	2.18	2.84	3.32	3.49	3.32	2.85	2.17	1.47	0.89	0.59	0.60	0.91	1.42	1.97	2.44	2.70	2.69	2.43	1.98	1.47	1.05
13	0.85	0.92	1.26	1.78	2.36	2.86	3.16	3.20	2.96	2.50	1.92	1.37	0.97	0.80	0.90	1.20	1.62	2.05	2.37	2.52	2.45	2.20	1.83	1.46
14	1.19	1.11	1.23	1.55	1.97	2.39	2.73	2.90	2.86	2.62	2.24	1.80	1.40	1.13	1.05	1.15	1.40	1.71	2.02	2.24	2.32	2.26	2.08	1.83
15	1.59	1.42	1.39	1.49	1.72	2.01	2.29	2.50	2.60	2.56	2.38	2.10	1.79	1.51	1.32	1.26	1.32	1.48	1.70	1.91	2.09	2.18	2.18	2.09
16	1.95	1.79	1.66	1.61	1.64	1.75	1.92	2.10	2.25	2.34	2.35	2.26	2.09	1.87	1.65	1.47	1.37	1.37	1.46	1.61	1.81	2.00	2.15	2.23
17	2.23	2.14	2.00	1.84	1.72	1.65	1.65	1.74	1.87	2.03	2.18	2.26	2.26	2.16	1.98	1.75	1.54	1.38	1.32	1.37	1.52	1.75	2.01	2.24
18	2.39	2.43	2.34	2.15	1.91	1.68	1.52	1.46	1.53	1.70	1.92	2.14	2.30	2.35	2.26	2.05	1.77	1.49	1.28	1.20	1.27	1.49	1.81	2.16
19	2.45	2.63	2.63	2.47	2.17	1.82	1.50	1.30	1.25	1.36	1.62	1.93	2.23	2.43	2.47	2.32	2.04	1.68	1.34	1.12	1.08	1.24	1.57	1.99
20	2.41	2.73	2.86	2.77	2.48	2.05	1.60	1.24	1.05	1.07	1.29	1.66	2.06	2.40	2.58	2.55	2.31	1.91	1.48	1.13	0.96	1.02	1.31	1.77
21	2.29	2.74	3.01	3.04	2.80	2.35	1.80	1.29	0.94	0.83	0.99	1.35	1.82	2.28	2.60	2.70	2.55	2.18	1.69	1.22	0.91	0.85	1.07	1.51
22	2.08	2.65	3.07	3.24	3.10	2.69	2.09	1.46	0.95	0.69	0.72	1.02	1.51	2.06	2.52	2.77	2.74	2.44	1.95	1.41	0.96	0.76	0.85	1.23
23	1.82	2.46	3.02	3.34	3.35	3.03	2.45	1.75	1.10	0.66	0.53	0.72	1.18	1.76	2.33	2.73	2.85	2.67	2.24	1.66	1.12	0.76	0.70	0.97
24	1.50	2.18	2.84	3.32	3.50	3.33	2.83	2.13	1.38	0.78	0.46	0.50	0.85	1.41	2.04	2.56	2.85	2.83	2.51	1.97	1.37	0.88	0.65	0.75
25	1.18	1.83	2.55	3.16	3.51	3.53	3.18	2.55	1.78	1.06	0.56	0.40	0.58	1.06	1.68	2.29	2.72	2.88	2.71	2.28	1.69	1.12	0.74	0.65
26	0.91	1.46	2.16	2.84	3.35	3.56	3.42	2.94	2.24	1.47	0.84	0.47	0.45	0.76	1.30	1.92	2.46	2.78	2.81	2.54	2.05	1.47	0.97	0.71
27	0.76	1.13	1.73	2.41	3.02	3.41	3.48	3.21	2.66	1.96	1.26	0.74	0.50	0.60	0.98	1.53	2.10	2.55	2.76	2.69	2.36	1.86	1.34	0.94
28	0.79	0.93	1.35	1.93	2.55	3.05	3.32	3.29	2.97	2.41	1.76	1.16	0.75	0.63	0.79	1.19	1.70	2.19	2.55	2.68	2.56	2.23	1.77	1.33
29	1.02	0.93	1.11	1.51	2.03	2.55	2.95	3.14	3.06	2.74	2.23	1.67	1.17	0.86	0.79	0.97	1.33	1.78	2.20	2.49	2.59	2.48	2.19	1.80
30	1.42	1.16	1.10	1.25	1.57	2.00	2.43	2.76	2.90	2.84	2.57	2.15	1.68	1.26	1.00	0.94	1.09	1.40	1.79	2.16	2.43	2.55	2.48	2.26
31	1.93	1.59	1.33	1.22	1.29	1.52	1.86	2.22	2.52	2.68	2.68	2.49	2.16	1.76	1.38	1.12	1.03	1.12	1.38	1.74	2.11	2.42	2.59	2.59

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**June 2024**

	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	2.42	2.12	1.77	1.46	1.26	1.23	1.37	1.64	1.97	2.30	2.52	2.60	2.50	2.23	1.86	1.48	1.18	1.03	1.08	1.31	1.68	2.10	2.47	2.72
02	2.79	2.65	2.33	1.92	1.51	1.21	1.08	1.15	1.39	1.76	2.14	2.46	2.61	2.57	2.33	1.94	1.51	1.15	0.96	0.99	1.23	1.65	2.15	2.62
03	2.94	3.03	2.88	2.50	1.99	1.46	1.06	0.86	0.91	1.19	1.62	2.09	2.48	2.70	2.67	2.40	1.96	1.46	1.05	0.83	0.88	1.19	1.70	2.29
04	2.83	3.19	3.27	3.05	2.57	1.95	1.32	0.85	0.63	0.72	1.07	1.58	2.13	2.58	2.80	2.74	2.41	1.89	1.33	0.89	0.70	0.81	1.22	1.83
05	2.51	3.09	3.43	3.45	3.13	2.53	1.80	1.11	0.63	0.45	0.61	1.05	1.66	2.26	2.71	2.89	2.76	2.34	1.75	1.16	0.73	0.61	0.82	1.34
06	2.04	2.76	3.33	3.62	3.53	3.09	2.38	1.58	0.88	0.44	0.35	0.62	1.16	1.81	2.43	2.83	2.93	2.70	2.19	1.55	0.97	0.62	0.59	0.92
07	1.53	2.28	3.00	3.51	3.69	3.48	2.92	2.14	1.33	0.68	0.34	0.37	0.74	1.34	2.02	2.59	2.91	2.90	2.56	1.99	1.35	0.83	0.57	0.67
08	1.11	1.78	2.53	3.19	3.59	3.64	3.30	2.66	1.86	1.09	0.55	0.34	0.49	0.95	1.58	2.22	2.70	2.91	2.79	2.37	1.78	1.19	0.76	0.63
09	0.84	1.35	2.04	2.74	3.29	3.55	3.46	3.03	2.35	1.59	0.92	0.51	0.44	0.70	1.20	1.82	2.38	2.75	2.84	2.62	2.17	1.61	1.10	0.79
10	0.78	1.07	1.61	2.26	2.86	3.27	3.40	3.20	2.71	2.04	1.37	0.83	0.57	0.62	0.95	1.46	2.01	2.47	2.73	2.71	2.44	1.99	1.50	1.09
11	0.90	0.99	1.33	1.84	2.40	2.88	3.15	3.16	2.88	2.39	1.79	1.23	0.84	0.71	0.84	1.20	1.67	2.14	2.50	2.65	2.57	2.28	1.88	1.47
12	1.17	1.08	1.22	1.55	2.00	2.45	2.80	2.95	2.87	2.57	2.12	1.61	1.18	0.92	0.89	1.07	1.41	1.82	2.21	2.47	2.55	2.44	2.18	1.84
13	1.52	1.31	1.28	1.42	1.71	2.07	2.41	2.64	2.71	2.59	2.31	1.93	1.53	1.21	1.05	1.07	1.26	1.56	1.91	2.21	2.41	2.46	2.36	2.14
14	1.87	1.62	1.46	1.44	1.56	1.78	2.05	2.29	2.45	2.48	2.37	2.13	1.83	1.52	1.28	1.18	1.21	1.39	1.65	1.94	2.20	2.38	2.43	2.35
15	2.17	1.95	1.73	1.58	1.54	1.60	1.75	1.95	2.14	2.27	2.30	2.22	2.05	1.80	1.56	1.36	1.27	1.30	1.45	1.69	1.96	2.21	2.39	2.46
16	2.41	2.26	2.04	1.81	1.63	1.54	1.55	1.65	1.81	1.99	2.14	2.20	2.17	2.04	1.83	1.60	1.41	1.31	1.33	1.47	1.70	1.99	2.26	2.47
17	2.56	2.52	2.36	2.10	1.82	1.58	1.44	1.41	1.51	1.68	1.90	2.08	2.20	2.20	2.08	1.87	1.62	1.40	1.28	1.30	1.46	1.73	2.07	2.39
18	2.62	2.72	2.65	2.43	2.10	1.74	1.44	1.26	1.24	1.36	1.60	1.88	2.12	2.27	2.27	2.13	1.87	1.58	1.33	1.20	1.25	1.46	1.81	2.21
19	2.58	2.83	2.90	2.76	2.44	2.01	1.57	1.23	1.05	1.07	1.27	1.59	1.94	2.23	2.39	2.36	2.15	1.82	1.47	1.20	1.10	1.21	1.51	1.95
20	2.42	2.82	3.05	3.05	2.80	2.36	1.83	1.32	0.97	0.84	0.95	1.25	1.67	2.09	2.40	2.52	2.41	2.11	1.70	1.30	1.04	1.00	1.20	1.62
21	2.15	2.68	3.09	3.26	3.15	2.77	2.20	1.57	1.04	0.72	0.68	0.91	1.33	1.83	2.29	2.58	2.62	2.41	2.01	1.53	1.11	0.89	0.93	1.26
22	1.79	2.40	2.96	3.32	3.40	3.15	2.63	1.96	1.28	0.77	0.53	0.61	0.96	1.49	2.05	2.50	2.73	2.67	2.35	1.85	1.32	0.91	0.77	0.93
23	1.38	2.00	2.67	3.21	3.49	3.45	3.06	2.42	1.67	1.00	0.55	0.42	0.63	1.11	1.71	2.29	2.70	2.83	2.66	2.22	1.65	1.11	0.76	0.71
24	0.99	1.54	2.23	2.90	3.38	3.56	3.39	2.88	2.16	1.39	0.76	0.41	0.42	0.76	1.32	1.96	2.52	2.85	2.87	2.59	2.07	1.46	0.95	0.67
25	0.73	1.11	1.73	2.43	3.06	3.46	3.52	3.23	2.64	1.88	1.15	0.61	0.38	0.51	0.95	1.57	2.20	2.70	2.94	2.85	2.48	1.91	1.32	0.85
26	0.67	0.81	1.25	1.89	2.57	3.13	3.42	3.38	3.00	2.38	1.64	0.98	0.55	0.45	0.68	1.18	1.80	2.39	2.81	2.96	2.80	2.37	1.80	1.24
27	0.84	0.73	0.93	1.39	2.01	2.62	3.08	3.28	3.16	2.75	2.14	1.47	0.90	0.59	0.58	0.88	1.39	1.99	2.52	2.86	2.94	2.73	2.30	1.75
28	1.24	0.91	0.84	1.06	1.49	2.04	2.57	2.94	3.07	2.91	2.51	1.95	1.37	0.92	0.69	0.75	1.07	1.56	2.11	2.58	2.87	2.90	2.69	2.28
29	1.78	1.33	1.03	0.97	1.15	1.52	1.98	2.42	2.73	2.82	2.68	2.33	1.85	1.37	1.00	0.83	0.91	1.21	1.67	2.16	2.58	2.85	2.89	2.70
30	2.34	1.88	1.46	1.16	1.07	1.18	1.47	1.85	2.22	2.50	2.60	2.51	2.23	1.84	1.43	1.11	0.96	1.03	1.29	1.70	2.16	2.56	2.83	2.91

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**July 2024**

	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	2.77	2.45	2.03	1.60	1.27	1.11	1.14	1.34	1.66	2.01	2.29	2.44	2.41	2.22	1.89	1.52	1.21	1.05	1.07	1.30	1.67	2.12	2.55	2.86
02	2.99	2.90	2.61	2.18	1.71	1.31	1.07	1.02	1.17	1.47	1.82	2.15	2.37	2.41	2.27	1.98	1.61	1.27	1.07	1.05	1.25	1.63	2.10	2.57
03	2.94	3.12	3.05	2.75	2.28	1.75	1.27	0.96	0.86	1.00	1.31	1.72	2.11	2.39	2.49	2.36	2.06	1.65	1.27	1.02	0.98	1.18	1.59	2.12
04	2.65	3.07	3.27	3.19	2.85	2.31	1.70	1.15	0.80	0.70	0.86	1.23	1.71	2.17	2.50	2.60	2.45	2.10	1.63	1.20	0.92	0.90	1.14	1.61
05	2.20	2.78	3.22	3.41	3.28	2.85	2.23	1.55	0.97	0.62	0.57	0.81	1.26	1.81	2.32	2.65	2.71	2.50	2.07	1.54	1.08	0.81	0.83	1.15
06	1.69	2.34	2.95	3.37	3.49	3.27	2.75	2.05	1.33	0.76	0.48	0.52	0.86	1.40	2.00	2.51	2.80	2.78	2.47	1.96	1.40	0.94	0.73	0.83
07	1.23	1.84	2.52	3.11	3.46	3.48	3.15	2.53	1.78	1.08	0.59	0.41	0.57	1.02	1.63	2.24	2.70	2.90	2.78	2.37	1.80	1.23	0.83	0.71
08	0.91	1.40	2.05	2.72	3.24	3.47	3.36	2.91	2.23	1.48	0.85	0.48	0.44	0.74	1.27	1.91	2.48	2.85	2.93	2.69	2.20	1.61	1.09	0.77
09	0.77	1.08	1.62	2.28	2.88	3.28	3.38	3.13	2.59	1.89	1.20	0.69	0.47	0.58	0.99	1.57	2.19	2.68	2.92	2.86	2.52	2.00	1.43	0.99
10	0.80	0.92	1.31	1.87	2.48	2.97	3.23	3.17	2.81	2.23	1.56	0.98	0.62	0.57	0.82	1.30	1.88	2.42	2.79	2.90	2.73	2.32	1.80	1.31
11	0.98	0.92	1.13	1.56	2.10	2.61	2.96	3.07	2.89	2.46	1.88	1.30	0.86	0.67	0.76	1.11	1.61	2.14	2.58	2.82	2.80	2.55	2.12	1.65
12	1.25	1.05	1.09	1.36	1.79	2.25	2.64	2.85	2.83	2.56	2.12	1.60	1.15	0.86	0.81	1.01	1.40	1.88	2.33	2.65	2.77	2.66	2.37	1.97
13	1.57	1.28	1.18	1.29	1.57	1.95	2.31	2.57	2.66	2.55	2.25	1.85	1.43	1.10	0.96	1.02	1.27	1.66	2.07	2.43	2.64	2.67	2.52	2.23
14	1.88	1.57	1.37	1.33	1.46	1.70	2.00	2.26	2.42	2.43	2.28	2.01	1.68	1.37	1.16	1.11	1.23	1.49	1.83	2.18	2.45	2.59	2.58	2.43
15	2.18	1.89	1.64	1.48	1.45	1.55	1.74	1.95	2.13	2.23	2.21	2.09	1.88	1.63	1.41	1.28	1.27	1.40	1.63	1.92	2.20	2.42	2.55	2.54
16	2.42	2.21	1.96	1.73	1.57	1.50	1.54	1.66	1.81	1.95	2.05	2.06	2.00	1.86	1.68	1.51	1.40	1.39	1.48	1.67	1.92	2.18	2.40	2.55
17	2.58	2.50	2.31	2.06	1.80	1.59	1.45	1.42	1.49	1.63	1.79	1.93	2.02	2.02	1.94	1.79	1.62	1.48	1.42	1.46	1.62	1.87	2.16	2.43
18	2.63	2.71	2.65	2.45	2.14	1.81	1.50	1.30	1.22	1.29	1.46	1.69	1.92	2.09	2.15	2.08	1.91	1.68	1.47	1.35	1.36	1.53	1.82	2.18
19	2.53	2.79	2.90	2.83	2.56	2.16	1.71	1.31	1.06	0.98	1.10	1.37	1.71	2.04	2.27	2.34	2.24	1.98	1.65	1.36	1.19	1.20	1.42	1.81
20	2.27	2.71	3.03	3.13	2.98	2.60	2.07	1.51	1.05	0.78	0.77	1.00	1.39	1.85	2.26	2.52	2.54	2.34	1.96	1.52	1.15	0.97	1.04	1.36
21	1.87	2.44	2.96	3.28	3.32	3.05	2.53	1.87	1.22	0.74	0.54	0.64	1.01	1.55	2.11	2.56	2.77	2.70	2.35	1.84	1.30	0.90	0.76	0.93
22	1.38	2.02	2.68	3.22	3.49	3.42	3.01	2.34	1.58	0.90	0.47	0.38	0.64	1.16	1.82	2.44	2.86	2.98	2.76	2.26	1.63	1.04	0.66	0.61
23	0.91	1.49	2.23	2.94	3.44	3.62	3.40	2.84	2.05	1.24	0.60	0.28	0.35	0.77	1.43	2.16	2.77	3.11	3.09	2.72	2.09	1.38	0.78	0.48
24	0.55	0.98	1.68	2.47	3.15	3.57	3.61	3.24	2.55	1.71	0.92	0.38	0.21	0.45	1.03	1.78	2.51	3.06	3.27	3.09	2.58	1.86	1.14	0.60
25	0.41	0.61	1.15	1.90	2.67	3.28	3.56	3.45	2.96	2.20	1.37	0.68	0.29	0.29	0.69	1.35	2.13	2.81	3.24	3.30	3.00	2.39	1.65	0.97
26	0.53	0.46	0.76	1.36	2.10	2.79	3.27	3.41	3.18	2.61	1.86	1.11	0.56	0.33	0.49	0.99	1.69	2.42	3.00	3.29	3.23	2.84	2.20	1.50
27	0.91	0.59	0.61	0.97	1.56	2.22	2.79	3.13	3.15	2.84	2.27	1.59	0.97	0.58	0.50	0.77	1.30	1.96	2.60	3.06	3.24	3.09	2.67	2.08
28	1.46	0.98	0.75	0.83	1.17	1.69	2.23	2.66	2.88	2.82	2.50	2.00	1.44	0.97	0.72	0.75	1.04	1.54	2.12	2.65	3.00	3.10	2.94	2.56
29	2.05	1.54	1.15	0.98	1.04	1.32	1.71	2.12	2.43	2.57	2.50	2.24	1.85	1.43	1.10	0.94	1.00	1.27	1.68	2.16	2.58	2.86	2.95	2.83
30	2.53	2.13	1.71	1.37	1.19	1.19	1.35	1.62	1.91	2.15	2.28	2.26	2.10	1.84	1.55	1.29	1.16	1.19	1.38	1.69	2.07	2.43	2.71	2.84
31	2.80	2.61	2.29	1.92	1.58	1.33	1.23	1.27	1.43	1.66	1.89	2.07	2.15	2.11	1.96	1.74	1.50	1.33	1.28	1.37	1.60	1.92	2.28	2.60

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**August 2024**

	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	2.81	2.88	2.76	2.49	2.11	1.70	1.36	1.15	1.09	1.20	1.43	1.73	2.00	2.20	2.25	2.16	1.94	1.65	1.39	1.24	1.25	1.43	1.76	2.17
02	2.58	2.89	3.03	2.94	2.65	2.20	1.70	1.25	0.96	0.88	1.00	1.31	1.70	2.09	2.37	2.47	2.36	2.07	1.69	1.34	1.11	1.08	1.28	1.67
03	2.17	2.67	3.05	3.20	3.09	2.71	2.15	1.55	1.04	0.73	0.68	0.90	1.32	1.83	2.31	2.62	2.69	2.50	2.10	1.61	1.17	0.92	0.92	1.19
04	1.69	2.28	2.85	3.23	3.34	3.12	2.62	1.96	1.29	0.77	0.52	0.59	0.94	1.49	2.10	2.60	2.87	2.84	2.51	1.99	1.42	0.96	0.74	0.84
05	1.23	1.83	2.50	3.06	3.39	3.38	3.02	2.39	1.65	0.97	0.52	0.41	0.64	1.14	1.80	2.43	2.89	3.04	2.86	2.39	1.77	1.16	0.75	0.65
06	0.88	1.40	2.08	2.76	3.25	3.44	3.27	2.75	2.03	1.27	0.67	0.38	0.44	0.85	1.48	2.18	2.77	3.10	3.09	2.74	2.15	1.48	0.92	0.62
07	0.67	1.06	1.68	2.38	2.99	3.35	3.36	3.00	2.37	1.61	0.92	0.47	0.37	0.64	1.19	1.89	2.56	3.03	3.18	2.98	2.49	1.83	1.19	0.75
08	0.62	0.84	1.35	2.01	2.66	3.14	3.31	3.12	2.62	1.92	1.21	0.66	0.42	0.54	0.97	1.62	2.30	2.86	3.15	3.11	2.75	2.16	1.51	0.98
09	0.70	0.75	1.12	1.69	2.32	2.85	3.14	3.11	2.77	2.18	1.50	0.91	0.56	0.54	0.84	1.39	2.04	2.63	3.03	3.13	2.91	2.44	1.84	1.27
10	0.89	0.79	0.99	1.44	2.00	2.54	2.90	3.00	2.80	2.35	1.76	1.18	0.77	0.63	0.79	1.22	1.80	2.38	2.83	3.05	2.97	2.64	2.13	1.59
11	1.15	0.93	0.98	1.28	1.74	2.22	2.61	2.80	2.73	2.43	1.96	1.45	1.02	0.80	0.83	1.13	1.60	2.13	2.59	2.88	2.94	2.75	2.37	1.90
12	1.47	1.17	1.09	1.23	1.54	1.93	2.30	2.53	2.57	2.41	2.08	1.67	1.29	1.02	0.96	1.12	1.45	1.89	2.32	2.65	2.81	2.76	2.53	2.19
13	1.81	1.49	1.30	1.29	1.44	1.70	1.99	2.21	2.32	2.29	2.11	1.84	1.54	1.29	1.17	1.20	1.39	1.69	2.04	2.36	2.58	2.66	2.59	2.40
14	2.13	1.85	1.62	1.49	1.47	1.56	1.72	1.88	2.01	2.06	2.03	1.91	1.75	1.58	1.44	1.38	1.43	1.57	1.79	2.04	2.26	2.43	2.51	2.50
15	2.39	2.22	2.01	1.81	1.65	1.56	1.54	1.58	1.66	1.75	1.83	1.88	1.88	1.83	1.75	1.66	1.59	1.57	1.61	1.72	1.89	2.09	2.29	2.45
16	2.53	2.53	2.42	2.23	1.98	1.72	1.50	1.37	1.33	1.39	1.53	1.71	1.89	2.01	2.06	2.00	1.87	1.70	1.56	1.49	1.52	1.68	1.92	2.22
17	2.50	2.71	2.77	2.67	2.41	2.04	1.64	1.30	1.08	1.04	1.17	1.43	1.76	2.07	2.29	2.35	2.24	1.99	1.67	1.39	1.23	1.25	1.46	1.83
18	2.27	2.69	2.98	3.06	2.89	2.49	1.96	1.42	0.98	0.76	0.79	1.06	1.49	1.98	2.40	2.64	2.64	2.39	1.96	1.48	1.09	0.91	0.99	1.33
19	1.86	2.46	2.98	3.29	3.29	2.98	2.41	1.72	1.07	0.63	0.48	0.67	1.13	1.74	2.35	2.80	2.98	2.83	2.39	1.78	1.17	0.74	0.61	0.82
20	1.33	2.03	2.74	3.29	3.54	3.40	2.91	2.17	1.36	0.69	0.32	0.34	0.72	1.37	2.12	2.78	3.18	3.22	2.87	2.23	1.48	0.81	0.42	0.41
21	0.79	1.48	2.30	3.05	3.55	3.66	3.34	2.66	1.80	0.95	0.35	0.14	0.37	0.96	1.76	2.58	3.20	3.46	3.30	2.75	1.95	1.12	0.48	0.21
22	0.37	0.92	1.73	2.60	3.31	3.67	3.60	3.10	2.29	1.37	0.59	0.14	0.14	0.58	1.33	2.21	3.00	3.50	3.58	3.22	2.51	1.62	0.81	0.27
23	0.16	0.49	1.17	2.04	2.86	3.44	3.62	3.36	2.72	1.85	0.99	0.35	0.11	0.32	0.93	1.77	2.63	3.31	3.64	3.52	3.00	2.20	1.33	0.61
24	0.23	0.29	0.75	1.48	2.30	3.00	3.40	3.40	2.99	2.28	1.45	0.73	0.29	0.26	0.65	1.34	2.17	2.94	3.45	3.59	3.32	2.71	1.92	1.14
25	0.58	0.37	0.55	1.06	1.76	2.46	2.98	3.19	3.04	2.56	1.88	1.18	0.64	0.41	0.55	1.03	1.72	2.46	3.06	3.40	3.39	3.04	2.44	1.74
26	1.12	0.72	0.64	0.88	1.36	1.93	2.45	2.79	2.85	2.63	2.18	1.61	1.09	0.75	0.68	0.91	1.38	1.98	2.57	3.00	3.19	3.11	2.77	2.26
27	1.71	1.25	0.99	0.97	1.18	1.54	1.95	2.29	2.48	2.47	2.27	1.92	1.52	1.18	0.99	1.01	1.24	1.62	2.07	2.49	2.79	2.91	2.83	2.58
28	2.22	1.83	1.50	1.30	1.26	1.36	1.57	1.82	2.02	2.14	2.15	2.04	1.85	1.62	1.42	1.31	1.32	1.46	1.70	1.99	2.28	2.51	2.64	2.65
29	2.54	2.33	2.06	1.79	1.56	1.43	1.39	1.45	1.57	1.72	1.86	1.96	2.00	1.96	1.86	1.72	1.59	1.51	1.51	1.60	1.78	2.01	2.25	2.47
30	2.61	2.64	2.53	2.31	2.02	1.70	1.43	1.26	1.21	1.29	1.48	1.72	1.97	2.15	2.22	2.16	1.99	1.76	1.54	1.40	1.38	1.51	1.77	2.10
31	2.45	2.71	2.84	2.76	2.51	2.11	1.67	1.27	1.02	0.95	1.08	1.38	1.77	2.15	2.43	2.53	2.42	2.14	1.76	1.40	1.17	1.12	1.29	1.64

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**September 2024**

	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	2.11	2.57	2.92	3.06	2.93	2.56	2.02	1.46	1.00	0.74	0.75	1.02	1.47	2.00	2.47	2.76	2.79	2.55	2.11	1.59	1.15	0.89	0.90	1.19
02	1.68	2.27	2.81	3.16	3.21	2.95	2.42	1.76	1.13	0.69	0.53	0.70	1.14	1.75	2.37	2.84	3.04	2.92	2.50	1.91	1.30	0.84	0.67	0.82
03	1.26	1.89	2.55	3.08	3.33	3.23	2.78	2.11	1.38	0.77	0.44	0.47	0.84	1.45	2.16	2.78	3.16	3.19	2.86	2.27	1.57	0.96	0.59	0.57
04	0.90	1.50	2.22	2.87	3.29	3.36	3.06	2.44	1.68	0.96	0.48	0.35	0.60	1.16	1.89	2.61	3.14	3.33	3.14	2.62	1.90	1.19	0.66	0.47
05	0.65	1.16	1.86	2.58	3.13	3.36	3.21	2.71	1.98	1.22	0.62	0.34	0.46	0.92	1.62	2.39	3.01	3.35	3.32	2.91	2.24	1.49	0.85	0.50
06	0.52	0.90	1.54	2.26	2.89	3.25	3.26	2.89	2.25	1.50	0.83	0.43	0.40	0.75	1.38	2.13	2.82	3.28	3.38	3.12	2.54	1.81	1.11	0.64
07	0.50	0.73	1.26	1.94	2.59	3.05	3.19	2.98	2.45	1.76	1.08	0.60	0.44	0.65	1.18	1.88	2.58	3.12	3.35	3.23	2.78	2.12	1.42	0.87
08	0.60	0.67	1.06	1.65	2.28	2.79	3.03	2.96	2.58	1.99	1.35	0.83	0.57	0.64	1.04	1.65	2.32	2.89	3.23	3.24	2.94	2.40	1.76	1.17
09	0.80	0.73	0.96	1.42	1.98	2.48	2.79	2.84	2.61	2.16	1.60	1.09	0.77	0.72	0.97	1.46	2.05	2.62	3.02	3.15	3.01	2.61	2.07	1.52
10	1.10	0.90	0.97	1.27	1.71	2.15	2.49	2.63	2.54	2.24	1.81	1.36	1.03	0.89	1.00	1.34	1.81	2.31	2.72	2.95	2.95	2.72	2.34	1.88
11	1.47	1.20	1.12	1.25	1.52	1.85	2.15	2.34	2.35	2.21	1.94	1.62	1.33	1.15	1.15	1.32	1.63	2.01	2.38	2.64	2.75	2.69	2.49	2.20
12	1.87	1.59	1.42	1.38	1.46	1.63	1.83	1.99	2.07	2.06	1.96	1.80	1.62	1.47	1.40	1.43	1.56	1.77	2.02	2.25	2.42	2.50	2.49	2.39
13	2.23	2.03	1.83	1.67	1.57	1.54	1.57	1.64	1.72	1.80	1.85	1.87	1.86	1.81	1.75	1.69	1.65	1.66	1.72	1.84	1.99	2.15	2.30	2.41
14	2.46	2.42	2.29	2.09	1.85	1.62	1.44	1.34	1.35	1.44	1.61	1.81	1.99	2.11	2.13	2.06	1.90	1.72	1.56	1.49	1.52	1.68	1.93	2.23
15	2.50	2.68	2.71	2.57	2.27	1.89	1.49	1.19	1.03	1.06	1.26	1.59	1.96	2.29	2.48	2.48	2.30	1.97	1.60	1.28	1.13	1.18	1.43	1.84
16	2.31	2.73	2.99	3.01	2.76	2.31	1.74	1.21	0.84	0.71	0.86	1.25	1.77	2.30	2.71	2.88	2.76	2.39	1.85	1.30	0.90	0.74	0.89	1.31
17	1.91	2.54	3.05	3.30	3.21	2.80	2.15	1.44	0.83	0.49	0.50	0.84	1.43	2.13	2.76	3.15	3.20	2.89	2.29	1.57	0.91	0.49	0.44	0.76
18	1.37	2.14	2.86	3.37	3.51	3.25	2.64	1.83	1.03	0.46	0.24	0.45	1.02	1.80	2.61	3.23	3.51	3.37	2.83	2.03	1.18	0.50	0.18	0.29
19	0.80	1.59	2.46	3.18	3.59	3.55	3.09	2.30	1.40	0.63	0.17	0.17	0.60	1.37	2.28	3.09	3.62	3.71	3.34	2.59	1.66	0.79	0.19	0.03
20	0.34	1.02	1.91	2.78	3.41	3.64	3.40	2.75	1.86	0.97	0.31	0.07	0.29	0.94	1.83	2.76	3.48	3.83	3.70	3.13	2.25	1.28	0.48	0.05
21	0.08	0.56	1.35	2.25	3.02	3.47	3.49	3.07	2.31	1.42	0.64	0.18	0.16	0.60	1.37	2.29	3.14	3.69	3.83	3.50	2.79	1.88	0.99	0.35
22	0.11	0.32	0.91	1.71	2.51	3.10	3.35	3.18	2.64	1.87	1.08	0.48	0.24	0.44	1.01	1.81	2.66	3.34	3.69	3.63	3.17	2.43	1.58	0.85
23	0.40	0.35	0.67	1.27	1.98	2.61	3.01	3.06	2.77	2.21	1.52	0.91	0.53	0.49	0.82	1.42	2.16	2.85	3.33	3.49	3.30	2.81	2.13	1.44
24	0.90	0.64	0.70	1.04	1.57	2.11	2.55	2.75	2.69	2.36	1.88	1.36	0.94	0.76	0.85	1.21	1.75	2.33	2.83	3.12	3.16	2.93	2.50	1.97
25	1.47	1.11	0.97	1.06	1.34	1.71	2.07	2.33	2.42	2.32	2.07	1.73	1.39	1.16	1.10	1.23	1.52	1.91	2.31	2.63	2.80	2.80	2.63	2.33
26	1.98	1.65	1.41	1.30	1.34	1.48	1.69	1.89	2.03	2.09	2.06	1.94	1.77	1.60	1.48	1.45	1.51	1.67	1.88	2.11	2.31	2.45	2.51	2.46
27	2.33	2.13	1.91	1.70	1.54	1.46	1.45	1.51	1.62	1.75	1.88	1.98	2.02	2.00	1.92	1.81	1.71	1.64	1.63	1.69	1.81	1.99	2.19	2.36
28	2.46	2.47	2.36	2.16	1.89	1.62	1.40	1.27	1.26	1.38	1.58	1.84	2.09	2.26	2.31	2.23	2.05	1.80	1.57	1.42	1.40	1.52	1.76	2.07
29	2.38	2.61	2.69	2.58	2.31	1.92	1.52	1.19	1.02	1.03	1.24	1.59	2.00	2.37	2.60	2.63	2.45	2.11	1.71	1.35	1.13	1.12	1.31	1.68
30	2.14	2.56	2.84	2.89	2.69	2.28	1.76	1.26	0.91	0.78	0.92	1.29	1.80	2.32	2.73	2.92	2.83	2.48	1.98	1.45	1.03	0.84	0.93	1.28

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**October 2024**

	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	1.79	2.36	2.82	3.05	2.99	2.63	2.07	1.45	0.93	0.65	0.66	0.98	1.53	2.16	2.73	3.08	3.13	2.85	2.32	1.68	1.09	0.72	0.66	0.91
02	1.42	2.06	2.66	3.07	3.16	2.92	2.39	1.71	1.07	0.63	0.50	0.73	1.24	1.93	2.61	3.12	3.32	3.15	2.67	1.98	1.28	0.74	0.51	0.64
03	1.08	1.73	2.41	2.96	3.21	3.11	2.67	2.00	1.28	0.72	0.44	0.54	0.99	1.67	2.41	3.04	3.39	3.37	2.97	2.31	1.54	0.88	0.49	0.46
04	0.80	1.40	2.12	2.76	3.15	3.20	2.88	2.27	1.54	0.88	0.48	0.44	0.78	1.41	2.18	2.89	3.36	3.49	3.22	2.63	1.86	1.11	0.58	0.39
05	0.59	1.11	1.81	2.49	3.00	3.18	3.00	2.50	1.80	1.11	0.60	0.43	0.64	1.18	1.92	2.67	3.24	3.50	3.38	2.90	2.18	1.41	0.77	0.44
06	0.48	0.88	1.50	2.19	2.76	3.07	3.04	2.66	2.05	1.37	0.80	0.51	0.58	1.00	1.66	2.40	3.04	3.42	3.45	3.11	2.49	1.75	1.06	0.61
07	0.49	0.72	1.24	1.88	2.47	2.87	2.97	2.75	2.26	1.63	1.05	0.67	0.60	0.87	1.42	2.11	2.77	3.24	3.40	3.23	2.76	2.10	1.42	0.88
08	0.62	0.69	1.04	1.58	2.15	2.59	2.80	2.73	2.39	1.88	1.34	0.91	0.73	0.85	1.25	1.83	2.44	2.95	3.23	3.22	2.92	2.41	1.80	1.25
09	0.89	0.79	0.97	1.35	1.82	2.26	2.54	2.59	2.42	2.06	1.62	1.22	0.96	0.94	1.17	1.59	2.10	2.59	2.93	3.06	2.94	2.62	2.16	1.67
10	1.27	1.05	1.04	1.24	1.56	1.91	2.20	2.35	2.33	2.15	1.86	1.54	1.29	1.17	1.23	1.46	1.81	2.19	2.53	2.75	2.79	2.67	2.41	2.07
11	1.72	1.44	1.29	1.29	1.41	1.61	1.83	2.01	2.11	2.10	2.00	1.84	1.66	1.51	1.44	1.48	1.62	1.84	2.09	2.31	2.46	2.53	2.49	2.35
12	2.15	1.91	1.69	1.52	1.43	1.43	1.51	1.63	1.78	1.91	2.00	2.03	2.00	1.92	1.80	1.69	1.62	1.61	1.68	1.82	1.99	2.18	2.35	2.45
13	2.46	2.36	2.16	1.91	1.64	1.42	1.29	1.28	1.39	1.59	1.83	2.07	2.25	2.31	2.25	2.07	1.83	1.59	1.42	1.37	1.47	1.69	1.99	2.31
14	2.57	2.68	2.62	2.38	2.02	1.61	1.25	1.04	1.01	1.19	1.52	1.94	2.33	2.61	2.69	2.56	2.23	1.80	1.38	1.08	0.99	1.14	1.48	1.95
15	2.43	2.80	2.96	2.85	2.49	1.97	1.41	0.96	0.74	0.80	1.12	1.64	2.22	2.73	3.03	3.04	2.75	2.22	1.59	1.04	0.69	0.65	0.91	1.43
16	2.07	2.67	3.08	3.19	2.96	2.43	1.75	1.09	0.63	0.49	0.70	1.22	1.93	2.64	3.18	3.41	3.26	2.76	2.03	1.26	0.64	0.34	0.42	0.86
17	1.55	2.31	2.96	3.32	3.30	2.89	2.20	1.41	0.73	0.35	0.37	0.79	1.50	2.34	3.10	3.58	3.66	3.31	2.60	1.72	0.88	0.29	0.11	0.36
18	0.98	1.80	2.61	3.21	3.44	3.24	2.66	1.85	1.03	0.42	0.20	0.42	1.04	1.90	2.79	3.50	3.84	3.73	3.17	2.30	1.34	0.53	0.07	0.06
19	0.50	1.24	2.11	2.88	3.35	3.40	3.02	2.30	1.45	0.69	0.24	0.22	0.65	1.42	2.34	3.19	3.76	3.91	3.59	2.87	1.93	1.00	0.32	0.03
20	0.21	0.77	1.57	2.40	3.03	3.32	3.19	2.67	1.90	1.10	0.49	0.24	0.42	1.00	1.84	2.72	3.44	3.83	3.78	3.30	2.51	1.59	0.78	0.27
21	0.17	0.49	1.12	1.88	2.58	3.04	3.14	2.87	2.28	1.56	0.89	0.46	0.41	0.75	1.40	2.20	2.96	3.50	3.69	3.49	2.93	2.16	1.36	0.72
22	0.40	0.46	0.84	1.45	2.10	2.63	2.90	2.86	2.51	1.95	1.34	0.85	0.61	0.71	1.13	1.75	2.44	3.02	3.37	3.40	3.11	2.57	1.90	1.27
23	0.82	0.66	0.80	1.18	1.68	2.17	2.52	2.65	2.53	2.20	1.74	1.30	0.98	0.90	1.07	1.46	1.98	2.50	2.90	3.09	3.04	2.75	2.30	1.79
24	1.34	1.05	0.97	1.11	1.41	1.77	2.10	2.32	2.38	2.26	2.02	1.71	1.43	1.25	1.23	1.39	1.68	2.04	2.38	2.63	2.74	2.69	2.48	2.17
25	1.82	1.52	1.31	1.25	1.32	1.49	1.72	1.93	2.08	2.15	2.12	2.01	1.84	1.68	1.56	1.53	1.59	1.74	1.93	2.14	2.32	2.42	2.44	2.35
26	2.19	1.97	1.74	1.54	1.42	1.38	1.44	1.56	1.73	1.91	2.05	2.14	2.15	2.09	1.97	1.82	1.70	1.63	1.63	1.71	1.85	2.03	2.21	2.33
27	2.37	2.31	2.14	1.91	1.66	1.44	1.31	1.29	1.39	1.59	1.85	2.11	2.31	2.41	2.36	2.20	1.96	1.71	1.50	1.41	1.44	1.61	1.86	2.14
28	2.38	2.50	2.47	2.28	1.97	1.62	1.32	1.13	1.11	1.27	1.58	1.96	2.33	2.59	2.69	2.58	2.31	1.93	1.55	1.26	1.15	1.22	1.48	1.85
29	2.23	2.54	2.67	2.59	2.30	1.89	1.45	1.10	0.94	1.00	1.28	1.72	2.21	2.64	2.89	2.91	2.67	2.24	1.73	1.27	0.98	0.93	1.12	1.50
30	1.98	2.44	2.73	2.80	2.60	2.18	1.67	1.18	0.87	0.80	1.01	1.45	2.02	2.57	2.98	3.13	2.99	2.57	2.00	1.41	0.95	0.74	0.82	1.17
31	1.68	2.24	2.68	2.89	2.82	2.46	1.93	1.35	0.90	0.70	0.80	1.19	1.77	2.42	2.96	3.26	3.24	2.90	2.31	1.64	1.04	0.67	0.61	0.87

## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**November 2024**

	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	1.37	1.97	2.53	2.88	2.95	2.70	2.19	1.58	1.02	0.68	0.65	0.95	1.51	2.20	2.84	3.28	3.40	3.17	2.64	1.93	1.23	0.71	0.50	0.63
02	1.06	1.67	2.30	2.78	2.98	2.86	2.44	1.83	1.21	0.75	0.59	0.77	1.26	1.94	2.65	3.20	3.47	3.38	2.94	2.26	1.51	0.87	0.49	0.48
03	0.80	1.36	2.01	2.58	2.92	2.95	2.64	2.10	1.46	0.91	0.61	0.65	1.03	1.66	2.39	3.03	3.44	3.50	3.20	2.60	1.85	1.13	0.61	0.43
04	0.60	1.07	1.70	2.32	2.77	2.93	2.77	2.33	1.73	1.14	0.73	0.62	0.85	1.39	2.08	2.77	3.29	3.51	3.37	2.91	2.22	1.48	0.86	0.51
05	0.51	0.84	1.38	1.99	2.52	2.81	2.81	2.52	2.01	1.43	0.94	0.70	0.77	1.15	1.75	2.43	3.02	3.37	3.42	3.13	2.57	1.88	1.22	0.75
06	0.57	0.71	1.11	1.66	2.19	2.58	2.73	2.61	2.24	1.74	1.25	0.90	0.80	1.01	1.46	2.05	2.65	3.10	3.30	3.20	2.84	2.27	1.65	1.11
07	0.78	0.73	0.94	1.35	1.84	2.27	2.53	2.58	2.39	2.03	1.60	1.21	0.99	1.00	1.26	1.70	2.22	2.69	3.01	3.10	2.95	2.58	2.08	1.56
08	1.15	0.93	0.94	1.15	1.51	1.90	2.22	2.41	2.41	2.23	1.94	1.60	1.32	1.18	1.22	1.45	1.81	2.22	2.58	2.80	2.85	2.71	2.41	2.01
09	1.61	1.28	1.11	1.11	1.28	1.55	1.85	2.11	2.27	2.30	2.20	1.99	1.74	1.52	1.39	1.39	1.53	1.77	2.07	2.34	2.54	2.62	2.56	2.37
10	2.08	1.75	1.46	1.26	1.20	1.28	1.47	1.73	1.99	2.20	2.31	2.30	2.18	1.98	1.74	1.55	1.44	1.45	1.58	1.80	2.07	2.31	2.48	2.53
11	2.44	2.22	1.92	1.59	1.32	1.18	1.18	1.33	1.60	1.92	2.23	2.46	2.54	2.46	2.23	1.92	1.60	1.35	1.24	1.30	1.51	1.82	2.17	2.46
12	2.62	2.60	2.39	2.04	1.63	1.27	1.04	1.01	1.19	1.53	1.97	2.40	2.73	2.85	2.75	2.44	1.99	1.51	1.13	0.94	0.99	1.25	1.67	2.15
13	2.55	2.78	2.77	2.51	2.07	1.55	1.10	0.84	0.83	1.10	1.57	2.15	2.69	3.07	3.18	2.99	2.53	1.92	1.31	0.84	0.63	0.73	1.11	1.66
14	2.24	2.72	2.96	2.89	2.53	1.97	1.36	0.87	0.63	0.71	1.11	1.73	2.43	3.04	3.41	3.44	3.10	2.48	1.73	1.02	0.53	0.38	0.59	1.10
15	1.76	2.42	2.91	3.09	2.92	2.43	1.76	1.10	0.63	0.48	0.70	1.25	2.01	2.78	3.39	3.68	3.57	3.07	2.30	1.45	0.72	0.29	0.25	0.59
16	1.22	1.96	2.63	3.06	3.13	2.82	2.22	1.49	0.84	0.45	0.43	0.82	1.50	2.34	3.12	3.65	3.81	3.54	2.89	2.03	1.15	0.48	0.16	0.26
17	0.74	1.44	2.20	2.81	3.13	3.06	2.62	1.95	1.21	0.63	0.38	0.52	1.04	1.82	2.66	3.38	3.78	3.78	3.36	2.61	1.72	0.90	0.34	0.17
18	0.41	0.98	1.71	2.41	2.91	3.08	2.88	2.36	1.67	1.00	0.54	0.44	0.73	1.34	2.13	2.92	3.51	3.76	3.60	3.07	2.29	1.44	0.74	0.33
19	0.32	0.66	1.26	1.95	2.55	2.91	2.94	2.64	2.09	1.45	0.89	0.59	0.63	1.01	1.65	2.39	3.05	3.48	3.58	3.31	2.74	1.99	1.26	0.70
20	0.45	0.55	0.95	1.52	2.12	2.58	2.81	2.74	2.40	1.88	1.33	0.92	0.75	0.89	1.31	1.90	2.53	3.04	3.32	3.29	2.97	2.42	1.77	1.18
21	0.78	0.66	0.82	1.21	1.71	2.19	2.53	2.65	2.53	2.20	1.77	1.34	1.06	0.99	1.17	1.56	2.05	2.53	2.90	3.05	2.97	2.65	2.17	1.65
22	1.21	0.94	0.90	1.07	1.40	1.80	2.17	2.41	2.48	2.37	2.11	1.77	1.46	1.27	1.25	1.41	1.71	2.07	2.42	2.67	2.76	2.66	2.40	2.04
23	1.64	1.31	1.12	1.10	1.24	1.50	1.81	2.09	2.29	2.36	2.30	2.12	1.88	1.65	1.49	1.46	1.55	1.74	1.99	2.23	2.41	2.49	2.44	2.26
24	2.00	1.71	1.45	1.28	1.24	1.32	1.51	1.76	2.01	2.21	2.33	2.33	2.23	2.05	1.84	1.67	1.57	1.56	1.66	1.82	2.02	2.19	2.31	2.32
25	2.23	2.04	1.79	1.55	1.36	1.28	1.32	1.47	1.70	1.97	2.22	2.40	2.46	2.39	2.22	1.98	1.74	1.56	1.47	1.50	1.64	1.84	2.06	2.23
26	2.31	2.27	2.10	1.85	1.58	1.36	1.24	1.26	1.42	1.69	2.02	2.33	2.56	2.64	2.55	2.32	2.01	1.68	1.43	1.30	1.32	1.49	1.75	2.03
27	2.27	2.38	2.34	2.15	1.85	1.52	1.26	1.14	1.20	1.42	1.77	2.18	2.54	2.77	2.81	2.66	2.33	1.91	1.51	1.22	1.10	1.18	1.42	1.77
28	2.12	2.38	2.48	2.39	2.12	1.75	1.39	1.12	1.05	1.18	1.51	1.96	2.42	2.80	2.98	2.94	2.66	2.21	1.70	1.26	0.99	0.94	1.12	1.47
29	1.89	2.28	2.52	2.56	2.37	2.01	1.58	1.19	0.98	1.00	1.26	1.70	2.23	2.72	3.06	3.15	2.96	2.53	1.97	1.41	0.98	0.78	0.85	1.16
30	1.61	2.09	2.47	2.64	2.57	2.27	1.82	1.35	1.00	0.88	1.03	1.43	1.98	2.56	3.03	3.27	3.21	2.86	2.30	1.66	1.09	0.73	0.66	0.87



## Hourly Tide Predictions for Mombasa

**December 2024**

	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	1.30	1.83	2.32	2.64	2.70	2.50	2.08	1.57	1.11	0.84	0.86	1.16	1.69	2.31	2.89	3.28	3.38	3.16	2.66	1.99	1.32	0.80	0.56	0.63
02	0.99	1.52	2.08	2.53	2.75	2.68	2.35	1.84	1.31	0.91	0.77	0.93	1.37	1.99	2.65	3.17	3.44	3.38	3.00	2.37	1.65	1.01	0.59	0.50
03	0.72	1.19	1.77	2.32	2.68	2.78	2.58	2.14	1.59	1.09	0.79	0.78	1.08	1.64	2.30	2.92	3.35	3.48	3.27	2.76	2.06	1.35	0.78	0.49
04	0.54	0.89	1.43	2.02	2.50	2.76	2.73	2.42	1.93	1.38	0.95	0.76	0.88	1.29	1.89	2.55	3.10	3.41	3.41	3.07	2.49	1.78	1.12	0.66
05	0.51	0.67	1.10	1.66	2.21	2.61	2.76	2.63	2.26	1.75	1.24	0.90	0.81	1.03	1.49	2.10	2.70	3.16	3.35	3.24	2.83	2.23	1.56	0.99
06	0.65	0.61	0.85	1.31	1.85	2.34	2.65	2.72	2.53	2.13	1.64	1.20	0.93	0.92	1.19	1.65	2.21	2.74	3.09	3.20	3.02	2.60	2.03	1.44
07	0.96	0.72	0.75	1.03	1.48	1.98	2.40	2.64	2.66	2.45	2.07	1.63	1.25	1.03	1.05	1.31	1.73	2.22	2.65	2.93	2.99	2.81	2.42	1.91
08	1.40	1.02	0.84	0.90	1.17	1.59	2.03	2.40	2.62	2.63	2.44	2.10	1.70	1.36	1.16	1.16	1.35	1.70	2.11	2.48	2.73	2.79	2.64	2.31
09	1.88	1.45	1.11	0.95	1.00	1.25	1.62	2.04	2.39	2.62	2.66	2.51	2.22	1.85	1.50	1.26	1.19	1.31	1.58	1.92	2.27	2.52	2.62	2.54
10	2.29	1.92	1.53	1.20	1.03	1.05	1.26	1.61	2.02	2.40	2.67	2.77	2.66	2.39	2.01	1.61	1.30	1.15	1.18	1.39	1.71	2.06	2.36	2.53
11	2.52	2.33	1.99	1.60	1.25	1.04	1.02	1.21	1.57	2.02	2.46	2.79	2.94	2.87	2.58	2.15	1.67	1.26	1.02	0.99	1.17	1.51	1.91	2.28
12	2.52	2.57	2.40	2.06	1.63	1.24	0.98	0.94	1.15	1.55	2.06	2.58	2.97	3.16	3.07	2.74	2.22	1.64	1.14	0.84	0.78	0.98	1.37	1.85
13	2.29	2.59	2.66	2.47	2.09	1.60	1.15	0.87	0.85	1.09	1.57	2.17	2.75	3.19	3.37	3.24	2.82	2.20	1.53	0.96	0.63	0.60	0.86	1.33
14	1.88	2.38	2.70	2.74	2.51	2.05	1.50	1.02	0.75	0.77	1.09	1.66	2.33	2.97	3.41	3.54	3.32	2.80	2.08	1.35	0.76	0.46	0.49	0.83
15	1.39	2.00	2.52	2.81	2.80	2.48	1.95	1.36	0.87	0.64	0.74	1.16	1.81	2.54	3.18	3.57	3.62	3.30	2.67	1.88	1.12	0.57	0.34	0.47
16	0.91	1.53	2.17	2.67	2.90	2.79	2.39	1.80	1.19	0.74	0.59	0.79	1.30	2.01	2.74	3.34	3.65	3.59	3.16	2.45	1.64	0.91	0.44	0.32
17	0.56	1.08	1.74	2.36	2.80	2.93	2.72	2.24	1.63	1.04	0.67	0.62	0.92	1.49	2.22	2.92	3.43	3.63	3.44	2.92	2.18	1.39	0.74	0.39
18	0.40	0.74	1.32	1.97	2.53	2.87	2.89	2.60	2.07	1.47	0.95	0.68	0.73	1.11	1.72	2.41	3.03	3.42	3.49	3.20	2.62	1.89	1.17	0.65
19	0.44	0.57	0.98	1.57	2.17	2.65	2.87	2.79	2.44	1.91	1.36	0.94	0.77	0.92	1.33	1.92	2.54	3.05	3.31	3.25	2.89	2.31	1.63	1.03
20	0.65	0.57	0.79	1.24	1.80	2.33	2.69	2.81	2.66	2.28	1.79	1.31	1.00	0.93	1.13	1.55	2.08	2.60	2.97	3.10	2.96	2.57	2.02	1.44
21	0.98	0.73	0.76	1.04	1.48	1.98	2.41	2.68	2.72	2.52	2.16	1.73	1.35	1.12	1.12	1.34	1.72	2.16	2.56	2.81	2.85	2.66	2.28	1.80
22	1.34	1.01	0.88	0.97	1.26	1.67	2.10	2.44	2.62	2.61	2.42	2.09	1.73	1.43	1.28	1.31	1.51	1.82	2.16	2.45	2.60	2.58	2.39	2.06
23	1.67	1.32	1.09	1.04	1.17	1.44	1.80	2.15	2.42	2.56	2.53	2.36	2.09	1.79	1.55	1.43	1.45	1.59	1.83	2.08	2.28	2.39	2.36	2.19
24	1.93	1.63	1.37	1.21	1.19	1.32	1.56	1.87	2.17	2.40	2.52	2.50	2.36	2.13	1.88	1.65	1.52	1.50	1.59	1.76	1.95	2.11	2.21	2.20
25	2.08	1.89	1.65	1.44	1.31	1.29	1.41	1.62	1.90	2.18	2.41	2.54	2.54	2.42	2.21	1.95	1.71	1.53	1.47	1.51	1.63	1.81	1.98	2.10
26	2.13	2.06	1.91	1.70	1.50	1.36	1.34	1.43	1.64	1.92	2.21	2.47	2.62	2.63	2.51	2.27	1.97	1.68	1.45	1.35	1.37	1.50	1.70	1.91
27	2.08	2.16	2.11	1.96	1.74	1.51	1.36	1.32	1.42	1.65	1.97	2.31	2.59	2.76	2.76	2.60	2.29	1.92	1.55	1.29	1.17	1.21	1.40	1.66
28	1.94	2.15	2.25	2.19	2.00	1.73	1.46	1.28	1.25	1.39	1.68	2.07	2.46	2.78	2.93	2.89	2.64	2.23	1.77	1.35	1.07	0.98	1.09	1.36
29	1.71	2.06	2.30	2.37	2.26	1.99	1.65	1.34	1.16	1.17	1.38	1.77	2.24	2.68	3.00	3.11	2.97	2.60	2.08	1.54	1.09	0.83	0.82	1.04
30	1.42	1.86	2.24	2.47	2.49	2.28	1.92	1.51	1.17	1.02	1.10	1.43	1.92	2.46	2.93	3.22	3.24	2.97	2.47	1.85	1.25	0.81	0.64	0.74
31	1.09	1.58	2.08	2.47	2.64	2.56	2.24	1.77	1.31	0.98	0.89	1.09	1.53	2.12	2.72	3.18	3.39	3.29	2.88	2.26	1.56	0.95	0.58	0.52

## 2024 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR LAMU

**January 2024**

	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	0.73	0.62	0.78	1.15	1.63	2.10	2.44	2.59	2.50	2.21	1.80	1.39	1.10	1.02	1.17	1.50	1.95	2.38	2.70	2.82	2.70	2.37	1.89	1.38
02	0.97	0.75	0.77	1.01	1.40	1.85	2.24	2.49	2.53	2.38	2.06	1.69	1.35	1.16	1.16	1.35	1.68	2.06	2.40	2.60	2.62	2.43	2.08	1.65
03	1.24	0.95	0.85	0.96	1.24	1.62	2.01	2.32	2.48	2.46	2.27	1.97	1.64	1.38	1.25	1.30	1.49	1.78	2.09	2.33	2.44	2.40	2.19	1.87
04	1.50	1.19	1.01	0.99	1.14	1.43	1.78	2.11	2.35	2.45	2.40	2.21	1.94	1.66	1.45	1.35	1.39	1.55	1.78	2.02	2.19	2.26	2.19	2.01
05	1.74	1.45	1.22	1.10	1.13	1.29	1.56	1.87	2.16	2.36	2.44	2.39	2.22	1.97	1.72	1.52	1.41	1.42	1.53	1.70	1.89	2.03	2.09	2.05
06	1.91	1.70	1.48	1.29	1.20	1.23	1.38	1.62	1.91	2.18	2.39	2.48	2.44	2.29	2.05	1.79	1.55	1.40	1.35	1.41	1.55	1.73	1.89	1.99
07	2.00	1.91	1.75	1.55	1.37	1.26	1.27	1.40	1.63	1.92	2.22	2.45	2.58	2.57	2.41	2.15	1.83	1.53	1.30	1.20	1.23	1.38	1.58	1.80
08	1.97	2.04	1.99	1.83	1.61	1.40	1.25	1.23	1.35	1.60	1.94	2.29	2.58	2.74	2.74	2.55	2.22	1.81	1.42	1.12	0.99	1.03	1.22	1.51
09	1.81	2.04	2.15	2.11	1.92	1.64	1.36	1.16	1.12	1.27	1.58	1.99	2.42	2.77	2.95	2.91	2.65	2.22	1.70	1.22	0.89	0.76	0.86	1.14
10	1.53	1.91	2.20	2.32	2.23	1.97	1.60	1.24	1.01	0.99	1.19	1.59	2.10	2.61	3.00	3.16	3.06	2.68	2.13	1.51	0.97	0.63	0.56	0.76
11	1.16	1.65	2.11	2.42	2.49	2.32	1.95	1.48	1.07	0.83	0.85	1.15	1.66	2.27	2.83	3.22	3.33	3.12	2.62	1.95	1.25	0.70	0.41	0.45
12	0.77	1.29	1.87	2.36	2.63	2.63	2.34	1.85	1.30	0.86	0.66	0.77	1.18	1.79	2.47	3.05	3.40	3.41	3.07	2.45	1.69	0.97	0.46	0.27
13	0.44	0.90	1.52	2.14	2.62	2.82	2.69	2.28	1.69	1.09	0.67	0.54	0.75	1.27	1.96	2.67	3.23	3.49	3.38	2.92	2.20	1.40	0.71	0.29
14	0.24	0.55	1.12	1.80	2.43	2.84	2.93	2.68	2.15	1.50	0.91	0.54	0.50	0.82	1.42	2.15	2.83	3.31	3.46	3.23	2.66	1.90	1.12	0.52
15	0.23	0.33	0.76	1.40	2.10	2.67	2.98	2.95	2.59	2.00	1.33	0.78	0.49	0.56	0.95	1.59	2.30	2.91	3.28	3.30	2.97	2.36	1.61	0.91
16	0.43	0.29	0.51	1.02	1.69	2.35	2.84	3.04	2.90	2.47	1.85	1.22	0.74	0.55	0.69	1.12	1.73	2.37	2.88	3.13	3.05	2.66	2.05	1.37
17	0.79	0.46	0.45	0.76	1.30	1.94	2.52	2.91	3.01	2.80	2.35	1.76	1.20	0.81	0.68	0.86	1.27	1.82	2.35	2.74	2.89	2.75	2.36	1.81
18	1.24	0.79	0.58	0.66	1.01	1.53	2.11	2.59	2.89	2.93	2.70	2.27	1.75	1.27	0.95	0.86	1.02	1.37	1.81	2.23	2.51	2.59	2.45	2.11
19	1.66	1.21	0.89	0.77	0.89	1.22	1.68	2.17	2.57	2.81	2.83	2.63	2.27	1.82	1.41	1.13	1.04	1.13	1.38	1.71	2.03	2.25	2.32	2.21
20	1.96	1.62	1.29	1.05	0.96	1.07	1.34	1.73	2.14	2.49	2.72	2.76	2.63	2.34	1.96	1.59	1.30	1.15	1.16	1.31	1.54	1.80	2.00	2.11
21	2.08	1.93	1.69	1.43	1.22	1.12	1.17	1.37	1.69	2.06	2.40	2.65	2.76	2.69	2.47	2.13	1.75	1.40	1.17	1.09	1.15	1.34	1.59	1.83
22	2.01	2.08	2.01	1.83	1.58	1.34	1.19	1.18	1.32	1.60	1.96	2.34	2.65	2.83	2.81	2.61	2.26	1.82	1.41	1.09	0.94	0.97	1.16	1.46
23	1.78	2.04	2.18	2.15	1.97	1.69	1.39	1.17	1.10	1.22	1.51	1.91	2.35	2.73	2.95	2.95	2.72	2.30	1.79	1.29	0.92	0.75	0.81	1.06
24	1.44	1.85	2.18	2.35	2.31	2.07	1.72	1.34	1.07	0.99	1.12	1.47	1.95	2.45	2.87	3.09	3.05	2.74	2.23	1.63	1.09	0.72	0.59	0.73
25	1.09	1.56	2.04	2.39	2.52	2.41	2.08	1.64	1.21	0.93	0.88	1.09	1.52	2.07	2.62	3.03	3.19	3.06	2.64	2.03	1.38	0.84	0.53	0.51
26	0.77	1.24	1.80	2.29	2.60	2.65	2.42	1.99	1.48	1.03	0.79	0.83	1.14	1.67	2.27	2.82	3.16	3.21	2.94	2.41	1.73	1.08	0.60	0.41
27	0.55	0.95	1.51	2.10	2.55	2.76	2.68	2.32	1.80	1.26	0.86	0.72	0.88	1.31	1.90	2.51	2.99	3.22	3.12	2.70	2.07	1.37	0.79	0.44
28	0.42	0.72	1.24	1.85	2.41	2.76	2.83	2.59	2.12	1.55	1.04	0.75	0.74	1.03	1.55	2.17	2.73	3.09	3.15	2.89	2.36	1.68	1.04	0.57
29	0.41	0.57	1.01	1.60	2.20	2.66	2.87	2.77	2.40	1.86	1.30	0.88	0.72	0.87	1.27	1.84	2.42	2.87	3.07	2.96	2.56	1.96	1.31	0.78
30	0.49	0.51	0.84	1.37	1.97	2.50	2.82	2.86	2.61	2.14	1.59	1.10	0.82	0.81	1.08	1.55	2.11	2.60	2.90	2.93	2.67	2.18	1.58	1.02
31	0.64	0.54	0.74	1.18	1.74	2.29	2.69	2.85	2.74	2.38	1.89	1.38	1.00	0.85	0.98	1.32	1.81	2.29	2.65	2.80	2.68	2.32	1.82	1.28

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**February 2024**

	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	0.86	0.66	0.72	1.04	1.53	2.06	2.50	2.77	2.79	2.56	2.16	1.68	1.26	1.01	0.98	1.18	1.55	1.98	2.36	2.58	2.59	2.38	1.99	1.53
02	1.11	0.84	0.79	0.98	1.35	1.82	2.27	2.60	2.74	2.66	2.38	1.99	1.58	1.26	1.11	1.15	1.37	1.69	2.03	2.29	2.39	2.32	2.08	1.74
03	1.37	1.08	0.94	1.00	1.23	1.60	2.00	2.36	2.59	2.64	2.52	2.26	1.93	1.60	1.36	1.25	1.30	1.48	1.72	1.95	2.11	2.15	2.07	1.87
04	1.61	1.36	1.18	1.12	1.21	1.43	1.73	2.06	2.33	2.51	2.55	2.45	2.25	1.98	1.71	1.50	1.38	1.38	1.47	1.61	1.76	1.88	1.93	1.90
05	1.79	1.63	1.47	1.35	1.30	1.36	1.51	1.74	2.00	2.24	2.42	2.50	2.48	2.34	2.13	1.88	1.63	1.44	1.34	1.33	1.40	1.53	1.67	1.79
06	1.85	1.85	1.78	1.65	1.51	1.41	1.39	1.46	1.63	1.87	2.13	2.38	2.55	2.61	2.53	2.33	2.03	1.69	1.39	1.18	1.10	1.15	1.32	1.55
07	1.78	1.96	2.04	1.99	1.84	1.62	1.41	1.28	1.29	1.44	1.72	2.08	2.44	2.71	2.83	2.76	2.50	2.09	1.63	1.20	0.92	0.83	0.93	1.21
08	1.57	1.93	2.20	2.30	2.21	1.96	1.61	1.28	1.07	1.05	1.25	1.63	2.12	2.59	2.95	3.09	2.96	2.58	2.03	1.43	0.93	0.62	0.59	0.81
09	1.24	1.74	2.21	2.51	2.57	2.37	1.96	1.47	1.04	0.79	0.82	1.12	1.64	2.26	2.83	3.21	3.30	3.06	2.53	1.83	1.14	0.61	0.36	0.45
10	0.84	1.43	2.05	2.56	2.83	2.77	2.41	1.84	1.23	0.74	0.53	0.65	1.10	1.76	2.48	3.09	3.43	3.40	3.01	2.33	1.52	0.79	0.32	0.21
11	0.47	1.04	1.75	2.44	2.92	3.07	2.85	2.32	1.61	0.93	0.47	0.35	0.61	1.20	1.97	2.73	3.30	3.53	3.36	2.80	2.00	1.16	0.48	0.14
12	0.20	0.65	1.36	2.15	2.81	3.20	3.19	2.80	2.12	1.33	0.66	0.28	0.29	0.70	1.40	2.22	2.95	3.41	3.49	3.15	2.47	1.62	0.82	0.27
13	0.10	0.36	0.96	1.75	2.53	3.11	3.34	3.17	2.62	1.86	1.08	0.48	0.23	0.39	0.91	1.65	2.44	3.06	3.37	3.28	2.81	2.07	1.26	0.57
14	0.20	0.23	0.65	1.34	2.13	2.83	3.27	3.34	3.01	2.39	1.62	0.91	0.44	0.33	0.60	1.17	1.88	2.56	3.03	3.17	2.95	2.41	1.70	0.99
15	0.48	0.30	0.49	1.00	1.71	2.43	2.99	3.27	3.19	2.79	2.15	1.45	0.87	0.54	0.55	0.88	1.42	2.03	2.55	2.85	2.86	2.56	2.03	1.42
16	0.87	0.55	0.53	0.82	1.35	1.98	2.58	2.99	3.13	2.97	2.56	1.99	1.42	0.97	0.77	0.83	1.14	1.59	2.05	2.41	2.57	2.49	2.19	1.75
17	1.29	0.92	0.75	0.83	1.14	1.61	2.12	2.57	2.85	2.91	2.74	2.39	1.94	1.51	1.19	1.04	1.10	1.32	1.63	1.93	2.15	2.23	2.15	1.93
18	1.63	1.33	1.10	1.03	1.12	1.38	1.73	2.11	2.43	2.64	2.69	2.58	2.34	2.02	1.70	1.44	1.30	1.28	1.37	1.53	1.71	1.86	1.94	1.93
19	1.83	1.68	1.50	1.36	1.30	1.34	1.48	1.70	1.96	2.22	2.42	2.52	2.52	2.40	2.19	1.93	1.67	1.45	1.31	1.28	1.33	1.45	1.61	1.76
20	1.86	1.90	1.86	1.75	1.61	1.48	1.41	1.43	1.55	1.76	2.01	2.27	2.48	2.59	2.56	2.39	2.12	1.78	1.45	1.21	1.08	1.09	1.24	1.47
21	1.74	1.97	2.10	2.11	1.98	1.77	1.53	1.35	1.28	1.35	1.57	1.89	2.25	2.56	2.74	2.75	2.55	2.19	1.74	1.31	0.99	0.84	0.90	1.14
22	1.50	1.89	2.20	2.37	2.34	2.12	1.79	1.43	1.16	1.06	1.17	1.47	1.90	2.36	2.74	2.93	2.88	2.58	2.10	1.54	1.05	0.73	0.65	0.83
23	1.21	1.70	2.17	2.51	2.62	2.47	2.12	1.65	1.22	0.93	0.88	1.09	1.51	2.05	2.58	2.96	3.08	2.90	2.46	1.85	1.23	0.74	0.51	0.58
24	0.92	1.45	2.03	2.51	2.78	2.76	2.45	1.95	1.40	0.94	0.72	0.79	1.15	1.70	2.32	2.84	3.13	3.11	2.76	2.17	1.48	0.87	0.49	0.42
25	0.67	1.18	1.82	2.42	2.83	2.95	2.74	2.27	1.66	1.08	0.70	0.61	0.85	1.36	2.00	2.62	3.06	3.19	2.98	2.46	1.77	1.08	0.56	0.35
26	0.49	0.94	1.58	2.25	2.78	3.04	2.96	2.56	1.95	1.30	0.79	0.55	0.65	1.06	1.68	2.34	2.88	3.16	3.09	2.69	2.05	1.33	0.72	0.38
27	0.39	0.75	1.35	2.04	2.66	3.04	3.10	2.81	2.25	1.58	0.97	0.59	0.54	0.83	1.37	2.03	2.64	3.03	3.10	2.83	2.28	1.59	0.94	0.49
28	0.37	0.61	1.14	1.81	2.48	2.96	3.14	2.98	2.52	1.88	1.22	0.74	0.54	0.68	1.12	1.73	2.35	2.82	3.02	2.89	2.46	1.84	1.18	0.67
29	0.44	0.54	0.96	1.58	2.25	2.80	3.10	3.08	2.74	2.18	1.53	0.97	0.65	0.64	0.93	1.44	2.03	2.54	2.83	2.84	2.56	2.05	1.44	0.91

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**March 2024**

	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	0.58	0.56	0.85	1.37	2.00	2.57	2.96	3.07	2.88	2.44	1.86	1.29	0.88	0.72	0.85	1.22	1.72	2.21	2.57	2.69	2.55	2.18	1.68	1.18
02	0.81	0.67	0.82	1.21	1.74	2.30	2.73	2.96	2.92	2.63	2.18	1.66	1.21	0.94	0.91	1.11	1.46	1.88	2.23	2.43	2.43	2.22	1.86	1.44
03	1.08	0.88	0.89	1.12	1.52	1.99	2.43	2.72	2.82	2.71	2.41	2.02	1.61	1.29	1.12	1.14	1.32	1.59	1.88	2.10	2.19	2.13	1.94	1.66
04	1.38	1.17	1.08	1.16	1.39	1.72	2.07	2.38	2.57	2.62	2.52	2.30	2.01	1.72	1.48	1.35	1.33	1.42	1.57	1.73	1.85	1.91	1.88	1.79
05	1.64	1.50	1.38	1.34	1.39	1.53	1.74	1.98	2.19	2.36	2.44	2.43	2.33	2.15	1.93	1.71	1.53	1.41	1.37	1.39	1.47	1.58	1.69	1.78
06	1.82	1.81	1.74	1.65	1.55	1.50	1.50	1.59	1.74	1.95	2.17	2.36	2.48	2.50	2.40	2.19	1.90	1.60	1.34	1.17	1.12	1.20	1.38	1.62
07	1.85	2.03	2.10	2.04	1.87	1.65	1.44	1.31	1.31	1.45	1.73	2.07	2.41	2.66	2.76	2.67	2.38	1.96	1.51	1.11	0.87	0.83	1.00	1.32
08	1.73	2.11	2.37	2.44	2.30	1.98	1.58	1.21	0.99	0.98	1.20	1.61	2.11	2.60	2.94	3.04	2.87	2.44	1.86	1.26	0.79	0.56	0.62	0.94
09	1.45	2.02	2.49	2.76	2.74	2.43	1.93	1.35	0.88	0.63	0.69	1.05	1.63	2.29	2.87	3.22	3.25	2.93	2.33	1.59	0.91	0.45	0.32	0.55
10	1.07	1.76	2.43	2.92	3.10	2.91	2.41	1.71	1.02	0.51	0.34	0.54	1.07	1.80	2.56	3.16	3.43	3.31	2.80	2.05	1.22	0.55	0.19	0.24
11	0.67	1.38	2.18	2.88	3.29	3.31	2.92	2.22	1.39	0.66	0.21	0.17	0.55	1.24	2.07	2.85	3.36	3.49	3.18	2.51	1.65	0.83	0.25	0.07
12	0.34	0.97	1.81	2.64	3.27	3.52	3.34	2.75	1.91	1.04	0.36	0.05	0.19	0.72	1.52	2.37	3.07	3.43	3.36	2.88	2.10	1.23	0.50	0.10
13	0.14	0.61	1.38	2.26	3.03	3.51	3.57	3.19	2.46	1.57	0.75	0.21	0.08	0.38	1.02	1.83	2.60	3.15	3.32	3.07	2.47	1.67	0.88	0.32
14	0.15	0.39	1.00	1.82	2.64	3.27	3.56	3.42	2.90	2.13	1.29	0.60	0.24	0.27	0.69	1.35	2.09	2.71	3.06	3.04	2.67	2.03	1.31	0.68
15	0.34	0.36	0.76	1.42	2.19	2.88	3.32	3.42	3.14	2.57	1.84	1.13	0.63	0.44	0.59	1.03	1.63	2.22	2.65	2.81	2.66	2.25	1.67	1.10
16	0.68	0.53	0.70	1.15	1.77	2.41	2.92	3.18	3.14	2.81	2.28	1.67	1.14	0.81	0.74	0.94	1.33	1.79	2.20	2.44	2.47	2.27	1.91	1.47
17	1.08	0.85	0.84	1.08	1.49	1.98	2.45	2.78	2.90	2.80	2.51	2.10	1.66	1.30	1.09	1.08	1.23	1.50	1.79	2.02	2.14	2.12	1.97	1.72
18	1.45	1.24	1.14	1.19	1.39	1.69	2.02	2.31	2.51	2.58	2.51	2.33	2.07	1.79	1.55	1.39	1.34	1.39	1.50	1.64	1.76	1.84	1.86	1.81
19	1.72	1.61	1.52	1.46	1.48	1.56	1.71	1.88	2.06	2.21	2.31	2.34	2.29	2.17	2.00	1.80	1.62	1.47	1.38	1.36	1.40	1.50	1.62	1.75
20	1.85	1.90	1.89	1.82	1.72	1.62	1.56	1.56	1.64	1.78	1.96	2.16	2.32	2.40	2.37	2.22	1.98	1.69	1.42	1.22	1.13	1.17	1.33	1.57
21	1.83	2.06	2.19	2.18	2.05	1.84	1.60	1.40	1.32	1.37	1.56	1.85	2.18	2.45	2.59	2.57	2.36	2.01	1.60	1.22	0.97	0.90	1.02	1.31
22	1.70	2.08	2.37	2.49	2.40	2.14	1.77	1.40	1.14	1.06	1.18	1.49	1.91	2.34	2.67	2.79	2.68	2.34	1.86	1.34	0.93	0.72	0.76	1.04
23	1.48	2.00	2.44	2.70	2.71	2.46	2.03	1.53	1.10	0.86	0.87	1.13	1.59	2.12	2.60	2.89	2.91	2.64	2.15	1.55	1.00	0.65	0.57	0.78
24	1.24	1.83	2.39	2.80	2.94	2.77	2.34	1.76	1.19	0.78	0.65	0.82	1.26	1.84	2.43	2.87	3.04	2.88	2.43	1.81	1.16	0.67	0.46	0.58
25	1.00	1.61	2.27	2.80	3.08	3.02	2.64	2.04	1.37	0.82	0.54	0.58	0.95	1.53	2.19	2.74	3.05	3.03	2.68	2.07	1.38	0.78	0.44	0.44
26	0.78	1.38	2.09	2.72	3.13	3.20	2.91	2.33	1.62	0.97	0.53	0.43	0.69	1.22	1.90	2.54	2.97	3.09	2.86	2.32	1.63	0.96	0.50	0.37
27	0.61	1.15	1.87	2.57	3.09	3.29	3.13	2.63	1.92	1.20	0.64	0.38	0.50	0.94	1.59	2.26	2.80	3.05	2.95	2.53	1.88	1.19	0.64	0.38
28	0.50	0.95	1.62	2.36	2.97	3.30	3.27	2.89	2.24	1.50	0.85	0.45	0.41	0.72	1.28	1.95	2.54	2.91	2.95	2.66	2.11	1.45	0.85	0.49
29	0.46	0.78	1.38	2.09	2.76	3.20	3.32	3.08	2.55	1.85	1.16	0.65	0.45	0.59	1.02	1.62	2.22	2.67	2.84	2.71	2.29	1.71	1.12	0.68
30	0.52	0.70	1.17	1.81	2.47	2.99	3.24	3.17	2.79	2.20	1.54	0.97	0.63	0.60	0.86	1.33	1.88	2.35	2.62	2.63	2.38	1.93	1.40	0.95
31	0.69	0.72	1.03	1.54	2.14	2.68	3.03	3.11	2.92	2.49	1.93	1.38	0.96	0.77	0.85	1.14	1.56	1.99	2.31	2.43	2.34	2.06	1.66	1.26

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**April 2024**

	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	0.97	0.87	1.01	1.35	1.81	2.30	2.68	2.89	2.87	2.64	2.26	1.80	1.39	1.10	1.01	1.10	1.34	1.65	1.94	2.13	2.17	2.07	1.85	1.57
02	1.31	1.15	1.14	1.29	1.57	1.92	2.26	2.52	2.64	2.61	2.44	2.17	1.85	1.55	1.34	1.25	1.28	1.41	1.58	1.76	1.88	1.93	1.90	1.80
03	1.66	1.52	1.42	1.40	1.47	1.62	1.83	2.05	2.24	2.38	2.42	2.37	2.24	2.03	1.80	1.58	1.41	1.32	1.31	1.38	1.51	1.66	1.80	1.91
04	1.95	1.91	1.82	1.69	1.57	1.49	1.49	1.57	1.74	1.95	2.17	2.36	2.46	2.44	2.29	2.04	1.73	1.43	1.20	1.09	1.13	1.29	1.55	1.84
05	2.10	2.25	2.25	2.12	1.87	1.58	1.33	1.20	1.23	1.42	1.73	2.10	2.44	2.66	2.70	2.53	2.18	1.72	1.28	0.95	0.81	0.90	1.19	1.61
06	2.07	2.44	2.63	2.59	2.32	1.89	1.42	1.03	0.84	0.89	1.18	1.65	2.18	2.65	2.93	2.94	2.66	2.16	1.56	1.01	0.65	0.57	0.79	1.26
07	1.86	2.44	2.86	3.00	2.83	2.37	1.74	1.12	0.66	0.48	0.64	1.09	1.73	2.39	2.92	3.17	3.06	2.63	1.97	1.25	0.67	0.37	0.44	0.85
08	1.50	2.24	2.88	3.26	3.27	2.90	2.24	1.45	0.75	0.31	0.24	0.55	1.17	1.94	2.66	3.16	3.29	3.03	2.42	1.64	0.89	0.36	0.21	0.47
09	1.08	1.88	2.69	3.30	3.54	3.36	2.79	1.96	1.10	0.41	0.07	0.16	0.65	1.40	2.23	2.92	3.29	3.26	2.82	2.08	1.25	0.55	0.17	0.22
10	0.68	1.45	2.33	3.11	3.59	3.65	3.27	2.53	1.61	0.76	0.17	0.00	0.27	0.89	1.71	2.50	3.07	3.27	3.05	2.47	1.68	0.89	0.33	0.15
11	0.41	1.04	1.88	2.74	3.40	3.70	3.56	3.01	2.18	1.27	0.52	0.11	0.12	0.53	1.22	2.01	2.68	3.07	3.09	2.72	2.07	1.31	0.65	0.28
12	0.31	0.74	1.45	2.28	3.02	3.50	3.60	3.30	2.65	1.83	1.03	0.45	0.22	0.38	0.87	1.55	2.22	2.72	2.92	2.78	2.33	1.69	1.05	0.58
13	0.42	0.62	1.13	1.84	2.56	3.13	3.41	3.34	2.94	2.29	1.57	0.93	0.54	0.48	0.73	1.21	1.78	2.29	2.61	2.65	2.42	1.98	1.44	0.97
14	0.69	0.70	0.99	1.50	2.11	2.66	3.04	3.16	2.99	2.57	2.01	1.44	1.00	0.77	0.81	1.07	1.46	1.88	2.22	2.38	2.33	2.10	1.74	1.36
15	1.07	0.95	1.05	1.34	1.76	2.21	2.59	2.80	2.82	2.63	2.29	1.87	1.47	1.18	1.06	1.11	1.31	1.57	1.84	2.03	2.11	2.06	1.89	1.67
16	1.45	1.30	1.27	1.37	1.59	1.87	2.14	2.36	2.48	2.48	2.35	2.14	1.87	1.62	1.43	1.33	1.32	1.41	1.54	1.68	1.80	1.88	1.89	1.86
17	1.78	1.68	1.60	1.57	1.59	1.67	1.80	1.94	2.07	2.18	2.23	2.22	2.14	2.00	1.82	1.64	1.49	1.39	1.35	1.39	1.48	1.62	1.76	1.90
18	1.98	2.01	1.96	1.87	1.75	1.65	1.59	1.60	1.67	1.81	1.97	2.13	2.23	2.25	2.17	1.99	1.75	1.50	1.30	1.19	1.20	1.33	1.55	1.81
19	2.06	2.24	2.29	2.21	2.02	1.77	1.54	1.38	1.34	1.43	1.64	1.91	2.18	2.37	2.42	2.31	2.06	1.71	1.37	1.11	0.99	1.06	1.29	1.64
20	2.03	2.35	2.53	2.52	2.33	2.00	1.62	1.29	1.10	1.11	1.29	1.62	2.01	2.36	2.56	2.56	2.35	1.97	1.53	1.13	0.88	0.84	1.04	1.42
21	1.90	2.36	2.68	2.78	2.64	2.28	1.80	1.33	0.98	0.86	0.98	1.31	1.77	2.24	2.59	2.72	2.60	2.25	1.75	1.24	0.85	0.70	0.82	1.19
22	1.72	2.28	2.73	2.97	2.91	2.58	2.05	1.47	0.98	0.70	0.71	1.00	1.48	2.03	2.51	2.79	2.79	2.50	1.99	1.41	0.91	0.63	0.64	0.96
23	1.49	2.13	2.70	3.07	3.13	2.87	2.35	1.69	1.07	0.65	0.52	0.71	1.17	1.76	2.34	2.75	2.89	2.70	2.25	1.64	1.05	0.64	0.53	0.75
24	1.26	1.92	2.58	3.07	3.28	3.13	2.66	1.99	1.28	0.71	0.43	0.49	0.87	1.46	2.10	2.62	2.89	2.84	2.48	1.89	1.25	0.74	0.49	0.59
25	1.02	1.67	2.38	2.99	3.33	3.32	2.96	2.32	1.57	0.89	0.45	0.35	0.61	1.14	1.79	2.40	2.80	2.89	2.65	2.14	1.51	0.92	0.55	0.50
26	0.81	1.40	2.12	2.80	3.27	3.42	3.20	2.66	1.93	1.18	0.61	0.35	0.44	0.85	1.46	2.09	2.59	2.83	2.74	2.36	1.78	1.17	0.70	0.51
27	0.67	1.14	1.81	2.51	3.09	3.38	3.34	2.95	2.31	1.57	0.91	0.49	0.40	0.65	1.14	1.75	2.30	2.65	2.72	2.50	2.04	1.47	0.95	0.64
28	0.63	0.94	1.49	2.16	2.78	3.20	3.33	3.13	2.64	1.99	1.32	0.79	0.53	0.58	0.91	1.41	1.94	2.37	2.58	2.52	2.23	1.77	1.28	0.89
29	0.73	0.86	1.24	1.79	2.38	2.87	3.14	3.13	2.85	2.36	1.77	1.22	0.83	0.69	0.81	1.15	1.58	2.01	2.31	2.41	2.30	2.01	1.62	1.24
30	0.99	0.93	1.11	1.48	1.96	2.42	2.78	2.94	2.87	2.60	2.17	1.69	1.26	0.98	0.90	1.03	1.30	1.64	1.95	2.16	2.22	2.13	1.91	1.62

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**May 2024**

	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	1.36	1.19	1.17	1.32	1.60	1.96	2.30	2.56	2.68	2.63	2.43	2.11	1.75	1.42	1.19	1.10	1.15	1.33	1.57	1.81	2.00	2.09	2.08	1.96
02	1.78	1.58	1.43	1.36	1.41	1.56	1.79	2.05	2.28	2.43	2.47	2.38	2.18	1.91	1.61	1.36	1.20	1.16	1.24	1.42	1.65	1.89	2.08	2.18
03	2.17	2.04	1.84	1.62	1.44	1.35	1.38	1.52	1.75	2.01	2.26	2.42	2.46	2.34	2.10	1.77	1.44	1.17	1.04	1.07	1.26	1.56	1.90	2.22
04	2.42	2.47	2.34	2.06	1.71	1.38	1.15	1.08	1.20	1.47	1.84	2.21	2.50	2.62	2.53	2.24	1.83	1.39	1.03	0.85	0.89	1.15	1.57	2.06
05	2.49	2.76	2.80	2.59	2.17	1.66	1.18	0.85	0.76	0.92	1.30	1.80	2.30	2.66	2.80	2.67	2.29	1.75	1.21	0.80	0.64	0.76	1.16	1.73
06	2.34	2.85	3.11	3.07	2.72	2.14	1.47	0.89	0.53	0.49	0.75	1.27	1.89	2.47	2.85	2.94	2.70	2.19	1.55	0.96	0.56	0.49	0.75	1.30
07	2.01	2.70	3.21	3.40	3.22	2.70	1.96	1.19	0.58	0.27	0.33	0.74	1.37	2.08	2.67	3.00	2.98	2.60	1.98	1.27	0.69	0.38	0.45	0.88
08	1.57	2.37	3.07	3.51	3.56	3.21	2.53	1.69	0.88	0.32	0.12	0.33	0.86	1.59	2.30	2.84	3.05	2.88	2.38	1.68	0.98	0.47	0.31	0.55
09	1.13	1.92	2.73	3.36	3.66	3.55	3.04	2.25	1.37	0.62	0.18	0.13	0.47	1.10	1.84	2.50	2.92	2.98	2.68	2.09	1.38	0.75	0.38	0.39
10	0.78	1.46	2.27	3.02	3.52	3.65	3.38	2.75	1.92	1.09	0.47	0.18	0.28	0.73	1.39	2.08	2.62	2.88	2.80	2.39	1.78	1.13	0.63	0.43
11	0.60	1.09	1.80	2.56	3.17	3.51	3.48	3.08	2.41	1.62	0.91	0.44	0.32	0.54	1.03	1.65	2.23	2.62	2.74	2.54	2.10	1.53	1.00	0.66
12	0.62	0.90	1.43	2.09	2.72	3.17	3.34	3.18	2.73	2.09	1.41	0.85	0.55	0.55	0.84	1.31	1.83	2.27	2.52	2.53	2.28	1.86	1.39	1.01
13	0.82	0.89	1.21	1.71	2.26	2.74	3.03	3.06	2.84	2.40	1.84	1.31	0.92	0.75	0.83	1.11	1.50	1.91	2.22	2.36	2.30	2.07	1.74	1.39
14	1.14	1.06	1.19	1.48	1.88	2.29	2.61	2.77	2.74	2.51	2.14	1.72	1.33	1.07	0.98	1.07	1.30	1.59	1.88	2.10	2.18	2.13	1.97	1.74
15	1.51	1.36	1.33	1.43	1.65	1.92	2.19	2.40	2.49	2.44	2.27	2.01	1.70	1.43	1.24	1.17	1.23	1.38	1.58	1.80	1.97	2.06	2.07	1.99
16	1.85	1.71	1.59	1.54	1.57	1.68	1.84	2.01	2.15	2.23	2.24	2.15	1.98	1.77	1.56	1.38	1.28	1.28	1.36	1.51	1.70	1.89	2.04	2.12
17	2.12	2.04	1.91	1.76	1.64	1.58	1.58	1.66	1.79	1.94	2.07	2.15	2.14	2.04	1.87	1.65	1.44	1.29	1.23	1.28	1.44	1.66	1.91	2.13
18	2.28	2.31	2.23	2.05	1.82	1.60	1.45	1.40	1.46	1.62	1.82	2.03	2.18	2.22	2.13	1.93	1.66	1.40	1.20	1.13	1.21	1.42	1.72	2.05
19	2.34	2.50	2.51	2.35	2.08	1.74	1.44	1.24	1.19	1.30	1.53	1.83	2.10	2.29	2.32	2.19	1.92	1.58	1.26	1.06	1.03	1.18	1.50	1.90
20	2.30	2.60	2.73	2.65	2.37	1.96	1.53	1.18	1.00	1.01	1.22	1.56	1.94	2.26	2.43	2.40	2.17	1.80	1.40	1.07	0.91	0.98	1.26	1.69
21	2.19	2.61	2.87	2.90	2.67	2.25	1.73	1.24	0.90	0.79	0.93	1.26	1.70	2.14	2.44	2.54	2.40	2.05	1.60	1.16	0.87	0.82	1.03	1.45
22	2.00	2.53	2.93	3.09	2.96	2.57	2.00	1.40	0.91	0.65	0.67	0.95	1.41	1.92	2.36	2.59	2.57	2.30	1.84	1.33	0.92	0.73	0.82	1.19
23	1.75	2.36	2.89	3.19	3.20	2.90	2.34	1.68	1.05	0.63	0.49	0.67	1.09	1.64	2.17	2.55	2.67	2.51	2.10	1.57	1.06	0.73	0.68	0.94
24	1.45	2.10	2.72	3.18	3.35	3.18	2.71	2.04	1.33	0.75	0.43	0.45	0.77	1.30	1.89	2.39	2.66	2.65	2.35	1.86	1.30	0.84	0.63	0.74
25	1.15	1.77	2.45	3.02	3.36	3.37	3.04	2.44	1.71	1.02	0.53	0.36	0.53	0.97	1.55	2.12	2.54	2.69	2.54	2.14	1.60	1.07	0.71	0.64
26	0.89	1.41	2.07	2.73	3.21	3.41	3.27	2.82	2.15	1.42	0.80	0.44	0.41	0.69	1.20	1.78	2.29	2.60	2.63	2.38	1.93	1.39	0.93	0.69
27	0.74	1.10	1.66	2.32	2.89	3.26	3.33	3.08	2.55	1.88	1.21	0.70	0.47	0.55	0.90	1.41	1.95	2.37	2.58	2.52	2.22	1.76	1.28	0.91
28	0.76	0.91	1.30	1.86	2.45	2.92	3.18	3.15	2.84	2.31	1.69	1.11	0.71	0.58	0.73	1.09	1.57	2.04	2.38	2.51	2.41	2.10	1.68	1.27
29	0.98	0.90	1.07	1.45	1.95	2.45	2.83	3.00	2.93	2.62	2.14	1.59	1.11	0.81	0.73	0.89	1.23	1.66	2.06	2.34	2.44	2.34	2.07	1.71
30	1.36	1.12	1.06	1.20	1.51	1.92	2.32	2.63	2.77	2.71	2.45	2.05	1.59	1.19	0.94	0.87	1.01	1.30	1.67	2.03	2.29	2.41	2.35	2.14
31	1.84	1.52	1.27	1.17	1.24	1.46	1.78	2.12	2.40	2.55	2.54	2.36	2.05	1.66	1.30	1.05	0.96	1.05	1.29	1.63	1.99	2.29	2.46	2.46

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**June 2024**

	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	2.31	2.03	1.70	1.40	1.21	1.18	1.31	1.56	1.88	2.18	2.39	2.46	2.36	2.11	1.76	1.39	1.11	0.97	1.02	1.24	1.59	1.99	2.35	2.59
02	2.66	2.52	2.23	1.84	1.45	1.15	1.03	1.09	1.32	1.66	2.02	2.32	2.46	2.42	2.19	1.83	1.43	1.09	0.91	0.94	1.18	1.58	2.05	2.50
03	2.80	2.89	2.75	2.39	1.90	1.40	1.01	0.82	0.86	1.11	1.52	1.96	2.33	2.53	2.50	2.25	1.84	1.38	0.99	0.80	0.85	1.15	1.63	2.20
04	2.71	3.05	3.13	2.92	2.46	1.86	1.27	0.81	0.60	0.67	0.99	1.47	1.99	2.41	2.62	2.57	2.26	1.78	1.26	0.85	0.68	0.79	1.18	1.76
05	2.40	2.96	3.28	3.30	3.00	2.43	1.73	1.07	0.59	0.42	0.56	0.97	1.54	2.10	2.53	2.71	2.58	2.19	1.65	1.10	0.71	0.59	0.80	1.30
06	1.96	2.65	3.19	3.46	3.38	2.95	2.28	1.52	0.84	0.42	0.32	0.56	1.06	1.68	2.25	2.64	2.74	2.53	2.06	1.47	0.93	0.60	0.58	0.90
07	1.48	2.20	2.88	3.37	3.53	3.33	2.80	2.05	1.28	0.65	0.31	0.33	0.67	1.24	1.87	2.41	2.71	2.71	2.40	1.88	1.28	0.80	0.56	0.66
08	1.08	1.72	2.44	3.06	3.44	3.48	3.16	2.55	1.78	1.05	0.52	0.30	0.44	0.86	1.46	2.06	2.52	2.72	2.61	2.23	1.69	1.13	0.74	0.62
09	0.82	1.31	1.96	2.63	3.15	3.40	3.32	2.90	2.25	1.52	0.88	0.48	0.40	0.63	1.10	1.68	2.21	2.57	2.66	2.47	2.05	1.52	1.05	0.76
10	0.76	1.04	1.55	2.17	2.74	3.13	3.25	3.06	2.59	1.96	1.30	0.79	0.53	0.56	0.87	1.35	1.87	2.31	2.55	2.55	2.31	1.89	1.43	1.05
11	0.88	0.96	1.28	1.77	2.30	2.75	3.01	3.02	2.75	2.28	1.71	1.17	0.79	0.65	0.77	1.11	1.55	2.00	2.34	2.49	2.42	2.16	1.79	1.40
12	1.13	1.05	1.18	1.50	1.92	2.35	2.67	2.82	2.74	2.45	2.01	1.53	1.12	0.86	0.82	0.99	1.31	1.70	2.07	2.32	2.41	2.31	2.07	1.75
13	1.45	1.26	1.23	1.37	1.64	1.98	2.30	2.52	2.58	2.47	2.20	1.83	1.44	1.14	0.98	0.99	1.17	1.46	1.79	2.09	2.28	2.33	2.24	2.04
14	1.79	1.55	1.41	1.39	1.50	1.70	1.95	2.18	2.33	2.36	2.24	2.02	1.72	1.43	1.20	1.10	1.13	1.30	1.55	1.83	2.09	2.26	2.31	2.24
15	2.08	1.87	1.66	1.52	1.47	1.53	1.67	1.86	2.03	2.15	2.18	2.10	1.93	1.70	1.46	1.28	1.19	1.22	1.37	1.59	1.86	2.10	2.28	2.35
16	2.31	2.16	1.95	1.74	1.56	1.47	1.47	1.57	1.72	1.88	2.02	2.08	2.04	1.91	1.72	1.50	1.32	1.23	1.25	1.39	1.62	1.89	2.16	2.36
17	2.45	2.41	2.26	2.01	1.75	1.52	1.37	1.34	1.42	1.59	1.78	1.96	2.06	2.06	1.95	1.75	1.52	1.32	1.21	1.23	1.39	1.66	1.98	2.28
18	2.51	2.60	2.54	2.33	2.01	1.67	1.38	1.20	1.17	1.28	1.50	1.76	1.99	2.12	2.13	1.99	1.76	1.48	1.26	1.14	1.19	1.40	1.74	2.12
19	2.47	2.71	2.77	2.64	2.33	1.92	1.50	1.17	0.99	1.00	1.18	1.48	1.81	2.09	2.23	2.20	2.01	1.71	1.39	1.14	1.05	1.16	1.46	1.88
20	2.33	2.71	2.93	2.92	2.69	2.26	1.75	1.26	0.92	0.78	0.88	1.16	1.55	1.94	2.24	2.35	2.26	1.98	1.60	1.24	1.00	0.96	1.17	1.56
21	2.07	2.58	2.96	3.12	3.01	2.65	2.10	1.51	0.99	0.68	0.62	0.83	1.22	1.70	2.13	2.40	2.45	2.26	1.89	1.44	1.06	0.86	0.91	1.22
22	1.73	2.31	2.84	3.19	3.26	3.02	2.52	1.87	1.23	0.73	0.49	0.55	0.88	1.37	1.90	2.33	2.55	2.50	2.20	1.74	1.25	0.88	0.75	0.91
23	1.34	1.93	2.56	3.08	3.35	3.30	2.93	2.32	1.60	0.95	0.51	0.38	0.57	1.01	1.58	2.13	2.52	2.65	2.49	2.09	1.57	1.06	0.74	0.70
24	0.97	1.49	2.15	2.78	3.24	3.41	3.24	2.76	2.07	1.33	0.72	0.38	0.37	0.68	1.21	1.82	2.35	2.66	2.69	2.43	1.95	1.39	0.91	0.66
25	0.72	1.08	1.67	2.34	2.93	3.31	3.37	3.09	2.52	1.80	1.10	0.57	0.35	0.46	0.87	1.45	2.05	2.52	2.75	2.68	2.34	1.81	1.26	0.83
26	0.65	0.79	1.21	1.82	2.46	2.99	3.27	3.23	2.87	2.27	1.57	0.93	0.52	0.41	0.62	1.08	1.67	2.24	2.64	2.79	2.64	2.25	1.71	1.19
27	0.82	0.71	0.90	1.34	1.92	2.50	2.94	3.13	3.01	2.62	2.03	1.39	0.86	0.55	0.54	0.81	1.30	1.86	2.37	2.70	2.78	2.59	2.18	1.67
28	1.20	0.88	0.82	1.02	1.43	1.94	2.44	2.79	2.91	2.77	2.39	1.85	1.30	0.86	0.65	0.70	1.00	1.47	1.99	2.44	2.71	2.76	2.56	2.18
29	1.71	1.27	0.99	0.93	1.10	1.45	1.88	2.30	2.58	2.67	2.54	2.20	1.75	1.29	0.94	0.78	0.85	1.14	1.57	2.05	2.45	2.71	2.75	2.58
30	2.23	1.81	1.40	1.12	1.02	1.12	1.39	1.75	2.10	2.35	2.45	2.36	2.10	1.73	1.34	1.04	0.90	0.97	1.22	1.61	2.05	2.45	2.71	2.78

## Hourly Tide Predictions for Lamu

July 2024

	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	2.65	2.35	1.95	1.54	1.22	1.05	1.08	1.26	1.56	1.88	2.15	2.29	2.27	2.08	1.77	1.43	1.14	0.99	1.02	1.24	1.60	2.03	2.44	2.74
02	2.86	2.78	2.50	2.09	1.64	1.26	1.02	0.96	1.10	1.37	1.70	2.01	2.21	2.26	2.13	1.85	1.51	1.20	1.01	1.01	1.20	1.56	2.02	2.47
03	2.82	2.99	2.93	2.64	2.19	1.68	1.22	0.91	0.81	0.93	1.21	1.59	1.96	2.23	2.32	2.21	1.93	1.56	1.20	0.97	0.95	1.15	1.54	2.04
04	2.55	2.95	3.13	3.06	2.73	2.21	1.62	1.10	0.75	0.65	0.79	1.14	1.59	2.02	2.33	2.43	2.30	1.97	1.54	1.14	0.89	0.87	1.11	1.56
05	2.12	2.68	3.09	3.26	3.14	2.73	2.14	1.48	0.92	0.58	0.52	0.74	1.16	1.68	2.15	2.47	2.54	2.34	1.94	1.46	1.03	0.79	0.81	1.12
06	1.64	2.25	2.83	3.23	3.34	3.13	2.63	1.96	1.27	0.72	0.44	0.47	0.78	1.29	1.86	2.34	2.61	2.61	2.33	1.85	1.33	0.90	0.71	0.81
07	1.20	1.78	2.43	2.98	3.31	3.33	3.01	2.42	1.70	1.03	0.55	0.37	0.52	0.93	1.51	2.09	2.53	2.72	2.61	2.24	1.71	1.18	0.80	0.69
08	0.89	1.35	1.98	2.61	3.10	3.32	3.21	2.78	2.13	1.42	0.80	0.44	0.40	0.67	1.17	1.77	2.32	2.67	2.75	2.53	2.08	1.53	1.04	0.75
09	0.75	1.05	1.57	2.19	2.75	3.13	3.22	2.98	2.47	1.80	1.14	0.64	0.43	0.53	0.91	1.46	2.04	2.51	2.75	2.70	2.39	1.90	1.37	0.96
10	0.78	0.89	1.26	1.80	2.37	2.83	3.07	3.02	2.68	2.12	1.49	0.93	0.58	0.52	0.75	1.20	1.76	2.27	2.63	2.74	2.58	2.21	1.72	1.26
11	0.95	0.89	1.09	1.50	2.00	2.49	2.82	2.92	2.74	2.33	1.79	1.23	0.81	0.62	0.70	1.03	1.50	2.01	2.43	2.66	2.66	2.42	2.03	1.58
12	1.21	1.02	1.06	1.31	1.71	2.15	2.51	2.71	2.68	2.43	2.01	1.52	1.08	0.80	0.76	0.94	1.31	1.76	2.20	2.51	2.63	2.53	2.26	1.88
13	1.51	1.24	1.14	1.24	1.50	1.85	2.19	2.44	2.52	2.41	2.13	1.74	1.34	1.04	0.89	0.95	1.19	1.56	1.96	2.30	2.51	2.55	2.41	2.14
14	1.81	1.51	1.32	1.28	1.39	1.62	1.90	2.14	2.29	2.30	2.15	1.90	1.58	1.29	1.09	1.04	1.15	1.40	1.73	2.06	2.33	2.47	2.47	2.33
15	2.09	1.82	1.57	1.42	1.39	1.47	1.64	1.84	2.01	2.10	2.08	1.96	1.76	1.53	1.32	1.20	1.20	1.32	1.54	1.82	2.10	2.32	2.44	2.44
16	2.32	2.12	1.88	1.66	1.50	1.43	1.46	1.56	1.70	1.83	1.92	1.93	1.87	1.74	1.57	1.42	1.32	1.31	1.40	1.59	1.83	2.09	2.31	2.45
17	2.48	2.40	2.22	1.98	1.72	1.51	1.38	1.34	1.40	1.52	1.67	1.80	1.88	1.89	1.81	1.68	1.52	1.40	1.34	1.40	1.55	1.79	2.07	2.34
18	2.53	2.60	2.54	2.35	2.05	1.72	1.43	1.22	1.14	1.20	1.36	1.57	1.79	1.95	2.01	1.95	1.79	1.58	1.39	1.28	1.31	1.47	1.75	2.10
19	2.43	2.69	2.79	2.71	2.45	2.06	1.63	1.25	0.99	0.91	1.02	1.26	1.58	1.89	2.12	2.19	2.09	1.86	1.56	1.29	1.14	1.16	1.38	1.75
20	2.19	2.61	2.91	3.00	2.85	2.49	1.98	1.44	0.99	0.73	0.71	0.91	1.28	1.72	2.11	2.35	2.38	2.20	1.85	1.44	1.10	0.94	1.02	1.33
21	1.81	2.36	2.84	3.14	3.18	2.92	2.42	1.78	1.16	0.70	0.49	0.58	0.92	1.43	1.96	2.38	2.59	2.53	2.21	1.74	1.24	0.87	0.74	0.91
22	1.34	1.95	2.58	3.08	3.34	3.27	2.88	2.24	1.51	0.85	0.43	0.34	0.58	1.07	1.69	2.27	2.67	2.79	2.59	2.14	1.55	0.99	0.64	0.60
23	0.89	1.45	2.14	2.81	3.29	3.45	3.25	2.71	1.96	1.18	0.57	0.25	0.31	0.70	1.33	2.01	2.59	2.92	2.91	2.56	1.98	1.31	0.76	0.47
24	0.54	0.96	1.61	2.36	3.01	3.40	3.43	3.09	2.43	1.63	0.88	0.36	0.19	0.41	0.95	1.66	2.35	2.87	3.08	2.92	2.44	1.77	1.09	0.59
25	0.40	0.59	1.10	1.81	2.54	3.12	3.39	3.28	2.82	2.10	1.31	0.64	0.27	0.27	0.63	1.26	1.99	2.64	3.05	3.12	2.84	2.27	1.58	0.93
26	0.52	0.45	0.73	1.29	1.99	2.65	3.10	3.24	3.01	2.48	1.77	1.06	0.53	0.31	0.46	0.92	1.59	2.28	2.83	3.12	3.07	2.70	2.11	1.44
27	0.88	0.57	0.59	0.92	1.47	2.10	2.64	2.96	2.98	2.68	2.15	1.51	0.92	0.54	0.47	0.72	1.22	1.85	2.46	2.90	3.08	2.95	2.55	1.99
28	1.41	0.95	0.73	0.79	1.11	1.59	2.10	2.51	2.71	2.66	2.36	1.88	1.36	0.92	0.68	0.70	0.99	1.46	2.02	2.52	2.86	2.96	2.81	2.45
29	1.97	1.48	1.11	0.94	0.99	1.24	1.61	1.99	2.28	2.41	2.35	2.10	1.74	1.34	1.03	0.88	0.94	1.20	1.60	2.06	2.46	2.74	2.83	2.72
30	2.43	2.05	1.64	1.32	1.14	1.13	1.27	1.51	1.79	2.01	2.13	2.12	1.97	1.72	1.45	1.21	1.09	1.13	1.31	1.62	1.98	2.33	2.60	2.73
31	2.70	2.51	2.20	1.84	1.51	1.27	1.16	1.19	1.33	1.54	1.76	1.93	2.01	1.97	1.83	1.63	1.41	1.26	1.21	1.31	1.53	1.85	2.19	2.50



## Hourly Tide Predictions for Lamu

**August 2024**

	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	2.71	2.76	2.65	2.38	2.02	1.62	1.29	1.08	1.02	1.12	1.33	1.60	1.87	2.05	2.11	2.02	1.82	1.56	1.32	1.19	1.20	1.38	1.70	2.10
02	2.48	2.78	2.90	2.82	2.53	2.10	1.62	1.19	0.90	0.81	0.93	1.21	1.58	1.95	2.21	2.31	2.21	1.95	1.60	1.27	1.06	1.05	1.24	1.62
03	2.09	2.56	2.92	3.06	2.95	2.59	2.06	1.48	0.98	0.68	0.63	0.83	1.22	1.70	2.15	2.45	2.52	2.35	1.98	1.53	1.12	0.89	0.90	1.16
04	1.63	2.20	2.73	3.09	3.19	2.98	2.50	1.87	1.22	0.72	0.48	0.54	0.87	1.39	1.95	2.43	2.69	2.67	2.37	1.89	1.35	0.92	0.72	0.82
05	1.19	1.76	2.39	2.93	3.23	3.22	2.87	2.27	1.57	0.92	0.49	0.37	0.58	1.06	1.68	2.28	2.71	2.86	2.70	2.26	1.68	1.12	0.73	0.63
06	0.86	1.35	1.99	2.63	3.10	3.28	3.11	2.62	1.93	1.21	0.64	0.35	0.41	0.78	1.38	2.04	2.60	2.92	2.91	2.59	2.04	1.41	0.89	0.61
07	0.66	1.02	1.61	2.27	2.85	3.18	3.19	2.85	2.25	1.53	0.87	0.44	0.34	0.59	1.11	1.77	2.40	2.85	3.00	2.82	2.36	1.75	1.15	0.73
08	0.61	0.81	1.29	1.92	2.53	2.98	3.14	2.96	2.49	1.83	1.15	0.63	0.39	0.50	0.91	1.51	2.16	2.69	2.98	2.95	2.61	2.06	1.45	0.95
09	0.69	0.73	1.07	1.61	2.20	2.70	2.98	2.95	2.62	2.06	1.42	0.86	0.53	0.50	0.78	1.30	1.92	2.49	2.86	2.97	2.77	2.33	1.76	1.23
10	0.86	0.76	0.95	1.37	1.90	2.40	2.74	2.84	2.65	2.22	1.67	1.12	0.73	0.59	0.74	1.15	1.69	2.25	2.68	2.89	2.83	2.52	2.04	1.53
11	1.11	0.90	0.94	1.22	1.64	2.10	2.46	2.64	2.58	2.29	1.85	1.36	0.96	0.75	0.78	1.06	1.51	2.01	2.46	2.74	2.80	2.63	2.28	1.83
12	1.41	1.13	1.04	1.17	1.46	1.82	2.16	2.38	2.42	2.27	1.96	1.58	1.21	0.96	0.90	1.05	1.37	1.79	2.20	2.52	2.68	2.64	2.43	2.10
13	1.74	1.43	1.25	1.23	1.37	1.60	1.86	2.08	2.18	2.15	1.98	1.73	1.45	1.22	1.10	1.13	1.31	1.61	1.94	2.25	2.47	2.55	2.49	2.31
14	2.05	1.78	1.56	1.42	1.40	1.47	1.61	1.76	1.88	1.93	1.90	1.79	1.64	1.48	1.35	1.30	1.35	1.49	1.70	1.94	2.17	2.34	2.42	2.41
15	2.30	2.14	1.93	1.73	1.57	1.47	1.45	1.48	1.55	1.64	1.71	1.75	1.75	1.71	1.64	1.56	1.50	1.48	1.53	1.65	1.82	2.01	2.20	2.36
16	2.44	2.43	2.33	2.13	1.89	1.63	1.42	1.28	1.24	1.30	1.43	1.59	1.76	1.88	1.92	1.88	1.76	1.61	1.48	1.42	1.46	1.62	1.86	2.14
17	2.41	2.60	2.66	2.56	2.30	1.95	1.56	1.22	1.01	0.96	1.08	1.32	1.64	1.93	2.14	2.20	2.11	1.87	1.58	1.32	1.18	1.21	1.42	1.77
18	2.19	2.58	2.85	2.92	2.75	2.38	1.87	1.34	0.92	0.71	0.73	0.98	1.39	1.85	2.24	2.47	2.48	2.25	1.85	1.41	1.05	0.88	0.96	1.29
19	1.79	2.36	2.85	3.14	3.14	2.84	2.30	1.64	1.02	0.59	0.45	0.62	1.04	1.62	2.19	2.63	2.80	2.66	2.25	1.69	1.12	0.72	0.60	0.80
20	1.29	1.94	2.62	3.14	3.37	3.24	2.77	2.07	1.30	0.66	0.30	0.31	0.67	1.28	1.99	2.61	2.99	3.03	2.71	2.11	1.41	0.78	0.41	0.41
21	0.77	1.42	2.19	2.90	3.37	3.48	3.18	2.54	1.71	0.91	0.34	0.13	0.34	0.89	1.65	2.42	3.01	3.27	3.12	2.61	1.86	1.08	0.47	0.21
22	0.36	0.88	1.65	2.47	3.14	3.48	3.42	2.94	2.18	1.31	0.57	0.14	0.13	0.54	1.25	2.08	2.83	3.31	3.39	3.05	2.38	1.55	0.78	0.28
23	0.16	0.47	1.11	1.93	2.70	3.25	3.43	3.19	2.58	1.76	0.94	0.34	0.11	0.31	0.88	1.67	2.49	3.13	3.44	3.34	2.86	2.10	1.28	0.60
24	0.24	0.28	0.71	1.40	2.17	2.83	3.21	3.21	2.83	2.16	1.38	0.69	0.28	0.25	0.61	1.27	2.06	2.78	3.27	3.41	3.16	2.59	1.84	1.11
25	0.57	0.36	0.52	1.00	1.65	2.31	2.80	3.00	2.86	2.42	1.78	1.12	0.61	0.39	0.53	0.98	1.63	2.33	2.91	3.24	3.23	2.91	2.34	1.68
26	1.08	0.70	0.61	0.83	1.27	1.81	2.30	2.62	2.68	2.47	2.05	1.52	1.03	0.71	0.64	0.86	1.31	1.89	2.44	2.86	3.05	2.97	2.65	2.17
27	1.65	1.21	0.95	0.92	1.11	1.44	1.82	2.15	2.33	2.32	2.13	1.80	1.43	1.11	0.94	0.96	1.18	1.54	1.98	2.38	2.67	2.79	2.72	2.48
28	2.14	1.76	1.44	1.24	1.19	1.28	1.47	1.69	1.89	2.00	2.01	1.91	1.73	1.52	1.33	1.23	1.25	1.38	1.62	1.91	2.19	2.41	2.54	2.55
29	2.44	2.24	1.97	1.71	1.49	1.35	1.31	1.35	1.46	1.60	1.74	1.84	1.87	1.84	1.74	1.62	1.50	1.43	1.44	1.53	1.71	1.93	2.17	2.38
30	2.51	2.53	2.43	2.21	1.92	1.61	1.35	1.18	1.13	1.21	1.38	1.61	1.84	2.01	2.08	2.03	1.87	1.66	1.46	1.34	1.33	1.46	1.70	2.03
31	2.35	2.60	2.71	2.64	2.39	2.01	1.58	1.20	0.95	0.88	1.01	1.29	1.65	2.01	2.28	2.37	2.28	2.02	1.67	1.34	1.12	1.08	1.25	1.58

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**September 2024**

	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	2.03	2.46	2.79	2.91	2.79	2.43	1.92	1.38	0.94	0.69	0.70	0.95	1.37	1.87	2.32	2.60	2.63	2.41	2.00	1.52	1.10	0.86	0.88	1.15
02	1.62	2.18	2.68	3.01	3.05	2.80	2.30	1.67	1.07	0.65	0.50	0.65	1.07	1.64	2.22	2.67	2.87	2.76	2.37	1.81	1.24	0.82	0.65	0.79
03	1.21	1.81	2.43	2.93	3.16	3.06	2.64	2.00	1.31	0.73	0.42	0.44	0.78	1.36	2.03	2.62	2.98	3.01	2.71	2.16	1.50	0.92	0.58	0.56
04	0.87	1.44	2.11	2.73	3.12	3.19	2.90	2.32	1.60	0.92	0.46	0.33	0.56	1.09	1.78	2.46	2.96	3.15	2.98	2.49	1.82	1.14	0.65	0.46
05	0.63	1.11	1.77	2.45	2.96	3.18	3.04	2.57	1.88	1.16	0.59	0.33	0.43	0.87	1.53	2.25	2.85	3.17	3.14	2.77	2.14	1.43	0.82	0.49
06	0.50	0.86	1.45	2.14	2.73	3.07	3.08	2.74	2.13	1.42	0.79	0.41	0.38	0.71	1.30	2.02	2.67	3.10	3.21	2.96	2.42	1.73	1.08	0.62
07	0.49	0.70	1.19	1.83	2.45	2.88	3.01	2.81	2.32	1.67	1.03	0.57	0.42	0.62	1.11	1.78	2.45	2.96	3.18	3.07	2.65	2.03	1.37	0.84
08	0.58	0.64	1.00	1.55	2.14	2.62	2.86	2.79	2.43	1.88	1.28	0.79	0.54	0.61	0.98	1.56	2.20	2.75	3.07	3.09	2.81	2.30	1.69	1.13
09	0.77	0.70	0.90	1.33	1.85	2.33	2.62	2.67	2.46	2.03	1.51	1.03	0.73	0.69	0.92	1.38	1.95	2.49	2.87	3.01	2.87	2.51	2.00	1.47
10	1.06	0.87	0.92	1.19	1.60	2.02	2.33	2.47	2.38	2.10	1.70	1.29	0.97	0.85	0.95	1.27	1.72	2.20	2.60	2.82	2.82	2.61	2.25	1.82
11	1.42	1.15	1.07	1.18	1.42	1.73	2.01	2.19	2.21	2.07	1.82	1.52	1.25	1.09	1.08	1.25	1.55	1.92	2.27	2.52	2.64	2.59	2.40	2.11
12	1.80	1.53	1.36	1.30	1.37	1.52	1.70	1.86	1.94	1.93	1.84	1.69	1.52	1.39	1.32	1.36	1.49	1.69	1.93	2.15	2.32	2.41	2.40	2.30
13	2.14	1.94	1.75	1.59	1.48	1.44	1.46	1.52	1.60	1.68	1.73	1.76	1.74	1.70	1.65	1.59	1.56	1.58	1.64	1.76	1.91	2.07	2.22	2.32
14	2.36	2.32	2.19	1.99	1.76	1.53	1.35	1.26	1.26	1.35	1.50	1.69	1.86	1.98	2.00	1.94	1.80	1.63	1.49	1.42	1.47	1.62	1.86	2.14
15	2.40	2.56	2.59	2.45	2.16	1.79	1.41	1.11	0.96	0.99	1.18	1.49	1.84	2.15	2.33	2.34	2.17	1.86	1.52	1.23	1.09	1.14	1.38	1.77
16	2.21	2.61	2.85	2.86	2.63	2.19	1.66	1.15	0.79	0.67	0.81	1.17	1.66	2.16	2.55	2.71	2.61	2.26	1.76	1.25	0.86	0.72	0.86	1.26
17	1.83	2.43	2.90	3.13	3.05	2.66	2.05	1.37	0.79	0.47	0.47	0.79	1.35	2.01	2.60	2.97	3.02	2.73	2.17	1.49	0.87	0.48	0.43	0.73
18	1.31	2.03	2.72	3.19	3.33	3.08	2.50	1.74	0.99	0.44	0.24	0.43	0.96	1.70	2.46	3.05	3.32	3.19	2.68	1.93	1.13	0.49	0.18	0.28
19	0.76	1.51	2.32	3.01	3.39	3.36	2.93	2.19	1.34	0.60	0.18	0.17	0.58	1.30	2.15	2.93	3.43	3.52	3.17	2.47	1.59	0.76	0.19	0.04
20	0.32	0.96	1.80	2.62	3.21	3.43	3.21	2.61	1.77	0.93	0.31	0.07	0.29	0.89	1.74	2.61	3.30	3.63	3.52	2.98	2.15	1.23	0.47	0.06
21	0.08	0.53	1.27	2.11	2.84	3.27	3.29	2.90	2.19	1.35	0.62	0.18	0.16	0.57	1.31	2.18	2.98	3.51	3.64	3.34	2.67	1.80	0.96	0.34
22	0.11	0.30	0.84	1.59	2.35	2.91	3.15	2.99	2.49	1.77	1.03	0.46	0.24	0.42	0.96	1.73	2.53	3.18	3.52	3.46	3.03	2.33	1.53	0.83
23	0.39	0.33	0.62	1.18	1.85	2.44	2.82	2.87	2.60	2.08	1.44	0.86	0.51	0.48	0.79	1.36	2.06	2.72	3.18	3.33	3.16	2.69	2.05	1.39
24	0.87	0.61	0.65	0.97	1.46	1.97	2.38	2.58	2.52	2.22	1.77	1.28	0.89	0.72	0.81	1.16	1.67	2.23	2.70	2.99	3.03	2.82	2.41	1.90
25	1.41	1.06	0.92	0.99	1.25	1.59	1.93	2.18	2.26	2.18	1.94	1.62	1.31	1.10	1.04	1.17	1.45	1.83	2.21	2.52	2.68	2.69	2.53	2.24
26	1.90	1.58	1.34	1.23	1.25	1.38	1.57	1.76	1.90	1.96	1.93	1.83	1.67	1.51	1.40	1.37	1.44	1.59	1.80	2.02	2.22	2.36	2.41	2.36
27	2.23	2.04	1.82	1.61	1.45	1.37	1.36	1.41	1.52	1.64	1.76	1.86	1.90	1.88	1.81	1.71	1.62	1.56	1.55	1.62	1.74	1.92	2.10	2.26
28	2.36	2.36	2.25	2.05	1.79	1.53	1.31	1.19	1.18	1.29	1.49	1.73	1.97	2.13	2.18	2.11	1.94	1.71	1.50	1.36	1.35	1.46	1.69	1.99
29	2.28	2.49	2.55	2.45	2.18	1.82	1.43	1.12	0.95	0.97	1.17	1.50	1.89	2.23	2.45	2.48	2.32	2.00	1.63	1.29	1.09	1.08	1.26	1.61
30	2.04	2.43	2.69	2.74	2.55	2.16	1.67	1.19	0.85	0.74	0.87	1.21	1.69	2.19	2.58	2.76	2.68	2.36	1.88	1.38	0.99	0.82	0.90	1.22

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**October 2024**

	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	1.71	2.24	2.67	2.89	2.83	2.49	1.96	1.38	0.88	0.61	0.63	0.93	1.44	2.04	2.58	2.92	2.96	2.70	2.21	1.60	1.05	0.70	0.64	0.88
02	1.36	1.95	2.52	2.90	2.99	2.76	2.26	1.63	1.02	0.60	0.48	0.69	1.18	1.83	2.47	2.95	3.14	2.99	2.54	1.89	1.23	0.72	0.49	0.61
03	1.03	1.64	2.28	2.79	3.03	2.94	2.52	1.89	1.22	0.68	0.43	0.52	0.94	1.58	2.29	2.89	3.22	3.20	2.83	2.20	1.48	0.85	0.47	0.44
04	0.75	1.32	1.99	2.60	2.97	3.02	2.72	2.15	1.46	0.84	0.46	0.43	0.75	1.35	2.07	2.74	3.19	3.31	3.06	2.51	1.78	1.07	0.56	0.38
05	0.56	1.04	1.69	2.34	2.82	3.00	2.83	2.36	1.71	1.06	0.58	0.42	0.62	1.13	1.83	2.54	3.08	3.33	3.22	2.77	2.09	1.36	0.75	0.43
06	0.46	0.82	1.40	2.05	2.59	2.89	2.86	2.51	1.94	1.30	0.76	0.49	0.56	0.95	1.58	2.29	2.90	3.26	3.29	2.97	2.39	1.68	1.02	0.58
07	0.46	0.67	1.15	1.75	2.31	2.69	2.79	2.58	2.13	1.55	1.00	0.64	0.58	0.84	1.36	2.02	2.64	3.09	3.25	3.09	2.64	2.02	1.37	0.85
08	0.59	0.64	0.97	1.47	2.00	2.42	2.62	2.56	2.25	1.77	1.27	0.87	0.70	0.81	1.19	1.74	2.33	2.82	3.09	3.08	2.80	2.31	1.74	1.21
09	0.85	0.75	0.90	1.25	1.69	2.10	2.37	2.43	2.27	1.94	1.53	1.15	0.92	0.90	1.12	1.52	2.01	2.47	2.81	2.93	2.82	2.51	2.08	1.61
10	1.22	1.00	0.98	1.15	1.45	1.78	2.05	2.19	2.18	2.02	1.75	1.46	1.22	1.11	1.17	1.39	1.73	2.10	2.42	2.63	2.68	2.57	2.31	1.99
11	1.65	1.38	1.22	1.21	1.31	1.50	1.71	1.88	1.97	1.97	1.88	1.73	1.56	1.43	1.37	1.41	1.55	1.76	2.00	2.21	2.36	2.43	2.39	2.26
12	2.05	1.82	1.60	1.43	1.34	1.34	1.40	1.52	1.66	1.79	1.88	1.91	1.89	1.81	1.71	1.61	1.54	1.54	1.61	1.74	1.91	2.10	2.25	2.34
13	2.35	2.25	2.06	1.81	1.55	1.34	1.21	1.20	1.30	1.49	1.72	1.95	2.12	2.19	2.13	1.96	1.74	1.51	1.36	1.32	1.41	1.62	1.91	2.21
14	2.45	2.55	2.49	2.26	1.91	1.52	1.18	0.98	0.95	1.12	1.44	1.83	2.20	2.47	2.55	2.42	2.11	1.71	1.32	1.04	0.96	1.09	1.42	1.86
15	2.31	2.66	2.80	2.70	2.36	1.87	1.34	0.91	0.70	0.75	1.06	1.55	2.10	2.58	2.87	2.88	2.60	2.11	1.52	0.99	0.66	0.62	0.87	1.36
16	1.96	2.53	2.92	3.02	2.80	2.30	1.66	1.04	0.61	0.47	0.67	1.17	1.83	2.50	3.02	3.24	3.10	2.63	1.94	1.21	0.62	0.33	0.40	0.81
17	1.46	2.18	2.79	3.13	3.12	2.73	2.09	1.34	0.71	0.35	0.36	0.76	1.43	2.23	2.94	3.40	3.48	3.15	2.48	1.64	0.84	0.28	0.11	0.34
18	0.92	1.68	2.45	3.02	3.24	3.06	2.51	1.75	0.98	0.41	0.20	0.42	1.00	1.82	2.66	3.33	3.66	3.55	3.02	2.20	1.29	0.52	0.07	0.06
19	0.45	1.15	1.97	2.69	3.14	3.19	2.84	2.18	1.38	0.67	0.24	0.23	0.63	1.36	2.24	3.04	3.59	3.73	3.43	2.75	1.86	0.97	0.31	0.03
20	0.18	0.71	1.46	2.23	2.84	3.11	3.00	2.52	1.80	1.05	0.47	0.24	0.42	0.97	1.76	2.60	3.29	3.65	3.61	3.16	2.41	1.53	0.76	0.26
21	0.16	0.45	1.03	1.75	2.41	2.84	2.95	2.69	2.15	1.47	0.85	0.45	0.40	0.73	1.35	2.11	2.83	3.35	3.53	3.34	2.81	2.07	1.31	0.70
22	0.38	0.42	0.78	1.34	1.95	2.45	2.71	2.68	2.36	1.84	1.27	0.81	0.59	0.69	1.08	1.68	2.33	2.89	3.22	3.26	2.98	2.47	1.83	1.22
23	0.79	0.62	0.74	1.09	1.56	2.02	2.36	2.48	2.38	2.07	1.65	1.23	0.94	0.86	1.03	1.40	1.90	2.39	2.77	2.96	2.91	2.64	2.21	1.72
24	1.28	0.99	0.91	1.03	1.30	1.64	1.96	2.17	2.23	2.13	1.90	1.62	1.35	1.19	1.18	1.33	1.61	1.95	2.28	2.52	2.63	2.58	2.38	2.08
25	1.74	1.44	1.24	1.17	1.23	1.39	1.60	1.80	1.95	2.02	2.00	1.90	1.74	1.59	1.48	1.46	1.52	1.66	1.85	2.05	2.22	2.32	2.33	2.25
26	2.08	1.87	1.64	1.45	1.33	1.29	1.34	1.46	1.62	1.79	1.94	2.02	2.04	1.98	1.87	1.73	1.62	1.56	1.56	1.64	1.78	1.95	2.11	2.22
27	2.26	2.19	2.03	1.80	1.56	1.35	1.22	1.21	1.31	1.50	1.75	2.00	2.19	2.28	2.25	2.09	1.87	1.63	1.44	1.35	1.39	1.54	1.78	2.04
28	2.26	2.37	2.33	2.15	1.86	1.53	1.24	1.06	1.05	1.20	1.49	1.86	2.21	2.46	2.55	2.46	2.20	1.84	1.48	1.21	1.10	1.17	1.41	1.75
29	2.11	2.40	2.52	2.44	2.17	1.78	1.37	1.04	0.89	0.95	1.22	1.64	2.10	2.51	2.75	2.76	2.54	2.13	1.65	1.22	0.94	0.89	1.06	1.42
30	1.88	2.30	2.58	2.63	2.45	2.06	1.57	1.12	0.82	0.77	0.97	1.39	1.92	2.45	2.83	2.98	2.84	2.45	1.91	1.35	0.91	0.71	0.78	1.10
31	1.58	2.10	2.52	2.72	2.65	2.32	1.82	1.28	0.86	0.67	0.77	1.14	1.70	2.30	2.82	3.10	3.08	2.76	2.21	1.57	1.00	0.64	0.58	0.81

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**November 2024**

	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	1.28	1.85	2.37	2.71	2.77	2.54	2.07	1.49	0.97	0.65	0.63	0.92	1.45	2.10	2.71	3.13	3.24	3.03	2.52	1.85	1.18	0.68	0.47	0.59
02	0.99	1.56	2.15	2.60	2.80	2.69	2.30	1.73	1.15	0.72	0.57	0.75	1.21	1.86	2.53	3.06	3.31	3.23	2.81	2.17	1.45	0.83	0.47	0.44
03	0.74	1.26	1.88	2.41	2.74	2.76	2.49	1.98	1.38	0.87	0.59	0.63	1.00	1.60	2.29	2.90	3.28	3.35	3.06	2.49	1.77	1.08	0.59	0.40
04	0.55	0.99	1.57	2.16	2.58	2.75	2.60	2.20	1.64	1.09	0.70	0.60	0.83	1.33	1.99	2.65	3.14	3.35	3.23	2.78	2.13	1.42	0.83	0.49
05	0.47	0.77	1.27	1.85	2.34	2.63	2.63	2.37	1.89	1.36	0.90	0.67	0.75	1.11	1.68	2.33	2.89	3.23	3.27	2.99	2.47	1.81	1.17	0.71
06	0.53	0.65	1.02	1.53	2.04	2.41	2.56	2.45	2.11	1.65	1.18	0.86	0.78	0.97	1.40	1.97	2.53	2.96	3.16	3.07	2.72	2.18	1.59	1.06
07	0.74	0.68	0.87	1.25	1.70	2.11	2.36	2.41	2.25	1.91	1.51	1.15	0.95	0.97	1.21	1.63	2.13	2.58	2.88	2.97	2.82	2.47	1.99	1.50
08	1.09	0.87	0.87	1.07	1.40	1.76	2.07	2.25	2.26	2.10	1.83	1.52	1.26	1.13	1.17	1.40	1.74	2.13	2.47	2.68	2.73	2.60	2.31	1.93
09	1.53	1.22	1.04	1.04	1.18	1.44	1.72	1.97	2.13	2.17	2.07	1.89	1.65	1.45	1.33	1.33	1.46	1.70	1.98	2.24	2.43	2.51	2.45	2.26
10	1.98	1.66	1.38	1.18	1.12	1.20	1.38	1.62	1.87	2.07	2.18	2.18	2.07	1.88	1.66	1.48	1.38	1.39	1.51	1.72	1.97	2.21	2.37	2.41
11	2.32	2.11	1.81	1.50	1.25	1.10	1.11	1.25	1.51	1.82	2.11	2.33	2.41	2.34	2.12	1.83	1.52	1.29	1.19	1.24	1.44	1.73	2.06	2.33
12	2.48	2.46	2.26	1.93	1.54	1.20	0.98	0.95	1.12	1.45	1.87	2.29	2.59	2.71	2.62	2.32	1.89	1.45	1.08	0.90	0.94	1.19	1.58	2.03
13	2.40	2.62	2.61	2.37	1.95	1.47	1.04	0.80	0.79	1.05	1.50	2.05	2.56	2.92	3.03	2.85	2.41	1.83	1.25	0.80	0.60	0.69	1.04	1.55
14	2.11	2.55	2.78	2.72	2.38	1.86	1.29	0.83	0.60	0.69	1.07	1.66	2.33	2.90	3.25	3.28	2.96	2.37	1.65	0.98	0.51	0.36	0.55	1.02
15	1.65	2.27	2.72	2.90	2.74	2.29	1.67	1.05	0.60	0.47	0.69	1.21	1.93	2.66	3.24	3.51	3.40	2.93	2.20	1.39	0.69	0.27	0.23	0.54
16	1.13	1.83	2.46	2.86	2.93	2.65	2.09	1.41	0.80	0.44	0.43	0.80	1.45	2.24	2.98	3.49	3.64	3.38	2.77	1.95	1.11	0.46	0.15	0.23
17	0.67	1.33	2.04	2.62	2.92	2.86	2.46	1.84	1.15	0.61	0.38	0.52	1.02	1.75	2.55	3.23	3.62	3.62	3.22	2.51	1.65	0.86	0.32	0.15
18	0.37	0.89	1.58	2.24	2.72	2.88	2.70	2.22	1.58	0.95	0.53	0.44	0.72	1.30	2.05	2.80	3.35	3.59	3.45	2.94	2.20	1.39	0.71	0.31
19	0.28	0.60	1.16	1.80	2.37	2.71	2.75	2.48	1.97	1.37	0.85	0.57	0.62	0.98	1.59	2.29	2.92	3.33	3.42	3.17	2.62	1.91	1.20	0.67
20	0.42	0.50	0.87	1.40	1.96	2.41	2.63	2.57	2.26	1.78	1.27	0.88	0.73	0.87	1.26	1.83	2.42	2.91	3.17	3.15	2.84	2.32	1.70	1.12
21	0.74	0.61	0.76	1.12	1.58	2.04	2.36	2.49	2.38	2.08	1.68	1.28	1.01	0.96	1.13	1.50	1.97	2.43	2.77	2.92	2.84	2.53	2.08	1.58
22	1.15	0.88	0.83	0.99	1.30	1.68	2.03	2.26	2.34	2.24	2.00	1.69	1.40	1.22	1.20	1.35	1.64	1.99	2.32	2.55	2.63	2.54	2.29	1.94
23	1.56	1.24	1.05	1.02	1.16	1.40	1.69	1.97	2.16	2.23	2.18	2.01	1.79	1.58	1.43	1.40	1.48	1.66	1.90	2.13	2.30	2.37	2.32	2.15
24	1.89	1.61	1.36	1.20	1.15	1.23	1.42	1.65	1.90	2.10	2.21	2.22	2.12	1.95	1.76	1.60	1.50	1.50	1.59	1.74	1.92	2.09	2.19	2.20
25	2.11	1.92	1.69	1.45	1.28	1.20	1.23	1.38	1.61	1.87	2.11	2.28	2.34	2.28	2.12	1.89	1.66	1.49	1.41	1.43	1.56	1.75	1.95	2.11
26	2.18	2.14	1.98	1.74	1.48	1.27	1.16	1.19	1.35	1.61	1.93	2.23	2.44	2.52	2.44	2.22	1.92	1.61	1.37	1.24	1.26	1.41	1.65	1.92
27	2.13	2.24	2.20	2.02	1.74	1.43	1.19	1.08	1.14	1.36	1.69	2.08	2.42	2.64	2.69	2.54	2.23	1.83	1.45	1.16	1.05	1.12	1.34	1.66
28	1.99	2.23	2.33	2.24	1.99	1.65	1.31	1.07	1.00	1.13	1.45	1.87	2.32	2.67	2.85	2.81	2.54	2.11	1.63	1.20	0.94	0.88	1.05	1.37
29	1.77	2.13	2.36	2.40	2.22	1.89	1.49	1.13	0.94	0.96	1.21	1.63	2.14	2.61	2.92	3.01	2.83	2.42	1.89	1.35	0.93	0.74	0.79	1.08
30	1.50	1.95	2.30	2.47	2.41	2.13	1.71	1.28	0.95	0.85	1.00	1.38	1.90	2.46	2.90	3.13	3.07	2.74	2.20	1.59	1.04	0.69	0.61	0.80

## Hourly Tide Predictions for Lamu

**December 2024**

	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	1.20	1.70	2.16	2.46	2.53	2.35	1.96	1.48	1.06	0.81	0.83	1.12	1.63	2.22	2.77	3.14	3.24	3.02	2.54	1.91	1.26	0.76	0.52	0.58
02	0.91	1.40	1.93	2.35	2.57	2.51	2.21	1.74	1.25	0.88	0.75	0.91	1.33	1.92	2.54	3.04	3.29	3.24	2.87	2.28	1.58	0.96	0.56	0.45
03	0.65	1.09	1.64	2.15	2.50	2.60	2.42	2.02	1.51	1.04	0.76	0.76	1.06	1.58	2.21	2.80	3.21	3.33	3.13	2.64	1.98	1.29	0.74	0.46
04	0.49	0.81	1.31	1.87	2.33	2.58	2.56	2.28	1.82	1.31	0.91	0.74	0.86	1.25	1.83	2.45	2.97	3.27	3.26	2.94	2.38	1.70	1.07	0.62
05	0.46	0.61	1.01	1.54	2.06	2.44	2.59	2.47	2.13	1.66	1.19	0.86	0.79	1.00	1.44	2.02	2.59	3.02	3.21	3.10	2.71	2.13	1.49	0.94
06	0.61	0.55	0.78	1.21	1.72	2.18	2.48	2.55	2.38	2.01	1.56	1.15	0.90	0.90	1.15	1.59	2.12	2.62	2.96	3.06	2.89	2.49	1.94	1.37
07	0.91	0.67	0.69	0.95	1.37	1.84	2.24	2.48	2.51	2.32	1.96	1.55	1.19	1.00	1.02	1.26	1.66	2.12	2.53	2.80	2.85	2.68	2.31	1.82
08	1.33	0.96	0.78	0.83	1.09	1.48	1.90	2.26	2.47	2.49	2.31	2.00	1.63	1.30	1.11	1.11	1.30	1.62	2.01	2.36	2.59	2.65	2.51	2.20
09	1.78	1.37	1.04	0.89	0.94	1.17	1.52	1.92	2.26	2.48	2.53	2.39	2.11	1.76	1.43	1.21	1.14	1.25	1.50	1.83	2.15	2.39	2.48	2.40
10	2.16	1.81	1.44	1.13	0.96	0.98	1.18	1.52	1.92	2.28	2.54	2.64	2.54	2.28	1.92	1.55	1.25	1.10	1.12	1.31	1.61	1.95	2.23	2.39
11	2.38	2.19	1.88	1.50	1.18	0.98	0.97	1.15	1.50	1.93	2.35	2.67	2.81	2.74	2.47	2.06	1.60	1.21	0.97	0.94	1.10	1.41	1.79	2.14
12	2.37	2.41	2.25	1.93	1.54	1.17	0.93	0.90	1.10	1.48	1.98	2.47	2.85	3.02	2.94	2.62	2.13	1.58	1.09	0.79	0.73	0.91	1.28	1.72
13	2.14	2.42	2.49	2.32	1.96	1.51	1.09	0.83	0.82	1.06	1.51	2.09	2.64	3.06	3.23	3.10	2.70	2.11	1.47	0.92	0.60	0.56	0.79	1.23
14	1.75	2.22	2.52	2.57	2.35	1.93	1.42	0.97	0.72	0.75	1.06	1.60	2.25	2.85	3.26	3.39	3.18	2.68	2.00	1.29	0.72	0.42	0.44	0.76
15	1.28	1.85	2.34	2.62	2.62	2.33	1.83	1.28	0.83	0.62	0.73	1.13	1.75	2.44	3.05	3.42	3.47	3.16	2.56	1.81	1.08	0.54	0.31	0.43
16	0.83	1.41	2.02	2.49	2.70	2.62	2.24	1.70	1.13	0.72	0.58	0.78	1.26	1.94	2.64	3.20	3.50	3.44	3.03	2.35	1.57	0.87	0.41	0.29
17	0.51	0.99	1.61	2.20	2.61	2.74	2.56	2.11	1.54	1.00	0.65	0.61	0.90	1.45	2.14	2.80	3.29	3.47	3.30	2.80	2.08	1.33	0.71	0.36
18	0.36	0.67	1.21	1.82	2.36	2.68	2.71	2.44	1.96	1.39	0.92	0.67	0.72	1.08	1.66	2.31	2.90	3.27	3.33	3.06	2.51	1.80	1.12	0.62
19	0.40	0.51	0.90	1.45	2.02	2.47	2.69	2.63	2.30	1.81	1.30	0.90	0.75	0.89	1.29	1.85	2.44	2.91	3.16	3.11	2.76	2.20	1.55	0.98
20	0.61	0.52	0.72	1.14	1.67	2.17	2.53	2.65	2.51	2.17	1.70	1.26	0.97	0.90	1.09	1.49	1.99	2.48	2.83	2.96	2.82	2.45	1.92	1.37
21	0.92	0.68	0.70	0.96	1.38	1.85	2.27	2.52	2.57	2.39	2.06	1.65	1.29	1.09	1.09	1.29	1.65	2.07	2.44	2.67	2.71	2.53	2.17	1.71
22	1.27	0.94	0.81	0.90	1.18	1.56	1.97	2.30	2.48	2.48	2.30	2.00	1.66	1.38	1.23	1.26	1.44	1.73	2.06	2.33	2.47	2.45	2.26	1.95
23	1.58	1.24	1.02	0.97	1.09	1.35	1.69	2.03	2.30	2.43	2.41	2.25	2.00	1.72	1.49	1.37	1.38	1.52	1.74	1.97	2.16	2.26	2.23	2.07
24	1.82	1.53	1.28	1.13	1.11	1.24	1.47	1.77	2.06	2.29	2.41	2.39	2.26	2.05	1.80	1.59	1.46	1.43	1.51	1.66	1.84	2.00	2.08	2.07
25	1.96	1.77	1.55	1.35	1.23	1.22	1.33	1.54	1.80	2.08	2.30	2.43	2.43	2.32	2.12	1.87	1.64	1.47	1.39	1.43	1.54	1.70	1.86	1.97
26	2.00	1.93	1.79	1.59	1.41	1.28	1.26	1.36	1.56	1.84	2.12	2.36	2.51	2.53	2.41	2.18	1.89	1.60	1.38	1.27	1.29	1.41	1.59	1.79
27	1.95	2.02	1.98	1.84	1.63	1.43	1.28	1.25	1.35	1.58	1.89	2.22	2.49	2.65	2.65	2.49	2.19	1.83	1.48	1.22	1.10	1.13	1.30	1.55
28	1.81	2.01	2.10	2.05	1.88	1.63	1.38	1.22	1.20	1.34	1.62	1.99	2.37	2.67	2.81	2.77	2.52	2.14	1.69	1.28	1.01	0.91	1.01	1.26
29	1.59	1.91	2.14	2.21	2.12	1.87	1.56	1.27	1.11	1.13	1.34	1.71	2.16	2.58	2.88	2.98	2.84	2.49	1.99	1.47	1.03	0.78	0.76	0.96
30	1.31	1.72	2.09	2.31	2.32	2.14	1.81	1.43	1.12	0.98	1.07	1.38	1.85	2.37	2.82	3.09	3.10	2.85	2.37	1.77	1.19	0.77	0.59	0.68
31	1.00	1.45	1.93	2.30	2.47	2.39	2.10	1.68	1.25	0.94	0.87	1.06	1.48	2.04	2.61	3.05	3.25	3.15	2.76	2.16	1.49	0.90	0.54	0.47

**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.go.ke](http://www.kmfri.go.ke)