

2021 HIGH-LOW AND HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA AND LAMU



Intergovernmental
Oceanographic
Commission



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

**ISO 9001:2015
CERTIFIED**

Preamble

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

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

This booklet consists of 2021 Tide Predictions for Mombasa and Lamu produced by KMFRI. They are in form of high-low listings and hourly values. The predictions have been generated using a special tidal analysis software (*T_TIDE*) on MATLAB; with hourly and quality controlled time series of sea level observations from the two stations as input data.

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

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

For further information regarding the predictions, please contact

Director
Kenya Marine & Fisheries Research Institute
P. O. Box 81651, Mombasa 80100
KENYA
Tel: 020 - 235 3904
Email: director@kmfri.co.ke
www.kmfri.co.ke

2021

January

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
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

March

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
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

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		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
2021 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

2021 High-Low Tide Predictions for Mombasa
(By T_TIDE Software)

JANUARY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	05:23	3.50	17:51	3.00	11:44	0.34	23:39	0.61
SAT	02	05:58	3.45	18:27	3.02	--:--	----	12:17	0.37
SUN	03	06:35	3.35	19:06	3.04	00:16	0.66	12:51	0.45
MON	04	07:13	3.19	19:49	3.03	00:57	0.77	13:28	0.58
TUE	05	07:56	2.98	20:38	3.01	01:44	0.93	14:08	0.74
WED	06	08:47	2.74	21:37	2.98	02:43	1.11	14:56	0.93
THU	07	09:54	2.51	22:49	2.96	03:57	1.24	15:57	1.10
FRI	08	11:25	2.36	--:--	----	05:24	1.26	17:14	1.21
SAT	09	00:13	3.03	13:03	2.39	06:56	1.12	18:40	1.19
SUN	10	01:29	3.18	14:19	2.55	08:10	0.86	19:55	1.03
MON	11	02:31	3.37	15:15	2.76	09:06	0.58	20:55	0.82
TUE	12	03:22	3.54	16:02	2.95	09:51	0.35	21:45	0.61
WED	13	04:08	3.65	16:43	3.10	10:32	0.19	22:29	0.46
THU	14	04:50	3.69	17:21	3.19	11:09	0.13	23:09	0.41
FRI	15	05:28	3.66	17:57	3.23	11:44	0.14	23:46	0.46
SAT	16	06:03	3.56	18:32	3.22	--:--	----	12:18	0.22
SUN	17	06:35	3.40	19:07	3.17	00:22	0.61	12:49	0.37
MON	18	07:05	3.21	19:41	3.09	00:57	0.82	13:20	0.57
TUE	19	07:36	2.99	20:17	2.99	01:35	1.05	13:51	0.80
WED	20	08:09	2.75	20:57	2.88	02:18	1.27	14:25	1.06
THU	21	08:52	2.49	21:51	2.76	03:13	1.47	15:05	1.31
FRI	22	09:59	2.25	23:13	2.69	04:29	1.60	16:04	1.51
SAT	23	11:59	2.13	--:--	----	06:13	1.60	17:42	1.60
SUN	24	00:54	2.74	13:47	2.22	07:50	1.41	19:19	1.49
MON	25	02:02	2.91	14:45	2.40	08:45	1.16	20:23	1.28
TUE	26	02:50	3.09	15:26	2.60	09:24	0.89	21:09	1.03
WED	27	03:29	3.27	16:01	2.80	09:57	0.64	21:47	0.81
THU	28	04:05	3.43	16:34	2.99	10:28	0.43	22:23	0.61
FRI	29	04:40	3.55	17:07	3.17	10:58	0.27	22:57	0.47
SAT	30	05:14	3.62	17:39	3.31	11:29	0.19	23:32	0.40
SUN	31	05:48	3.61	18:13	3.42	11:59	0.18	--:--	----

High-Low Tide Predictions for Mombasa

FEBRUARY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
MON	01	06:23	3.52	18:47	3.46	00:08	0.41	12:30	0.25
TUE	02	06:58	3.35	19:25	3.44	00:46	0.50	13:03	0.38
WED	03	07:34	3.10	20:06	3.34	01:28	0.67	13:38	0.57
THU	04	08:16	2.81	20:55	3.17	02:17	0.90	14:18	0.80
FRI	05	09:11	2.49	22:00	2.97	03:18	1.13	15:09	1.07
SAT	06	10:44	2.23	23:38	2.85	04:41	1.29	16:27	1.31
SUN	07	--:--	----	12:52	2.22	06:37	1.25	18:23	1.37
MON	08	01:19	2.94	14:20	2.45	08:09	0.99	19:58	1.17
TUE	09	02:28	3.15	15:15	2.73	09:04	0.68	20:59	0.88
WED	10	03:20	3.36	15:57	2.98	09:46	0.43	21:44	0.63
THU	11	04:03	3.53	16:33	3.18	10:22	0.24	22:23	0.45
FRI	12	04:40	3.61	17:07	3.33	10:54	0.14	22:58	0.36
SAT	13	05:13	3.61	17:38	3.42	11:23	0.11	23:30	0.38
SUN	14	05:43	3.54	18:07	3.45	11:51	0.16	--:--	----
MON	15	06:10	3.41	18:34	3.42	00:01	0.47	12:17	0.27
TUE	16	06:36	3.25	19:01	3.34	00:32	0.60	12:43	0.44
WED	17	07:02	3.05	19:29	3.20	01:03	0.78	13:08	0.64
THU	18	07:29	2.82	20:00	3.03	01:37	0.97	13:34	0.87
FRI	19	08:00	2.56	20:38	2.82	02:15	1.19	14:02	1.11
SAT	20	08:40	2.28	21:36	2.61	03:06	1.41	14:39	1.34
SUN	21	10:00	2.02	23:34	2.49	04:31	1.59	15:50	1.55
MON	22	--:--	----	12:57	1.99	07:06	1.53	18:29	1.58
TUE	23	01:28	2.63	14:23	2.24	08:23	1.24	20:01	1.34
WED	24	02:27	2.88	15:07	2.55	09:02	0.92	20:52	1.04
THU	25	03:10	3.14	15:41	2.87	09:34	0.63	21:32	0.74
FRI	26	03:47	3.38	16:14	3.18	10:04	0.38	22:08	0.48
SAT	27	04:22	3.56	16:45	3.45	10:34	0.19	22:42	0.28
SUN	28	04:57	3.66	17:17	3.65	11:03	0.09	23:17	0.17

High-Low Tide Predictions for Mombasa

MARCH 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
MON	01	05:30	3.67	17:50	3.78	11:33	0.07	23:52	0.16
TUE	02	06:04	3.57	18:23	3.81	--:--	----	12:04	0.13
WED	03	06:38	3.38	18:59	3.72	00:30	0.27	12:36	0.27
THU	04	07:13	3.11	19:37	3.51	01:09	0.46	13:10	0.48
FRI	05	07:53	2.80	20:23	3.22	01:54	0.73	13:49	0.77
SAT	06	08:46	2.46	21:26	2.89	02:49	1.03	14:39	1.10
SUN	07	10:23	2.18	23:17	2.68	04:10	1.27	16:02	1.41
MON	08	--:--	----	12:48	2.21	06:23	1.30	18:26	1.46
TUE	09	01:12	2.77	14:14	2.50	08:00	1.05	20:00	1.21
WED	10	02:21	3.01	15:04	2.81	08:51	0.76	20:53	0.91
THU	11	03:09	3.24	15:42	3.08	09:29	0.52	21:34	0.66
FRI	12	03:48	3.40	16:14	3.31	10:00	0.35	22:08	0.48
SAT	13	04:22	3.48	16:44	3.48	10:28	0.25	22:40	0.37
SUN	14	04:52	3.49	17:11	3.58	10:55	0.21	23:10	0.33
MON	15	05:19	3.43	17:36	3.61	11:20	0.23	23:39	0.36
TUE	16	05:44	3.33	18:01	3.57	11:44	0.30	--:--	----
WED	17	06:09	3.19	18:26	3.46	00:06	0.44	12:08	0.42
THU	18	06:33	3.02	18:51	3.30	00:34	0.57	12:32	0.57
FRI	19	06:59	2.82	19:19	3.09	01:03	0.74	12:57	0.75
SAT	20	07:26	2.58	19:53	2.86	01:36	0.95	13:23	0.95
SUN	21	08:00	2.31	20:41	2.61	02:16	1.19	13:55	1.18
MON	22	09:02	2.04	22:15	2.41	03:20	1.42	14:49	1.43
TUE	23	11:47	1.95	--:--	----	05:42	1.50	17:32	1.57
WED	24	00:35	2.47	13:43	2.23	07:35	1.26	19:30	1.35
THU	25	01:51	2.73	14:33	2.62	08:23	0.95	20:26	1.02
FRI	26	02:39	3.02	15:10	3.01	08:58	0.66	21:08	0.68
SAT	27	03:20	3.29	15:44	3.37	09:30	0.41	21:45	0.38
SUN	28	03:58	3.48	16:17	3.68	10:01	0.23	22:21	0.16
MON	29	04:34	3.59	16:50	3.90	10:32	0.11	22:57	0.03
TUE	30	05:09	3.59	17:24	4.00	11:04	0.08	23:34	0.03
WED	31	05:43	3.49	17:59	3.97	11:37	0.13	--:--	----

High-Low Tide Predictions for Mombasa

APRIL 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
THU	01	06:19	3.30	18:36	3.80	00:12	0.14	12:12	0.27
FRI	02	06:57	3.05	19:16	3.52	00:52	0.36	12:50	0.50
SAT	03	07:40	2.76	20:03	3.17	01:37	0.64	13:32	0.81
SUN	04	08:38	2.46	21:09	2.82	02:32	0.96	14:27	1.16
MON	05	10:21	2.25	23:01	2.61	03:53	1.23	16:01	1.46
TUE	06	--:--	----	12:29	2.33	05:55	1.29	18:18	1.48
WED	07	00:50	2.69	13:51	2.61	07:29	1.11	19:43	1.26
THU	08	01:58	2.90	14:40	2.91	08:21	0.89	20:35	1.00
FRI	09	02:47	3.09	15:16	3.19	08:58	0.71	21:14	0.77
SAT	10	03:25	3.22	15:47	3.41	09:29	0.57	21:48	0.58
SUN	11	03:58	3.29	16:15	3.57	09:56	0.48	22:19	0.45
MON	12	04:28	3.29	16:41	3.65	10:23	0.43	22:48	0.37
TUE	13	04:54	3.26	17:06	3.65	10:48	0.41	23:15	0.35
WED	14	05:20	3.19	17:31	3.58	11:14	0.43	23:42	0.40
THU	15	05:45	3.08	17:56	3.45	11:39	0.49	--:--	----
FRI	16	06:10	2.94	18:23	3.29	00:10	0.49	12:04	0.59
SAT	17	06:36	2.76	18:53	3.10	00:39	0.63	12:30	0.71
SUN	18	07:07	2.55	19:28	2.89	01:11	0.81	12:59	0.88
MON	19	07:46	2.33	20:16	2.66	01:52	1.02	13:36	1.10
TUE	20	08:53	2.14	21:36	2.47	02:51	1.23	14:35	1.35
WED	21	10:56	2.11	23:34	2.46	04:32	1.35	16:51	1.50
THU	22	--:--	----	12:43	2.37	06:22	1.24	18:45	1.32
FRI	23	01:01	2.65	13:46	2.75	07:26	1.01	19:49	1.01
SAT	24	02:00	2.90	14:30	3.14	08:10	0.76	20:37	0.68
SUN	25	02:48	3.13	15:09	3.50	08:49	0.54	21:19	0.38
MON	26	03:30	3.30	15:46	3.79	09:25	0.36	21:58	0.15
TUE	27	04:09	3.39	16:23	3.97	10:01	0.24	22:37	0.03
WED	28	04:48	3.39	17:00	4.03	10:37	0.19	23:17	0.02
THU	29	05:26	3.32	17:39	3.95	11:16	0.22	23:57	0.13
FRI	30	06:05	3.18	18:20	3.74	11:55	0.35	--:--	----

High-Low Tide Predictions for Mombasa

MAY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
SAT	01	06:47	3.00	19:04	3.45	00:40	0.34	12:38	0.57
SUN	02	07:36	2.78	19:55	3.13	01:27	0.60	13:26	0.86
MON	03	08:39	2.56	21:00	2.84	02:23	0.89	14:25	1.18
TUE	04	10:07	2.44	22:30	2.66	03:36	1.13	15:55	1.45
WED	05	11:48	2.50	--:--	----	05:09	1.24	17:44	1.50
THU	06	00:05	2.66	13:09	2.71	06:35	1.20	19:07	1.37
FRI	07	01:19	2.77	14:03	2.98	07:34	1.09	20:05	1.17
SAT	08	02:14	2.89	14:42	3.22	08:17	0.98	20:48	0.95
SUN	09	02:57	2.99	15:14	3.41	08:51	0.88	21:24	0.75
MON	10	03:32	3.05	15:44	3.54	09:22	0.79	21:56	0.59
TUE	11	04:03	3.08	16:12	3.59	09:52	0.70	22:26	0.49
WED	12	04:32	3.07	16:40	3.57	10:21	0.63	22:55	0.45
THU	13	04:59	3.02	17:08	3.50	10:50	0.59	23:24	0.46
FRI	14	05:26	2.95	17:36	3.39	11:17	0.59	23:53	0.51
SAT	15	05:54	2.84	18:06	3.26	11:45	0.64	--:--	----
SUN	16	06:24	2.71	18:39	3.12	00:24	0.61	12:15	0.73
MON	17	07:00	2.57	19:17	2.96	01:00	0.73	12:49	0.88
TUE	18	07:47	2.45	20:06	2.78	01:42	0.88	13:33	1.07
WED	19	08:52	2.37	21:13	2.62	02:36	1.04	14:38	1.27
THU	20	10:17	2.41	22:41	2.55	03:47	1.15	16:19	1.37
FRI	21	11:42	2.60	--:--	----	05:09	1.15	17:55	1.27
SAT	22	00:06	2.61	12:52	2.89	06:21	1.05	19:07	1.03
SUN	23	01:16	2.75	13:48	3.21	07:18	0.89	20:05	0.75
MON	24	02:13	2.90	14:35	3.51	08:07	0.72	20:54	0.48
TUE	25	03:03	3.04	15:19	3.74	08:52	0.55	21:39	0.26
WED	26	03:49	3.13	16:01	3.88	09:35	0.42	22:22	0.13
THU	27	04:32	3.18	16:44	3.91	10:19	0.33	23:05	0.10
FRI	28	05:14	3.17	17:27	3.83	11:03	0.33	23:48	0.17
SAT	29	05:57	3.12	18:12	3.66	11:47	0.41	--:--	----
SUN	30	06:42	3.02	18:58	3.43	00:32	0.33	12:33	0.59
MON	31	07:32	2.89	19:46	3.19	01:19	0.53	13:21	0.84

High-Low Tide Predictions for Mombasa

JUNE 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
TUE	01	08:29	2.76	20:39	2.95	02:10	0.76	14:17	1.13
WED	02	09:36	2.67	21:43	2.76	03:07	0.99	15:28	1.39
THU	03	10:52	2.68	23:01	2.63	04:12	1.17	16:53	1.52
FRI	04	--:--	----	12:09	2.78	05:23	1.28	18:16	1.49
SAT	05	00:22	2.61	13:13	2.95	06:30	1.30	19:25	1.34
SUN	06	01:31	2.66	14:01	3.14	07:25	1.26	20:18	1.14
MON	07	02:24	2.73	14:40	3.29	08:11	1.17	21:00	0.95
TUE	08	03:06	2.80	15:16	3.40	08:51	1.05	21:36	0.78
WED	09	03:41	2.86	15:49	3.45	09:27	0.91	22:09	0.66
THU	10	04:13	2.88	16:21	3.45	10:01	0.79	22:41	0.57
FRI	11	04:43	2.88	16:53	3.42	10:33	0.70	23:12	0.53
SAT	12	05:14	2.86	17:24	3.37	11:04	0.65	23:44	0.52
SUN	13	05:46	2.82	17:57	3.30	11:35	0.66	--:--	----
MON	14	06:20	2.78	18:32	3.21	00:17	0.55	12:09	0.72
TUE	15	06:59	2.74	19:11	3.10	00:52	0.61	12:47	0.82
WED	16	07:44	2.72	19:56	2.95	01:32	0.71	13:33	0.96
THU	17	08:37	2.71	20:50	2.79	02:16	0.84	14:32	1.11
FRI	18	09:39	2.74	21:56	2.64	03:09	0.96	15:47	1.22
SAT	19	10:48	2.83	23:14	2.56	04:11	1.05	17:09	1.21
SUN	20	--:--	----	12:01	2.97	05:19	1.08	18:27	1.08
MON	21	00:34	2.56	13:09	3.17	06:28	1.02	19:37	0.87
TUE	22	01:45	2.65	14:08	3.39	07:31	0.90	20:36	0.62
WED	23	02:45	2.79	15:01	3.57	08:29	0.73	21:28	0.40
THU	24	03:37	2.92	15:49	3.70	09:21	0.56	22:14	0.24
FRI	25	04:24	3.04	16:36	3.75	10:10	0.42	22:58	0.16
SAT	26	05:08	3.12	17:21	3.73	10:57	0.35	23:40	0.17
SUN	27	05:51	3.15	18:04	3.63	11:41	0.39	--:--	----
MON	28	06:34	3.13	18:46	3.47	00:22	0.26	12:24	0.53
TUE	29	07:18	3.07	19:26	3.28	01:03	0.41	13:08	0.75
WED	30	08:04	2.99	20:07	3.06	01:44	0.60	13:55	1.02

High-Low Tide Predictions for Mombasa

JULY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
THU	01	08:52	2.90	20:52	2.83	02:27	0.83	14:48	1.28
FRI	02	09:46	2.83	21:48	2.61	03:13	1.07	15:54	1.47
SAT	03	10:50	2.80	23:06	2.46	04:06	1.29	17:11	1.54
SUN	04	--:--	----	12:05	2.84	05:12	1.44	18:34	1.49
MON	05	00:36	2.41	13:15	2.94	06:26	1.47	19:46	1.33
TUE	06	01:50	2.47	14:10	3.07	07:32	1.38	20:39	1.13
WED	07	02:42	2.56	14:54	3.19	08:25	1.21	21:21	0.94
THU	08	03:23	2.67	15:33	3.29	09:09	1.02	21:57	0.76
FRI	09	03:58	2.76	16:08	3.36	09:47	0.85	22:30	0.61
SAT	10	04:32	2.84	16:42	3.41	10:21	0.71	23:02	0.50
SUN	11	05:05	2.91	17:15	3.43	10:55	0.62	23:33	0.43
MON	12	05:38	2.97	17:48	3.42	11:28	0.58	--:--	----
TUE	13	06:12	3.02	18:23	3.37	00:05	0.41	12:03	0.59
WED	14	06:48	3.06	18:59	3.26	00:37	0.45	12:41	0.65
THU	15	07:27	3.07	19:38	3.10	01:11	0.53	13:23	0.77
FRI	16	08:10	3.06	20:22	2.89	01:48	0.66	14:13	0.92
SAT	17	09:00	3.02	21:17	2.66	02:31	0.81	15:14	1.07
SUN	18	10:01	2.96	22:30	2.46	03:22	0.97	16:27	1.17
MON	19	11:18	2.94	--:--	----	04:28	1.11	17:54	1.16
TUE	20	00:02	2.37	12:43	3.01	05:50	1.16	19:22	0.99
WED	21	01:31	2.45	13:55	3.18	07:13	1.06	20:31	0.74
THU	22	02:40	2.63	14:54	3.38	08:23	0.85	21:23	0.48
FRI	23	03:33	2.85	15:45	3.55	09:19	0.61	22:08	0.28
SAT	24	04:18	3.05	16:30	3.65	10:07	0.41	22:48	0.16
SUN	25	04:59	3.20	17:12	3.68	10:50	0.30	23:26	0.13
MON	26	05:38	3.29	17:50	3.62	11:30	0.31	--:--	----
TUE	27	06:15	3.32	18:25	3.50	00:02	0.17	12:08	0.43
WED	28	06:52	3.29	18:57	3.32	00:36	0.29	12:46	0.63
THU	29	07:27	3.21	19:30	3.10	01:09	0.48	13:24	0.86
FRI	30	08:03	3.09	20:04	2.86	01:41	0.71	14:06	1.10
SAT	31	08:42	2.95	20:45	2.60	02:16	0.97	14:55	1.31

High-Low Tide Predictions for Mombasa

AUGUST 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
SUN	01	09:31	2.80	21:43	2.36	02:55	1.23	16:00	1.48
MON	02	10:42	2.68	23:21	2.20	03:50	1.45	17:29	1.56
TUE	03	--:--	----	12:25	2.67	05:17	1.56	19:14	1.46
WED	04	01:14	2.22	13:44	2.81	06:57	1.49	20:23	1.25
THU	05	02:23	2.37	14:36	2.99	08:07	1.28	21:07	1.01
FRI	06	03:07	2.55	15:18	3.16	08:55	1.04	21:42	0.77
SAT	07	03:44	2.75	15:53	3.32	09:34	0.82	22:13	0.56
SUN	08	04:17	2.94	16:27	3.45	10:09	0.62	22:43	0.40
MON	09	04:49	3.11	17:00	3.53	10:42	0.48	23:12	0.29
TUE	10	05:21	3.26	17:33	3.55	11:16	0.39	23:42	0.26
WED	11	05:53	3.37	18:06	3.49	11:50	0.36	--:--	----
THU	12	06:26	3.43	18:40	3.36	00:12	0.30	12:26	0.41
FRI	13	07:01	3.42	19:15	3.16	00:43	0.39	13:05	0.54
SAT	14	07:39	3.33	19:54	2.90	01:17	0.54	13:49	0.73
SUN	15	08:24	3.17	20:43	2.60	01:55	0.74	14:43	0.96
MON	16	09:22	2.96	21:57	2.33	02:42	0.97	15:53	1.16
TUE	17	10:47	2.79	23:52	2.23	03:49	1.20	17:33	1.23
WED	18	--:--	----	12:34	2.81	05:34	1.30	19:21	1.07
THU	19	01:34	2.38	13:54	3.01	07:19	1.15	20:29	0.78
FRI	20	02:39	2.66	14:52	3.25	08:28	0.86	21:17	0.51
SAT	21	03:27	2.94	15:39	3.46	09:18	0.58	21:56	0.29
SUN	22	04:07	3.18	16:19	3.59	10:00	0.36	22:31	0.16
MON	23	04:43	3.37	16:55	3.62	10:38	0.25	23:03	0.12
TUE	24	05:17	3.48	17:28	3.56	11:13	0.25	23:33	0.15
WED	25	05:48	3.52	17:58	3.44	11:46	0.33	--:--	----
THU	26	06:18	3.48	18:26	3.27	00:02	0.26	12:19	0.48
FRI	27	06:47	3.37	18:54	3.07	00:30	0.43	12:51	0.66
SAT	28	07:16	3.21	19:23	2.83	00:57	0.65	13:25	0.88
SUN	29	07:47	3.01	19:55	2.58	01:25	0.89	14:03	1.11
MON	30	08:25	2.78	20:36	2.31	01:56	1.13	14:52	1.35
TUE	31	09:23	2.55	21:57	2.07	02:37	1.37	16:13	1.54

High-Low Tide Predictions for Mombasa

SEPTEMBER 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
WED	01	11:22	2.43	--:--	----	03:55	1.57	18:37	1.53
THU	02	00:37	2.05	13:16	2.57	06:26	1.55	20:02	1.29
FRI	03	02:03	2.27	14:14	2.81	07:50	1.31	20:44	1.01
SAT	04	02:47	2.56	14:56	3.06	08:38	1.03	21:16	0.74
SUN	05	03:22	2.86	15:32	3.28	09:16	0.75	21:45	0.50
MON	06	03:53	3.15	16:05	3.46	09:51	0.50	22:14	0.33
TUE	07	04:24	3.40	16:39	3.57	10:24	0.30	22:43	0.22
WED	08	04:55	3.59	17:11	3.59	10:57	0.17	23:12	0.18
THU	09	05:26	3.71	17:44	3.52	11:31	0.13	23:42	0.22
FRI	10	05:58	3.74	18:18	3.36	--:--	----	12:06	0.20
SAT	11	06:33	3.66	18:52	3.13	00:13	0.33	12:44	0.36
SUN	12	07:10	3.47	19:31	2.84	00:47	0.50	13:27	0.61
MON	13	07:54	3.20	20:21	2.53	01:26	0.74	14:18	0.89
TUE	14	08:53	2.88	21:45	2.26	02:14	1.04	15:30	1.16
WED	15	10:32	2.63	23:58	2.24	03:31	1.32	17:26	1.27
THU	16	--:--	----	12:34	2.68	05:47	1.39	19:17	1.09
FRI	17	01:33	2.49	13:50	2.92	07:27	1.16	20:17	0.81
SAT	18	02:30	2.81	14:43	3.17	08:26	0.85	21:00	0.56
SUN	19	03:13	3.12	15:25	3.37	09:10	0.58	21:34	0.37
MON	20	03:49	3.37	16:02	3.47	09:47	0.38	22:05	0.27
TUE	21	04:21	3.55	16:34	3.49	10:21	0.26	22:34	0.23
WED	22	04:50	3.65	17:04	3.43	10:53	0.23	23:01	0.26
THU	23	05:18	3.66	17:31	3.32	11:23	0.27	23:27	0.35
FRI	24	05:44	3.59	17:57	3.17	11:52	0.37	23:53	0.48
SAT	25	06:09	3.45	18:23	2.99	--:--	----	12:20	0.51
SUN	26	06:35	3.25	18:49	2.78	00:19	0.65	12:50	0.70
MON	27	07:04	3.03	19:18	2.54	00:45	0.84	13:22	0.93
TUE	28	07:38	2.77	19:54	2.29	01:13	1.05	14:03	1.19
WED	29	08:26	2.52	21:01	2.05	01:46	1.28	15:08	1.43
THU	30	10:07	2.33	23:48	2.01	02:46	1.52	17:32	1.52

High-Low Tide Predictions for Mombasa

OCTOBER 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
FRI	01	--:--	----	12:30	2.41	05:47	1.59	19:18	1.31
SAT	02	01:29	2.29	13:39	2.66	07:23	1.35	20:04	1.04
SUN	03	02:15	2.65	14:25	2.94	08:13	1.03	20:38	0.77
MON	04	02:50	3.02	15:03	3.19	08:52	0.71	21:09	0.54
TUE	05	03:22	3.36	15:39	3.38	09:27	0.42	21:39	0.36
WED	06	03:54	3.64	16:14	3.50	10:01	0.18	22:10	0.24
THU	07	04:26	3.84	16:48	3.52	10:36	0.04	22:41	0.20
FRI	08	04:59	3.94	17:22	3.44	11:11	0.00	23:13	0.23
SAT	09	05:33	3.91	17:58	3.28	11:47	0.09	23:48	0.34
SUN	10	06:09	3.76	18:35	3.05	--:--	----	12:27	0.27
MON	11	06:49	3.50	19:17	2.79	00:25	0.53	13:10	0.54
TUE	12	07:35	3.16	20:14	2.52	01:08	0.81	14:02	0.85
WED	13	08:38	2.81	21:49	2.33	02:02	1.13	15:17	1.14
THU	14	10:25	2.58	23:51	2.39	03:34	1.41	17:10	1.25
FRI	15	--:--	----	12:18	2.64	05:50	1.43	18:51	1.11
SAT	16	01:16	2.67	13:31	2.85	07:18	1.20	19:50	0.90
SUN	17	02:11	2.99	14:24	3.06	08:13	0.93	20:32	0.72
MON	18	02:51	3.27	15:05	3.21	08:55	0.69	21:06	0.59
TUE	19	03:25	3.50	15:41	3.28	09:30	0.50	21:36	0.51
WED	20	03:54	3.65	16:13	3.29	10:02	0.36	22:04	0.48
THU	21	04:22	3.72	16:41	3.24	10:32	0.29	22:31	0.47
FRI	22	04:48	3.70	17:08	3.16	11:01	0.29	22:58	0.51
SAT	23	05:14	3.60	17:33	3.05	11:28	0.35	23:24	0.57
SUN	24	05:40	3.44	17:59	2.90	11:56	0.46	23:50	0.68
MON	25	06:07	3.25	18:26	2.72	--:--	----	12:25	0.62
TUE	26	06:36	3.04	18:56	2.52	00:17	0.82	12:57	0.82
WED	27	07:09	2.82	19:34	2.31	00:45	1.00	13:36	1.04
THU	28	07:54	2.59	20:41	2.14	01:20	1.22	14:32	1.26
FRI	29	09:12	2.39	22:46	2.13	02:19	1.47	16:11	1.39
SAT	30	11:18	2.36	--:--	----	04:49	1.59	18:02	1.31
SUN	31	00:29	2.39	12:46	2.54	06:39	1.39	19:06	1.11

High-Low Tide Predictions for Mombasa

NOVEMBER 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
MON	01	01:28	2.76	13:44	2.78	07:38	1.08	19:50	0.89
TUE	02	02:10	3.13	14:30	3.01	08:22	0.75	20:28	0.68
WED	03	02:48	3.48	15:11	3.20	09:01	0.44	21:03	0.50
THU	04	03:23	3.75	15:50	3.31	09:39	0.20	21:38	0.37
FRI	05	03:59	3.93	16:27	3.33	10:17	0.04	22:14	0.30
SAT	06	04:36	4.00	17:05	3.29	10:55	0.00	22:52	0.31
SUN	07	05:14	3.94	17:44	3.18	11:34	0.07	23:31	0.40
MON	08	05:54	3.76	18:26	3.02	--:--	----	12:16	0.25
TUE	09	06:38	3.49	19:13	2.83	00:14	0.58	13:01	0.50
WED	10	07:28	3.17	20:14	2.65	01:02	0.84	13:54	0.78
THU	11	08:30	2.87	21:39	2.54	02:01	1.15	15:03	1.03
FRI	12	09:57	2.65	23:17	2.59	03:29	1.41	16:31	1.19
SAT	13	11:36	2.61	--:--	----	05:21	1.48	18:00	1.19
SUN	14	00:41	2.80	12:56	2.72	06:49	1.35	19:07	1.10
MON	15	01:40	3.07	13:56	2.85	07:50	1.13	19:55	1.01
TUE	16	02:23	3.31	14:43	2.96	08:35	0.90	20:33	0.92
WED	17	02:57	3.50	15:21	3.03	09:12	0.70	21:06	0.84
THU	18	03:28	3.61	15:54	3.06	09:45	0.54	21:38	0.76
FRI	19	03:58	3.65	16:23	3.05	10:15	0.44	22:08	0.70
SAT	20	04:26	3.62	16:50	3.01	10:45	0.40	22:37	0.66
SUN	21	04:54	3.53	17:17	2.93	11:13	0.42	23:05	0.66
MON	22	05:22	3.41	17:45	2.83	11:42	0.48	23:33	0.72
TUE	23	05:51	3.26	18:14	2.71	--:--	----	12:12	0.58
WED	24	06:22	3.10	18:48	2.58	00:02	0.82	12:45	0.71
THU	25	06:56	2.93	19:31	2.46	00:33	0.96	13:22	0.87
FRI	26	07:39	2.75	20:30	2.39	01:13	1.15	14:10	1.03
SAT	27	08:38	2.57	21:50	2.41	02:11	1.36	15:13	1.17
SUN	28	10:05	2.44	23:16	2.57	03:51	1.49	16:34	1.24
MON	29	11:39	2.46	--:--	----	05:36	1.40	17:51	1.18
TUE	30	00:29	2.84	12:55	2.59	06:52	1.17	18:53	1.05

High-Low Tide Predictions for Mombasa

DECEMBER 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING		AFTERNOON	MORNING		AFTERNOON		
WED	01	01:26	3.15	13:55	2.76	07:50	0.87	19:44	0.88
THU	02	02:14	3.44	14:46	2.92	08:38	0.57	20:30	0.70
FRI	03	02:57	3.68	15:31	3.04	09:22	0.32	21:14	0.54
SAT	04	03:39	3.85	16:14	3.13	10:04	0.14	21:57	0.43
SUN	05	04:21	3.91	16:56	3.16	10:45	0.06	22:41	0.37
MON	06	05:04	3.87	17:38	3.15	11:27	0.09	23:25	0.41
TUE	07	05:48	3.74	18:22	3.10	--:--	----	12:10	0.20
WED	08	06:33	3.53	19:10	3.01	00:10	0.54	12:54	0.39
THU	09	07:20	3.28	20:05	2.90	00:59	0.77	13:42	0.62
FRI	10	08:11	3.02	21:08	2.81	01:53	1.06	14:35	0.86
SAT	11	09:12	2.78	22:22	2.79	03:01	1.34	15:37	1.09
SUN	12	10:29	2.59	23:42	2.85	04:28	1.52	16:48	1.26
MON	13	--:--	----	12:00	2.52	05:59	1.52	18:02	1.34
TUE	14	00:54	3.00	13:20	2.57	07:17	1.37	19:07	1.34
WED	15	01:48	3.17	14:19	2.67	08:13	1.16	19:58	1.26
THU	16	02:30	3.32	15:03	2.76	08:56	0.94	20:41	1.14
FRI	17	03:07	3.43	15:39	2.83	09:32	0.76	21:19	1.00
SAT	18	03:40	3.49	16:10	2.87	10:04	0.62	21:53	0.86
SUN	19	04:13	3.49	16:39	2.89	10:35	0.53	22:25	0.75
MON	20	04:43	3.46	17:08	2.88	11:05	0.48	22:56	0.70
TUE	21	05:14	3.41	17:38	2.86	11:35	0.46	23:25	0.70
WED	22	05:44	3.34	18:10	2.83	11:56	0.76	--:--	----
THU	23	06:15	3.24	18:44	2.80	--:--	----	12:36	0.55
FRI	24	06:48	3.12	19:23	2.78	00:30	0.85	13:09	0.65
SAT	25	07:26	2.97	20:08	2.77	01:09	0.99	13:46	0.78
SUN	26	08:12	2.78	21:02	2.77	02:00	1.15	14:30	0.93
MON	27	09:10	2.58	22:08	2.80	03:07	1.28	15:25	1.07
TUE	28	10:29	2.43	23:24	2.88	04:31	1.33	16:33	1.17
WED	29	--:--	----	12:00	2.38	05:58	1.24	17:50	1.18
THU	30	00:40	3.04	13:23	2.47	07:18	1.03	19:03	1.08
FRI	31	01:45	3.26	14:28	2.63	08:21	0.74	20:07	0.90

2021 High-Low Tide Predictions for Lamu
(By T_TIDE Software)

JANUARY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
FRI	01	05:40	3.37	18:07	2.87	11:51	0.26	23:47	0.57
SAT	02	06:13	3.33	18:42	2.89	--:--	----	12:24	0.28
SUN	03	06:47	3.24	19:19	2.90	00:24	0.61	12:58	0.35
MON	04	07:23	3.09	20:00	2.88	01:05	0.70	13:35	0.45
TUE	05	08:02	2.89	20:47	2.84	01:51	0.83	14:16	0.58
WED	06	08:49	2.64	21:43	2.80	02:46	0.98	15:03	0.75
THU	07	09:51	2.38	22:55	2.77	03:56	1.11	16:02	0.92
FRI	08	11:25	2.19	--:--	----	05:23	1.15	17:17	1.05
SAT	09	00:21	2.83	13:11	2.19	07:01	1.04	18:43	1.05
SUN	10	01:41	2.98	14:30	2.34	08:21	0.79	20:01	0.93
MON	11	02:46	3.19	15:28	2.55	09:18	0.53	21:03	0.74
TUE	12	03:40	3.37	16:15	2.74	10:04	0.31	21:54	0.56
WED	13	04:27	3.50	16:57	2.90	10:44	0.17	22:38	0.44
THU	14	05:08	3.54	17:36	3.00	11:20	0.09	23:18	0.39
FRI	15	05:46	3.49	18:13	3.05	11:54	0.09	23:56	0.42
SAT	16	06:19	3.37	18:47	3.06	--:--	----	12:26	0.15
SUN	17	06:50	3.19	19:21	3.01	00:33	0.51	12:57	0.27
MON	18	07:20	2.98	19:55	2.94	01:10	0.65	13:27	0.43
TUE	19	07:49	2.73	20:31	2.83	01:48	0.83	13:58	0.62
WED	20	08:20	2.47	21:11	2.69	02:31	1.02	14:32	0.83
THU	21	08:59	2.21	22:04	2.56	03:24	1.20	15:11	1.04
FRI	22	10:00	1.97	23:24	2.47	04:37	1.34	16:06	1.24
SAT	23	--:--	----	12:16	1.86	06:23	1.36	17:34	1.36
SUN	24	01:00	2.51	13:59	1.97	08:01	1.20	19:15	1.33
MON	25	02:10	2.66	14:56	2.17	08:55	0.98	20:24	1.17
TUE	26	03:01	2.87	15:37	2.39	09:33	0.75	21:12	0.98
WED	27	03:42	3.08	16:14	2.62	10:05	0.54	21:52	0.78
THU	28	04:20	3.27	16:48	2.82	10:35	0.36	22:28	0.59
FRI	29	04:55	3.42	17:22	3.00	11:05	0.23	23:04	0.46
SAT	30	05:29	3.50	17:56	3.14	11:36	0.15	23:40	0.38
SUN	31	06:03	3.49	18:30	3.24	--:--	----	12:07	0.13

High-Low Tide Predictions for Lamu

FEBRUARY 2021

	DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	06:36	3.40	19:05	3.27	00:17	0.38	12:39	0.17
TUE	02	07:10	3.23	19:41	3.25	00:55	0.46	13:12	0.27
WED	03	07:45	2.99	20:21	3.16	01:37	0.61	13:47	0.45
THU	04	08:24	2.70	21:07	3.01	02:24	0.80	14:27	0.67
FRI	05	09:14	2.38	22:09	2.83	03:23	1.02	15:17	0.94
SAT	06	10:40	2.09	23:44	2.71	04:44	1.20	16:30	1.18
SUN	07	--:--	----	12:56	2.04	06:39	1.20	18:18	1.27
MON	08	01:29	2.80	14:28	2.26	08:21	0.97	20:00	1.12
TUE	09	02:43	3.02	15:25	2.54	09:17	0.69	21:05	0.87
WED	10	03:36	3.24	16:08	2.81	09:58	0.44	21:52	0.63
THU	11	04:19	3.41	16:46	3.03	10:32	0.26	22:32	0.46
FRI	12	04:56	3.48	17:21	3.19	11:03	0.15	23:08	0.36
SAT	13	05:29	3.47	17:53	3.29	11:32	0.12	23:41	0.35
SUN	14	05:59	3.38	18:23	3.32	11:59	0.15	--:--	----
MON	15	06:26	3.24	18:51	3.29	00:13	0.41	12:26	0.24
TUE	16	06:51	3.07	19:18	3.20	00:45	0.51	12:51	0.38
WED	17	07:16	2.86	19:46	3.08	01:17	0.66	13:17	0.55
THU	18	07:42	2.63	20:17	2.91	01:51	0.84	13:43	0.74
FRI	19	08:12	2.38	20:53	2.71	02:29	1.04	14:12	0.96
SAT	20	08:51	2.12	21:45	2.51	03:20	1.25	14:49	1.19
SUN	21	10:00	1.88	23:24	2.38	04:39	1.42	15:54	1.42
MON	22	--:--	----	13:16	1.87	07:04	1.41	18:09	1.52
TUE	23	01:31	2.48	14:34	2.13	08:31	1.17	20:02	1.35
WED	24	02:36	2.74	15:18	2.43	09:11	0.90	20:57	1.08
THU	25	03:22	3.02	15:54	2.73	09:43	0.64	21:37	0.80
FRI	26	04:01	3.28	16:28	3.03	10:12	0.40	22:14	0.54
SAT	27	04:37	3.47	17:02	3.29	10:42	0.22	22:50	0.34
SUN	28	05:12	3.58	17:36	3.49	11:12	0.10	23:26	0.22

High-Low Tide Predictions for Lamu

MARCH 2021

	DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
MON	01	05:46	3.58	18:10	3.61	11:42	0.06	--:--	----
TUE	02	06:20	3.48	18:44	3.64	00:03	0.21	12:14	0.11
WED	03	06:53	3.28	19:19	3.55	00:41	0.29	12:47	0.25
THU	04	07:28	3.02	19:57	3.38	01:21	0.47	13:21	0.46
FRI	05	08:05	2.70	20:40	3.12	02:05	0.72	13:59	0.74
SAT	06	08:53	2.37	21:39	2.83	03:00	1.00	14:47	1.05
SUN	07	10:20	2.09	23:21	2.63	04:18	1.25	16:04	1.34
MON	08	--:--	----	12:52	2.09	06:25	1.31	18:17	1.43
TUE	09	01:21	2.70	14:21	2.37	08:11	1.09	20:03	1.22
WED	10	02:34	2.93	15:12	2.69	09:02	0.81	21:01	0.93
THU	11	03:23	3.15	15:52	2.99	09:38	0.57	21:43	0.68
FRI	12	04:03	3.31	16:26	3.23	10:09	0.39	22:19	0.50
SAT	13	04:37	3.39	16:57	3.40	10:37	0.29	22:51	0.39
SUN	14	05:07	3.39	17:27	3.49	11:04	0.25	23:21	0.35
MON	15	05:35	3.33	17:54	3.51	11:29	0.27	23:50	0.37
TUE	16	06:00	3.22	18:20	3.48	11:53	0.34	--:--	----
WED	17	06:24	3.08	18:45	3.39	00:19	0.45	12:17	0.45
THU	18	06:49	2.91	19:10	3.25	00:48	0.56	12:41	0.59
FRI	19	07:14	2.72	19:38	3.07	01:19	0.72	13:06	0.76
SAT	20	07:43	2.50	20:10	2.86	01:53	0.92	13:33	0.96
SUN	21	08:19	2.27	20:53	2.63	02:34	1.14	14:07	1.19
MON	22	09:16	2.04	22:05	2.43	03:36	1.35	15:02	1.44
TUE	23	11:56	1.94	--:--	----	05:23	1.45	17:10	1.60
WED	24	00:28	2.42	13:55	2.20	07:36	1.30	19:28	1.45
THU	25	01:59	2.66	14:45	2.55	08:29	1.02	20:31	1.14
FRI	26	02:51	2.96	15:24	2.91	09:06	0.74	21:14	0.80
SAT	27	03:33	3.24	16:00	3.26	09:38	0.48	21:54	0.49
SUN	28	04:12	3.44	16:35	3.56	10:10	0.27	22:31	0.26
MON	29	04:49	3.54	17:11	3.78	10:43	0.14	23:09	0.13
TUE	30	05:26	3.52	17:47	3.88	11:15	0.11	23:47	0.12
WED	31	06:02	3.41	18:23	3.85	11:49	0.18	--:--	----

High-Low Tide Predictions for Lamu

APRIL 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
THU	01	06:37	3.22	18:59	3.69	00:25	0.23	12:23	0.34
FRI	02	07:14	2.96	19:38	3.44	01:06	0.43	13:00	0.57
SAT	03	07:55	2.68	20:23	3.13	01:51	0.70	13:41	0.86
SUN	04	08:48	2.39	21:24	2.81	02:46	1.00	14:35	1.18
MON	05	10:26	2.19	23:07	2.60	04:03	1.24	16:04	1.44
TUE	06	--:--	----	12:34	2.26	05:57	1.31	18:16	1.47
WED	07	00:59	2.64	13:55	2.54	07:35	1.14	19:49	1.25
THU	08	02:10	2.82	14:45	2.85	08:28	0.92	20:43	0.98
FRI	09	02:59	3.00	15:24	3.13	09:06	0.72	21:24	0.75
SAT	10	03:38	3.13	15:58	3.34	09:37	0.58	21:58	0.57
SUN	11	04:11	3.20	16:29	3.49	10:06	0.49	22:30	0.46
MON	12	04:42	3.21	16:58	3.56	10:32	0.45	22:59	0.40
TUE	13	05:09	3.18	17:25	3.57	10:57	0.46	23:27	0.40
WED	14	05:36	3.11	17:51	3.53	11:22	0.50	23:55	0.45
THU	15	06:01	3.01	18:17	3.44	11:47	0.57	--:--	----
FRI	16	06:27	2.88	18:43	3.31	00:24	0.54	12:12	0.68
SAT	17	06:55	2.73	19:12	3.14	00:55	0.67	12:39	0.82
SUN	18	07:26	2.56	19:45	2.94	01:29	0.84	13:10	1.00
MON	19	08:05	2.37	20:27	2.73	02:10	1.03	13:49	1.21
TUE	20	09:04	2.21	21:32	2.55	03:06	1.21	14:49	1.43
WED	21	10:54	2.14	23:19	2.47	04:27	1.33	16:40	1.56
THU	22	--:--	----	12:54	2.34	06:10	1.28	18:39	1.44
FRI	23	01:05	2.62	13:58	2.68	07:28	1.07	19:54	1.14
SAT	24	02:09	2.86	14:45	3.06	08:17	0.81	20:45	0.79
SUN	25	02:59	3.09	15:26	3.41	08:58	0.57	21:29	0.48
MON	26	03:44	3.26	16:06	3.70	09:36	0.38	22:11	0.24
TUE	27	04:26	3.34	16:45	3.88	10:13	0.26	22:51	0.12
WED	28	05:06	3.33	17:25	3.93	10:50	0.23	23:31	0.12
THU	29	05:46	3.24	18:04	3.85	11:27	0.30	--:--	----
FRI	30	06:25	3.08	18:45	3.67	00:12	0.23	12:06	0.44

High-Low Tide Predictions for Lamu

MAY 2021

	DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
SAT	01	07:06	2.89	19:27	3.40	00:55	0.43	12:48	0.66
SUN	02	07:52	2.67	20:15	3.10	01:42	0.67	13:35	0.92
MON	03	08:52	2.48	21:16	2.81	02:37	0.92	14:36	1.19
TUE	04	10:18	2.37	22:41	2.61	03:45	1.11	16:02	1.39
WED	05	11:55	2.44	--:--	----	05:11	1.20	17:49	1.41
THU	06	00:17	2.56	13:11	2.65	06:37	1.15	19:16	1.26
FRI	07	01:30	2.65	14:06	2.90	07:39	1.02	20:14	1.04
SAT	08	02:24	2.76	14:49	3.12	08:24	0.89	20:58	0.84
SUN	09	03:07	2.86	15:25	3.30	09:00	0.78	21:35	0.67
MON	10	03:43	2.93	15:58	3.41	09:32	0.70	22:07	0.56
TUE	11	04:16	2.96	16:29	3.48	10:01	0.65	22:37	0.49
WED	12	04:46	2.96	16:59	3.49	10:28	0.63	23:07	0.46
THU	13	05:14	2.94	17:27	3.46	10:56	0.64	23:36	0.48
FRI	14	05:43	2.88	17:56	3.39	11:24	0.67	--:--	----
SAT	15	06:12	2.81	18:25	3.28	00:06	0.54	23:53	0.74
SUN	16	06:43	2.71	18:57	3.14	00:38	0.63	12:25	0.85
MON	17	07:18	2.60	19:32	2.99	01:14	0.76	13:01	0.99
TUE	18	08:01	2.49	20:15	2.82	01:55	0.89	13:45	1.15
WED	19	08:59	2.40	21:13	2.67	02:46	1.02	14:48	1.31
THU	20	10:18	2.39	22:32	2.56	03:50	1.11	16:14	1.40
FRI	21	11:48	2.53	--:--	----	05:05	1.12	17:50	1.33
SAT	22	00:06	2.58	13:03	2.79	06:21	1.03	19:12	1.10
SUN	23	01:24	2.70	14:02	3.10	07:24	0.86	20:14	0.80
MON	24	02:25	2.85	14:52	3.41	08:17	0.68	21:06	0.51
TUE	25	03:17	2.97	15:39	3.64	09:03	0.52	21:52	0.30
WED	26	04:05	3.06	16:24	3.78	09:47	0.40	22:36	0.18
THU	27	04:50	3.08	17:08	3.81	10:30	0.36	23:19	0.17
FRI	28	05:34	3.05	17:52	3.73	11:13	0.38	--:--	----
SAT	29	06:17	2.98	18:35	3.57	00:02	0.25	23:57	0.48
SUN	30	07:01	2.87	19:19	3.35	00:46	0.39	12:42	0.65
MON	31	07:49	2.75	20:04	3.09	01:31	0.57	13:32	0.85

High-Low Tide Predictions for Lamu

JUNE 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
TUE	01	08:43	2.64	20:55	2.83	02:20	0.75	14:29	1.06
WED	02	09:48	2.57	21:59	2.60	03:14	0.92	15:39	1.24
THU	03	11:02	2.58	23:19	2.45	04:17	1.05	17:03	1.31
FRI	04	--:--	----	12:15	2.67	05:28	1.12	18:28	1.26
SAT	05	00:38	2.42	13:17	2.82	06:37	1.12	19:36	1.12
SUN	06	01:42	2.47	14:08	2.97	07:34	1.06	20:29	0.95
MON	07	02:33	2.55	14:52	3.11	08:20	0.98	21:11	0.80
TUE	08	03:15	2.63	15:30	3.21	08:59	0.89	21:47	0.67
WED	09	03:52	2.70	16:05	3.29	09:34	0.81	22:19	0.58
THU	10	04:26	2.75	16:38	3.33	10:06	0.75	22:51	0.52
FRI	11	04:58	2.78	17:10	3.34	10:38	0.71	23:22	0.50
SAT	12	05:30	2.79	17:42	3.32	11:10	0.70	23:53	0.51
SUN	13	06:03	2.77	18:15	3.26	11:43	0.72	--:--	----
MON	14	06:37	2.75	18:48	3.18	00:26	0.55	12:18	0.78
TUE	15	07:13	2.71	19:24	3.06	01:01	0.62	12:57	0.87
WED	16	07:55	2.67	20:04	2.93	01:40	0.71	13:42	0.98
THU	17	08:45	2.64	20:52	2.77	02:24	0.80	14:37	1.10
FRI	18	09:44	2.65	21:54	2.61	03:15	0.89	15:46	1.19
SAT	19	10:54	2.71	23:14	2.49	04:15	0.96	17:08	1.19
SUN	20	--:--	----	12:10	2.84	05:24	0.98	18:32	1.07
MON	21	00:41	2.48	13:22	3.04	06:35	0.94	19:47	0.85
TUE	22	01:57	2.56	14:24	3.26	07:41	0.82	20:48	0.61
WED	23	02:59	2.69	15:20	3.46	08:39	0.68	21:41	0.41
THU	24	03:52	2.81	16:11	3.60	09:32	0.54	22:28	0.27
FRI	25	04:40	2.91	16:59	3.65	10:21	0.43	23:11	0.22
SAT	26	05:25	2.97	17:43	3.62	11:06	0.40	23:52	0.23
SUN	27	06:08	2.98	18:25	3.50	11:51	0.43	--:--	----
MON	28	06:50	2.96	19:04	3.32	00:32	0.30	12:34	0.54
TUE	29	07:33	2.91	19:43	3.10	01:12	0.42	13:19	0.70
WED	30	08:18	2.84	20:23	2.85	01:52	0.57	14:07	0.89

High-Low Tide Predictions for Lamu

JULY 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
	MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON		
THU	01	09:06	2.76	21:08	2.59	02:33	0.74	15:01	1.07
FRI	02	10:01	2.68	22:07	2.36	03:20	0.92	16:07	1.21
SAT	03	11:07	2.64	23:29	2.21	04:15	1.09	17:26	1.28
SUN	04	--:--	----	12:19	2.65	05:23	1.20	18:49	1.23
MON	05	00:54	2.18	13:26	2.73	06:37	1.22	19:58	1.10
TUE	06	02:01	2.26	14:21	2.85	07:41	1.16	20:50	0.94
WED	07	02:52	2.37	15:06	2.98	08:32	1.05	21:31	0.79
THU	08	03:34	2.50	15:46	3.11	09:15	0.93	22:06	0.65
FRI	09	04:11	2.62	16:23	3.22	09:52	0.81	22:38	0.54
SAT	10	04:45	2.73	16:57	3.29	10:27	0.71	23:08	0.47
SUN	11	05:19	2.81	17:31	3.34	11:01	0.63	23:39	0.43
MON	12	05:53	2.88	18:04	3.33	11:35	0.60	--:--	----
TUE	13	06:27	2.92	18:37	3.28	00:11	0.42	12:11	0.61
WED	14	07:02	2.94	19:10	3.17	00:43	0.45	12:49	0.66
THU	15	07:40	2.94	19:47	3.02	01:18	0.51	13:31	0.76
FRI	16	08:22	2.92	20:28	2.82	01:55	0.61	14:19	0.89
SAT	17	09:10	2.88	21:19	2.59	02:38	0.73	15:17	1.02
SUN	18	10:10	2.83	22:31	2.38	03:30	0.88	16:31	1.12
MON	19	11:26	2.81	--:--	----	04:35	1.02	17:59	1.12
TUE	20	00:10	2.27	12:54	2.89	05:56	1.08	19:31	0.98
WED	21	01:43	2.34	14:11	3.07	07:20	1.00	20:43	0.74
THU	22	02:52	2.52	15:13	3.28	08:31	0.82	21:37	0.51
FRI	23	03:46	2.72	16:05	3.46	09:28	0.62	22:21	0.33
SAT	24	04:32	2.91	16:50	3.56	10:17	0.45	23:00	0.22
SUN	25	05:14	3.05	17:31	3.56	11:00	0.35	23:36	0.19
MON	26	05:54	3.13	18:07	3.48	11:40	0.34	--:--	----
TUE	27	06:31	3.16	18:41	3.32	00:10	0.22	12:19	0.42
WED	28	07:07	3.13	19:14	3.11	00:43	0.31	12:57	0.55
THU	29	07:42	3.05	19:45	2.87	01:15	0.46	13:36	0.72
FRI	30	08:18	2.93	20:18	2.61	01:48	0.65	14:18	0.92
SAT	31	08:59	2.78	20:58	2.35	02:23	0.85	15:09	1.12

High-Low Tide Predictions for Lamu

AUGUST 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
SUN	01	09:49	2.62	21:57	2.11	03:04	1.07	16:14	1.28
MON	02	11:02	2.50	23:51	1.99	04:00	1.26	17:46	1.35
TUE	03	--:--	----	12:37	2.49	05:25	1.38	19:28	1.27
WED	04	01:33	2.06	13:53	2.61	07:05	1.35	20:34	1.09
THU	05	02:35	2.23	14:47	2.80	08:15	1.20	21:17	0.89
FRI	06	03:19	2.43	15:30	3.00	09:03	1.01	21:50	0.70
SAT	07	03:56	2.64	16:07	3.18	09:41	0.82	22:20	0.54
SUN	08	04:30	2.83	16:41	3.33	10:15	0.65	22:49	0.41
MON	09	05:03	2.99	17:15	3.42	10:49	0.51	23:18	0.32
TUE	10	05:36	3.13	17:47	3.44	11:23	0.42	23:48	0.28
WED	11	06:09	3.22	18:19	3.39	11:58	0.40	--:--	----
THU	12	06:42	3.27	18:52	3.26	00:18	0.30	12:34	0.45
FRI	13	07:17	3.26	19:26	3.07	00:50	0.38	13:13	0.56
SAT	14	07:55	3.18	20:03	2.82	01:25	0.51	13:57	0.73
SUN	15	08:38	3.04	20:50	2.53	02:03	0.70	14:50	0.94
MON	16	09:33	2.87	21:59	2.26	02:50	0.93	16:00	1.14
TUE	17	10:55	2.72	--:--	----	03:57	1.16	17:38	1.23
WED	18	--:--	----	12:44	2.73	05:36	1.27	19:32	1.10
THU	19	01:45	2.28	14:10	2.94	07:23	1.16	20:43	0.83
FRI	20	02:51	2.55	15:09	3.19	08:36	0.90	21:30	0.57
SAT	21	03:39	2.83	15:56	3.39	09:28	0.63	22:08	0.37
SUN	22	04:20	3.07	16:36	3.50	10:10	0.42	22:41	0.24
MON	23	04:57	3.25	17:12	3.51	10:48	0.30	23:12	0.19
TUE	24	05:32	3.36	17:44	3.43	11:23	0.27	23:41	0.22
WED	25	06:04	3.39	18:14	3.29	11:57	0.32	--:--	----
THU	26	06:34	3.34	18:42	3.10	00:09	0.31	12:30	0.44
FRI	27	07:04	3.24	19:08	2.88	00:37	0.45	13:03	0.60
SAT	28	07:32	3.08	19:36	2.65	01:04	0.64	13:38	0.79
SUN	29	08:03	2.89	20:07	2.40	01:32	0.84	14:17	1.01
MON	30	08:41	2.67	20:48	2.15	02:03	1.07	15:08	1.24
TUE	31	09:35	2.45	22:09	1.94	02:44	1.30	16:27	1.41

High-Low Tide Predictions for Lamu

SEPTEMBER 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
WED	01	11:26	2.32	--:--	----	04:02	1.50	18:46	1.41
THU	02	01:07	1.97	13:25	2.43	06:33	1.52	20:11	1.21
FRI	03	02:17	2.21	14:26	2.67	08:02	1.32	20:53	0.98
SAT	04	02:59	2.48	15:08	2.93	08:48	1.06	21:25	0.75
SUN	05	03:34	2.76	15:45	3.17	09:25	0.80	21:53	0.54
MON	06	04:07	3.03	16:19	3.36	09:58	0.56	22:21	0.37
TUE	07	04:39	3.26	16:53	3.48	10:32	0.36	22:50	0.25
WED	08	05:12	3.44	17:26	3.50	11:06	0.24	23:20	0.20
THU	09	05:45	3.56	17:59	3.43	11:40	0.20	23:50	0.23
FRI	10	06:18	3.58	18:32	3.27	--:--	----	12:17	0.26
SAT	11	06:53	3.51	19:06	3.04	00:22	0.34	12:55	0.42
SUN	12	07:29	3.35	19:43	2.76	00:56	0.52	13:37	0.64
MON	13	08:11	3.11	20:29	2.46	01:34	0.77	14:28	0.92
TUE	14	09:06	2.83	21:46	2.19	02:21	1.05	15:39	1.19
WED	15	10:41	2.60	--:--	----	03:35	1.33	17:30	1.31
THU	16	00:08	2.14	12:46	2.63	05:44	1.42	19:31	1.15
FRI	17	01:45	2.39	14:06	2.87	07:34	1.21	20:31	0.88
SAT	18	02:42	2.71	14:59	3.11	08:36	0.89	21:11	0.63
SUN	19	03:24	3.02	15:41	3.29	09:20	0.61	21:45	0.44
MON	20	04:00	3.28	16:17	3.38	09:58	0.40	22:15	0.32
TUE	21	04:34	3.45	16:49	3.39	10:31	0.28	22:43	0.28
WED	22	05:05	3.54	17:19	3.32	11:03	0.24	23:10	0.31
THU	23	05:34	3.54	17:47	3.21	11:34	0.27	23:36	0.40
FRI	24	06:02	3.47	18:12	3.05	--:--	----	12:03	0.37
SAT	25	06:27	3.35	18:37	2.87	00:01	0.52	12:33	0.51
SUN	26	06:53	3.18	19:03	2.67	00:26	0.68	13:03	0.69
MON	27	07:21	2.97	19:33	2.45	00:51	0.86	13:37	0.90
TUE	28	07:53	2.73	20:10	2.22	01:19	1.07	14:19	1.13
WED	29	08:36	2.49	21:12	2.01	01:54	1.31	15:22	1.35
THU	30	09:56	2.28	--:--	----	02:57	1.54	17:16	1.46

High-Low Tide Predictions for Lamu

OCTOBER 2021

	DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
FRI	01	00:17	1.99	12:35	2.30	05:44	1.63	19:23	1.31
SAT	02	01:44	2.25	13:52	2.54	07:35	1.40	20:13	1.07
SUN	03	02:28	2.57	14:38	2.83	08:23	1.10	20:47	0.81
MON	04	03:03	2.90	15:16	3.09	09:01	0.78	21:18	0.57
TUE	05	03:37	3.22	15:52	3.29	09:36	0.49	21:48	0.38
WED	06	04:11	3.49	16:28	3.41	10:11	0.25	22:19	0.25
THU	07	04:45	3.70	17:03	3.43	10:46	0.10	22:51	0.20
FRI	08	05:20	3.79	17:39	3.35	11:23	0.06	23:24	0.24
SAT	09	05:55	3.77	18:14	3.19	11:58	0.37	--:--	----
SUN	10	06:31	3.63	18:51	2.96	--:--	----	12:39	0.33
MON	11	07:10	3.39	19:32	2.70	00:35	0.58	13:22	0.59
TUE	12	07:54	3.09	20:23	2.43	01:16	0.85	14:14	0.89
WED	13	08:53	2.76	21:53	2.22	02:08	1.15	15:26	1.16
THU	14	10:32	2.53	--:--	----	03:35	1.41	17:13	1.28
FRI	15	--:--	----	12:31	2.55	05:51	1.43	19:01	1.15
SAT	16	01:26	2.54	13:47	2.74	07:27	1.19	20:00	0.93
SUN	17	02:19	2.87	14:38	2.93	08:23	0.89	20:41	0.73
MON	18	02:59	3.16	15:19	3.08	09:05	0.63	21:15	0.57
TUE	19	03:35	3.38	15:54	3.16	09:40	0.43	21:46	0.48
WED	20	04:07	3.52	16:26	3.17	10:13	0.31	22:14	0.45
THU	21	04:38	3.58	16:56	3.13	10:43	0.26	22:40	0.46
FRI	22	05:06	3.56	17:23	3.05	11:12	0.27	23:06	0.52
SAT	23	05:33	3.48	17:49	2.95	11:40	0.33	23:31	0.61
SUN	24	05:58	3.36	18:15	2.81	11:57	0.72	--:--	----
MON	25	06:24	3.20	18:42	2.66	--:--	----	12:39	0.59
TUE	26	06:52	3.01	19:13	2.49	00:24	0.88	13:11	0.77
WED	27	07:24	2.79	19:51	2.31	00:54	1.06	13:50	0.98
THU	28	08:04	2.56	20:50	2.15	01:31	1.27	14:42	1.18
FRI	29	09:06	2.35	22:46	2.11	02:32	1.49	16:01	1.32
SAT	30	11:02	2.25	--:--	----	04:36	1.60	17:46	1.30
SUN	31	00:42	2.30	12:54	2.40	06:40	1.44	19:07	1.12

High-Low Tide Predictions for Lamu

NOVEMBER 2021

DATE	HIGH TIDE				LOW TIDE				
		MORNING	AFTERNOON		MORNING	AFTERNOON			
MON	01	01:41	2.62	13:55	2.64	07:45	1.13	19:56	0.89
TUE	02	02:24	2.97	14:42	2.88	08:31	0.79	20:35	0.65
WED	03	03:03	3.30	15:24	3.07	09:11	0.46	21:12	0.45
THU	04	03:41	3.59	16:05	3.19	09:50	0.20	21:49	0.32
FRI	05	04:19	3.78	16:44	3.22	10:29	0.04	22:26	0.26
SAT	06	04:58	3.85	17:23	3.17	11:08	0.00	23:03	0.29
SUN	07	05:37	3.80	18:03	3.05	11:48	0.08	23:42	0.40
MON	08	06:18	3.63	18:44	2.89	--:--	----	12:29	0.26
TUE	09	07:00	3.37	19:29	2.69	00:24	0.60	13:14	0.50
WED	10	07:46	3.07	20:26	2.50	01:10	0.85	14:05	0.76
THU	11	08:43	2.75	21:46	2.38	02:08	1.11	15:09	0.99
FRI	12	10:05	2.51	23:23	2.43	03:31	1.33	16:30	1.13
SAT	13	11:48	2.42	--:--	----	05:23	1.37	18:02	1.13
SUN	14	00:44	2.63	13:10	2.50	06:57	1.20	19:12	1.02
MON	15	01:43	2.88	14:08	2.63	07:59	0.95	20:02	0.89
TUE	16	02:28	3.11	14:54	2.75	08:45	0.72	20:42	0.77
WED	17	03:07	3.29	15:32	2.83	09:22	0.53	21:16	0.69
THU	18	03:42	3.40	16:06	2.88	09:55	0.40	21:47	0.64
FRI	19	04:13	3.45	16:37	2.89	10:26	0.33	22:16	0.62
SAT	20	04:43	3.45	17:05	2.86	10:55	0.31	22:44	0.63
SUN	21	05:12	3.40	17:33	2.82	11:24	0.33	23:12	0.66
MON	22	05:40	3.31	18:02	2.75	11:53	0.39	23:40	0.73
TUE	23	06:08	3.19	18:31	2.66	--:--	----	12:23	0.49
WED	24	06:37	3.04	19:04	2.56	00:11	0.84	12:56	0.62
THU	25	07:09	2.87	19:44	2.45	00:45	0.98	13:32	0.77
FRI	26	07:47	2.68	20:35	2.37	01:26	1.14	14:16	0.92
SAT	27	08:37	2.50	21:46	2.33	02:22	1.31	15:13	1.05
SUN	28	09:49	2.34	23:16	2.42	03:44	1.42	16:24	1.12
MON	29	11:30	2.30	--:--	----	05:26	1.37	17:43	1.09
TUE	30	00:37	2.65	13:01	2.40	06:53	1.15	18:53	0.95

High-Low Tide Predictions for Lamu

DECEMBER 2021

DATE		HIGH TIDE				LOW TIDE			
		MORNING		AFTERNOON		MORNING		AFTERNOON	
WED	01	01:37	2.94	14:05	2.58	07:57	0.84	19:50	0.78
THU	02	02:28	3.24	14:58	2.75	08:48	0.52	20:39	0.60
FRI	03	03:15	3.50	15:46	2.89	09:33	0.25	21:24	0.45
SAT	04	04:00	3.68	16:31	2.97	10:17	0.08	22:08	0.35
SUN	05	04:44	3.76	17:14	3.00	10:59	0.02	22:52	0.33
MON	06	05:28	3.72	17:57	2.97	11:40	0.05	23:35	0.39
TUE	07	06:11	3.59	18:40	2.90	--:--	----	12:22	0.17
WED	08	06:53	3.37	19:26	2.80	00:20	0.52	13:05	0.34
THU	09	07:37	3.11	20:17	2.70	01:08	0.72	13:50	0.54
FRI	10	08:24	2.81	21:17	2.62	02:01	0.94	14:40	0.74
SAT	11	09:21	2.53	22:28	2.59	03:06	1.15	15:36	0.92
SUN	12	10:40	2.31	23:44	2.63	04:30	1.27	16:45	1.06
MON	13	--:--	----	12:13	2.23	06:05	1.24	18:03	1.12
TUE	14	00:54	2.76	13:29	2.27	07:24	1.09	19:12	1.09
WED	15	01:52	2.91	14:27	2.38	08:22	0.89	20:06	1.01
THU	16	02:39	3.05	15:12	2.49	09:06	0.70	20:49	0.91
FRI	17	03:19	3.16	15:49	2.58	09:42	0.55	21:27	0.82
SAT	18	03:55	3.24	16:23	2.66	10:15	0.44	22:00	0.75
SUN	19	04:28	3.29	16:54	2.71	10:45	0.37	22:31	0.69
MON	20	04:59	3.30	17:24	2.75	11:14	0.34	23:02	0.67
TUE	21	05:29	3.28	17:54	2.76	11:43	0.34	23:33	0.68
WED	22	05:59	3.22	18:26	2.75	--:--	----	12:12	0.38
THU	23	06:29	3.13	18:59	2.73	00:06	0.72	12:43	0.44
FRI	24	07:00	3.01	19:35	2.70	00:41	0.81	13:16	0.53
SAT	25	07:34	2.86	20:16	2.66	01:20	0.92	13:52	0.63
SUN	26	08:14	2.68	21:06	2.63	02:07	1.05	14:35	0.75
MON	27	09:05	2.48	22:08	2.63	03:07	1.17	15:26	0.88
TUE	28	10:16	2.29	23:25	2.70	04:24	1.23	16:31	0.98
WED	29	11:56	2.20	--:--	----	05:55	1.16	17:49	1.02
THU	30	00:46	2.85	13:30	2.27	07:22	0.95	19:06	0.94
FRI	31	01:57	3.08	14:40	2.45	08:30	0.67	20:13	0.79

2021 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR MOMBASA

JANUARY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.77	1.24	1.89	2.59	3.16	3.47	3.43	3.02	2.35	1.57	0.88	0.44	0.36	0.63	1.16	1.81	2.43	2.87	2.99	2.77	2.27	1.64	1.05	0.68
2	0.63	0.93	1.48	2.16	2.81	3.28	3.45	3.25	2.73	1.99	1.24	0.66	0.38	0.46	0.86	1.46	2.12	2.67	2.99	2.97	2.63	2.07	1.44	0.92
3	0.67	0.75	1.14	1.73	2.38	2.94	3.29	3.32	3.00	2.40	1.68	1.02	0.57	0.45	0.67	1.15	1.78	2.39	2.85	3.04	2.91	2.49	1.91	1.33
4	0.91	0.77	0.94	1.36	1.93	2.51	2.96	3.18	3.09	2.70	2.11	1.45	0.91	0.61	0.63	0.93	1.45	2.05	2.58	2.94	3.03	2.83	2.39	1.84
5	1.33	1.01	0.94	1.14	1.54	2.04	2.52	2.86	2.98	2.82	2.43	1.89	1.34	0.92	0.75	0.85	1.19	1.69	2.23	2.68	2.96	2.99	2.77	2.36
6	1.87	1.44	1.17	1.12	1.29	1.63	2.04	2.42	2.67	2.73	2.58	2.23	1.78	1.34	1.03	0.93	1.06	1.39	1.84	2.31	2.70	2.93	2.96	2.77
7	2.41	1.99	1.60	1.33	1.24	1.35	1.60	1.92	2.22	2.44	2.50	2.40	2.14	1.79	1.44	1.19	1.10	1.21	1.49	1.88	2.29	2.66	2.90	2.96
8	2.83	2.54	2.16	1.76	1.44	1.28	1.29	1.46	1.70	1.98	2.21	2.35	2.33	2.17	1.91	1.60	1.34	1.21	1.26	1.47	1.81	2.21	2.59	2.89
9	3.02	2.97	2.72	2.33	1.86	1.46	1.20	1.12	1.21	1.44	1.75	2.06	2.30	2.39	2.31	2.07	1.75	1.43	1.23	1.20	1.35	1.67	2.10	2.56
10	2.94	3.16	3.15	2.90	2.44	1.88	1.37	1.01	0.86	0.93	1.20	1.60	2.02	2.36	2.54	2.50	2.24	1.83	1.42	1.13	1.03	1.17	1.52	2.03
11	2.58	3.05	3.33	3.34	3.03	2.46	1.80	1.19	0.75	0.58	0.70	1.06	1.57	2.11	2.54	2.75	2.68	2.33	1.82	1.31	0.94	0.82	0.99	1.42
12	2.03	2.68	3.22	3.52	3.47	3.06	2.38	1.61	0.93	0.48	0.35	0.57	1.06	1.68	2.30	2.77	2.95	2.78	2.31	1.69	1.10	0.70	0.62	0.87
13	1.42	2.13	2.85	3.40	3.65	3.50	2.97	2.18	1.35	0.65	0.25	0.24	0.59	1.20	1.91	2.56	3.00	3.08	2.78	2.19	1.48	0.86	0.50	0.51
14	0.89	1.55	2.33	3.05	3.55	3.69	3.40	2.75	1.89	1.04	0.40	0.13	0.27	0.76	1.46	2.21	2.83	3.17	3.10	2.66	1.98	1.25	0.67	0.41
15	0.55	1.06	1.78	2.57	3.23	3.61	3.60	3.17	2.42	1.54	0.76	0.26	0.15	0.45	1.05	1.80	2.52	3.05	3.23	3.01	2.47	1.74	1.05	0.58
16	0.47	0.76	1.35	2.08	2.81	3.34	3.56	3.37	2.82	2.03	1.20	0.56	0.24	0.32	0.76	1.42	2.16	2.79	3.16	3.18	2.83	2.23	1.54	0.95
17	0.64	0.69	1.08	1.69	2.38	2.98	3.34	3.37	3.03	2.41	1.65	0.96	0.50	0.38	0.62	1.14	1.81	2.47	2.96	3.17	3.04	2.61	2.01	1.41
18	0.97	0.82	0.99	1.43	2.01	2.59	3.03	3.21	3.08	2.65	2.03	1.38	0.85	0.59	0.64	0.99	1.54	2.15	2.69	3.02	3.07	2.84	2.40	1.86
19	1.38	1.09	1.07	1.31	1.73	2.23	2.67	2.95	2.97	2.73	2.29	1.75	1.25	0.90	0.81	0.98	1.38	1.89	2.40	2.79	2.98	2.93	2.65	2.24
20	1.80	1.45	1.28	1.32	1.56	1.93	2.31	2.61	2.75	2.67	2.41	2.03	1.61	1.27	1.08	1.10	1.33	1.70	2.13	2.52	2.79	2.88	2.77	2.52
21	2.18	1.85	1.59	1.47	1.52	1.71	1.98	2.25	2.43	2.49	2.40	2.18	1.89	1.61	1.40	1.31	1.38	1.59	1.90	2.22	2.51	2.71	2.76	2.67
22	2.47	2.22	1.96	1.74	1.62	1.62	1.73	1.90	2.07	2.20	2.25	2.20	2.07	1.90	1.71	1.57	1.52	1.56	1.71	1.94	2.19	2.43	2.61	2.68
23	2.66	2.54	2.34	2.09	1.85	1.67	1.60	1.62	1.72	1.85	1.99	2.09	2.13	2.09	2.00	1.86	1.72	1.62	1.61	1.68	1.84	2.07	2.32	2.55
24	2.70	2.74	2.67	2.47	2.18	1.87	1.61	1.45	1.42	1.49	1.66	1.87	2.06	2.19	2.22	2.14	1.98	1.77	1.60	1.50	1.53	1.68	1.94	2.27
25	2.58	2.81	2.91	2.82	2.55	2.17	1.76	1.42	1.21	1.16	1.29	1.56	1.88	2.16	2.35	2.39	2.27	2.01	1.70	1.44	1.29	1.31	1.52	1.89
26	2.32	2.73	3.01	3.09	2.92	2.54	2.03	1.53	1.12	0.91	0.94	1.19	1.58	2.01	2.37	2.58	2.56	2.32	1.93	1.51	1.18	1.04	1.13	1.45
27	1.95	2.50	2.96	3.24	3.23	2.93	2.40	1.77	1.19	0.78	0.64	0.80	1.21	1.74	2.26	2.65	2.80	2.66	2.26	1.74	1.24	0.90	0.81	1.03
28	1.51	2.14	2.76	3.23	3.43	3.28	2.81	2.12	1.40	0.80	0.46	0.48	0.82	1.38	2.02	2.59	2.94	2.96	2.64	2.09	1.46	0.93	0.64	0.68
29	1.07	1.70	2.42	3.06	3.47	3.53	3.20	2.56	1.75	0.99	0.46	0.27	0.47	0.99	1.69	2.39	2.93	3.17	3.01	2.52	1.83	1.15	0.65	0.48
30	0.69	1.23	1.97	2.72	3.31	3.60	3.49	2.98	2.20	1.34	0.63	0.24	0.25	0.64	1.31	2.08	2.78	3.22	3.29	2.95	2.30	1.53	0.86	0.46
31	0.45	0.83	1.49	2.27	2.98	3.47	3.60	3.30	2.64	1.79	0.97	0.39	0.18	0.40	0.96	1.72	2.50	3.12	3.41	3.29	2.78	2.04	1.26	0.67

Hourly Tide Predictions for Mombasa

FEBRUARY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.41	0.56	1.06	1.77	2.53	3.15	3.49	3.44	2.98	2.24	1.41	0.70	0.30	0.30	0.69	1.36	2.14	2.86	3.34	3.46	3.17	2.56	1.80	1.09
2	0.62	0.51	0.78	1.34	2.03	2.69	3.18	3.35	3.14	2.60	1.86	1.12	0.59	0.38	0.55	1.06	1.76	2.49	3.09	3.41	3.38	2.99	2.35	1.64
3	1.04	0.71	0.72	1.04	1.58	2.19	2.72	3.05	3.07	2.77	2.23	1.58	0.99	0.63	0.59	0.88	1.42	2.07	2.69	3.15	3.34	3.21	2.79	2.21
4	1.60	1.13	0.91	0.97	1.28	1.74	2.22	2.61	2.80	2.74	2.44	1.97	1.45	1.03	0.81	0.87	1.19	1.68	2.23	2.73	3.06	3.17	3.02	2.65
5	2.18	1.69	1.32	1.14	1.18	1.41	1.75	2.10	2.36	2.49	2.43	2.21	1.87	1.50	1.21	1.07	1.15	1.41	1.80	2.22	2.60	2.87	2.97	2.87
6	2.62	2.26	1.87	1.53	1.33	1.29	1.41	1.61	1.85	2.06	2.20	2.23	2.13	1.94	1.69	1.46	1.33	1.34	1.49	1.74	2.06	2.39	2.66	2.82
7	2.84	2.71	2.44	2.07	1.71	1.42	1.27	1.25	1.36	1.55	1.79	2.02	2.18	2.22	2.14	1.95	1.70	1.49	1.38	1.40	1.55	1.81	2.15	2.50
8	2.78	2.93	2.89	2.65	2.25	1.79	1.39	1.11	0.99	1.05	1.28	1.62	1.98	2.28	2.44	2.40	2.18	1.85	1.51	1.26	1.17	1.28	1.57	2.00
9	2.47	2.88	3.12	3.11	2.82	2.33	1.75	1.21	0.83	0.68	0.79	1.13	1.61	2.12	2.52	2.72	2.65	2.32	1.84	1.36	1.01	0.88	1.03	1.42
10	1.98	2.58	3.08	3.34	3.28	2.89	2.26	1.56	0.93	0.52	0.43	0.67	1.16	1.78	2.38	2.83	2.98	2.79	2.31	1.69	1.10	0.72	0.64	0.90
11	1.43	2.12	2.81	3.32	3.53	3.34	2.80	2.04	1.24	0.60	0.27	0.32	0.72	1.36	2.09	2.73	3.12	3.14	2.78	2.14	1.42	0.80	0.47	0.52
12	0.94	1.61	2.38	3.07	3.52	3.59	3.23	2.54	1.67	0.87	0.31	0.14	0.39	0.96	1.71	2.48	3.07	3.33	3.16	2.62	1.87	1.11	0.56	0.36
13	0.59	1.16	1.92	2.69	3.31	3.60	3.47	2.94	2.12	1.25	0.53	0.15	0.20	0.64	1.35	2.16	2.88	3.33	3.39	3.02	2.34	1.54	0.84	0.43
14	0.43	0.83	1.50	2.27	2.97	3.43	3.52	3.19	2.50	1.65	0.86	0.31	0.16	0.44	1.04	1.82	2.60	3.19	3.45	3.28	2.75	2.01	1.25	0.68
15	0.47	0.66	1.18	1.88	2.60	3.15	3.41	3.27	2.76	2.02	1.23	0.60	0.29	0.37	0.83	1.52	2.29	2.95	3.35	3.38	3.03	2.41	1.68	1.04
16	0.66	0.64	0.98	1.56	2.23	2.82	3.18	3.22	2.90	2.30	1.59	0.94	0.53	0.45	0.73	1.30	2.00	2.66	3.15	3.33	3.17	2.70	2.07	1.43
17	0.96	0.78	0.92	1.33	1.90	2.46	2.88	3.05	2.90	2.48	1.89	1.30	0.84	0.64	0.76	1.17	1.75	2.37	2.88	3.17	3.16	2.87	2.37	1.81
18	1.32	1.02	0.99	1.22	1.64	2.12	2.54	2.79	2.78	2.53	2.10	1.60	1.17	0.91	0.90	1.13	1.57	2.09	2.57	2.91	3.03	2.90	2.57	2.13
19	1.69	1.35	1.20	1.25	1.49	1.84	2.20	2.46	2.56	2.46	2.19	1.84	1.48	1.21	1.11	1.20	1.47	1.85	2.25	2.58	2.78	2.81	2.65	2.37
20	2.04	1.73	1.50	1.41	1.47	1.65	1.89	2.11	2.25	2.27	2.17	1.97	1.73	1.51	1.37	1.35	1.46	1.68	1.95	2.23	2.45	2.58	2.60	2.49
21	2.31	2.10	1.88	1.70	1.60	1.60	1.67	1.79	1.90	1.99	2.02	1.99	1.90	1.78	1.66	1.58	1.55	1.60	1.71	1.88	2.06	2.25	2.39	2.48
22	2.48	2.41	2.27	2.07	1.86	1.68	1.57	1.53	1.55	1.64	1.76	1.88	1.97	1.99	1.96	1.87	1.76	1.65	1.58	1.59	1.67	1.84	2.06	2.30
23	2.50	2.62	2.61	2.47	2.21	1.90	1.60	1.37	1.25	1.27	1.42	1.66	1.91	2.12	2.23	2.22	2.08	1.85	1.60	1.41	1.34	1.41	1.64	1.99
24	2.36	2.68	2.86	2.85	2.63	2.24	1.78	1.36	1.04	0.92	1.03	1.32	1.72	2.12	2.42	2.55	2.46	2.18	1.79	1.40	1.12	1.04	1.19	1.56
25	2.06	2.57	2.96	3.14	3.04	2.67	2.11	1.50	0.99	0.68	0.65	0.92	1.40	1.96	2.47	2.80	2.86	2.62	2.14	1.58	1.08	0.79	0.78	1.08
26	1.62	2.27	2.87	3.27	3.37	3.11	2.55	1.82	1.11	0.59	0.38	0.53	1.01	1.67	2.35	2.90	3.17	3.06	2.61	1.94	1.25	0.72	0.49	0.63
27	1.12	1.83	2.58	3.20	3.53	3.48	3.02	2.27	1.42	0.69	0.26	0.23	0.61	1.29	2.08	2.82	3.32	3.43	3.11	2.44	1.62	0.87	0.39	0.30
28	0.64	1.30	2.12	2.90	3.47	3.66	3.41	2.75	1.86	0.99	0.34	0.09	0.29	0.89	1.71	2.58	3.28	3.63	3.53	2.99	2.15	1.26	0.54	0.19

Hourly Tide Predictions for Mombasa

MARCH 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.29	0.81	1.59	2.44	3.17	3.61	3.61	3.15	2.34	1.42	0.62	0.14	0.12	0.55	1.30	2.20	3.04	3.62	3.77	3.45	2.73	1.81	0.94	0.34
2	0.17	0.45	1.09	1.90	2.71	3.32	3.57	3.37	2.75	1.89	1.03	0.39	0.13	0.33	0.93	1.77	2.65	3.38	3.77	3.72	3.22	2.41	1.51	0.75
3	0.32	0.32	0.73	1.41	2.18	2.86	3.30	3.35	2.99	2.31	1.50	0.78	0.34	0.30	0.68	1.36	2.19	2.96	3.52	3.72	3.50	2.91	2.12	1.33
4	0.73	0.47	0.60	1.05	1.68	2.34	2.86	3.11	3.00	2.58	1.94	1.26	0.73	0.49	0.61	1.07	1.74	2.45	3.07	3.44	3.49	3.19	2.62	1.93
5	1.30	0.86	0.73	0.91	1.33	1.85	2.34	2.69	2.79	2.63	2.24	1.72	1.22	0.87	0.77	0.97	1.41	1.97	2.52	2.97	3.20	3.17	2.88	2.42
6	1.90	1.42	1.11	1.03	1.18	1.48	1.85	2.19	2.40	2.45	2.32	2.05	1.70	1.36	1.14	1.12	1.29	1.61	2.01	2.40	2.71	2.87	2.86	2.68
7	2.38	2.01	1.65	1.38	1.28	1.32	1.48	1.70	1.91	2.08	2.17	2.16	2.05	1.86	1.64	1.47	1.41	1.47	1.63	1.87	2.14	2.39	2.58	2.67
8	2.64	2.49	2.22	1.90	1.61	1.40	1.31	1.32	1.43	1.61	1.83	2.03	2.18	2.21	2.13	1.96	1.75	1.57	1.47	1.48	1.60	1.83	2.12	2.41
9	2.65	2.77	2.71	2.47	2.11	1.72	1.37	1.13	1.05	1.13	1.37	1.71	2.07	2.35	2.49	2.44	2.21	1.88	1.55	1.30	1.21	1.31	1.58	1.98
10	2.42	2.79	2.99	2.95	2.66	2.19	1.66	1.18	0.85	0.76	0.92	1.29	1.79	2.28	2.65	2.81	2.69	2.32	1.83	1.35	1.02	0.91	1.08	1.48
11	2.02	2.59	3.03	3.23	3.12	2.70	2.09	1.42	0.87	0.56	0.56	0.88	1.41	2.04	2.62	3.00	3.07	2.79	2.26	1.62	1.05	0.71	0.69	1.00
12	1.55	2.22	2.85	3.28	3.39	3.13	2.55	1.80	1.07	0.54	0.35	0.53	1.03	1.71	2.43	3.01	3.30	3.20	2.72	2.02	1.29	0.73	0.48	0.62
13	1.10	1.78	2.52	3.12	3.45	3.40	2.94	2.21	1.39	0.69	0.30	0.31	0.70	1.37	2.16	2.88	3.37	3.47	3.14	2.47	1.67	0.93	0.46	0.39
14	0.73	1.35	2.12	2.83	3.33	3.48	3.21	2.57	1.75	0.95	0.39	0.21	0.46	1.05	1.84	2.65	3.28	3.58	3.43	2.89	2.10	1.27	0.63	0.34
15	0.48	0.99	1.71	2.47	3.09	3.41	3.33	2.84	2.09	1.27	0.60	0.25	0.33	0.80	1.53	2.35	3.08	3.53	3.58	3.20	2.50	1.66	0.92	0.45
16	0.39	0.73	1.36	2.09	2.77	3.22	3.32	3.01	2.37	1.60	0.88	0.41	0.31	0.62	1.25	2.04	2.79	3.35	3.57	3.37	2.81	2.04	1.27	0.69
17	0.44	0.60	1.08	1.75	2.42	2.95	3.19	3.06	2.58	1.90	1.20	0.66	0.42	0.56	1.04	1.74	2.47	3.08	3.42	3.39	3.00	2.36	1.63	1.00
18	0.63	0.60	0.91	1.46	2.08	2.63	2.97	2.99	2.68	2.13	1.50	0.95	0.62	0.61	0.93	1.49	2.15	2.76	3.17	3.29	3.08	2.59	1.96	1.35
19	0.91	0.74	0.87	1.26	1.78	2.30	2.68	2.82	2.67	2.27	1.75	1.24	0.88	0.75	0.91	1.32	1.87	2.42	2.86	3.08	3.03	2.72	2.23	1.71
20	1.26	0.99	0.97	1.18	1.55	1.98	2.35	2.55	2.54	2.31	1.93	1.51	1.16	0.97	0.99	1.24	1.64	2.09	2.50	2.78	2.86	2.73	2.42	2.03
21	1.64	1.34	1.20	1.24	1.43	1.72	2.01	2.23	2.31	2.23	2.02	1.74	1.45	1.24	1.18	1.27	1.50	1.81	2.14	2.41	2.58	2.60	2.49	2.27
22	2.00	1.73	1.53	1.43	1.45	1.56	1.72	1.88	2.00	2.04	2.00	1.89	1.73	1.57	1.46	1.43	1.49	1.63	1.81	2.02	2.20	2.34	2.41	2.39
23	2.29	2.13	1.93	1.74	1.60	1.52	1.50	1.55	1.64	1.75	1.86	1.93	1.95	1.91	1.83	1.72	1.64	1.58	1.58	1.65	1.78	1.96	2.17	2.35
24	2.45	2.46	2.36	2.15	1.89	1.63	1.41	1.29	1.27	1.38	1.59	1.84	2.06	2.20	2.23	2.13	1.95	1.71	1.49	1.36	1.37	1.51	1.78	2.12
25	2.44	2.67	2.73	2.60	2.30	1.90	1.48	1.15	0.97	1.00	1.22	1.59	2.01	2.37	2.58	2.59	2.39	2.03	1.61	1.24	1.04	1.06	1.30	1.73
26	2.23	2.68	2.96	3.01	2.77	2.31	1.74	1.19	0.80	0.66	0.82	1.23	1.79	2.36	2.80	3.00	2.90	2.50	1.93	1.33	0.88	0.68	0.80	1.22
27	1.82	2.47	2.99	3.27	3.21	2.80	2.15	1.43	0.81	0.46	0.46	0.82	1.44	2.16	2.83	3.27	3.36	3.05	2.43	1.66	0.95	0.49	0.40	0.69
28	1.29	2.05	2.77	3.30	3.48	3.25	2.65	1.84	1.03	0.45	0.23	0.43	1.01	1.81	2.64	3.32	3.66	3.56	3.01	2.18	1.28	0.56	0.18	0.25
29	0.74	1.50	2.34	3.07	3.51	3.54	3.11	2.33	1.42	0.64	0.18	0.16	0.60	1.37	2.28	3.14	3.73	3.89	3.55	2.80	1.83	0.90	0.25	0.03
30	0.29	0.94	1.78	2.63	3.29	3.58	3.41	2.79	1.91	1.02	0.35	0.08	0.29	0.92	1.81	2.75	3.53	3.96	3.90	3.36	2.47	1.46	0.61	0.10
31	0.07	0.49	1.23	2.08	2.85	3.36	3.47	3.11	2.38	1.50	0.71	0.22	0.17	0.57	1.32	2.24	3.11	3.74	3.97	3.72	3.04	2.12	1.18	0.47

Hourly Tide Predictions for Mombasa

APRIL 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.15	0.28	0.80	1.54	2.31	2.95	3.28	3.20	2.72	1.99	1.20	0.57	0.28	0.41	0.94	1.71	2.55	3.28	3.73	3.77	3.39	2.68	1.83	1.04
2	0.51	0.36	0.60	1.12	1.79	2.43	2.89	3.05	2.85	2.36	1.71	1.07	0.63	0.51	0.76	1.30	2.00	2.69	3.24	3.51	3.43	3.02	2.38	1.68
3	1.07	0.71	0.67	0.93	1.39	1.92	2.40	2.70	2.75	2.53	2.11	1.60	1.14	0.86	0.85	1.11	1.58	2.13	2.64	3.02	3.17	3.05	2.71	2.22
4	1.69	1.24	1.00	0.99	1.19	1.52	1.90	2.23	2.43	2.45	2.30	2.02	1.68	1.36	1.18	1.20	1.39	1.71	2.08	2.44	2.70	2.81	2.76	2.55
5	2.22	1.84	1.50	1.29	1.23	1.32	1.51	1.75	1.98	2.16	2.25	2.23	2.10	1.90	1.68	1.52	1.46	1.52	1.67	1.90	2.16	2.39	2.55	2.61
6	2.55	2.36	2.07	1.77	1.51	1.34	1.29	1.35	1.51	1.74	1.98	2.19	2.32	2.31	2.19	1.99	1.77	1.58	1.48	1.51	1.65	1.89	2.17	2.44
7	2.64	2.69	2.57	2.30	1.95	1.58	1.29	1.13	1.13	1.30	1.60	1.96	2.31	2.54	2.61	2.48	2.20	1.85	1.52	1.31	1.27	1.41	1.71	2.11
8	2.50	2.79	2.90	2.77	2.44	1.97	1.49	1.11	0.91	0.94	1.20	1.63	2.13	2.57	2.85	2.90	2.68	2.25	1.75	1.31	1.05	1.03	1.25	1.68
9	2.19	2.67	3.00	3.08	2.87	2.41	1.83	1.26	0.85	0.71	0.86	1.28	1.85	2.45	2.93	3.17	3.10	2.71	2.12	1.49	1.01	0.78	0.86	1.23
10	1.79	2.39	2.90	3.19	3.17	2.81	2.21	1.53	0.95	0.62	0.62	0.96	1.53	2.22	2.86	3.29	3.40	3.13	2.55	1.82	1.14	0.70	0.59	0.83
11	1.36	2.02	2.65	3.12	3.29	3.09	2.56	1.85	1.15	0.65	0.49	0.69	1.22	1.93	2.67	3.26	3.56	3.45	2.96	2.21	1.42	0.78	0.47	0.54
12	0.97	1.61	2.31	2.91	3.25	3.24	2.84	2.17	1.42	0.80	0.46	0.51	0.93	1.61	2.39	3.10	3.55	3.63	3.28	2.60	1.77	1.01	0.50	0.38
13	0.66	1.23	1.94	2.62	3.10	3.26	3.02	2.46	1.72	1.02	0.54	0.42	0.70	1.29	2.06	2.82	3.40	3.65	3.48	2.93	2.14	1.32	0.68	0.37
14	0.47	0.92	1.59	2.29	2.86	3.17	3.10	2.67	2.00	1.29	0.72	0.44	0.55	1.02	1.72	2.48	3.14	3.53	3.53	3.14	2.46	1.66	0.95	0.49
15	0.41	0.71	1.27	1.94	2.56	2.98	3.07	2.80	2.24	1.56	0.96	0.57	0.51	0.82	1.41	2.13	2.80	3.29	3.45	3.24	2.70	1.99	1.28	0.73
16	0.49	0.61	1.04	1.63	2.24	2.71	2.93	2.82	2.40	1.82	1.22	0.77	0.59	0.73	1.17	1.80	2.45	2.97	3.26	3.22	2.86	2.28	1.62	1.05
17	0.70	0.65	0.91	1.37	1.91	2.40	2.70	2.74	2.48	2.02	1.49	1.03	0.75	0.75	1.04	1.53	2.10	2.62	2.99	3.09	2.92	2.50	1.95	1.41
18	1.00	0.82	0.90	1.20	1.63	2.07	2.41	2.55	2.46	2.16	1.74	1.32	1.00	0.88	1.01	1.34	1.80	2.26	2.65	2.86	2.85	2.62	2.24	1.79
19	1.38	1.10	1.03	1.15	1.42	1.76	2.07	2.28	2.33	2.21	1.95	1.63	1.33	1.13	1.12	1.28	1.57	1.92	2.27	2.53	2.66	2.62	2.42	2.12
20	1.79	1.48	1.28	1.23	1.32	1.51	1.74	1.95	2.10	2.14	2.07	1.91	1.70	1.50	1.37	1.36	1.46	1.65	1.88	2.13	2.33	2.45	2.46	2.36
21	2.17	1.92	1.66	1.46	1.36	1.36	1.44	1.60	1.78	1.95	2.07	2.11	2.06	1.93	1.77	1.62	1.53	1.50	1.56	1.70	1.91	2.13	2.32	2.44
22	2.45	2.33	2.11	1.83	1.56	1.35	1.25	1.27	1.41	1.64	1.92	2.17	2.33	2.36	2.26	2.05	1.79	1.53	1.36	1.32	1.44	1.68	1.99	2.32
23	2.56	2.65	2.56	2.30	1.93	1.53	1.21	1.03	1.04	1.25	1.61	2.04	2.43	2.68	2.74	2.58	2.24	1.79	1.37	1.09	1.01	1.17	1.51	1.98
24	2.44	2.77	2.90	2.77	2.40	1.89	1.36	0.95	0.77	0.86	1.21	1.74	2.32	2.82	3.10	3.10	2.80	2.25	1.62	1.07	0.74	0.70	0.97	1.47
25	2.08	2.65	3.03	3.12	2.88	2.37	1.70	1.08	0.65	0.55	0.79	1.32	2.02	2.72	3.26	3.50	3.36	2.85	2.10	1.32	0.70	0.40	0.47	0.90
26	1.56	2.28	2.89	3.25	3.25	2.86	2.18	1.40	0.75	0.40	0.43	0.86	1.57	2.39	3.15	3.66	3.78	3.44	2.72	1.82	0.96	0.36	0.15	0.38
27	0.96	1.74	2.52	3.11	3.38	3.23	2.67	1.87	1.06	0.46	0.24	0.46	1.06	1.91	2.80	3.54	3.94	3.88	3.34	2.46	1.48	0.63	0.12	0.06
28	0.45	1.15	1.98	2.74	3.25	3.38	3.06	2.38	1.52	0.76	0.28	0.22	0.61	1.36	2.27	3.14	3.79	4.03	3.78	3.09	2.14	1.16	0.41	0.04
29	0.14	0.65	1.40	2.21	2.89	3.28	3.25	2.79	2.05	1.23	0.57	0.24	0.35	0.87	1.67	2.56	3.35	3.85	3.92	3.53	2.77	1.83	0.95	0.34
30	0.13	0.36	0.92	1.66	2.39	2.95	3.18	3.01	2.49	1.77	1.05	0.53	0.35	0.59	1.17	1.95	2.74	3.38	3.72	3.65	3.19	2.45	1.61	0.87

Hourly Tide Predictions for Mombasa

MAY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.43	0.36	0.66	1.20	1.86	2.47	2.89	2.99	2.75	2.24	1.61	1.02	0.64	0.59	0.89	1.45	2.12	2.77	3.26	3.45	3.31	2.86	2.21	1.51
2	0.94	0.64	0.65	0.95	1.43	1.97	2.44	2.73	2.76	2.53	2.10	1.59	1.14	0.89	0.91	1.19	1.65	2.18	2.68	3.02	3.13	2.98	2.61	2.09
3	1.55	1.12	0.91	0.94	1.17	1.55	1.96	2.31	2.53	2.55	2.40	2.09	1.71	1.38	1.20	1.22	1.41	1.74	2.13	2.49	2.75	2.84	2.75	2.49
4	2.11	1.69	1.35	1.16	1.15	1.29	1.55	1.86	2.14	2.35	2.44	2.38	2.20	1.93	1.68	1.50	1.45	1.53	1.72	2.00	2.28	2.51	2.64	2.64
5	2.49	2.22	1.88	1.57	1.34	1.24	1.29	1.47	1.72	2.01	2.27	2.45	2.50	2.40	2.20	1.94	1.70	1.54	1.51	1.61	1.82	2.09	2.36	2.57
6	2.66	2.59	2.37	2.05	1.70	1.40	1.23	1.21	1.36	1.63	1.99	2.34	2.60	2.71	2.65	2.43	2.09	1.74	1.48	1.37	1.44	1.65	1.97	2.32
7	2.61	2.76	2.72	2.49	2.12	1.70	1.34	1.13	1.11	1.30	1.66	2.11	2.54	2.85	2.98	2.87	2.54	2.08	1.63	1.30	1.17	1.26	1.54	1.95
8	2.38	2.72	2.89	2.82	2.52	2.07	1.58	1.18	0.99	1.05	1.35	1.82	2.36	2.84	3.15	3.21	2.97	2.49	1.91	1.38	1.03	0.95	1.14	1.54
9	2.04	2.52	2.87	2.99	2.83	2.43	1.88	1.35	0.99	0.88	1.07	1.51	2.09	2.69	3.17	3.40	3.31	2.90	2.27	1.60	1.06	0.77	0.81	1.13
10	1.65	2.22	2.71	3.01	3.02	2.72	2.19	1.59	1.08	0.81	0.85	1.20	1.77	2.44	3.04	3.45	3.53	3.24	2.65	1.92	1.23	0.75	0.59	0.79
11	1.26	1.86	2.45	2.90	3.08	2.92	2.47	1.86	1.25	0.83	0.70	0.92	1.42	2.10	2.79	3.33	3.59	3.47	2.99	2.27	1.51	0.87	0.53	0.55
12	0.92	1.49	2.13	2.69	3.02	3.03	2.70	2.12	1.48	0.94	0.65	0.70	1.09	1.72	2.44	3.08	3.49	3.55	3.23	2.60	1.83	1.11	0.61	0.45
13	0.66	1.16	1.79	2.41	2.86	3.02	2.84	2.36	1.73	1.13	0.71	0.60	0.83	1.37	2.05	2.74	3.27	3.50	3.35	2.87	2.16	1.42	0.81	0.49
14	0.53	0.89	1.46	2.09	2.62	2.92	2.89	2.54	1.98	1.36	0.86	0.61	0.68	1.08	1.69	2.37	2.96	3.33	3.36	3.05	2.46	1.75	1.10	0.65
15	0.52	0.72	1.17	1.75	2.31	2.71	2.84	2.65	2.20	1.63	1.09	0.73	0.65	0.89	1.38	2.00	2.61	3.07	3.26	3.13	2.70	2.09	1.44	0.91
16	0.63	0.66	0.96	1.45	1.98	2.43	2.69	2.66	2.36	1.89	1.37	0.95	0.74	0.82	1.16	1.68	2.25	2.74	3.06	3.10	2.86	2.39	1.81	1.26
17	0.87	0.73	0.86	1.21	1.66	2.12	2.45	2.57	2.45	2.13	1.69	1.26	0.96	0.88	1.05	1.42	1.90	2.38	2.76	2.95	2.89	2.61	2.16	1.66
18	1.21	0.94	0.89	1.06	1.39	1.79	2.15	2.39	2.44	2.31	2.01	1.64	1.30	1.10	1.09	1.27	1.60	1.99	2.38	2.66	2.78	2.70	2.44	2.05
19	1.63	1.27	1.07	1.05	1.20	1.48	1.82	2.11	2.31	2.37	2.27	2.04	1.74	1.46	1.30	1.28	1.40	1.64	1.95	2.27	2.51	2.62	2.57	2.37
20	2.06	1.70	1.39	1.19	1.15	1.26	1.48	1.78	2.06	2.29	2.40	2.37	2.20	1.95	1.68	1.48	1.38	1.40	1.56	1.81	2.09	2.35	2.51	2.54
21	2.41	2.15	1.82	1.50	1.26	1.15	1.21	1.41	1.71	2.05	2.36	2.56	2.59	2.46	2.20	1.88	1.56	1.34	1.27	1.36	1.60	1.92	2.24	2.50
22	2.61	2.53	2.29	1.93	1.54	1.23	1.06	1.10	1.32	1.69	2.12	2.53	2.81	2.89	2.75	2.42	1.97	1.51	1.17	1.03	1.11	1.39	1.79	2.22
23	2.57	2.74	2.68	2.41	1.97	1.49	1.10	0.90	0.96	1.25	1.73	2.28	2.79	3.12	3.20	3.00	2.54	1.93	1.34	0.91	0.75	0.87	1.23	1.74
24	2.28	2.70	2.90	2.82	2.46	1.92	1.34	0.90	0.72	0.84	1.25	1.85	2.52	3.10	3.45	3.48	3.15	2.52	1.76	1.07	0.61	0.48	0.68	1.16
25	1.79	2.41	2.86	3.04	2.89	2.42	1.76	1.12	0.68	0.55	0.78	1.32	2.05	2.80	3.41	3.72	3.64	3.16	2.38	1.51	0.78	0.34	0.28	0.60
26	1.20	1.91	2.56	3.01	3.13	2.86	2.27	1.54	0.88	0.48	0.45	0.80	1.47	2.28	3.07	3.66	3.88	3.66	3.03	2.15	1.24	0.53	0.16	0.21
27	0.65	1.33	2.08	2.73	3.12	3.13	2.74	2.06	1.30	0.68	0.36	0.43	0.91	1.66	2.51	3.28	3.79	3.89	3.54	2.81	1.89	1.00	0.36	0.10
28	0.28	0.80	1.52	2.27	2.87	3.16	3.05	2.56	1.85	1.11	0.55	0.33	0.52	1.07	1.86	2.69	3.38	3.78	3.76	3.31	2.55	1.65	0.83	0.31
29	0.18	0.46	1.03	1.74	2.43	2.94	3.12	2.91	2.37	1.67	0.99	0.53	0.42	0.70	1.29	2.04	2.79	3.38	3.65	3.53	3.03	2.29	1.46	0.77
30	0.38	0.37	0.70	1.27	1.93	2.54	2.93	3.00	2.74	2.21	1.57	0.99	0.64	0.62	0.94	1.51	2.18	2.82	3.27	3.43	3.25	2.76	2.08	1.37
31	0.82	0.55	0.61	0.95	1.48	2.06	2.56	2.85	2.86	2.59	2.12	1.57	1.11	0.86	0.90	1.21	1.70	2.26	2.77	3.10	3.18	2.97	2.53	1.95

Hourly Tide Predictions for Mombasa

JUNE 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.37	0.95	0.77	0.86	1.17	1.63	2.12	2.51	2.73	2.73	2.50	2.11	1.67	1.32	1.14	1.19	1.44	1.83	2.28	2.66	2.91	2.94	2.76	2.38
2	1.91	1.45	1.12	0.99	1.07	1.34	1.71	2.11	2.44	2.64	2.66	2.49	2.20	1.85	1.57	1.41	1.41	1.59	1.88	2.22	2.52	2.71	2.75	2.61
3	2.33	1.95	1.58	1.30	1.17	1.22	1.43	1.74	2.09	2.40	2.61	2.67	2.57	2.35	2.06	1.78	1.58	1.52	1.62	1.83	2.10	2.36	2.56	2.63
4	2.56	2.34	2.03	1.70	1.43	1.29	1.31	1.48	1.76	2.10	2.43	2.68	2.78	2.72	2.52	2.22	1.89	1.62	1.50	1.53	1.70	1.96	2.24	2.47
5	2.60	2.57	2.40	2.12	1.78	1.49	1.32	1.32	1.49	1.79	2.17	2.54	2.82	2.95	2.89	2.65	2.27	1.86	1.53	1.36	1.37	1.55	1.85	2.18
6	2.47	2.63	2.63	2.46	2.15	1.78	1.46	1.28	1.30	1.51	1.87	2.31	2.73	3.02	3.14	3.02	2.68	2.19	1.70	1.33	1.15	1.20	1.44	1.81
7	2.21	2.54	2.71	2.69	2.46	2.08	1.66	1.33	1.18	1.25	1.54	1.99	2.50	2.95	3.23	3.28	3.04	2.57	1.99	1.45	1.08	0.95	1.08	1.42
8	1.88	2.32	2.66	2.80	2.70	2.37	1.91	1.46	1.14	1.05	1.22	1.63	2.17	2.72	3.17	3.39	3.31	2.93	2.34	1.70	1.16	0.84	0.81	1.06
9	1.51	2.03	2.49	2.79	2.84	2.62	2.17	1.65	1.20	0.94	0.96	1.25	1.77	2.38	2.95	3.34	3.44	3.21	2.69	2.02	1.36	0.87	0.66	0.77
10	1.16	1.69	2.24	2.67	2.88	2.79	2.42	1.89	1.34	0.94	0.79	0.94	1.37	1.98	2.62	3.15	3.43	3.38	2.99	2.36	1.66	1.04	0.65	0.59
11	0.85	1.34	1.92	2.45	2.80	2.87	2.63	2.14	1.56	1.05	0.74	0.73	1.03	1.58	2.24	2.86	3.29	3.42	3.20	2.68	1.99	1.30	0.77	0.54
12	0.63	1.02	1.58	2.16	2.62	2.85	2.76	2.38	1.83	1.26	0.83	0.65	0.80	1.24	1.85	2.50	3.04	3.34	3.31	2.94	2.33	1.63	1.00	0.61
13	0.53	0.77	1.25	1.82	2.36	2.73	2.81	2.58	2.12	1.55	1.03	0.72	0.69	0.97	1.50	2.13	2.73	3.15	3.30	3.12	2.65	2.00	1.33	0.81
14	0.56	0.63	0.97	1.49	2.05	2.52	2.76	2.71	2.39	1.88	1.34	0.91	0.72	0.83	1.21	1.76	2.36	2.87	3.17	3.18	2.89	2.36	1.71	1.12
15	0.73	0.62	0.79	1.20	1.72	2.24	2.61	2.74	2.60	2.23	1.72	1.24	0.90	0.83	1.02	1.44	1.97	2.49	2.90	3.09	3.00	2.65	2.11	1.52
16	1.03	0.75	0.74	0.99	1.42	1.92	2.36	2.65	2.71	2.52	2.14	1.67	1.25	1.00	0.99	1.21	1.60	2.07	2.52	2.84	2.95	2.81	2.44	1.94
17	1.43	1.03	0.84	0.90	1.17	1.59	2.05	2.44	2.67	2.70	2.50	2.14	1.71	1.35	1.14	1.14	1.33	1.67	2.08	2.46	2.71	2.78	2.64	2.31
18	1.87	1.42	1.10	0.96	1.04	1.31	1.70	2.12	2.48	2.70	2.73	2.56	2.23	1.84	1.50	1.27	1.22	1.35	1.63	1.99	2.32	2.56	2.64	2.53
19	2.26	1.87	1.48	1.18	1.05	1.12	1.37	1.73	2.14	2.51	2.76	2.82	2.68	2.39	2.01	1.63	1.34	1.21	1.28	1.51	1.82	2.15	2.42	2.55
20	2.50	2.28	1.94	1.56	1.25	1.09	1.12	1.35	1.72	2.15	2.56	2.86	2.97	2.87	2.58	2.15	1.69	1.31	1.10	1.11	1.31	1.63	2.00	2.33
21	2.53	2.55	2.36	2.02	1.61	1.25	1.05	1.05	1.28	1.67	2.16	2.65	3.01	3.17	3.08	2.75	2.23	1.66	1.19	0.92	0.89	1.08	1.45	1.91
22	2.32	2.59	2.65	2.47	2.09	1.61	1.18	0.93	0.93	1.18	1.63	2.21	2.77	3.20	3.38	3.27	2.85	2.22	1.55	0.99	0.68	0.64	0.89	1.35
23	1.89	2.38	2.71	2.78	2.56	2.10	1.54	1.05	0.77	0.77	1.08	1.62	2.29	2.93	3.39	3.57	3.39	2.87	2.13	1.36	0.76	0.43	0.45	0.78
24	1.34	1.96	2.51	2.86	2.90	2.60	2.04	1.40	0.87	0.58	0.63	1.02	1.66	2.41	3.10	3.57	3.69	3.42	2.78	1.96	1.14	0.53	0.25	0.35
25	0.79	1.43	2.11	2.69	3.01	2.97	2.56	1.91	1.22	0.68	0.43	0.55	1.03	1.76	2.55	3.25	3.68	3.72	3.34	2.62	1.74	0.92	0.35	0.16
26	0.37	0.90	1.61	2.32	2.87	3.12	2.97	2.46	1.76	1.05	0.53	0.35	0.58	1.14	1.91	2.71	3.36	3.70	3.63	3.16	2.38	1.50	0.74	0.27
27	0.20	0.51	1.11	1.84	2.53	3.01	3.15	2.89	2.32	1.60	0.92	0.48	0.41	0.72	1.34	2.10	2.85	3.40	3.63	3.45	2.90	2.11	1.28	0.62
28	0.29	0.34	0.74	1.37	2.08	2.70	3.07	3.10	2.77	2.17	1.48	0.89	0.56	0.59	0.97	1.59	2.30	2.94	3.37	3.46	3.19	2.61	1.86	1.13
29	0.61	0.41	0.57	1.02	1.64	2.29	2.80	3.06	2.99	2.62	2.05	1.44	0.96	0.76	0.87	1.27	1.84	2.45	2.96	3.25	3.23	2.89	2.32	1.66
30	1.06	0.69	0.61	0.84	1.31	1.88	2.43	2.83	2.99	2.87	2.50	1.99	1.49	1.13	1.02	1.18	1.54	2.03	2.53	2.90	3.06	2.96	2.61	2.10

Hourly Tide Predictions for Mombasa

JULY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.55	1.10	0.86	0.87	1.13	1.57	2.06	2.51	2.81	2.90	2.76	2.43	2.00	1.61	1.35	1.28	1.43	1.74	2.13	2.50	2.76	2.83	2.70	2.39
2	1.98	1.55	1.23	1.07	1.14	1.39	1.77	2.18	2.54	2.77	2.82	2.69	2.42	2.08	1.76	1.54	1.47	1.57	1.81	2.10	2.38	2.56	2.61	2.51
3	2.27	1.95	1.63	1.39	1.29	1.36	1.58	1.89	2.23	2.54	2.74	2.80	2.70	2.49	2.19	1.89	1.65	1.54	1.59	1.76	1.98	2.21	2.38	2.45
4	2.40	2.24	2.01	1.75	1.54	1.44	1.48	1.66	1.93	2.25	2.54	2.75	2.83	2.78	2.59	2.29	1.95	1.67	1.51	1.50	1.62	1.82	2.06	2.27
5	2.39	2.40	2.29	2.09	1.83	1.61	1.48	1.49	1.64	1.91	2.24	2.57	2.82	2.93	2.89	2.67	2.32	1.92	1.58	1.37	1.33	1.44	1.68	1.97
6	2.24	2.42	2.46	2.36	2.13	1.83	1.56	1.40	1.40	1.56	1.87	2.26	2.64	2.94	3.07	2.99	2.70	2.26	1.79	1.41	1.17	1.14	1.31	1.62
7	1.99	2.31	2.52	2.56	2.40	2.09	1.73	1.41	1.23	1.25	1.47	1.86	2.34	2.78	3.09	3.19	3.03	2.64	2.11	1.58	1.16	0.95	0.99	1.26
8	1.66	2.10	2.45	2.65	2.62	2.36	1.95	1.52	1.18	1.02	1.11	1.44	1.94	2.49	2.96	3.25	3.26	2.98	2.46	1.85	1.29	0.90	0.76	0.92
9	1.30	1.80	2.28	2.63	2.76	2.61	2.23	1.73	1.25	0.93	0.85	1.06	1.52	2.11	2.71	3.16	3.36	3.24	2.81	2.19	1.53	0.97	0.66	0.65
10	0.95	1.45	2.01	2.50	2.80	2.80	2.51	2.01	1.45	0.98	0.73	0.78	1.13	1.70	2.36	2.95	3.33	3.39	3.12	2.55	1.85	1.17	0.68	0.50
11	0.66	1.09	1.68	2.27	2.72	2.91	2.77	2.34	1.75	1.17	0.75	0.62	0.82	1.31	1.97	2.63	3.16	3.42	3.33	2.89	2.22	1.47	0.85	0.48
12	0.46	0.78	1.32	1.96	2.54	2.90	2.94	2.65	2.11	1.48	0.93	0.61	0.63	0.97	1.56	2.25	2.88	3.31	3.42	3.16	2.59	1.86	1.14	0.62
13	0.41	0.56	1.01	1.63	2.27	2.77	3.01	2.91	2.49	1.88	1.25	0.77	0.59	0.74	1.20	1.83	2.50	3.04	3.34	3.30	2.91	2.26	1.52	0.89
14	0.51	0.47	0.76	1.30	1.95	2.55	2.95	3.05	2.82	2.31	1.68	1.10	0.73	0.67	0.93	1.44	2.06	2.66	3.10	3.26	3.08	2.61	1.94	1.27
15	0.76	0.54	0.64	1.04	1.62	2.24	2.75	3.04	3.02	2.70	2.16	1.55	1.05	0.79	0.82	1.13	1.64	2.21	2.72	3.04	3.08	2.82	2.32	1.70
16	1.13	0.76	0.66	0.87	1.32	1.89	2.45	2.87	3.06	2.96	2.60	2.07	1.53	1.11	0.92	1.00	1.30	1.76	2.25	2.66	2.87	2.84	2.56	2.09
17	1.56	1.11	0.85	0.84	1.10	1.54	2.06	2.55	2.89	3.02	2.89	2.54	2.07	1.60	1.24	1.08	1.14	1.40	1.78	2.18	2.49	2.65	2.60	2.36
18	1.97	1.54	1.18	0.99	1.02	1.27	1.67	2.12	2.54	2.84	2.96	2.85	2.56	2.16	1.74	1.38	1.19	1.20	1.39	1.68	2.00	2.28	2.44	2.43
19	2.26	1.97	1.62	1.31	1.13	1.14	1.34	1.67	2.07	2.47	2.77	2.93	2.89	2.67	2.31	1.88	1.49	1.23	1.16	1.26	1.48	1.77	2.06	2.28
20	2.37	2.29	2.07	1.76	1.44	1.22	1.16	1.28	1.56	1.94	2.36	2.73	2.96	3.00	2.84	2.48	2.00	1.53	1.17	1.01	1.03	1.23	1.55	1.92
21	2.24	2.42	2.42	2.24	1.90	1.52	1.21	1.06	1.12	1.38	1.79	2.29	2.75	3.07	3.18	3.02	2.61	2.04	1.47	1.02	0.77	0.77	1.00	1.41
22	1.89	2.31	2.58	2.62	2.40	1.99	1.50	1.09	0.87	0.90	1.19	1.68	2.28	2.85	3.25	3.38	3.17	2.67	1.99	1.32	0.78	0.51	0.54	0.87
23	1.39	1.98	2.49	2.80	2.82	2.51	1.97	1.37	0.88	0.62	0.68	1.06	1.67	2.37	3.01	3.44	3.53	3.24	2.62	1.84	1.08	0.52	0.29	0.42
24	0.87	1.51	2.19	2.74	3.03	2.95	2.52	1.86	1.17	0.64	0.41	0.56	1.05	1.77	2.55	3.21	3.60	3.60	3.19	2.45	1.59	0.81	0.30	0.17
25	0.44	1.02	1.75	2.47	3.00	3.20	2.98	2.42	1.67	0.95	0.45	0.31	0.58	1.19	1.97	2.77	3.38	3.67	3.54	2.99	2.17	1.29	0.56	0.17
26	0.19	0.61	1.28	2.06	2.76	3.20	3.26	2.91	2.24	1.46	0.77	0.37	0.37	0.76	1.44	2.24	2.98	3.48	3.62	3.33	2.67	1.82	0.99	0.39
27	0.17	0.36	0.90	1.63	2.39	3.00	3.30	3.21	2.74	2.03	1.27	0.69	0.43	0.58	1.07	1.76	2.50	3.12	3.46	3.43	3.00	2.29	1.48	0.78
28	0.36	0.32	0.66	1.27	2.00	2.68	3.15	3.28	3.05	2.51	1.82	1.17	0.73	0.64	0.89	1.42	2.07	2.70	3.16	3.32	3.12	2.62	1.93	1.23
29	0.71	0.48	0.61	1.04	1.66	2.32	2.87	3.17	3.16	2.83	2.29	1.67	1.16	0.88	0.91	1.23	1.73	2.29	2.78	3.06	3.06	2.77	2.26	1.66
30	1.12	0.78	0.73	0.96	1.43	2.00	2.54	2.93	3.09	2.96	2.61	2.11	1.62	1.25	1.10	1.20	1.51	1.95	2.39	2.72	2.86	2.75	2.44	1.99
31	1.53	1.16	0.98	1.04	1.32	1.75	2.22	2.63	2.89	2.94	2.77	2.44	2.04	1.66	1.40	1.31	1.43	1.69	2.03	2.35	2.55	2.60	2.47	2.20

Hourly Tide Predictions for Mombasa

AUGUST 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.86	1.54	1.31	1.23	1.34	1.60	1.95	2.31	2.61	2.77	2.78	2.62	2.37	2.06	1.77	1.56	1.48	1.56	1.74	1.98	2.19	2.33	2.35	2.26
2	2.09	1.86	1.64	1.49	1.45	1.54	1.73	1.99	2.27	2.50	2.64	2.67	2.58	2.41	2.17	1.90	1.69	1.57	1.57	1.67	1.82	1.99	2.12	2.19
3	2.18	2.09	1.95	1.78	1.64	1.57	1.59	1.71	1.90	2.14	2.38	2.57	2.66	2.65	2.53	2.30	2.01	1.74	1.55	1.47	1.50	1.62	1.81	2.00
4	2.15	2.22	2.19	2.07	1.89	1.69	1.54	1.49	1.56	1.74	2.01	2.32	2.59	2.77	2.80	2.67	2.39	2.03	1.67	1.40	1.26	1.28	1.45	1.72
5	2.00	2.23	2.36	2.34	2.17	1.90	1.61	1.38	1.28	1.35	1.59	1.96	2.37	2.73	2.95	2.97	2.77	2.38	1.92	1.47	1.15	1.01	1.09	1.37
6	1.75	2.13	2.42	2.55	2.47	2.19	1.81	1.42	1.14	1.04	1.18	1.54	2.03	2.54	2.95	3.15	3.09	2.77	2.25	1.67	1.16	0.84	0.78	1.00
7	1.41	1.91	2.37	2.67	2.74	2.53	2.11	1.60	1.14	0.86	0.84	1.11	1.61	2.22	2.79	3.19	3.32	3.12	2.63	1.97	1.32	0.81	0.57	0.66
8	1.04	1.60	2.19	2.68	2.93	2.85	2.48	1.91	1.31	0.84	0.63	0.75	1.18	1.82	2.51	3.08	3.41	3.39	3.01	2.35	1.60	0.92	0.49	0.41
9	0.69	1.24	1.91	2.55	2.99	3.11	2.86	2.30	1.62	0.98	0.57	0.49	0.79	1.38	2.11	2.82	3.33	3.53	3.32	2.76	1.98	1.19	0.58	0.30
10	0.42	0.89	1.57	2.30	2.91	3.24	3.17	2.73	2.04	1.29	0.69	0.40	0.50	0.96	1.66	2.43	3.09	3.49	3.50	3.11	2.40	1.57	0.83	0.36
11	0.28	0.60	1.22	1.98	2.70	3.21	3.37	3.11	2.51	1.73	1.00	0.50	0.37	0.63	1.22	1.96	2.70	3.25	3.49	3.32	2.78	2.00	1.20	0.58
12	0.30	0.43	0.91	1.62	2.39	3.03	3.39	3.36	2.94	2.24	1.46	0.81	0.45	0.48	0.87	1.50	2.22	2.86	3.28	3.34	3.02	2.39	1.62	0.93
13	0.49	0.41	0.70	1.29	2.02	2.71	3.22	3.42	3.23	2.71	1.99	1.28	0.75	0.54	0.69	1.13	1.75	2.39	2.90	3.15	3.06	2.65	2.03	1.36
14	0.82	0.55	0.63	1.03	1.64	2.31	2.89	3.26	3.31	3.03	2.49	1.83	1.23	0.84	0.74	0.94	1.37	1.91	2.42	2.78	2.90	2.73	2.32	1.78
15	1.24	0.86	0.74	0.91	1.33	1.89	2.45	2.90	3.15	3.12	2.82	2.34	1.80	1.32	1.02	0.97	1.15	1.51	1.93	2.30	2.55	2.59	2.43	2.10
16	1.68	1.29	1.03	0.98	1.16	1.53	1.98	2.42	2.77	2.95	2.92	2.69	2.32	1.89	1.50	1.24	1.16	1.27	1.51	1.80	2.07	2.27	2.33	2.25
17	2.04	1.75	1.46	1.26	1.20	1.31	1.56	1.90	2.24	2.55	2.74	2.79	2.67	2.42	2.08	1.71	1.41	1.25	1.24	1.36	1.56	1.80	2.02	2.18
18	2.23	2.14	1.95	1.70	1.46	1.32	1.31	1.44	1.68	2.00	2.33	2.61	2.78	2.79	2.62	2.29	1.88	1.49	1.21	1.08	1.10	1.28	1.56	1.89
19	2.18	2.36	2.37	2.20	1.91	1.57	1.30	1.16	1.19	1.40	1.76	2.20	2.61	2.91	3.01	2.85	2.47	1.96	1.45	1.04	0.81	0.81	1.05	1.45
20	1.91	2.34	2.60	2.64	2.43	2.02	1.54	1.12	0.89	0.90	1.16	1.63	2.21	2.75	3.13	3.25	3.04	2.55	1.90	1.26	0.76	0.52	0.59	0.95
21	1.49	2.09	2.61	2.91	2.89	2.54	1.98	1.36	0.85	0.59	0.66	1.04	1.66	2.36	2.98	3.38	3.43	3.11	2.47	1.70	0.97	0.46	0.30	0.51
22	1.02	1.70	2.40	2.94	3.18	3.03	2.52	1.80	1.08	0.56	0.36	0.56	1.09	1.83	2.61	3.23	3.56	3.49	3.00	2.22	1.37	0.64	0.22	0.21
23	0.60	1.27	2.05	2.77	3.25	3.35	3.01	2.34	1.53	0.80	0.34	0.28	0.64	1.31	2.12	2.89	3.44	3.62	3.36	2.71	1.84	0.99	0.36	0.12
24	0.31	0.87	1.65	2.46	3.13	3.46	3.36	2.85	2.07	1.23	0.57	0.26	0.38	0.89	1.64	2.44	3.12	3.52	3.50	3.06	2.29	1.42	0.67	0.22
25	0.20	0.59	1.28	2.09	2.85	3.37	3.51	3.21	2.56	1.74	0.97	0.46	0.34	0.64	1.25	2.00	2.72	3.25	3.44	3.22	2.63	1.84	1.06	0.48
26	0.26	0.46	1.00	1.74	2.51	3.14	3.46	3.38	2.92	2.21	1.44	0.81	0.50	0.57	0.99	1.63	2.32	2.90	3.23	3.21	2.82	2.18	1.46	0.84
27	0.48	0.48	0.84	1.46	2.17	2.82	3.26	3.36	3.10	2.56	1.88	1.23	0.79	0.67	0.88	1.36	1.96	2.53	2.94	3.07	2.87	2.41	1.80	1.22
28	0.80	0.65	0.83	1.28	1.88	2.49	2.96	3.20	3.12	2.76	2.22	1.64	1.16	0.90	0.93	1.21	1.67	2.17	2.59	2.82	2.78	2.50	2.05	1.56
29	1.15	0.91	0.93	1.21	1.66	2.17	2.63	2.93	3.00	2.82	2.45	1.99	1.55	1.23	1.11	1.21	1.49	1.86	2.23	2.49	2.58	2.46	2.18	1.83
30	1.48	1.22	1.14	1.25	1.53	1.91	2.29	2.60	2.76	2.75	2.56	2.26	1.92	1.61	1.41	1.35	1.44	1.65	1.91	2.14	2.28	2.30	2.19	1.99
31	1.75	1.53	1.39	1.38	1.49	1.71	1.97	2.23	2.44	2.54	2.53	2.41	2.22	2.00	1.78	1.62	1.55	1.57	1.67	1.81	1.94	2.04	2.07	2.03

Hourly Tide Predictions for Mombasa

SEPTEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.94	1.81	1.69	1.59	1.57	1.61	1.72	1.87	2.05	2.23	2.36	2.43	2.42	2.33	2.18	1.98	1.78	1.63	1.55	1.54	1.60	1.71	1.85	1.96
2	2.04	2.04	1.99	1.88	1.75	1.63	1.56	1.57	1.66	1.84	2.07	2.30	2.48	2.57	2.54	2.38	2.12	1.82	1.55	1.36	1.29	1.36	1.54	1.78
3	2.03	2.20	2.27	2.21	2.04	1.79	1.54	1.36	1.31	1.42	1.67	2.02	2.38	2.67	2.81	2.75	2.51	2.12	1.69	1.31	1.07	1.02	1.18	1.50
4	1.89	2.25	2.49	2.55	2.40	2.08	1.68	1.31	1.07	1.04	1.24	1.64	2.13	2.61	2.94	3.06	2.90	2.50	1.96	1.41	0.97	0.75	0.82	1.14
5	1.64	2.17	2.60	2.84	2.80	2.48	1.98	1.43	0.98	0.76	0.83	1.19	1.75	2.38	2.92	3.23	3.24	2.92	2.33	1.64	1.02	0.61	0.52	0.77
6	1.29	1.94	2.56	3.01	3.14	2.92	2.40	1.72	1.07	0.63	0.50	0.74	1.29	2.00	2.71	3.23	3.45	3.29	2.77	2.01	1.23	0.63	0.34	0.44
7	0.91	1.61	2.37	3.01	3.36	3.32	2.88	2.15	1.35	0.69	0.33	0.38	0.82	1.53	2.33	3.03	3.48	3.54	3.17	2.46	1.60	0.82	0.33	0.23
8	0.57	1.23	2.05	2.84	3.41	3.59	3.32	2.66	1.80	0.96	0.37	0.17	0.42	1.03	1.84	2.65	3.29	3.58	3.44	2.87	2.04	1.17	0.50	0.19
9	0.33	0.87	1.67	2.53	3.25	3.67	3.63	3.15	2.34	1.42	0.64	0.19	0.19	0.61	1.33	2.16	2.91	3.40	3.51	3.17	2.46	1.60	0.82	0.33
10	0.24	0.59	1.27	2.12	2.93	3.52	3.74	3.49	2.85	1.98	1.11	0.47	0.20	0.37	0.91	1.65	2.41	3.03	3.34	3.25	2.77	2.03	1.25	0.63
11	0.34	0.45	0.95	1.69	2.50	3.18	3.59	3.61	3.22	2.52	1.69	0.95	0.47	0.38	0.66	1.22	1.90	2.54	2.99	3.12	2.90	2.37	1.69	1.05
12	0.61	0.51	0.77	1.33	2.03	2.71	3.23	3.47	3.35	2.90	2.24	1.53	0.95	0.64	0.66	0.97	1.48	2.04	2.52	2.80	2.80	2.53	2.06	1.51
13	1.04	0.77	0.79	1.10	1.61	2.19	2.72	3.08	3.19	3.03	2.62	2.09	1.54	1.11	0.90	0.95	1.22	1.61	2.02	2.34	2.51	2.48	2.27	1.92
14	1.53	1.20	1.04	1.10	1.36	1.75	2.17	2.54	2.80	2.87	2.76	2.48	2.09	1.69	1.36	1.18	1.18	1.33	1.58	1.84	2.08	2.22	2.25	2.16
15	1.97	1.71	1.48	1.34	1.34	1.47	1.69	1.97	2.25	2.48	2.61	2.62	2.49	2.25	1.93	1.62	1.39	1.28	1.29	1.40	1.58	1.80	2.02	2.18
16	2.24	2.17	2.00	1.78	1.57	1.43	1.40	1.48	1.68	1.95	2.24	2.49	2.65	2.66	2.50	2.19	1.82	1.47	1.21	1.09	1.13	1.32	1.62	1.97
17	2.28	2.46	2.47	2.30	2.00	1.65	1.35	1.18	1.19	1.38	1.72	2.14	2.55	2.83	2.91	2.75	2.37	1.88	1.39	1.00	0.82	0.87	1.15	1.59
18	2.09	2.53	2.78	2.78	2.52	2.07	1.55	1.12	0.88	0.89	1.17	1.65	2.22	2.75	3.09	3.16	2.91	2.40	1.76	1.15	0.71	0.56	0.72	1.15
19	1.75	2.37	2.87	3.11	3.01	2.58	1.96	1.30	0.80	0.58	0.70	1.12	1.75	2.44	3.01	3.33	3.30	2.90	2.24	1.48	0.83	0.44	0.41	0.74
20	1.35	2.08	2.76	3.24	3.36	3.08	2.46	1.69	0.98	0.50	0.39	0.66	1.25	1.99	2.72	3.26	3.47	3.27	2.70	1.91	1.11	0.51	0.27	0.44
21	0.96	1.71	2.51	3.17	3.52	3.45	2.96	2.18	1.34	0.65	0.29	0.35	0.81	1.52	2.31	3.00	3.42	3.45	3.05	2.33	1.49	0.75	0.30	0.28
22	0.66	1.35	2.17	2.95	3.49	3.64	3.34	2.66	1.80	0.97	0.40	0.23	0.50	1.10	1.87	2.63	3.19	3.43	3.24	2.66	1.87	1.07	0.48	0.26
23	0.47	1.04	1.82	2.64	3.30	3.64	3.55	3.04	2.25	1.39	0.68	0.30	0.35	0.79	1.48	2.23	2.88	3.26	3.27	2.88	2.20	1.43	0.77	0.39
24	0.41	0.82	1.50	2.29	3.01	3.48	3.57	3.25	2.61	1.80	1.04	0.52	0.37	0.62	1.17	1.86	2.52	3.00	3.17	2.96	2.44	1.75	1.09	0.63
25	0.48	0.71	1.25	1.96	2.66	3.20	3.44	3.31	2.84	2.15	1.42	0.83	0.53	0.59	0.97	1.55	2.17	2.69	2.97	2.93	2.57	2.02	1.41	0.92
26	0.66	0.72	1.10	1.68	2.31	2.86	3.20	3.23	2.93	2.41	1.78	1.20	0.81	0.71	0.90	1.33	1.85	2.35	2.69	2.78	2.59	2.19	1.69	1.23
27	0.92	0.85	1.05	1.48	2.00	2.50	2.88	3.02	2.91	2.55	2.07	1.56	1.16	0.95	0.98	1.23	1.61	2.03	2.36	2.53	2.49	2.25	1.89	1.51
28	1.20	1.05	1.12	1.37	1.76	2.17	2.52	2.73	2.76	2.59	2.27	1.90	1.54	1.28	1.19	1.26	1.48	1.76	2.03	2.23	2.29	2.20	2.00	1.74
29	1.49	1.32	1.28	1.39	1.61	1.88	2.16	2.38	2.51	2.50	2.37	2.15	1.91	1.67	1.50	1.43	1.47	1.58	1.74	1.90	2.01	2.04	2.01	1.91
30	1.77	1.63	1.54	1.52	1.57	1.69	1.84	2.01	2.16	2.28	2.32	2.30	2.21	2.06	1.88	1.72	1.59	1.53	1.52	1.58	1.68	1.80	1.91	1.99

Hourly Tide Predictions for Mombasa

OCTOBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	2.01	1.97	1.88	1.78	1.68	1.61	1.59	1.65	1.77	1.95	2.14	2.30	2.40	2.40	2.28	2.08	1.84	1.60	1.41	1.32	1.34	1.48	1.70	1.95
2	2.16	2.27	2.27	2.15	1.94	1.69	1.48	1.36	1.37	1.53	1.81	2.14	2.44	2.62	2.65	2.50	2.19	1.81	1.43	1.15	1.04	1.13	1.40	1.78
3	2.18	2.49	2.64	2.59	2.34	1.95	1.53	1.19	1.03	1.10	1.38	1.81	2.29	2.69	2.91	2.89	2.61	2.15	1.61	1.13	0.83	0.79	1.03	1.49
4	2.04	2.56	2.92	3.01	2.81	2.36	1.77	1.21	0.82	0.71	0.91	1.37	1.97	2.57	3.01	3.19	3.04	2.58	1.94	1.27	0.77	0.54	0.67	1.11
5	1.76	2.45	3.02	3.33	3.28	2.86	2.18	1.43	0.80	0.46	0.48	0.86	1.50	2.24	2.89	3.30	3.36	3.02	2.37	1.59	0.89	0.45	0.38	0.72
6	1.37	2.17	2.93	3.47	3.64	3.37	2.72	1.85	1.01	0.41	0.18	0.39	0.97	1.76	2.56	3.18	3.49	3.37	2.83	2.02	1.19	0.54	0.25	0.40
7	0.95	1.77	2.64	3.38	3.80	3.76	3.26	2.41	1.44	0.62	0.12	0.08	0.48	1.21	2.06	2.84	3.37	3.51	3.18	2.48	1.61	0.81	0.31	0.23
8	0.59	1.32	2.21	3.08	3.71	3.94	3.68	2.98	2.02	1.06	0.33	0.01	0.16	0.72	1.51	2.35	3.03	3.41	3.35	2.85	2.07	1.23	0.56	0.24
9	0.37	0.91	1.73	2.62	3.38	3.84	3.86	3.42	2.61	1.66	0.79	0.23	0.10	0.40	1.03	1.81	2.55	3.09	3.28	3.05	2.46	1.70	0.97	0.47
10	0.35	0.65	1.28	2.09	2.88	3.49	3.76	3.61	3.06	2.26	1.40	0.70	0.32	0.34	0.72	1.34	2.02	2.62	2.99	3.02	2.70	2.12	1.46	0.89
11	0.57	0.60	0.98	1.60	2.31	2.95	3.38	3.49	3.25	2.71	2.00	1.30	0.77	0.55	0.66	1.03	1.56	2.11	2.55	2.77	2.72	2.40	1.92	1.40
12	0.99	0.81	0.92	1.29	1.81	2.36	2.83	3.11	3.14	2.90	2.45	1.90	1.37	0.99	0.85	0.96	1.26	1.66	2.06	2.37	2.51	2.46	2.24	1.90
13	1.53	1.24	1.13	1.22	1.49	1.85	2.24	2.57	2.77	2.80	2.65	2.35	1.96	1.57	1.28	1.14	1.18	1.35	1.61	1.89	2.13	2.28	2.32	2.24
14	2.04	1.79	1.56	1.43	1.42	1.53	1.74	1.99	2.25	2.46	2.57	2.56	2.41	2.15	1.83	1.54	1.34	1.25	1.29	1.44	1.66	1.92	2.17	2.34
15	2.39	2.30	2.10	1.86	1.63	1.47	1.43	1.51	1.71	1.98	2.27	2.50	2.63	2.59	2.39	2.07	1.70	1.38	1.17	1.12	1.22	1.48	1.84	2.21
16	2.51	2.66	2.62	2.39	2.04	1.66	1.36	1.21	1.25	1.47	1.82	2.23	2.59	2.82	2.82	2.60	2.19	1.72	1.28	0.98	0.91	1.06	1.43	1.92
17	2.42	2.81	2.98	2.89	2.55	2.05	1.53	1.12	0.94	1.01	1.33	1.81	2.34	2.79	3.03	3.00	2.68	2.16	1.57	1.06	0.76	0.75	1.04	1.55
18	2.17	2.75	3.15	3.27	3.05	2.53	1.87	1.25	0.83	0.69	0.88	1.34	1.94	2.55	3.01	3.20	3.06	2.61	1.96	1.30	0.80	0.59	0.73	1.19
19	1.84	2.54	3.14	3.47	3.43	3.01	2.32	1.55	0.91	0.55	0.54	0.89	1.49	2.18	2.79	3.19	3.26	2.96	2.35	1.63	0.98	0.58	0.54	0.88
20	1.49	2.25	2.97	3.48	3.65	3.40	2.78	1.96	1.16	0.58	0.36	0.55	1.06	1.75	2.46	3.01	3.28	3.16	2.68	1.98	1.25	0.70	0.48	0.65
21	1.17	1.90	2.69	3.34	3.69	3.63	3.15	2.38	1.52	0.78	0.36	0.34	0.71	1.35	2.08	2.73	3.15	3.22	2.91	2.29	1.55	0.91	0.53	0.52
22	0.90	1.56	2.34	3.06	3.56	3.69	3.39	2.74	1.90	1.09	0.51	0.29	0.49	1.01	1.70	2.39	2.92	3.16	3.02	2.53	1.85	1.17	0.68	0.51
23	0.71	1.25	1.97	2.71	3.30	3.59	3.48	2.99	2.25	1.45	0.77	0.39	0.40	0.77	1.38	2.05	2.63	2.99	3.01	2.68	2.11	1.46	0.91	0.60
24	0.64	1.02	1.64	2.34	2.96	3.36	3.42	3.12	2.52	1.79	1.10	0.62	0.46	0.66	1.13	1.73	2.31	2.74	2.90	2.73	2.29	1.72	1.17	0.79
25	0.68	0.90	1.38	1.99	2.60	3.05	3.25	3.12	2.70	2.09	1.45	0.93	0.65	0.67	0.98	1.46	1.99	2.44	2.70	2.67	2.39	1.94	1.44	1.04
26	0.83	0.89	1.22	1.71	2.25	2.71	2.99	3.02	2.77	2.32	1.79	1.28	0.93	0.82	0.95	1.28	1.71	2.13	2.42	2.52	2.39	2.09	1.69	1.32
27	1.06	1.01	1.17	1.52	1.95	2.36	2.67	2.81	2.74	2.47	2.07	1.65	1.29	1.08	1.06	1.22	1.50	1.83	2.11	2.29	2.30	2.16	1.91	1.62
28	1.36	1.23	1.26	1.44	1.72	2.03	2.32	2.52	2.59	2.50	2.28	1.98	1.67	1.42	1.28	1.27	1.39	1.58	1.80	2.00	2.11	2.13	2.06	1.90
29	1.71	1.55	1.47	1.49	1.59	1.76	1.96	2.16	2.32	2.38	2.36	2.23	2.04	1.81	1.60	1.45	1.39	1.42	1.52	1.68	1.85	2.01	2.11	2.13
30	2.07	1.95	1.81	1.69	1.61	1.59	1.64	1.77	1.95	2.13	2.28	2.35	2.33	2.20	2.00	1.75	1.53	1.37	1.31	1.37	1.53	1.77	2.03	2.25
31	2.38	2.37	2.26	2.05	1.80	1.57	1.42	1.40	1.52	1.74	2.03	2.30	2.49	2.53	2.41	2.16	1.82	1.48	1.22	1.11	1.19	1.44	1.81	2.21

Hourly Tide Predictions for Mombasa

NOVEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	2.55	2.74	2.73	2.53	2.17	1.74	1.35	1.12	1.09	1.27	1.62	2.05	2.46	2.72	2.77	2.59	2.22	1.74	1.29	0.98	0.89	1.06	1.46	1.99
2	2.53	2.94	3.13	3.03	2.66	2.10	1.50	1.02	0.77	0.81	1.12	1.63	2.20	2.69	2.98	2.98	2.68	2.15	1.53	1.01	0.71	0.72	1.06	1.63
3	2.31	2.94	3.36	3.47	3.21	2.62	1.87	1.14	0.63	0.44	0.61	1.10	1.76	2.44	2.95	3.19	3.07	2.61	1.93	1.23	0.71	0.50	0.67	1.19
4	1.92	2.71	3.36	3.72	3.67	3.20	2.41	1.52	0.75	0.28	0.22	0.56	1.21	1.98	2.69	3.17	3.30	3.02	2.40	1.61	0.90	0.46	0.40	0.75
5	1.44	2.29	3.11	3.71	3.93	3.69	3.01	2.08	1.14	0.41	0.06	0.16	0.66	1.42	2.22	2.90	3.29	3.27	2.83	2.09	1.27	0.63	0.32	0.43
6	0.95	1.76	2.65	3.43	3.91	3.96	3.52	2.71	1.72	0.81	0.19	0.00	0.26	0.88	1.67	2.45	3.04	3.29	3.10	2.54	1.76	1.00	0.47	0.31
7	0.59	1.23	2.07	2.93	3.60	3.93	3.80	3.23	2.37	1.41	0.61	0.14	0.11	0.49	1.15	1.91	2.61	3.07	3.16	2.86	2.24	1.50	0.84	0.45
8	0.44	0.83	1.51	2.32	3.06	3.59	3.76	3.51	2.89	2.06	1.22	0.57	0.26	0.35	0.78	1.41	2.09	2.67	2.99	2.96	2.60	2.02	1.37	0.84
9	0.59	0.68	1.11	1.74	2.44	3.04	3.42	3.47	3.16	2.58	1.86	1.16	0.67	0.50	0.65	1.06	1.61	2.18	2.62	2.82	2.75	2.42	1.92	1.40
10	0.99	0.84	0.97	1.36	1.88	2.43	2.88	3.14	3.13	2.85	2.37	1.79	1.25	0.89	0.78	0.92	1.26	1.71	2.15	2.49	2.64	2.59	2.34	1.96
11	1.56	1.26	1.15	1.25	1.52	1.90	2.31	2.65	2.84	2.84	2.65	2.29	1.85	1.43	1.14	1.03	1.12	1.36	1.69	2.04	2.33	2.50	2.53	2.39
12	2.13	1.82	1.57	1.43	1.43	1.57	1.82	2.11	2.39	2.58	2.65	2.56	2.33	2.00	1.65	1.36	1.21	1.20	1.35	1.60	1.91	2.22	2.46	2.59
13	2.55	2.38	2.12	1.84	1.61	1.49	1.51	1.66	1.90	2.18	2.43	2.59	2.60	2.45	2.17	1.83	1.50	1.27	1.19	1.27	1.50	1.83	2.22	2.55
14	2.76	2.79	2.65	2.35	1.98	1.63	1.41	1.35	1.46	1.71	2.05	2.38	2.63	2.71	2.60	2.32	1.93	1.53	1.23	1.10	1.18	1.46	1.88	2.35
15	2.76	3.02	3.05	2.85	2.45	1.95	1.50	1.21	1.13	1.28	1.60	2.03	2.45	2.75	2.85	2.71	2.36	1.90	1.43	1.11	1.01	1.15	1.53	2.05
16	2.60	3.05	3.29	3.25	2.92	2.37	1.76	1.25	0.95	0.93	1.17	1.60	2.12	2.59	2.89	2.95	2.73	2.28	1.74	1.25	0.96	0.95	1.22	1.72
17	2.33	2.92	3.34	3.50	3.31	2.80	2.12	1.44	0.93	0.71	0.80	1.17	1.72	2.29	2.76	3.01	2.96	2.61	2.07	1.48	1.03	0.84	0.97	1.39
18	2.00	2.67	3.24	3.57	3.56	3.18	2.51	1.75	1.07	0.64	0.55	0.81	1.31	1.93	2.52	2.93	3.06	2.85	2.37	1.75	1.19	0.83	0.79	1.08
19	1.64	2.33	2.99	3.48	3.65	3.44	2.88	2.11	1.34	0.74	0.46	0.54	0.96	1.56	2.20	2.73	3.02	2.98	2.61	2.02	1.40	0.91	0.70	0.83
20	1.28	1.94	2.65	3.25	3.58	3.56	3.15	2.46	1.67	0.96	0.51	0.42	0.69	1.22	1.87	2.47	2.89	3.00	2.77	2.27	1.65	1.08	0.73	0.69
21	0.99	1.56	2.26	2.92	3.38	3.53	3.30	2.75	2.01	1.27	0.69	0.43	0.53	0.94	1.54	2.16	2.66	2.92	2.85	2.46	1.90	1.31	0.86	0.67
22	0.81	1.25	1.88	2.54	3.09	3.38	3.33	2.95	2.32	1.60	0.96	0.57	0.50	0.75	1.25	1.84	2.38	2.74	2.82	2.59	2.12	1.56	1.07	0.76
23	0.75	1.04	1.56	2.18	2.75	3.14	3.26	3.05	2.57	1.93	1.29	0.81	0.59	0.68	1.03	1.54	2.07	2.49	2.70	2.62	2.30	1.82	1.33	0.96
24	0.82	0.95	1.33	1.86	2.41	2.85	3.08	3.04	2.73	2.22	1.64	1.12	0.79	0.72	0.91	1.30	1.77	2.21	2.50	2.57	2.41	2.06	1.63	1.24
25	1.00	0.99	1.21	1.61	2.08	2.52	2.83	2.93	2.80	2.45	1.98	1.48	1.09	0.89	0.91	1.14	1.50	1.91	2.25	2.44	2.44	2.26	1.95	1.59
26	1.29	1.16	1.21	1.44	1.79	2.16	2.50	2.71	2.74	2.58	2.26	1.85	1.45	1.16	1.04	1.10	1.31	1.62	1.96	2.23	2.37	2.37	2.22	1.97
27	1.68	1.46	1.36	1.40	1.57	1.83	2.12	2.38	2.54	2.56	2.43	2.17	1.84	1.52	1.28	1.18	1.22	1.39	1.65	1.94	2.20	2.37	2.41	2.32
28	2.12	1.88	1.67	1.53	1.49	1.56	1.74	1.97	2.20	2.37	2.44	2.39	2.20	1.93	1.64	1.40	1.26	1.25	1.38	1.62	1.91	2.21	2.45	2.57
29	2.53	2.36	2.11	1.83	1.58	1.43	1.42	1.54	1.76	2.02	2.27	2.43	2.45	2.32	2.07	1.75	1.45	1.24	1.18	1.29	1.55	1.91	2.30	2.63
30	2.81	2.81	2.63	2.29	1.88	1.50	1.24	1.17	1.28	1.55	1.90	2.25	2.51	2.59	2.47	2.19	1.80	1.41	1.13	1.05	1.18	1.52	1.98	2.48

Hourly Tide Predictions for Mombasa

DECEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	2.89	3.12	3.10	2.84	2.36	1.79	1.28	0.96	0.87	1.04	1.40	1.87	2.33	2.65	2.76	2.61	2.24	1.74	1.27	0.95	0.89	1.10	1.54	2.13
2	2.73	3.21	3.43	3.34	2.93	2.29	1.58	0.98	0.63	0.59	0.85	1.35	1.94	2.48	2.83	2.91	2.68	2.19	1.58	1.05	0.74	0.74	1.06	1.64
3	2.35	3.03	3.51	3.68	3.47	2.89	2.09	1.29	0.66	0.34	0.39	0.78	1.40	2.08	2.66	3.00	3.00	2.65	2.04	1.36	0.81	0.55	0.65	1.10
4	1.81	2.60	3.31	3.76	3.82	3.46	2.73	1.83	0.98	0.37	0.14	0.32	0.84	1.54	2.27	2.84	3.12	3.01	2.53	1.83	1.12	0.60	0.43	0.65
5	1.22	2.01	2.84	3.52	3.88	3.82	3.31	2.48	1.54	0.71	0.19	0.07	0.38	0.99	1.75	2.47	2.99	3.16	2.92	2.35	1.60	0.91	0.47	0.39
6	0.73	1.39	2.21	3.02	3.63	3.87	3.68	3.08	2.20	1.28	0.53	0.13	0.15	0.56	1.22	1.97	2.65	3.07	3.12	2.79	2.16	1.43	0.80	0.44
7	0.48	0.90	1.59	2.38	3.11	3.61	3.73	3.44	2.79	1.94	1.10	0.47	0.21	0.34	0.80	1.47	2.18	2.76	3.07	3.02	2.63	2.01	1.34	0.80
8	0.55	0.67	1.12	1.78	2.49	3.11	3.48	3.49	3.15	2.51	1.74	1.02	0.53	0.39	0.59	1.07	1.69	2.31	2.79	3.00	2.90	2.51	1.95	1.36
9	0.92	0.77	0.93	1.36	1.93	2.53	3.01	3.27	3.21	2.86	2.29	1.63	1.05	0.69	0.63	0.85	1.30	1.85	2.37	2.75	2.90	2.79	2.45	1.97
10	1.49	1.16	1.06	1.21	1.56	2.02	2.49	2.85	3.02	2.94	2.63	2.15	1.61	1.16	0.90	0.88	1.09	1.47	1.93	2.36	2.68	2.81	2.73	2.47
11	2.09	1.71	1.44	1.34	1.43	1.68	2.02	2.37	2.65	2.77	2.71	2.48	2.10	1.69	1.34	1.12	1.10	1.27	1.57	1.95	2.32	2.62	2.77	2.75
12	2.56	2.27	1.95	1.69	1.54	1.54	1.69	1.94	2.21	2.44	2.57	2.57	2.42	2.15	1.82	1.52	1.31	1.26	1.38	1.62	1.95	2.31	2.62	2.81
13	2.84	2.72	2.46	2.14	1.82	1.59	1.52	1.59	1.78	2.02	2.27	2.45	2.52	2.45	2.24	1.95	1.65	1.43	1.34	1.42	1.64	1.97	2.35	2.70
14	2.93	3.00	2.89	2.60	2.20	1.80	1.51	1.38	1.41	1.59	1.87	2.18	2.43	2.56	2.53	2.34	2.04	1.71	1.45	1.34	1.41	1.65	2.03	2.46
15	2.85	3.10	3.17	3.00	2.62	2.13	1.65	1.31	1.16	1.22	1.46	1.82	2.19	2.50	2.65	2.62	2.38	2.02	1.64	1.36	1.26	1.38	1.69	2.14
16	2.63	3.04	3.29	3.29	3.01	2.51	1.92	1.40	1.05	0.94	1.08	1.42	1.87	2.30	2.63	2.76	2.65	2.32	1.89	1.47	1.20	1.15	1.36	1.77
17	2.31	2.84	3.25	3.43	3.30	2.88	2.27	1.63	1.10	0.80	0.79	1.06	1.51	2.02	2.48	2.77	2.81	2.58	2.14	1.65	1.23	1.01	1.06	1.39
18	1.91	2.52	3.06	3.41	3.47	3.19	2.63	1.94	1.29	0.81	0.62	0.76	1.16	1.70	2.24	2.67	2.87	2.77	2.39	1.87	1.35	0.98	0.86	1.05
19	1.51	2.12	2.75	3.25	3.49	3.38	2.95	2.29	1.57	0.95	0.59	0.56	0.85	1.36	1.95	2.48	2.82	2.87	2.61	2.12	1.55	1.06	0.78	0.81
20	1.15	1.72	2.38	2.98	3.37	3.45	3.18	2.61	1.89	1.20	0.68	0.48	0.62	1.04	1.62	2.21	2.67	2.88	2.76	2.36	1.80	1.24	0.84	0.70
21	0.89	1.37	2.00	2.65	3.16	3.40	3.30	2.88	2.22	1.50	0.88	0.52	0.49	0.79	1.31	1.91	2.45	2.79	2.84	2.57	2.08	1.51	1.01	0.73
22	0.76	1.10	1.65	2.29	2.87	3.25	3.32	3.06	2.52	1.83	1.16	0.68	0.49	0.62	1.03	1.60	2.17	2.62	2.82	2.72	2.35	1.82	1.28	0.89
23	0.76	0.93	1.37	1.95	2.54	3.00	3.23	3.15	2.77	2.17	1.50	0.94	0.60	0.57	0.84	1.31	1.88	2.39	2.72	2.79	2.58	2.15	1.63	1.16
24	0.89	0.89	1.16	1.63	2.18	2.68	3.03	3.12	2.91	2.46	1.86	1.27	0.84	0.65	0.75	1.09	1.59	2.12	2.54	2.76	2.73	2.45	2.01	1.53
25	1.16	0.99	1.08	1.38	1.83	2.31	2.71	2.94	2.93	2.66	2.20	1.65	1.17	0.85	0.79	0.97	1.34	1.82	2.28	2.62	2.77	2.68	2.39	1.97
26	1.55	1.25	1.15	1.25	1.53	1.92	2.32	2.63	2.78	2.71	2.44	2.02	1.56	1.17	0.96	0.96	1.17	1.54	1.97	2.37	2.66	2.77	2.67	2.40
27	2.02	1.66	1.39	1.29	1.35	1.57	1.89	2.22	2.47	2.58	2.52	2.29	1.95	1.57	1.26	1.09	1.11	1.30	1.64	2.03	2.40	2.67	2.79	2.72
28	2.49	2.16	1.81	1.52	1.36	1.35	1.50	1.75	2.03	2.27	2.41	2.41	2.25	1.98	1.65	1.37	1.20	1.19	1.35	1.65	2.02	2.40	2.70	2.86
29	2.85	2.66	2.34	1.95	1.58	1.33	1.24	1.33	1.54	1.81	2.09	2.30	2.38	2.30	2.08	1.77	1.46	1.24	1.18	1.30	1.58	1.97	2.39	2.77
30	3.00	3.03	2.86	2.50	2.02	1.55	1.20	1.04	1.07	1.28	1.61	1.98	2.29	2.45	2.43	2.22	1.87	1.49	1.20	1.08	1.18	1.47	1.92	2.43
31	2.89	3.19	3.25	3.05	2.60	2.00	1.41	0.97	0.76	0.80	1.06	1.49	1.97	2.37	2.60	2.59	2.34	1.90	1.43	1.06	0.90	1.01	1.36	1.90

2021 HOURLY TIDE PREDICTIONS FOR LAMU

JANUARY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.70	1.14	1.73	2.36	2.92	3.29	3.34	3.03	2.43	1.68	0.94	0.41	0.26	0.50	1.00	1.60	2.18	2.65	2.85	2.72	2.28	1.69	1.10	0.67
2	0.57	0.84	1.37	1.99	2.59	3.07	3.32	3.21	2.76	2.08	1.34	0.68	0.31	0.35	0.74	1.30	1.89	2.44	2.80	2.87	2.60	2.09	1.49	0.95
3	0.63	0.67	1.05	1.62	2.21	2.74	3.12	3.22	2.97	2.43	1.74	1.05	0.53	0.34	0.54	1.02	1.59	2.15	2.62	2.87	2.81	2.46	1.92	1.35
4	0.89	0.69	0.84	1.27	1.82	2.35	2.80	3.06	3.02	2.67	2.11	1.46	0.88	0.50	0.47	0.78	1.29	1.83	2.34	2.72	2.87	2.72	2.34	1.82
5	1.30	0.93	0.82	1.02	1.44	1.93	2.38	2.73	2.88	2.75	2.37	1.84	1.28	0.82	0.58	0.66	1.02	1.50	2.00	2.45	2.75	2.82	2.65	2.27
6	1.80	1.35	1.05	0.98	1.17	1.52	1.92	2.29	2.56	2.63	2.47	2.13	1.69	1.24	0.88	0.74	0.86	1.20	1.64	2.09	2.48	2.73	2.78	2.62
7	2.28	1.87	1.48	1.20	1.10	1.22	1.49	1.80	2.10	2.31	2.37	2.26	2.01	1.66	1.31	1.02	0.91	1.02	1.30	1.68	2.08	2.44	2.69	2.76
8	2.66	2.39	2.03	1.65	1.33	1.16	1.18	1.34	1.58	1.84	2.05	2.17	2.16	2.01	1.75	1.45	1.19	1.05	1.09	1.30	1.63	2.01	2.38	2.66
9	2.81	2.78	2.57	2.22	1.80	1.40	1.12	1.03	1.10	1.30	1.58	1.86	2.07	2.18	2.12	1.92	1.62	1.31	1.10	1.05	1.20	1.50	1.91	2.33
10	2.69	2.92	2.96	2.78	2.40	1.91	1.39	0.99	0.80	0.83	1.05	1.40	1.77	2.10	2.31	2.30	2.10	1.75	1.36	1.04	0.92	1.04	1.36	1.83
11	2.33	2.78	3.09	3.17	2.96	2.52	1.92	1.28	0.78	0.53	0.59	0.89	1.33	1.82	2.25	2.51	2.50	2.23	1.79	1.30	0.90	0.73	0.87	1.26
12	1.81	2.40	2.93	3.29	3.34	3.07	2.52	1.81	1.07	0.52	0.30	0.45	0.86	1.41	1.99	2.47	2.72	2.64	2.27	1.73	1.15	0.70	0.55	0.77
13	1.26	1.89	2.54	3.11	3.45	3.43	3.05	2.39	1.58	0.79	0.27	0.17	0.45	0.98	1.61	2.23	2.71	2.89	2.69	2.21	1.58	0.95	0.51	0.45
14	0.78	1.37	2.05	2.73	3.27	3.52	3.38	2.87	2.12	1.25	0.50	0.11	0.18	0.60	1.21	1.89	2.51	2.92	2.96	2.63	2.06	1.37	0.74	0.40
15	0.48	0.93	1.57	2.27	2.91	3.36	3.47	3.17	2.56	1.74	0.90	0.28	0.09	0.33	0.87	1.53	2.21	2.76	3.03	2.92	2.48	1.84	1.15	0.60
16	0.41	0.64	1.17	1.82	2.48	3.04	3.34	3.27	2.83	2.15	1.34	0.61	0.19	0.21	0.61	1.21	1.87	2.50	2.93	3.04	2.78	2.26	1.61	0.98
17	0.57	0.54	0.89	1.44	2.06	2.64	3.06	3.18	2.94	2.42	1.72	1.00	0.45	0.26	0.47	0.95	1.56	2.19	2.71	2.98	2.93	2.58	2.03	1.41
18	0.90	0.65	0.77	1.17	1.70	2.24	2.70	2.95	2.89	2.55	2.00	1.37	0.80	0.46	0.47	0.80	1.31	1.88	2.42	2.80	2.92	2.76	2.35	1.82
19	1.30	0.92	0.83	1.03	1.41	1.88	2.32	2.64	2.72	2.54	2.16	1.65	1.14	0.75	0.61	0.76	1.13	1.61	2.11	2.54	2.78	2.79	2.56	2.16
20	1.70	1.29	1.05	1.04	1.25	1.58	1.95	2.28	2.45	2.42	2.20	1.85	1.44	1.08	0.85	0.84	1.06	1.41	1.82	2.23	2.55	2.68	2.62	2.40
21	2.05	1.68	1.38	1.21	1.23	1.39	1.64	1.91	2.12	2.20	2.13	1.94	1.68	1.39	1.15	1.03	1.09	1.29	1.59	1.92	2.24	2.47	2.55	2.49
22	2.31	2.04	1.75	1.51	1.36	1.34	1.43	1.59	1.77	1.91	1.96	1.92	1.81	1.65	1.45	1.30	1.23	1.27	1.43	1.64	1.91	2.17	2.36	2.45
23	2.44	2.33	2.12	1.87	1.62	1.44	1.35	1.36	1.44	1.58	1.71	1.80	1.84	1.83	1.74	1.59	1.45	1.36	1.36	1.44	1.60	1.83	2.09	2.30
24	2.45	2.50	2.43	2.25	1.97	1.67	1.41	1.25	1.19	1.25	1.40	1.60	1.77	1.91	1.96	1.90	1.74	1.55	1.40	1.32	1.35	1.49	1.74	2.05
25	2.33	2.55	2.65	2.59	2.36	2.01	1.62	1.27	1.04	0.97	1.07	1.31	1.60	1.88	2.09	2.16	2.06	1.83	1.56	1.31	1.18	1.19	1.38	1.71
26	2.11	2.47	2.75	2.86	2.74	2.41	1.95	1.45	1.02	0.78	0.76	0.98	1.34	1.74	2.10	2.34	2.37	2.17	1.82	1.44	1.13	0.97	1.04	1.34
27	1.78	2.27	2.70	3.00	3.06	2.82	2.36	1.77	1.17	0.71	0.53	0.65	1.02	1.50	1.99	2.39	2.60	2.52	2.18	1.71	1.23	0.88	0.77	0.96
28	1.40	1.96	2.52	2.98	3.24	3.18	2.79	2.18	1.47	0.82	0.42	0.39	0.68	1.19	1.77	2.31	2.70	2.80	2.57	2.08	1.50	0.96	0.63	0.64
29	0.99	1.56	2.21	2.81	3.25	3.40	3.18	2.63	1.89	1.10	0.48	0.22	0.39	0.86	1.47	2.11	2.66	2.96	2.91	2.51	1.89	1.23	0.68	0.45
30	0.63	1.14	1.81	2.49	3.08	3.44	3.43	3.03	2.33	1.51	0.73	0.22	0.18	0.55	1.14	1.82	2.47	2.96	3.13	2.90	2.35	1.65	0.96	0.48
31	0.40	0.76	1.38	2.08	2.74	3.26	3.48	3.29	2.73	1.94	1.11	0.42	0.12	0.30	0.83	1.50	2.19	2.80	3.18	3.17	2.78	2.13	1.39	0.74

Hourly Tide Predictions for Lamu

FEBRUARY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.39	0.50	0.98	1.64	2.32	2.92	3.32	3.36	3.00	2.34	1.54	0.77	0.26	0.19	0.56	1.18	1.87	2.53	3.04	3.26	3.10	2.59	1.90	1.19
2	0.64	0.45	0.70	1.24	1.87	2.49	2.98	3.22	3.09	2.62	1.93	1.19	0.58	0.27	0.41	0.89	1.53	2.18	2.77	3.15	3.22	2.94	2.38	1.71
3	1.08	0.67	0.62	0.94	1.46	2.02	2.54	2.89	2.97	2.73	2.23	1.60	0.99	0.56	0.44	0.71	1.23	1.83	2.40	2.88	3.13	3.08	2.74	2.21
4	1.61	1.10	0.82	0.85	1.16	1.60	2.06	2.45	2.67	2.64	2.37	1.93	1.42	0.97	0.70	0.71	1.01	1.49	2.00	2.48	2.84	3.00	2.90	2.59
5	2.13	1.64	1.25	1.03	1.06	1.29	1.62	1.96	2.23	2.36	2.31	2.10	1.78	1.41	1.10	0.94	0.99	1.24	1.62	2.03	2.42	2.70	2.82	2.75
6	2.52	2.18	1.80	1.46	1.24	1.20	1.31	1.51	1.74	1.94	2.06	2.08	1.98	1.80	1.55	1.33	1.19	1.19	1.35	1.61	1.92	2.24	2.50	2.67
7	2.70	2.58	2.34	2.02	1.68	1.39	1.22	1.20	1.29	1.45	1.65	1.84	1.98	2.03	1.96	1.79	1.58	1.38	1.27	1.30	1.45	1.71	2.03	2.35
8	2.61	2.77	2.76	2.58	2.25	1.84	1.42	1.12	0.98	1.00	1.18	1.46	1.78	2.06	2.23	2.22	2.05	1.76	1.45	1.21	1.11	1.21	1.48	1.87
9	2.29	2.68	2.94	3.00	2.80	2.40	1.87	1.32	0.89	0.69	0.74	1.02	1.43	1.88	2.28	2.51	2.49	2.24	1.83	1.38	1.02	0.86	0.97	1.33
10	1.82	2.36	2.85	3.17	3.21	2.93	2.42	1.74	1.07	0.59	0.43	0.60	1.02	1.56	2.12	2.59	2.80	2.68	2.31	1.77	1.19	0.75	0.62	0.84
11	1.31	1.92	2.54	3.08	3.38	3.31	2.91	2.25	1.46	0.73	0.31	0.29	0.63	1.19	1.83	2.46	2.91	3.01	2.75	2.24	1.57	0.92	0.51	0.49
12	0.85	1.45	2.13	2.79	3.29	3.47	3.25	2.69	1.92	1.07	0.40	0.14	0.33	0.83	1.50	2.20	2.82	3.16	3.10	2.68	2.03	1.29	0.65	0.36
13	0.52	1.03	1.70	2.40	3.03	3.41	3.40	3.00	2.32	1.48	0.67	0.18	0.16	0.55	1.18	1.90	2.60	3.11	3.27	3.02	2.46	1.73	0.99	0.46
14	0.37	0.71	1.31	2.00	2.67	3.18	3.37	3.16	2.61	1.85	1.03	0.38	0.14	0.37	0.91	1.60	2.32	2.93	3.28	3.23	2.80	2.15	1.40	0.74
15	0.41	0.53	1.01	1.64	2.30	2.87	3.20	3.17	2.78	2.13	1.38	0.68	0.27	0.31	0.72	1.34	2.03	2.68	3.14	3.27	3.03	2.49	1.80	1.11
16	0.62	0.52	0.81	1.33	1.94	2.51	2.93	3.05	2.83	2.32	1.67	1.01	0.52	0.37	0.62	1.14	1.76	2.39	2.91	3.18	3.11	2.73	2.15	1.50
17	0.95	0.66	0.74	1.12	1.63	2.16	2.61	2.84	2.76	2.42	1.89	1.31	0.81	0.55	0.63	1.00	1.53	2.10	2.62	2.98	3.06	2.85	2.41	1.86
18	1.32	0.94	0.83	1.02	1.39	1.84	2.26	2.55	2.61	2.41	2.03	1.56	1.11	0.80	0.74	0.96	1.36	1.84	2.31	2.70	2.89	2.84	2.56	2.15
19	1.68	1.29	1.06	1.06	1.27	1.59	1.93	2.22	2.36	2.30	2.07	1.74	1.39	1.09	0.95	1.02	1.27	1.63	2.02	2.37	2.63	2.70	2.59	2.34
20	2.00	1.66	1.39	1.25	1.28	1.44	1.66	1.89	2.06	2.11	2.02	1.84	1.62	1.39	1.23	1.18	1.28	1.50	1.77	2.04	2.29	2.46	2.50	2.41
21	2.23	2.00	1.76	1.56	1.43	1.42	1.49	1.60	1.73	1.83	1.87	1.84	1.77	1.66	1.54	1.44	1.41	1.46	1.59	1.76	1.94	2.14	2.29	2.36
22	2.36	2.28	2.13	1.93	1.72	1.54	1.43	1.40	1.42	1.51	1.63	1.74	1.82	1.86	1.84	1.76	1.65	1.55	1.51	1.53	1.62	1.77	1.99	2.20
23	2.36	2.46	2.46	2.33	2.10	1.80	1.52	1.30	1.18	1.18	1.31	1.53	1.76	1.96	2.09	2.10	1.98	1.77	1.56	1.40	1.34	1.40	1.61	1.91
24	2.24	2.51	2.69	2.71	2.53	2.19	1.76	1.35	1.04	0.89	0.96	1.22	1.58	1.94	2.24	2.41	2.36	2.12	1.78	1.43	1.16	1.07	1.20	1.52
25	1.96	2.41	2.78	2.99	2.95	2.65	2.15	1.58	1.05	0.70	0.64	0.86	1.29	1.78	2.25	2.60	2.72	2.55	2.15	1.65	1.17	0.85	0.81	1.08
26	1.57	2.14	2.68	3.10	3.27	3.10	2.62	1.96	1.26	0.67	0.40	0.51	0.93	1.51	2.11	2.65	2.98	2.97	2.61	2.04	1.40	0.83	0.54	0.64
27	1.10	1.73	2.40	3.00	3.39	3.43	3.08	2.43	1.63	0.85	0.32	0.23	0.56	1.16	1.85	2.53	3.06	3.28	3.08	2.54	1.82	1.07	0.50	0.33
28	0.63	1.25	1.97	2.69	3.27	3.56	3.43	2.89	2.09	1.21	0.46	0.10	0.25	0.79	1.51	2.27	2.95	3.40	3.45	3.05	2.35	1.52	0.74	0.26

Hourly Tide Predictions for Lamu

MARCH 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.29	0.78	1.48	2.24	2.94	3.44	3.56	3.23	2.54	1.67	0.80	0.19	0.08	0.46	1.14	1.92	2.68	3.30	3.60	3.44	2.88	2.07	1.21	0.49
2	0.20	0.43	1.02	1.75	2.48	3.10	3.44	3.37	2.87	2.10	1.25	0.50	0.12	0.26	0.81	1.55	2.32	3.02	3.51	3.61	3.28	2.61	1.77	0.96
3	0.40	0.31	0.68	1.30	1.98	2.63	3.11	3.27	3.02	2.44	1.69	0.93	0.39	0.25	0.58	1.21	1.93	2.63	3.21	3.52	3.45	3.01	2.31	1.53
4	0.86	0.49	0.55	0.97	1.55	2.14	2.66	2.97	2.96	2.61	2.04	1.38	0.80	0.48	0.54	0.96	1.57	2.21	2.79	3.22	3.36	3.18	2.71	2.07
5	1.42	0.92	0.71	0.85	1.23	1.71	2.17	2.54	2.69	2.58	2.25	1.76	1.26	0.87	0.73	0.89	1.30	1.81	2.33	2.77	3.05	3.10	2.89	2.48
6	1.96	1.48	1.12	0.99	1.11	1.40	1.74	2.07	2.29	2.36	2.26	2.01	1.67	1.34	1.10	1.05	1.20	1.51	1.89	2.27	2.59	2.79	2.81	2.67
7	2.38	2.02	1.67	1.39	1.25	1.28	1.43	1.63	1.84	2.00	2.07	2.06	1.95	1.77	1.56	1.40	1.33	1.39	1.56	1.80	2.07	2.33	2.52	2.61
8	2.59	2.45	2.22	1.93	1.64	1.41	1.31	1.32	1.41	1.56	1.74	1.91	2.04	2.08	2.01	1.86	1.68	1.52	1.43	1.45	1.58	1.80	2.06	2.33
9	2.55	2.68	2.65	2.47	2.16	1.78	1.43	1.18	1.08	1.13	1.33	1.61	1.92	2.19	2.34	2.32	2.14	1.86	1.55	1.31	1.21	1.29	1.55	1.90
10	2.29	2.65	2.88	2.89	2.68	2.28	1.78	1.28	0.93	0.80	0.91	1.23	1.65	2.11	2.49	2.68	2.60	2.32	1.89	1.42	1.06	0.92	1.05	1.41
11	1.89	2.40	2.86	3.12	3.08	2.77	2.24	1.59	1.00	0.63	0.58	0.84	1.31	1.87	2.44	2.85	2.98	2.78	2.34	1.76	1.17	0.76	0.68	0.94
12	1.44	2.03	2.63	3.10	3.30	3.14	2.68	2.01	1.26	0.65	0.39	0.52	0.96	1.57	2.23	2.83	3.18	3.16	2.79	2.20	1.49	0.85	0.51	0.58
13	1.01	1.62	2.28	2.89	3.30	3.35	3.02	2.41	1.63	0.87	0.37	0.31	0.66	1.25	1.96	2.65	3.19	3.39	3.17	2.64	1.91	1.14	0.55	0.39
14	0.66	1.22	1.90	2.58	3.13	3.37	3.22	2.72	1.99	1.18	0.52	0.24	0.44	0.97	1.67	2.40	3.05	3.44	3.41	3.00	2.32	1.52	0.78	0.37
15	0.44	0.90	1.54	2.23	2.85	3.25	3.28	2.92	2.28	1.51	0.77	0.32	0.33	0.75	1.40	2.13	2.82	3.33	3.50	3.25	2.67	1.92	1.13	0.54
16	0.37	0.66	1.22	1.88	2.53	3.02	3.21	3.02	2.50	1.80	1.07	0.51	0.34	0.60	1.17	1.85	2.55	3.13	3.45	3.38	2.94	2.26	1.50	0.82
17	0.46	0.54	0.97	1.57	2.19	2.73	3.04	3.01	2.63	2.03	1.36	0.77	0.46	0.55	0.99	1.61	2.26	2.86	3.28	3.37	3.10	2.54	1.85	1.17
18	0.69	0.56	0.82	1.31	1.87	2.41	2.79	2.90	2.68	2.20	1.61	1.05	0.66	0.60	0.89	1.40	1.99	2.56	3.02	3.24	3.13	2.74	2.15	1.53
19	1.01	0.73	0.79	1.13	1.60	2.08	2.49	2.70	2.63	2.30	1.83	1.33	0.93	0.75	0.88	1.26	1.75	2.26	2.71	3.01	3.04	2.81	2.38	1.86
20	1.36	1.02	0.91	1.07	1.41	1.80	2.17	2.43	2.48	2.31	1.97	1.58	1.22	0.99	0.98	1.19	1.57	1.99	2.38	2.70	2.85	2.77	2.51	2.13
21	1.71	1.37	1.16	1.15	1.31	1.58	1.87	2.11	2.25	2.22	2.04	1.78	1.51	1.28	1.18	1.25	1.47	1.77	2.08	2.35	2.56	2.62	2.52	2.31
22	2.03	1.74	1.50	1.36	1.35	1.46	1.63	1.80	1.95	2.03	2.00	1.90	1.76	1.60	1.48	1.43	1.48	1.62	1.81	2.01	2.20	2.36	2.42	2.38
23	2.27	2.10	1.90	1.70	1.53	1.45	1.46	1.52	1.61	1.74	1.85	1.92	1.93	1.91	1.83	1.73	1.64	1.59	1.62	1.70	1.83	2.00	2.19	2.33
24	2.40	2.40	2.30	2.11	1.86	1.60	1.41	1.31	1.30	1.39	1.59	1.81	2.00	2.14	2.19	2.12	1.95	1.74	1.56	1.45	1.46	1.58	1.83	2.12
25	2.39	2.58	2.65	2.56	2.30	1.93	1.53	1.21	1.04	1.04	1.23	1.56	1.93	2.25	2.48	2.53	2.37	2.06	1.69	1.36	1.16	1.15	1.37	1.75
26	2.19	2.58	2.87	2.95	2.78	2.38	1.85	1.31	0.90	0.73	0.84	1.21	1.70	2.20	2.63	2.88	2.85	2.53	2.04	1.50	1.04	0.80	0.89	1.26
27	1.80	2.37	2.86	3.18	3.19	2.87	2.30	1.62	0.97	0.55	0.49	0.80	1.35	1.99	2.60	3.07	3.25	3.06	2.56	1.88	1.19	0.66	0.49	0.74
28	1.28	1.96	2.62	3.15	3.42	3.29	2.80	2.07	1.27	0.59	0.27	0.42	0.94	1.65	2.39	3.05	3.48	3.52	3.13	2.44	1.61	0.82	0.32	0.31
29	0.74	1.43	2.18	2.88	3.38	3.52	3.22	2.56	1.72	0.87	0.27	0.16	0.54	1.23	2.03	2.81	3.45	3.76	3.61	3.03	2.19	1.27	0.49	0.12
30	0.31	0.89	1.64	2.41	3.08	3.47	3.44	2.97	2.20	1.31	0.53	0.12	0.25	0.83	1.61	2.43	3.18	3.72	3.85	3.51	2.79	1.88	0.95	0.28
31	0.12	0.48	1.14	1.88	2.60	3.17	3.40	3.19	2.60	1.80	0.97	0.35	0.18	0.52	1.20	1.99	2.77	3.43	3.80	3.75	3.26	2.47	1.56	0.74

Hourly Tide Predictions for Lamu

APRIL 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.26	0.30	0.76	1.40	2.08	2.71	3.13	3.18	2.83	2.20	1.45	0.77	0.36	0.42	0.89	1.57	2.29	2.97	3.49	3.68	3.48	2.92	2.15	1.34
2	0.70	0.42	0.59	1.05	1.63	2.21	2.70	2.94	2.85	2.46	1.88	1.25	0.76	0.56	0.75	1.24	1.85	2.47	3.02	3.37	3.41	3.13	2.59	1.92
3	1.28	0.82	0.70	0.90	1.30	1.77	2.23	2.56	2.67	2.52	2.17	1.70	1.24	0.92	0.87	1.10	1.52	2.01	2.49	2.89	3.10	3.08	2.81	2.36
4	1.85	1.38	1.06	0.99	1.16	1.45	1.80	2.12	2.33	2.38	2.27	2.02	1.69	1.39	1.20	1.18	1.36	1.66	2.01	2.36	2.64	2.79	2.78	2.60
5	2.29	1.93	1.58	1.33	1.23	1.30	1.47	1.69	1.91	2.08	2.17	2.16	2.05	1.86	1.66	1.50	1.43	1.48	1.64	1.87	2.12	2.36	2.52	2.59
6	2.54	2.37	2.11	1.81	1.53	1.35	1.30	1.35	1.49	1.70	1.91	2.10	2.23	2.24	2.13	1.95	1.73	1.55	1.46	1.49	1.63	1.85	2.12	2.37
7	2.56	2.63	2.55	2.32	1.98	1.62	1.32	1.16	1.15	1.29	1.56	1.88	2.21	2.45	2.53	2.43	2.18	1.85	1.52	1.30	1.24	1.37	1.64	2.00
8	2.36	2.67	2.81	2.74	2.46	2.03	1.56	1.16	0.93	0.94	1.18	1.57	2.02	2.46	2.77	2.83	2.65	2.28	1.81	1.35	1.04	0.98	1.18	1.56
9	2.02	2.49	2.86	2.99	2.85	2.46	1.92	1.35	0.90	0.71	0.84	1.22	1.74	2.30	2.80	3.09	3.06	2.74	2.23	1.62	1.07	0.77	0.80	1.13
10	1.63	2.18	2.71	3.05	3.10	2.82	2.32	1.67	1.05	0.64	0.59	0.90	1.43	2.05	2.67	3.16	3.33	3.14	2.67	2.01	1.30	0.76	0.56	0.76
11	1.23	1.82	2.43	2.93	3.18	3.07	2.65	2.02	1.32	0.73	0.48	0.64	1.12	1.76	2.44	3.05	3.43	3.42	3.05	2.42	1.66	0.94	0.50	0.50
12	0.88	1.46	2.10	2.70	3.11	3.18	2.89	2.33	1.63	0.95	0.51	0.49	0.87	1.48	2.17	2.84	3.36	3.55	3.33	2.78	2.05	1.25	0.62	0.39
13	0.61	1.13	1.77	2.40	2.92	3.16	3.03	2.57	1.92	1.22	0.65	0.45	0.68	1.22	1.89	2.58	3.18	3.53	3.49	3.07	2.40	1.61	0.88	0.44
14	0.46	0.86	1.45	2.08	2.66	3.03	3.07	2.74	2.16	1.49	0.87	0.52	0.58	1.00	1.62	2.30	2.93	3.38	3.52	3.26	2.70	1.96	1.21	0.63
15	0.44	0.67	1.17	1.77	2.36	2.82	3.00	2.83	2.37	1.75	1.13	0.68	0.57	0.85	1.39	2.01	2.64	3.15	3.42	3.33	2.92	2.27	1.55	0.92
16	0.56	0.60	0.97	1.49	2.05	2.54	2.84	2.82	2.50	1.98	1.40	0.92	0.68	0.79	1.20	1.76	2.33	2.85	3.21	3.28	3.03	2.53	1.89	1.27
17	0.81	0.66	0.86	1.27	1.76	2.24	2.60	2.72	2.55	2.16	1.67	1.19	0.88	0.83	1.08	1.54	2.05	2.53	2.93	3.12	3.03	2.69	2.18	1.62
18	1.14	0.87	0.87	1.13	1.52	1.94	2.30	2.52	2.51	2.27	1.90	1.49	1.15	0.99	1.08	1.38	1.80	2.22	2.60	2.86	2.92	2.75	2.39	1.94
19	1.50	1.17	1.02	1.10	1.35	1.68	2.00	2.25	2.36	2.29	2.07	1.77	1.47	1.26	1.20	1.33	1.60	1.94	2.26	2.54	2.70	2.70	2.51	2.22
20	1.87	1.54	1.30	1.21	1.27	1.47	1.71	1.94	2.12	2.19	2.14	2.00	1.80	1.60	1.46	1.42	1.51	1.70	1.93	2.17	2.38	2.52	2.52	2.40
21	2.20	1.94	1.68	1.46	1.33	1.34	1.45	1.61	1.80	1.98	2.10	2.13	2.09	1.98	1.82	1.67	1.57	1.56	1.64	1.79	1.99	2.20	2.38	2.46
22	2.44	2.33	2.12	1.85	1.57	1.36	1.27	1.31	1.44	1.66	1.92	2.14	2.29	2.33	2.26	2.07	1.83	1.60	1.46	1.44	1.54	1.76	2.06	2.33
23	2.53	2.61	2.54	2.31	1.96	1.57	1.25	1.08	1.09	1.27	1.60	1.99	2.33	2.58	2.67	2.56	2.27	1.88	1.49	1.22	1.13	1.26	1.58	2.00
24	2.40	2.71	2.85	2.76	2.44	1.97	1.46	1.03	0.81	0.87	1.19	1.67	2.20	2.65	2.97	3.04	2.81	2.36	1.80	1.25	0.88	0.79	1.03	1.49
25	2.04	2.55	2.93	3.08	2.91	2.47	1.85	1.22	0.73	0.56	0.75	1.24	1.88	2.52	3.05	3.36	3.34	2.95	2.32	1.60	0.93	0.52	0.52	0.90
26	1.50	2.16	2.75	3.15	3.23	2.94	2.35	1.62	0.91	0.45	0.40	0.79	1.44	2.18	2.89	3.44	3.68	3.51	2.95	2.17	1.31	0.58	0.24	0.39
27	0.92	1.61	2.32	2.93	3.29	3.26	2.82	2.12	1.32	0.61	0.26	0.41	0.96	1.72	2.51	3.23	3.74	3.85	3.51	2.81	1.91	0.99	0.31	0.11
28	0.43	1.05	1.78	2.49	3.06	3.32	3.14	2.59	1.82	1.01	0.40	0.23	0.56	1.23	2.02	2.81	3.49	3.88	3.84	3.35	2.56	1.61	0.73	0.18
29	0.17	0.60	1.25	1.96	2.63	3.11	3.21	2.91	2.29	1.52	0.79	0.34	0.36	0.83	1.53	2.30	3.03	3.60	3.84	3.65	3.08	2.25	1.35	0.59
30	0.23	0.37	0.85	1.47	2.13	2.71	3.04	3.01	2.62	1.99	1.29	0.70	0.44	0.61	1.13	1.79	2.49	3.12	3.55	3.64	3.35	2.75	1.97	1.19

Hourly Tide Predictions for Lamu

MAY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	0.61	0.42	0.64	1.11	1.67	2.24	2.68	2.87	2.75	2.34	1.78	1.20	0.77	0.66	0.91	1.39	1.98	2.57	3.07	3.36	3.34	3.02	2.45	1.78
2	1.16	0.75	0.68	0.91	1.32	1.79	2.25	2.57	2.66	2.51	2.15	1.69	1.25	0.96	0.94	1.18	1.58	2.06	2.53	2.90	3.08	3.02	2.72	2.25
3	1.72	1.25	0.96	0.93	1.12	1.44	1.82	2.17	2.40	2.47	2.35	2.09	1.74	1.42	1.22	1.20	1.37	1.66	2.02	2.38	2.66	2.80	2.75	2.53
4	2.18	1.78	1.40	1.16	1.11	1.23	1.47	1.76	2.04	2.25	2.36	2.33	2.16	1.91	1.66	1.46	1.38	1.44	1.63	1.89	2.18	2.42	2.56	2.59
5	2.47	2.22	1.90	1.56	1.30	1.19	1.23	1.40	1.65	1.93	2.18	2.37	2.43	2.35	2.15	1.88	1.62	1.45	1.40	1.49	1.70	1.96	2.22	2.43
6	2.55	2.51	2.32	2.01	1.66	1.35	1.17	1.15	1.29	1.56	1.90	2.23	2.51	2.64	2.58	2.36	2.03	1.67	1.39	1.25	1.29	1.50	1.80	2.13
7	2.43	2.61	2.61	2.42	2.07	1.66	1.29	1.06	1.03	1.21	1.56	1.98	2.40	2.74	2.89	2.79	2.49	2.06	1.59	1.22	1.04	1.10	1.37	1.75
8	2.16	2.52	2.73	2.71	2.45	2.04	1.55	1.14	0.90	0.93	1.22	1.67	2.18	2.66	3.02	3.11	2.91	2.50	1.95	1.38	0.97	0.83	0.98	1.35
9	1.81	2.29	2.67	2.85	2.74	2.39	1.89	1.35	0.93	0.77	0.93	1.34	1.89	2.46	2.96	3.26	3.23	2.90	2.35	1.70	1.10	0.72	0.69	0.98
10	1.45	1.99	2.48	2.83	2.90	2.67	2.21	1.64	1.09	0.74	0.73	1.05	1.58	2.19	2.78	3.23	3.40	3.21	2.74	2.08	1.37	0.79	0.55	0.69
11	1.11	1.66	2.22	2.69	2.94	2.86	2.48	1.93	1.33	0.84	0.64	0.82	1.29	1.89	2.53	3.08	3.42	3.42	3.05	2.45	1.72	1.01	0.56	0.50
12	0.81	1.33	1.92	2.47	2.85	2.94	2.69	2.20	1.59	1.02	0.67	0.68	1.03	1.60	2.24	2.84	3.30	3.48	3.28	2.77	2.07	1.32	0.71	0.45
13	0.60	1.04	1.61	2.19	2.67	2.92	2.83	2.43	1.86	1.26	0.79	0.63	0.84	1.33	1.94	2.56	3.09	3.41	3.39	3.02	2.40	1.67	0.99	0.54
14	0.50	0.81	1.32	1.89	2.43	2.79	2.86	2.60	2.11	1.52	1.00	0.69	0.73	1.10	1.65	2.25	2.81	3.23	3.37	3.18	2.68	2.01	1.32	0.77
15	0.53	0.67	1.08	1.60	2.14	2.58	2.79	2.70	2.33	1.80	1.26	0.86	0.73	0.94	1.40	1.95	2.50	2.97	3.24	3.21	2.88	2.32	1.67	1.08
16	0.70	0.65	0.91	1.35	1.84	2.31	2.62	2.69	2.47	2.06	1.56	1.12	0.86	0.89	1.20	1.68	2.18	2.65	3.01	3.13	2.97	2.56	2.01	1.44
17	0.98	0.76	0.84	1.15	1.58	2.01	2.38	2.58	2.53	2.26	1.86	1.43	1.11	0.98	1.11	1.45	1.89	2.32	2.70	2.94	2.95	2.71	2.30	1.80
18	1.33	0.99	0.88	1.03	1.35	1.72	2.09	2.37	2.48	2.38	2.12	1.77	1.43	1.20	1.15	1.30	1.62	1.99	2.36	2.65	2.81	2.75	2.51	2.13
19	1.71	1.33	1.08	1.02	1.17	1.46	1.78	2.08	2.31	2.39	2.31	2.10	1.82	1.54	1.35	1.31	1.43	1.68	1.98	2.28	2.53	2.65	2.60	2.40
20	2.09	1.73	1.40	1.17	1.11	1.23	1.46	1.75	2.03	2.27	2.38	2.35	2.20	1.97	1.71	1.50	1.39	1.43	1.61	1.86	2.13	2.38	2.53	2.54
21	2.40	2.15	1.83	1.49	1.23	1.12	1.19	1.39	1.67	2.00	2.29	2.47	2.52	2.41	2.18	1.88	1.59	1.38	1.32	1.42	1.65	1.95	2.25	2.48
22	2.56	2.50	2.28	1.93	1.54	1.21	1.03	1.06	1.27	1.62	2.03	2.41	2.68	2.78	2.69	2.41	2.01	1.58	1.25	1.09	1.16	1.41	1.78	2.18
23	2.50	2.67	2.65	2.40	1.99	1.52	1.11	0.88	0.90	1.17	1.62	2.14	2.62	2.96	3.10	2.96	2.58	2.05	1.48	1.02	0.80	0.87	1.20	1.68
24	2.18	2.58	2.81	2.79	2.48	1.99	1.42	0.94	0.68	0.76	1.14	1.71	2.33	2.88	3.27	3.39	3.17	2.66	1.99	1.29	0.74	0.50	0.65	1.09
25	1.66	2.24	2.70	2.95	2.88	2.49	1.90	1.25	0.73	0.51	0.68	1.19	1.86	2.56	3.16	3.55	3.61	3.27	2.64	1.84	1.05	0.46	0.29	0.55
26	1.08	1.72	2.35	2.83	3.04	2.89	2.40	1.73	1.04	0.53	0.40	0.71	1.32	2.05	2.78	3.39	3.74	3.69	3.24	2.51	1.63	0.80	0.26	0.21
27	0.57	1.17	1.84	2.48	2.93	3.07	2.81	2.24	1.53	0.85	0.41	0.40	0.82	1.49	2.24	2.96	3.53	3.80	3.64	3.10	2.30	1.39	0.60	0.19
28	0.27	0.71	1.33	2.00	2.60	2.98	3.00	2.65	2.04	1.33	0.71	0.38	0.51	1.00	1.68	2.41	3.08	3.57	3.72	3.46	2.85	2.04	1.18	0.50
29	0.24	0.43	0.91	1.52	2.15	2.68	2.95	2.87	2.46	1.85	1.19	0.66	0.47	0.70	1.21	1.86	2.53	3.12	3.50	3.53	3.19	2.57	1.79	1.03
30	0.51	0.39	0.65	1.13	1.70	2.27	2.69	2.86	2.70	2.28	1.71	1.13	0.73	0.65	0.92	1.41	2.00	2.58	3.07	3.32	3.26	2.88	2.29	1.60
31	0.98	0.61	0.60	0.88	1.32	1.84	2.32	2.65	2.73	2.55	2.15	1.65	1.18	0.88	0.87	1.14	1.57	2.07	2.56	2.93	3.08	2.96	2.60	2.07

Hourly Tide Predictions for Lamu

JUNE 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.49	1.01	0.75	0.80	1.07	1.47	1.92	2.32	2.57	2.62	2.45	2.11	1.69	1.31	1.08	1.09	1.30	1.65	2.07	2.46	2.73	2.82	2.70	2.38
2	1.94	1.48	1.10	0.91	0.97	1.21	1.56	1.94	2.29	2.51	2.56	2.43	2.15	1.80	1.48	1.27	1.24	1.39	1.65	1.98	2.30	2.51	2.59	2.50
3	2.26	1.90	1.52	1.20	1.05	1.09	1.28	1.58	1.93	2.25	2.48	2.57	2.49	2.26	1.95	1.63	1.40	1.30	1.37	1.57	1.84	2.12	2.33	2.43
4	2.40	2.22	1.93	1.59	1.29	1.13	1.13	1.29	1.58	1.93	2.26	2.53	2.66	2.61	2.40	2.08	1.73	1.43	1.27	1.28	1.43	1.69	1.97	2.21
5	2.37	2.40	2.25	1.97	1.63	1.33	1.14	1.12	1.27	1.58	1.96	2.33	2.64	2.80	2.75	2.51	2.15	1.73	1.36	1.15	1.13	1.29	1.58	1.90
6	2.20	2.41	2.45	2.29	1.99	1.63	1.29	1.08	1.07	1.26	1.62	2.05	2.47	2.80	2.96	2.87	2.56	2.12	1.63	1.21	0.97	0.98	1.20	1.55
7	1.93	2.28	2.50	2.51	2.31	1.95	1.54	1.18	0.98	1.02	1.30	1.73	2.21	2.66	2.99	3.09	2.91	2.51	1.98	1.42	0.99	0.79	0.88	1.19
8	1.62	2.06	2.42	2.61	2.54	2.25	1.82	1.37	1.01	0.88	1.02	1.40	1.91	2.43	2.88	3.16	3.16	2.87	2.36	1.75	1.16	0.76	0.67	0.88
9	1.29	1.78	2.24	2.58	2.68	2.51	2.11	1.62	1.15	0.85	0.83	1.10	1.58	2.14	2.67	3.09	3.28	3.14	2.71	2.11	1.45	0.88	0.59	0.64
10	0.98	1.47	2.00	2.44	2.71	2.69	2.38	1.89	1.37	0.93	0.74	0.87	1.27	1.82	2.40	2.92	3.26	3.30	3.01	2.47	1.79	1.12	0.64	0.51
11	0.73	1.17	1.71	2.23	2.62	2.77	2.60	2.18	1.63	1.12	0.77	0.72	1.00	1.50	2.09	2.66	3.11	3.33	3.22	2.79	2.15	1.45	0.84	0.51
12	0.56	0.91	1.41	1.96	2.44	2.74	2.74	2.43	1.93	1.37	0.91	0.69	0.81	1.21	1.77	2.35	2.88	3.23	3.30	3.03	2.49	1.82	1.15	0.65
13	0.50	0.71	1.14	1.67	2.19	2.60	2.76	2.62	2.22	1.68	1.16	0.80	0.72	0.98	1.46	2.02	2.57	3.02	3.24	3.16	2.77	2.17	1.50	0.92
14	0.58	0.60	0.93	1.40	1.91	2.38	2.68	2.71	2.46	2.00	1.48	1.03	0.78	0.85	1.20	1.71	2.24	2.73	3.07	3.16	2.94	2.47	1.86	1.26
15	0.79	0.61	0.77	1.16	1.63	2.11	2.50	2.69	2.62	2.30	1.83	1.36	0.99	0.86	1.02	1.42	1.91	2.39	2.80	3.03	3.00	2.70	2.20	1.63
16	1.11	0.77	0.71	0.95	1.36	1.82	2.24	2.56	2.66	2.52	2.18	1.74	1.32	1.04	0.98	1.19	1.58	2.03	2.45	2.78	2.92	2.80	2.47	1.99
17	1.48	1.05	0.81	0.84	1.12	1.52	1.94	2.32	2.57	2.63	2.47	2.14	1.74	1.37	1.14	1.11	1.31	1.65	2.04	2.41	2.67	2.76	2.62	2.30
18	1.87	1.43	1.07	0.89	0.95	1.23	1.60	1.99	2.35	2.59	2.63	2.49	2.19	1.82	1.48	1.24	1.18	1.33	1.62	1.96	2.28	2.52	2.60	2.49
19	2.22	1.85	1.45	1.12	0.96	1.01	1.26	1.62	2.01	2.37	2.62	2.70	2.59	2.32	1.96	1.60	1.31	1.18	1.25	1.48	1.79	2.11	2.36	2.48
20	2.44	2.23	1.90	1.52	1.18	0.99	1.01	1.24	1.59	2.01	2.41	2.70	2.83	2.76	2.51	2.12	1.69	1.31	1.09	1.08	1.26	1.57	1.92	2.24
21	2.43	2.46	2.31	1.99	1.59	1.21	0.97	0.95	1.15	1.53	2.01	2.47	2.83	3.02	2.98	2.71	2.27	1.74	1.25	0.92	0.85	1.02	1.36	1.78
22	2.18	2.46	2.55	2.42	2.08	1.63	1.18	0.88	0.83	1.05	1.49	2.03	2.56	2.99	3.23	3.20	2.88	2.35	1.72	1.12	0.71	0.61	0.81	1.22
23	1.72	2.20	2.55	2.68	2.53	2.13	1.61	1.09	0.74	0.69	0.96	1.47	2.08	2.68	3.17	3.43	3.37	2.98	2.36	1.63	0.93	0.49	0.42	0.69
24	1.18	1.75	2.29	2.68	2.80	2.59	2.12	1.52	0.95	0.58	0.57	0.91	1.50	2.17	2.82	3.33	3.58	3.46	2.99	2.28	1.46	0.72	0.31	0.32
25	0.68	1.24	1.86	2.43	2.82	2.88	2.58	2.04	1.38	0.79	0.45	0.51	0.94	1.59	2.29	2.96	3.46	3.64	3.43	2.87	2.09	1.24	0.53	0.21
26	0.34	0.79	1.39	2.03	2.60	2.92	2.89	2.51	1.90	1.23	0.65	0.39	0.55	1.06	1.72	2.43	3.07	3.51	3.59	3.28	2.65	1.84	1.00	0.40
27	0.22	0.47	0.97	1.60	2.23	2.74	2.97	2.83	2.38	1.75	1.09	0.58	0.43	0.69	1.23	1.89	2.56	3.13	3.46	3.43	3.02	2.36	1.56	0.81
28	0.36	0.34	0.67	1.21	1.82	2.41	2.83	2.95	2.72	2.23	1.61	1.00	0.60	0.57	0.89	1.43	2.05	2.65	3.12	3.31	3.16	2.70	2.04	1.31
29	0.70	0.42	0.52	0.91	1.45	2.03	2.54	2.86	2.87	2.59	2.09	1.51	0.99	0.71	0.77	1.12	1.62	2.17	2.67	3.01	3.08	2.84	2.36	1.75
30	1.14	0.69	0.56	0.76	1.16	1.67	2.19	2.61	2.82	2.76	2.46	1.99	1.48	1.06	0.88	0.99	1.31	1.75	2.22	2.61	2.82	2.79	2.52	2.08

Hourly Tide Predictions for Lamu

JULY 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.56	1.08	0.78	0.76	0.99	1.38	1.84	2.29	2.61	2.75	2.66	2.36	1.94	1.51	1.18	1.06	1.16	1.44	1.80	2.17	2.46	2.58	2.51	2.27
2	1.89	1.47	1.11	0.93	0.96	1.19	1.53	1.94	2.32	2.58	2.67	2.58	2.32	1.96	1.60	1.32	1.21	1.27	1.48	1.76	2.06	2.27	2.35	2.30
3	2.11	1.81	1.49	1.22	1.08	1.13	1.32	1.62	1.97	2.30	2.53	2.62	2.56	2.34	2.03	1.70	1.43	1.28	1.29	1.43	1.66	1.90	2.08	2.19
4	2.18	2.06	1.83	1.56	1.32	1.20	1.22	1.37	1.63	1.97	2.28	2.51	2.63	2.60	2.41	2.11	1.77	1.47	1.27	1.23	1.32	1.52	1.76	1.97
5	2.12	2.17	2.09	1.89	1.63	1.39	1.24	1.22	1.35	1.62	1.95	2.28	2.55	2.70	2.69	2.49	2.17	1.78	1.42	1.18	1.09	1.18	1.41	1.69
6	1.96	2.16	2.25	2.17	1.94	1.65	1.37	1.19	1.16	1.30	1.60	1.98	2.35	2.66	2.83	2.79	2.55	2.15	1.70	1.28	1.01	0.94	1.07	1.37
7	1.72	2.04	2.29	2.36	2.23	1.94	1.59	1.27	1.07	1.07	1.27	1.64	2.08	2.49	2.82	2.97	2.87	2.53	2.05	1.53	1.07	0.81	0.81	1.04
8	1.42	1.84	2.21	2.45	2.47	2.24	1.87	1.45	1.10	0.93	0.99	1.29	1.75	2.25	2.70	3.01	3.09	2.88	2.43	1.86	1.27	0.82	0.64	0.76
9	1.11	1.58	2.05	2.42	2.61	2.51	2.18	1.71	1.25	0.91	0.80	0.98	1.40	1.94	2.48	2.93	3.18	3.14	2.80	2.24	1.59	0.98	0.60	0.56
10	0.82	1.28	1.80	2.29	2.63	2.71	2.48	2.03	1.50	1.02	0.73	0.75	1.07	1.59	2.18	2.73	3.14	3.28	3.10	2.61	1.96	1.27	0.71	0.46
11	0.59	0.98	1.52	2.07	2.53	2.79	2.72	2.36	1.82	1.26	0.81	0.62	0.80	1.25	1.84	2.44	2.96	3.28	3.28	2.94	2.34	1.63	0.95	0.50
12	0.44	0.73	1.23	1.80	2.34	2.74	2.87	2.66	2.18	1.59	1.03	0.66	0.62	0.95	1.49	2.10	2.68	3.13	3.32	3.16	2.68	2.01	1.29	0.70
13	0.42	0.54	0.97	1.51	2.08	2.58	2.88	2.86	2.52	1.97	1.37	0.86	0.61	0.73	1.17	1.75	2.34	2.86	3.20	3.24	2.93	2.36	1.67	1.00
14	0.55	0.46	0.74	1.24	1.80	2.34	2.76	2.93	2.78	2.35	1.78	1.20	0.78	0.66	0.91	1.40	1.96	2.51	2.95	3.16	3.05	2.63	2.03	1.37
15	0.81	0.52	0.60	0.98	1.51	2.05	2.54	2.87	2.92	2.67	2.19	1.63	1.11	0.80	0.79	1.10	1.59	2.11	2.58	2.92	3.00	2.79	2.33	1.75
16	1.17	0.74	0.60	0.79	1.23	1.74	2.24	2.66	2.89	2.85	2.56	2.08	1.56	1.12	0.89	0.95	1.26	1.70	2.16	2.55	2.78	2.78	2.52	2.08
17	1.57	1.09	0.79	0.75	0.99	1.42	1.90	2.35	2.71	2.87	2.78	2.49	2.05	1.59	1.21	1.02	1.07	1.34	1.71	2.09	2.40	2.57	2.54	2.31
18	1.94	1.51	1.13	0.91	0.91	1.15	1.53	1.96	2.37	2.68	2.82	2.75	2.49	2.11	1.70	1.35	1.14	1.13	1.32	1.60	1.91	2.19	2.34	2.35
19	2.20	1.92	1.57	1.25	1.05	1.03	1.21	1.54	1.92	2.31	2.62	2.79	2.78	2.59	2.26	1.87	1.49	1.21	1.11	1.20	1.40	1.68	1.96	2.17
20	2.26	2.21	2.01	1.71	1.40	1.15	1.07	1.18	1.44	1.81	2.22	2.57	2.81	2.88	2.76	2.46	2.04	1.59	1.20	0.99	0.99	1.16	1.45	1.79
21	2.09	2.28	2.32	2.17	1.87	1.51	1.18	1.00	1.04	1.28	1.67	2.13	2.57	2.90	3.06	2.98	2.66	2.17	1.62	1.11	0.80	0.74	0.93	1.29
22	1.72	2.12	2.42	2.51	2.35	1.99	1.54	1.11	0.85	0.84	1.10	1.56	2.11	2.64	3.06	3.27	3.18	2.80	2.22	1.54	0.93	0.57	0.53	0.79
23	1.25	1.77	2.27	2.62	2.70	2.48	2.03	1.48	0.96	0.65	0.65	0.98	1.53	2.17	2.77	3.24	3.45	3.29	2.82	2.13	1.35	0.69	0.35	0.40
24	0.78	1.34	1.94	2.49	2.84	2.86	2.53	1.98	1.34	0.76	0.45	0.54	0.98	1.61	2.30	2.95	3.41	3.54	3.28	2.70	1.91	1.08	0.44	0.21
25	0.41	0.91	1.54	2.19	2.74	3.03	2.92	2.48	1.85	1.14	0.56	0.34	0.55	1.09	1.78	2.49	3.11	3.50	3.50	3.11	2.43	1.59	0.78	0.26
26	0.21	0.56	1.14	1.82	2.47	2.96	3.12	2.88	2.35	1.65	0.94	0.44	0.36	0.70	1.30	2.00	2.68	3.22	3.46	3.31	2.80	2.06	1.24	0.54
27	0.22	0.36	0.83	1.45	2.13	2.73	3.10	3.10	2.74	2.14	1.43	0.78	0.43	0.51	0.95	1.56	2.21	2.81	3.22	3.29	2.99	2.41	1.67	0.93
28	0.42	0.32	0.62	1.15	1.78	2.41	2.90	3.12	2.98	2.54	1.91	1.25	0.72	0.54	0.75	1.22	1.80	2.38	2.86	3.09	3.00	2.60	2.00	1.34
29	0.76	0.46	0.55	0.94	1.48	2.07	2.61	2.96	3.03	2.78	2.30	1.71	1.14	0.78	0.74	1.02	1.46	1.97	2.45	2.78	2.85	2.64	2.22	1.68
30	1.13	0.74	0.64	0.85	1.26	1.77	2.28	2.70	2.91	2.86	2.56	2.10	1.58	1.15	0.92	0.97	1.25	1.63	2.05	2.41	2.59	2.54	2.30	1.92
31	1.47	1.08	0.86	0.89	1.14	1.52	1.96	2.37	2.67	2.77	2.66	2.37	1.97	1.56	1.25	1.11	1.18	1.40	1.71	2.02	2.26	2.34	2.26	2.05

Hourly Tide Predictions for Lamu

AUGUST 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.74	1.42	1.17	1.06	1.14	1.37	1.68	2.03	2.36	2.56	2.61	2.51	2.27	1.95	1.64	1.39	1.27	1.31	1.46	1.67	1.90	2.06	2.10	2.05
2	1.92	1.71	1.49	1.32	1.25	1.32	1.48	1.72	2.00	2.26	2.43	2.49	2.43	2.27	2.02	1.76	1.52	1.38	1.35	1.41	1.55	1.73	1.87	1.95
3	1.98	1.92	1.79	1.62	1.47	1.38	1.39	1.48	1.66	1.91	2.16	2.35	2.46	2.47	2.36	2.14	1.86	1.59	1.38	1.27	1.28	1.39	1.57	1.77
4	1.93	2.03	2.04	1.93	1.74	1.55	1.40	1.34	1.39	1.55	1.82	2.11	2.36	2.54	2.60	2.50	2.25	1.91	1.55	1.27	1.10	1.09	1.25	1.50
5	1.78	2.03	2.19	2.21	2.06	1.81	1.53	1.31	1.20	1.24	1.45	1.79	2.16	2.49	2.72	2.78	2.63	2.29	1.85	1.40	1.06	0.89	0.94	1.19
6	1.56	1.93	2.24	2.41	2.37	2.12	1.77	1.40	1.12	1.00	1.11	1.42	1.87	2.32	2.71	2.95	2.95	2.68	2.22	1.67	1.15	0.79	0.69	0.87
7	1.26	1.73	2.17	2.51	2.62	2.46	2.09	1.62	1.18	0.88	0.83	1.06	1.51	2.05	2.57	2.98	3.17	3.04	2.63	2.04	1.39	0.84	0.55	0.60
8	0.95	1.46	2.00	2.48	2.77	2.77	2.46	1.95	1.39	0.90	0.65	0.73	1.13	1.70	2.32	2.86	3.23	3.30	3.01	2.44	1.74	1.04	0.54	0.40
9	0.65	1.15	1.75	2.33	2.79	2.98	2.82	2.35	1.73	1.10	0.63	0.50	0.77	1.32	1.97	2.61	3.13	3.40	3.30	2.83	2.14	1.37	0.69	0.33
10	0.42	0.85	1.45	2.09	2.67	3.05	3.09	2.75	2.15	1.45	0.82	0.44	0.50	0.94	1.58	2.26	2.87	3.31	3.42	3.14	2.53	1.76	0.99	0.43
11	0.28	0.59	1.15	1.81	2.45	2.97	3.21	3.07	2.58	1.89	1.18	0.60	0.39	0.63	1.19	1.85	2.51	3.06	3.36	3.29	2.84	2.14	1.36	0.68
12	0.31	0.40	0.87	1.50	2.16	2.75	3.16	3.24	2.94	2.35	1.63	0.96	0.51	0.48	0.86	1.46	2.09	2.68	3.12	3.25	3.01	2.46	1.75	1.05
13	0.52	0.37	0.65	1.21	1.84	2.45	2.96	3.23	3.15	2.74	2.11	1.42	0.85	0.56	0.67	1.11	1.68	2.25	2.74	3.03	3.00	2.66	2.09	1.44
14	0.87	0.53	0.57	0.96	1.52	2.11	2.65	3.04	3.17	2.98	2.52	1.92	1.32	0.88	0.72	0.90	1.32	1.82	2.29	2.65	2.81	2.68	2.32	1.81
15	1.28	0.86	0.69	0.84	1.24	1.76	2.26	2.70	2.98	3.01	2.79	2.36	1.84	1.36	1.02	0.93	1.10	1.45	1.84	2.20	2.45	2.52	2.38	2.08
16	1.68	1.29	1.00	0.92	1.09	1.44	1.86	2.27	2.62	2.83	2.84	2.65	2.31	1.90	1.51	1.23	1.13	1.22	1.45	1.73	1.99	2.18	2.25	2.18
17	1.99	1.72	1.44	1.22	1.15	1.25	1.49	1.81	2.14	2.44	2.64	2.71	2.62	2.39	2.08	1.74	1.44	1.25	1.23	1.33	1.51	1.72	1.92	2.07
18	2.12	2.06	1.89	1.66	1.44	1.29	1.28	1.40	1.63	1.92	2.24	2.51	2.68	2.72	2.59	2.33	1.97	1.58	1.27	1.11	1.11	1.24	1.48	1.77
19	2.03	2.22	2.26	2.14	1.89	1.58	1.31	1.16	1.18	1.37	1.70	2.10	2.48	2.78	2.93	2.85	2.56	2.12	1.60	1.16	0.88	0.83	1.00	1.34
20	1.76	2.16	2.45	2.54	2.38	2.04	1.61	1.20	0.93	0.91	1.13	1.56	2.07	2.58	2.98	3.18	3.07	2.70	2.13	1.48	0.92	0.60	0.60	0.89
21	1.36	1.90	2.41	2.75	2.80	2.54	2.08	1.50	0.97	0.65	0.67	1.00	1.55	2.17	2.77	3.22	3.38	3.18	2.68	1.98	1.22	0.62	0.36	0.50
22	0.94	1.54	2.18	2.73	3.04	2.98	2.59	1.98	1.29	0.70	0.41	0.55	1.02	1.68	2.37	3.00	3.41	3.46	3.11	2.48	1.67	0.87	0.34	0.25
23	0.58	1.16	1.85	2.53	3.05	3.24	3.02	2.49	1.77	1.01	0.44	0.30	0.60	1.20	1.91	2.62	3.20	3.49	3.36	2.87	2.13	1.27	0.54	0.19
24	0.33	0.82	1.50	2.22	2.87	3.29	3.30	2.91	2.26	1.47	0.73	0.30	0.35	0.81	1.47	2.19	2.85	3.31	3.41	3.10	2.48	1.69	0.88	0.33
25	0.23	0.58	1.19	1.89	2.59	3.14	3.38	3.19	2.67	1.95	1.16	0.54	0.31	0.56	1.11	1.78	2.44	2.99	3.27	3.16	2.70	2.02	1.27	0.61
26	0.31	0.46	0.95	1.59	2.27	2.88	3.27	3.30	2.95	2.34	1.61	0.92	0.48	0.48	0.86	1.43	2.05	2.62	3.00	3.07	2.80	2.26	1.60	0.96
27	0.52	0.48	0.81	1.35	1.97	2.57	3.04	3.23	3.07	2.62	2.00	1.34	0.80	0.59	0.75	1.18	1.71	2.25	2.68	2.87	2.76	2.38	1.85	1.28
28	0.82	0.63	0.78	1.19	1.71	2.26	2.74	3.03	3.04	2.77	2.29	1.72	1.19	0.85	0.80	1.05	1.45	1.90	2.32	2.59	2.61	2.40	2.02	1.56
29	1.14	0.87	0.86	1.11	1.52	1.97	2.40	2.74	2.88	2.77	2.47	2.03	1.57	1.20	1.01	1.06	1.30	1.63	1.97	2.26	2.39	2.31	2.09	1.77
30	1.43	1.17	1.06	1.15	1.40	1.73	2.08	2.40	2.62	2.65	2.51	2.25	1.91	1.58	1.33	1.23	1.28	1.46	1.69	1.92	2.09	2.13	2.05	1.89
31	1.68	1.47	1.32	1.29	1.39	1.58	1.81	2.06	2.28	2.42	2.43	2.34	2.16	1.93	1.70	1.51	1.41	1.42	1.50	1.62	1.76	1.88	1.93	1.91

Hourly Tide Predictions for Lamu

SEPTEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.85	1.75	1.63	1.53	1.49	1.53	1.62	1.75	1.92	2.11	2.24	2.30	2.30	2.22	2.07	1.88	1.67	1.51	1.42	1.41	1.45	1.57	1.71	1.83
2	1.92	1.96	1.93	1.83	1.70	1.59	1.52	1.52	1.59	1.74	1.96	2.16	2.32	2.41	2.40	2.26	2.02	1.74	1.48	1.29	1.21	1.25	1.42	1.66
3	1.89	2.09	2.19	2.16	2.00	1.78	1.55	1.38	1.31	1.38	1.60	1.91	2.22	2.48	2.64	2.63	2.42	2.08	1.67	1.30	1.05	0.97	1.10	1.39
4	1.76	2.10	2.37	2.47	2.36	2.08	1.72	1.37	1.12	1.06	1.22	1.57	2.00	2.42	2.76	2.92	2.82	2.48	1.99	1.46	1.01	0.76	0.79	1.07
5	1.52	2.00	2.42	2.70	2.72	2.46	2.03	1.52	1.08	0.82	0.85	1.16	1.67	2.22	2.72	3.07	3.15	2.90	2.40	1.77	1.13	0.67	0.53	0.74
6	1.21	1.78	2.35	2.80	3.01	2.88	2.44	1.84	1.22	0.73	0.55	0.75	1.25	1.89	2.52	3.05	3.33	3.26	2.83	2.17	1.42	0.75	0.38	0.44
7	0.87	1.49	2.15	2.76	3.16	3.23	2.89	2.28	1.55	0.86	0.42	0.41	0.81	1.46	2.17	2.83	3.31	3.47	3.20	2.60	1.81	1.01	0.41	0.25
8	0.55	1.15	1.86	2.56	3.14	3.43	3.29	2.77	2.02	1.21	0.53	0.23	0.43	1.01	1.73	2.46	3.08	3.45	3.42	2.97	2.23	1.39	0.64	0.22
9	0.31	0.82	1.53	2.27	2.95	3.43	3.53	3.20	2.53	1.70	0.89	0.32	0.22	0.62	1.28	2.01	2.69	3.22	3.42	3.19	2.60	1.81	1.01	0.40
10	0.23	0.55	1.19	1.92	2.64	3.23	3.55	3.47	2.98	2.23	1.39	0.66	0.27	0.38	0.89	1.56	2.23	2.83	3.20	3.22	2.84	2.18	1.43	0.75
11	0.36	0.42	0.90	1.57	2.26	2.89	3.36	3.50	3.25	2.68	1.93	1.17	0.60	0.41	0.66	1.18	1.79	2.37	2.83	3.03	2.89	2.44	1.82	1.18
12	0.69	0.51	0.74	1.27	1.89	2.48	2.99	3.30	3.29	2.96	2.39	1.71	1.10	0.71	0.66	0.95	1.42	1.92	2.37	2.68	2.74	2.53	2.11	1.60
13	1.12	0.81	0.79	1.08	1.55	2.07	2.54	2.92	3.09	3.01	2.68	2.19	1.65	1.20	0.94	0.95	1.19	1.55	1.92	2.24	2.43	2.43	2.24	1.93
14	1.56	1.23	1.06	1.09	1.34	1.70	2.08	2.44	2.70	2.81	2.74	2.50	2.15	1.76	1.43	1.22	1.19	1.33	1.55	1.79	2.00	2.14	2.17	2.09
15	1.92	1.69	1.48	1.34	1.33	1.46	1.67	1.93	2.20	2.42	2.56	2.58	2.48	2.27	1.99	1.70	1.45	1.32	1.32	1.40	1.55	1.74	1.92	2.06
16	2.13	2.09	1.95	1.76	1.57	1.44	1.42	1.50	1.67	1.91	2.18	2.42	2.58	2.62	2.50	2.26	1.92	1.57	1.30	1.16	1.16	1.29	1.54	1.84
17	2.13	2.33	2.37	2.25	2.00	1.69	1.40	1.22	1.21	1.37	1.67	2.05	2.42	2.72	2.85	2.76	2.47	2.02	1.53	1.13	0.90	0.89	1.11	1.49
18	1.93	2.36	2.64	2.69	2.50	2.12	1.65	1.21	0.93	0.91	1.14	1.56	2.07	2.57	2.96	3.10	2.95	2.54	1.96	1.34	0.85	0.62	0.72	1.09
19	1.62	2.19	2.70	2.99	2.95	2.62	2.09	1.46	0.91	0.62	0.68	1.05	1.61	2.23	2.81	3.20	3.26	2.98	2.43	1.72	1.02	0.54	0.44	0.72
20	1.25	1.90	2.55	3.07	3.27	3.08	2.59	1.90	1.17	0.59	0.39	0.61	1.13	1.80	2.48	3.06	3.36	3.27	2.83	2.15	1.36	0.67	0.33	0.43
21	0.90	1.57	2.28	2.95	3.37	3.40	3.03	2.39	1.59	0.82	0.34	0.32	0.73	1.36	2.08	2.75	3.24	3.37	3.10	2.52	1.75	0.96	0.40	0.29
22	0.63	1.25	1.97	2.69	3.27	3.53	3.35	2.81	2.05	1.21	0.51	0.23	0.44	0.99	1.68	2.38	2.97	3.29	3.22	2.77	2.09	1.31	0.63	0.31
23	0.46	0.98	1.67	2.40	3.04	3.46	3.49	3.11	2.45	1.64	0.85	0.34	0.31	0.71	1.33	2.01	2.64	3.08	3.19	2.91	2.34	1.64	0.94	0.47
24	0.42	0.80	1.41	2.10	2.75	3.26	3.46	3.27	2.74	2.02	1.25	0.62	0.36	0.55	1.05	1.67	2.29	2.79	3.03	2.93	2.50	1.89	1.25	0.72
25	0.51	0.71	1.20	1.82	2.45	2.98	3.30	3.28	2.93	2.32	1.62	0.97	0.56	0.54	0.87	1.39	1.95	2.46	2.80	2.84	2.57	2.09	1.52	1.01
26	0.70	0.73	1.08	1.60	2.15	2.67	3.05	3.17	2.98	2.53	1.94	1.34	0.87	0.68	0.82	1.20	1.67	2.13	2.51	2.66	2.54	2.20	1.75	1.29
27	0.96	0.86	1.04	1.43	1.90	2.35	2.73	2.94	2.90	2.63	2.18	1.67	1.22	0.94	0.91	1.12	1.46	1.84	2.18	2.41	2.42	2.23	1.91	1.55
28	1.24	1.07	1.11	1.35	1.70	2.06	2.40	2.64	2.72	2.60	2.32	1.95	1.58	1.28	1.13	1.17	1.35	1.61	1.88	2.10	2.21	2.16	1.99	1.76
29	1.53	1.35	1.30	1.38	1.58	1.83	2.08	2.30	2.45	2.47	2.35	2.14	1.89	1.64	1.45	1.35	1.37	1.48	1.63	1.79	1.93	2.00	1.98	1.90
30	1.79	1.66	1.57	1.53	1.57	1.68	1.81	1.96	2.11	2.23	2.27	2.23	2.13	1.99	1.82	1.64	1.51	1.45	1.46	1.52	1.62	1.75	1.87	1.94

Hourly Tide Predictions for Lamu

OCTOBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	1.98	1.96	1.89	1.79	1.70	1.63	1.62	1.66	1.75	1.91	2.07	2.20	2.28	2.28	2.19	2.02	1.78	1.55	1.39	1.31	1.32	1.44	1.65	1.88
2	2.07	2.21	2.24	2.14	1.95	1.73	1.53	1.41	1.41	1.53	1.77	2.05	2.30	2.48	2.53	2.42	2.15	1.80	1.45	1.18	1.06	1.11	1.35	1.69
3	2.05	2.35	2.54	2.53	2.32	1.98	1.61	1.28	1.11	1.13	1.37	1.75	2.17	2.53	2.77	2.80	2.58	2.17	1.67	1.20	0.88	0.81	1.00	1.40
4	1.90	2.37	2.73	2.89	2.76	2.38	1.87	1.34	0.93	0.77	0.92	1.33	1.87	2.41	2.84	3.07	2.99	2.61	2.04	1.40	0.86	0.58	0.65	1.04
5	1.62	2.24	2.78	3.14	3.18	2.87	2.29	1.61	0.97	0.55	0.51	0.85	1.43	2.09	2.70	3.14	3.28	3.04	2.48	1.76	1.04	0.51	0.38	0.67
6	1.26	1.97	2.65	3.21	3.48	3.34	2.82	2.08	1.26	0.57	0.24	0.40	0.93	1.63	2.36	2.98	3.35	3.34	2.91	2.21	1.39	0.66	0.26	0.35
7	0.87	1.60	2.37	3.07	3.56	3.67	3.33	2.63	1.76	0.89	0.25	0.10	0.46	1.12	1.89	2.61	3.18	3.42	3.22	2.63	1.84	1.01	0.38	0.19
8	0.52	1.20	1.99	2.76	3.40	3.76	3.68	3.15	2.34	1.41	0.57	0.09	0.16	0.67	1.38	2.13	2.80	3.25	3.31	2.95	2.27	1.46	0.71	0.27
9	0.32	0.84	1.57	2.35	3.05	3.58	3.76	3.50	2.86	2.00	1.11	0.40	0.13	0.38	0.96	1.64	2.32	2.88	3.17	3.06	2.59	1.90	1.16	0.58
10	0.36	0.61	1.20	1.91	2.60	3.20	3.57	3.58	3.19	2.51	1.70	0.93	0.42	0.35	0.69	1.24	1.85	2.41	2.83	2.95	2.73	2.24	1.62	1.03
11	0.63	0.60	0.95	1.52	2.14	2.71	3.17	3.38	3.27	2.84	2.21	1.53	0.93	0.61	0.65	1.00	1.47	1.96	2.39	2.65	2.66	2.41	1.99	1.50
12	1.07	0.85	0.92	1.26	1.73	2.22	2.66	2.98	3.08	2.92	2.55	2.04	1.51	1.09	0.89	0.96	1.23	1.58	1.94	2.24	2.40	2.39	2.20	1.89
13	1.55	1.27	1.14	1.22	1.47	1.80	2.15	2.47	2.69	2.75	2.65	2.38	2.03	1.65	1.34	1.17	1.18	1.33	1.56	1.81	2.03	2.17	2.21	2.14
14	1.97	1.75	1.55	1.42	1.41	1.52	1.71	1.94	2.19	2.38	2.50	2.50	2.38	2.16	1.88	1.59	1.37	1.27	1.30	1.42	1.61	1.83	2.04	2.20
15	2.26	2.20	2.04	1.83	1.61	1.46	1.42	1.49	1.66	1.90	2.16	2.38	2.52	2.52	2.37	2.10	1.75	1.43	1.22	1.14	1.21	1.42	1.73	2.06
16	2.35	2.52	2.50	2.32	2.02	1.66	1.36	1.20	1.21	1.39	1.70	2.06	2.41	2.66	2.72	2.57	2.23	1.78	1.35	1.04	0.92	1.03	1.35	1.78
17	2.24	2.64	2.84	2.79	2.51	2.07	1.56	1.13	0.90	0.93	1.20	1.63	2.11	2.57	2.87	2.91	2.67	2.22	1.66	1.13	0.79	0.73	0.97	1.43
18	1.99	2.55	2.98	3.15	2.98	2.55	1.95	1.32	0.82	0.62	0.76	1.16	1.71	2.29	2.79	3.05	2.99	2.63	2.06	1.41	0.85	0.58	0.67	1.07
19	1.66	2.31	2.91	3.30	3.34	3.01	2.42	1.69	0.98	0.52	0.44	0.74	1.28	1.92	2.53	2.99	3.15	2.93	2.44	1.77	1.08	0.59	0.48	0.77
20	1.33	2.01	2.69	3.25	3.51	3.35	2.85	2.14	1.33	0.64	0.31	0.43	0.89	1.53	2.19	2.78	3.12	3.10	2.72	2.12	1.40	0.77	0.45	0.57
21	1.04	1.70	2.41	3.05	3.48	3.54	3.18	2.54	1.74	0.93	0.37	0.27	0.59	1.17	1.84	2.48	2.96	3.12	2.90	2.39	1.72	1.04	0.56	0.48
22	0.81	1.41	2.10	2.77	3.31	3.55	3.38	2.86	2.12	1.30	0.60	0.27	0.40	0.88	1.50	2.15	2.70	3.02	2.97	2.58	1.99	1.32	0.76	0.51
23	0.68	1.17	1.81	2.47	3.05	3.42	3.43	3.07	2.44	1.67	0.93	0.43	0.35	0.67	1.22	1.83	2.41	2.82	2.93	2.70	2.20	1.59	1.02	0.65
24	0.64	1.00	1.56	2.17	2.75	3.19	3.35	3.16	2.67	1.99	1.28	0.70	0.44	0.57	1.00	1.54	2.10	2.56	2.79	2.71	2.35	1.83	1.29	0.87
25	0.72	0.90	1.35	1.90	2.44	2.90	3.17	3.14	2.80	2.26	1.62	1.04	0.66	0.60	0.87	1.32	1.81	2.27	2.58	2.64	2.43	2.03	1.55	1.13
26	0.89	0.92	1.22	1.67	2.15	2.58	2.90	3.00	2.83	2.43	1.91	1.38	0.96	0.77	0.86	1.16	1.56	1.97	2.31	2.48	2.41	2.15	1.79	1.41
27	1.14	1.05	1.19	1.51	1.89	2.26	2.58	2.76	2.74	2.51	2.13	1.70	1.31	1.04	0.97	1.11	1.39	1.71	2.01	2.24	2.30	2.20	1.97	1.69
28	1.44	1.28	1.28	1.43	1.69	1.98	2.25	2.46	2.55	2.48	2.27	1.97	1.65	1.38	1.21	1.17	1.29	1.50	1.73	1.95	2.10	2.14	2.07	1.93
29	1.75	1.59	1.49	1.49	1.58	1.75	1.94	2.12	2.27	2.34	2.30	2.16	1.96	1.74	1.53	1.37	1.31	1.36	1.49	1.65	1.82	1.98	2.08	2.09
30	2.05	1.94	1.81	1.68	1.60	1.59	1.66	1.77	1.92	2.08	2.20	2.24	2.21	2.10	1.91	1.68	1.46	1.32	1.29	1.36	1.50	1.72	1.96	2.15
31	2.27	2.29	2.20	2.01	1.79	1.58	1.45	1.43	1.52	1.72	1.96	2.19	2.34	2.39	2.30	2.08	1.77	1.45	1.21	1.11	1.17	1.39	1.72	2.07

Hourly Tide Predictions for Lamu

NOVEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	2.37	2.57	2.60	2.44	2.13	1.76	1.40	1.17	1.13	1.27	1.58	1.95	2.30	2.55	2.63	2.50	2.18	1.74	1.30	0.98	0.88	1.02	1.37	1.85
2	2.33	2.72	2.94	2.91	2.61	2.13	1.59	1.10	0.82	0.81	1.08	1.54	2.05	2.50	2.80	2.86	2.62	2.16	1.58	1.05	0.70	0.67	0.96	1.49
3	2.10	2.68	3.11	3.29	3.13	2.66	2.00	1.30	0.72	0.46	0.58	1.01	1.61	2.23	2.74	3.03	3.00	2.62	2.01	1.33	0.74	0.45	0.58	1.05
4	1.73	2.44	3.06	3.48	3.56	3.22	2.57	1.75	0.95	0.36	0.19	0.48	1.07	1.77	2.44	2.96	3.18	3.01	2.48	1.76	1.02	0.47	0.31	0.63
5	1.27	2.04	2.79	3.41	3.74	3.66	3.15	2.36	1.44	0.60	0.09	0.10	0.55	1.23	1.96	2.64	3.10	3.20	2.88	2.24	1.46	0.74	0.30	0.33
6	0.82	1.56	2.35	3.08	3.64	3.84	3.59	2.95	2.07	1.12	0.34	0.00	0.18	0.73	1.44	2.16	2.78	3.13	3.08	2.64	1.95	1.19	0.55	0.28
7	0.50	1.09	1.84	2.60	3.27	3.70	3.75	3.37	2.65	1.76	0.87	0.24	0.08	0.40	0.99	1.66	2.32	2.83	3.04	2.87	2.36	1.68	1.00	0.51
8	0.41	0.76	1.38	2.08	2.75	3.31	3.60	3.52	3.06	2.33	1.51	0.76	0.31	0.31	0.69	1.24	1.84	2.40	2.78	2.86	2.61	2.11	1.50	0.95
9	0.62	0.66	1.05	1.61	2.21	2.78	3.20	3.36	3.19	2.72	2.06	1.36	0.78	0.50	0.60	0.96	1.44	1.95	2.39	2.65	2.64	2.39	1.95	1.45
10	1.04	0.84	0.94	1.29	1.75	2.24	2.68	2.98	3.05	2.86	2.44	1.90	1.35	0.93	0.76	0.86	1.17	1.56	1.96	2.29	2.47	2.46	2.26	1.92
11	1.55	1.24	1.11	1.19	1.44	1.78	2.15	2.48	2.69	2.74	2.59	2.28	1.87	1.45	1.13	0.99	1.06	1.27	1.57	1.89	2.16	2.33	2.37	2.26
12	2.03	1.75	1.50	1.34	1.34	1.47	1.69	1.96	2.23	2.42	2.50	2.44	2.24	1.94	1.61	1.31	1.14	1.14	1.27	1.50	1.78	2.05	2.28	2.41
13	2.39	2.23	1.99	1.72	1.48	1.36	1.38	1.51	1.73	1.98	2.21	2.37	2.41	2.31	2.07	1.75	1.43	1.20	1.12	1.19	1.39	1.70	2.04	2.35
14	2.57	2.61	2.48	2.20	1.85	1.50	1.26	1.19	1.27	1.50	1.80	2.11	2.37	2.49	2.43	2.19	1.83	1.45	1.15	1.01	1.07	1.32	1.70	2.13
15	2.54	2.81	2.86	2.68	2.32	1.84	1.38	1.06	0.94	1.06	1.35	1.73	2.14	2.47	2.62	2.53	2.24	1.81	1.36	1.01	0.88	1.00	1.35	1.82
16	2.34	2.80	3.07	3.06	2.78	2.29	1.70	1.15	0.79	0.72	0.92	1.32	1.80	2.27	2.62	2.74	2.57	2.19	1.68	1.18	0.84	0.78	1.02	1.48
17	2.05	2.61	3.07	3.28	3.15	2.73	2.12	1.43	0.85	0.55	0.59	0.92	1.42	1.97	2.47	2.78	2.79	2.51	2.02	1.45	0.95	0.69	0.77	1.15
18	1.72	2.34	2.91	3.31	3.38	3.09	2.53	1.82	1.09	0.56	0.39	0.60	1.06	1.63	2.21	2.67	2.86	2.73	2.32	1.76	1.17	0.74	0.64	0.89
19	1.40	2.02	2.65	3.17	3.43	3.33	2.88	2.21	1.44	0.75	0.36	0.38	0.75	1.30	1.91	2.46	2.81	2.85	2.56	2.04	1.44	0.91	0.62	0.71
20	1.12	1.71	2.35	2.94	3.34	3.42	3.13	2.55	1.81	1.05	0.48	0.30	0.52	1.00	1.60	2.19	2.65	2.85	2.71	2.28	1.71	1.13	0.72	0.63
21	0.90	1.42	2.04	2.65	3.14	3.38	3.27	2.82	2.15	1.40	0.73	0.35	0.39	0.76	1.31	1.90	2.43	2.75	2.77	2.47	1.96	1.39	0.90	0.66
22	0.77	1.18	1.75	2.35	2.88	3.23	3.28	2.99	2.43	1.74	1.05	0.54	0.39	0.61	1.06	1.61	2.16	2.58	2.74	2.59	2.19	1.66	1.15	0.80
23	0.74	1.01	1.49	2.04	2.57	2.99	3.18	3.06	2.65	2.04	1.39	0.83	0.51	0.55	0.88	1.36	1.87	2.33	2.61	2.62	2.36	1.92	1.43	1.03
24	0.83	0.93	1.29	1.77	2.26	2.69	2.98	3.01	2.76	2.29	1.71	1.15	0.75	0.61	0.78	1.16	1.61	2.06	2.40	2.55	2.44	2.14	1.72	1.32
25	1.04	0.98	1.17	1.54	1.97	2.38	2.70	2.86	2.77	2.46	1.99	1.49	1.06	0.80	0.79	1.02	1.39	1.78	2.14	2.39	2.44	2.29	1.99	1.64
26	1.33	1.15	1.16	1.38	1.71	2.06	2.38	2.61	2.67	2.52	2.21	1.81	1.40	1.08	0.92	0.97	1.20	1.53	1.86	2.15	2.33	2.34	2.20	1.96
27	1.68	1.44	1.31	1.33	1.51	1.77	2.04	2.29	2.45	2.47	2.33	2.07	1.75	1.42	1.17	1.04	1.09	1.30	1.57	1.85	2.11	2.28	2.32	2.23
28	2.05	1.81	1.59	1.45	1.41	1.51	1.70	1.91	2.13	2.29	2.33	2.24	2.06	1.80	1.51	1.26	1.12	1.14	1.29	1.53	1.81	2.10	2.31	2.41
29	2.38	2.23	2.00	1.73	1.51	1.38	1.39	1.51	1.71	1.95	2.16	2.27	2.27	2.15	1.92	1.62	1.32	1.12	1.08	1.21	1.45	1.79	2.14	2.44
30	2.61	2.62	2.47	2.17	1.81	1.46	1.21	1.14	1.24	1.48	1.79	2.10	2.31	2.39	2.31	2.05	1.68	1.31	1.03	0.95	1.08	1.39	1.82	2.28

Hourly Tide Predictions for Lamu

DECEMBER 2021

	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1	2.66	2.89	2.91	2.70	2.29	1.79	1.30	0.94	0.83	0.96	1.29	1.71	2.13	2.43	2.57	2.47	2.14	1.68	1.21	0.87	0.77	0.96	1.38	1.93
2	2.49	2.94	3.20	3.19	2.87	2.32	1.67	1.04	0.62	0.52	0.74	1.18	1.72	2.23	2.60	2.74	2.58	2.15	1.59	1.04	0.66	0.61	0.90	1.45
3	2.10	2.73	3.23	3.48	3.39	2.94	2.25	1.46	0.75	0.31	0.28	0.62	1.18	1.81	2.38	2.77	2.87	2.61	2.08	1.43	0.83	0.47	0.51	0.93
4	1.58	2.31	2.98	3.48	3.67	3.46	2.89	2.08	1.21	0.46	0.09	0.19	0.64	1.28	1.96	2.55	2.91	2.92	2.55	1.93	1.23	0.63	0.35	0.51
5	1.04	1.76	2.51	3.18	3.63	3.73	3.40	2.72	1.85	0.94	0.25	0.01	0.24	0.78	1.45	2.13	2.70	2.98	2.87	2.41	1.74	1.04	0.49	0.33
6	0.61	1.21	1.94	2.67	3.30	3.67	3.65	3.22	2.48	1.59	0.73	0.16	0.07	0.41	0.99	1.65	2.30	2.79	2.96	2.75	2.23	1.56	0.90	0.46
7	0.42	0.79	1.40	2.10	2.77	3.31	3.57	3.44	2.94	2.19	1.34	0.60	0.19	0.25	0.64	1.22	1.85	2.43	2.81	2.87	2.59	2.06	1.43	0.86
8	0.54	0.60	1.01	1.59	2.21	2.80	3.22	3.36	3.14	2.62	1.91	1.17	0.58	0.33	0.48	0.90	1.44	2.01	2.49	2.77	2.75	2.44	1.94	1.39
9	0.92	0.71	0.83	1.22	1.72	2.26	2.74	3.04	3.07	2.81	2.31	1.70	1.09	0.65	0.53	0.73	1.12	1.61	2.10	2.49	2.68	2.63	2.34	1.90
10	1.44	1.07	0.93	1.05	1.37	1.79	2.22	2.58	2.79	2.76	2.51	2.08	1.58	1.10	0.79	0.74	0.94	1.29	1.71	2.12	2.44	2.60	2.55	2.31
11	1.95	1.57	1.27	1.14	1.21	1.45	1.76	2.09	2.37	2.51	2.48	2.29	1.95	1.56	1.19	0.96	0.93	1.10	1.39	1.75	2.11	2.40	2.56	2.55
12	2.37	2.07	1.74	1.45	1.28	1.28	1.41	1.64	1.91	2.13	2.27	2.29	2.17	1.93	1.62	1.31	1.10	1.06	1.17	1.41	1.74	2.08	2.38	2.58
13	2.62	2.49	2.22	1.89	1.56	1.32	1.23	1.29	1.46	1.70	1.93	2.12	2.21	2.17	1.99	1.71	1.42	1.20	1.11	1.18	1.40	1.73	2.09	2.42
14	2.67	2.75	2.63	2.35	1.97	1.57	1.25	1.09	1.11	1.28	1.54	1.82	2.08	2.24	2.24	2.07	1.79	1.47	1.20	1.08	1.14	1.38	1.74	2.15
15	2.53	2.81	2.90	2.75	2.41	1.95	1.47	1.09	0.89	0.92	1.14	1.47	1.83	2.15	2.34	2.33	2.13	1.80	1.43	1.13	1.00	1.09	1.39	1.82
16	2.28	2.70	2.98	3.02	2.80	2.37	1.82	1.26	0.86	0.69	0.80	1.11	1.52	1.94	2.30	2.47	2.40	2.11	1.71	1.30	0.99	0.91	1.08	1.47
17	1.96	2.47	2.90	3.14	3.08	2.74	2.21	1.58	0.99	0.62	0.55	0.78	1.19	1.68	2.14	2.48	2.57	2.39	2.01	1.54	1.10	0.84	0.86	1.15
18	1.63	2.18	2.70	3.10	3.23	3.04	2.57	1.94	1.26	0.70	0.44	0.52	0.88	1.38	1.92	2.37	2.63	2.59	2.28	1.81	1.30	0.89	0.74	0.89
19	1.31	1.86	2.44	2.94	3.24	3.23	2.88	2.30	1.60	0.92	0.47	0.37	0.62	1.09	1.65	2.18	2.58	2.70	2.51	2.08	1.55	1.05	0.73	0.72
20	1.03	1.54	2.14	2.70	3.13	3.29	3.11	2.62	1.95	1.22	0.62	0.34	0.43	0.82	1.37	1.94	2.43	2.71	2.68	2.34	1.83	1.28	0.84	0.66
21	0.82	1.25	1.82	2.41	2.92	3.23	3.22	2.87	2.28	1.57	0.89	0.43	0.35	0.61	1.10	1.67	2.22	2.62	2.75	2.56	2.11	1.57	1.05	0.72
22	0.70	1.01	1.52	2.10	2.65	3.06	3.21	3.03	2.56	1.90	1.21	0.64	0.37	0.48	0.88	1.41	1.96	2.44	2.71	2.69	2.38	1.88	1.34	0.91
23	0.72	0.85	1.26	1.80	2.34	2.80	3.08	3.08	2.76	2.20	1.55	0.94	0.53	0.45	0.71	1.17	1.70	2.20	2.58	2.72	2.57	2.18	1.68	1.20
24	0.87	0.81	1.06	1.51	2.02	2.49	2.86	3.00	2.85	2.44	1.87	1.27	0.78	0.53	0.61	0.96	1.44	1.94	2.37	2.64	2.66	2.43	2.02	1.55
25	1.14	0.92	0.97	1.28	1.71	2.16	2.55	2.81	2.83	2.58	2.14	1.60	1.10	0.74	0.63	0.81	1.20	1.66	2.10	2.46	2.64	2.59	2.32	1.93
26	1.51	1.18	1.04	1.13	1.43	1.82	2.20	2.51	2.67	2.60	2.33	1.91	1.45	1.04	0.79	0.77	1.00	1.39	1.81	2.20	2.50	2.62	2.54	2.29
27	1.93	1.56	1.28	1.16	1.24	1.49	1.81	2.12	2.36	2.47	2.39	2.15	1.80	1.42	1.08	0.89	0.91	1.13	1.48	1.87	2.23	2.51	2.62	2.56
28	2.34	2.02	1.68	1.39	1.23	1.25	1.42	1.67	1.94	2.16	2.28	2.24	2.07	1.80	1.48	1.18	1.00	1.00	1.18	1.49	1.86	2.23	2.52	2.67
29	2.66	2.48	2.18	1.82	1.48	1.23	1.15	1.24	1.45	1.70	1.96	2.13	2.19	2.11	1.90	1.60	1.30	1.07	1.01	1.14	1.43	1.81	2.22	2.57
30	2.79	2.84	2.69	2.38	1.95	1.50	1.14	0.96	0.98	1.17	1.47	1.80	2.08	2.24	2.24	2.06	1.74	1.37	1.07	0.93	1.03	1.32	1.75	2.23
31	2.66	2.96	3.07	2.93	2.55	2.03	1.45	0.97	0.70	0.69	0.92	1.31	1.74	2.13	2.38	2.42	2.22	1.83	1.38	0.98	0.78	0.87	1.21	1.72

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.co.ke

www.kmfri.co.ke