

PELABUHAN KUANTAN – MALAYSIA, EAST COAST

LAT. 03° 59' N. LONG. 103° 25' E.

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

NOVEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
1	0527	2.8				16	0615	2.5			
	1242	1.6					1255	1.4			
SA	1723	1.9				SU	1945	2.5			
	2228	1.5									
2	0616	2.7				17	0125	1.9			
	1253	1.5					0643	2.4			
SU	1845	2.3				M	1302	1.3			
							2021	2.8			
3	0012	1.5				18	0238	1.9			
	0655	2.7					0705	2.3			
M	1316	1.2				TU	1321	1.1			
	1941	2.7					2055	3.0			
4	0128	1.5				19	0332	1.9			
	0727	2.6					0717	2.2			
TU	1341	1.0				W	1344	1.0			
	2032	3.0					2128	3.1			
5	0231	1.6				20	0417	1.9			
	0751	2.5					0733	2.1			
W	1407	0.7				TH	1409	0.8			
	2122	3.3					2203	3.3			
6	0331	1.6				21	0459	1.9			
	0811	2.3					0757	2.1			
TH	1436	0.5				F	1435	0.8			
	2212	3.5					2239	3.3			
7	0434	1.7				22	0544	1.9			
	0834	2.3					0820	2.0			
F	1510	0.4				SA	1503	0.7			
	2305	3.6					2316	3.3			
8	0542	1.9				23	0633	1.9			
	0858	2.2					0837	2.0			
SA	1548	0.3				SU	1532	0.7			
	2359	3.6					2354	3.3			
9	0659	1.9				24	0729	1.9			
	0922	2.1					0852	2.0			
SU	1629	0.4				M	1602	0.8			
10	0057	3.6				25	0034	3.3			
	0833	2.0					1634	0.9			
M	0940	2.0				TU					
	1714	0.6									
11	0158	3.4				26	0115	3.2			
	1805	0.8					1714	1.0			
TU						W					
12	0300	3.3				27	0158	3.2			
	1905	1.1					1805	1.2			
W						TH					
13	0400	3.1				28	0242	3.0			
	1218	1.7					1039	1.8			
TH	1447	1.7				F	1238	1.9			
	2023	1.4					1909	1.4			
14	0455	2.9				29	0327	2.9			
	1230	1.6					1058	1.7			
F	1751	1.9				SA	1523	2.0			
	2206	1.7					2027	1.6			
15	0539	2.7				30	0411	2.8			
	1249	1.5					1124	1.6			
SA	1858	2.3				SU	1720	2.2			
	2349	1.8					2209	1.8			