

แหลมฉบัง (ชลบุรี)
Laem Chabang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 03' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 53' 14" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH								
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		
TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		
1 WE	0800 3.79		16 TH	0006 0.62 0819 3.75 1421 2.87 1634 2.95		1 SA	0028 0.66 0819 3.66 1405 2.63 1744 2.99		16 SU	0050 1.08 0746 3.46 1402 1.96 1907 2.89		1 SA	0650 3.51 1237 2.20 1725 3.08	16 SU	0005 1.35 0623 3.31 1244 1.52 1837 3.10
2 TH	0000 0.70 0837 3.81		17 FR	0041 0.69 0841 3.69 1443 2.73 1729 2.91		2 SU	0100 0.84 0828 3.58 1425 2.34 1850 2.96		17 MO	0113 1.36 0752 3.40 1414 1.75 1951 2.87		2 SU	0008 0.96 0700 3.45 1258 1.84 1828 3.19	17 MO	0034 1.57 0635 3.26 1300 1.32 1917 3.16
3 FR	0036 0.69 0910 3.80		18 SA	0107 0.85 0857 3.61 1512 2.56 1821 2.82		3 MO	0129 1.16 0833 3.51 1446 2.01 1957 2.91		18 TU	0134 1.66 0757 3.35 1430 1.55 2036 2.85		3 MO	0044 1.24 0711 3.41 1324 1.47 1927 3.25	18 TU	0101 1.81 0645 3.21 1317 1.13 1955 3.21
4 SA	0109 0.77 0933 3.74		19 SU	0130 1.09 0904 3.53 1535 2.38 1916 2.70		4 TU	0156 1.55 0836 3.46 1512 1.67 2104 2.85		19 WE	0154 1.96 0800 3.31 1451 1.40 2123 2.82		4 TU	0118 1.60 0720 3.38 1354 1.14 2024 3.25	19 WE	0129 2.03 0655 3.18 1340 1.00 2033 3.22
5 SU	0139 0.96 0946 3.66 1602 2.75 1847 2.86		20 MO	0149 1.40 0905 3.46 1548 2.18 2015 2.58		5 WE	0220 1.98 0834 3.44 1543 1.39 2221 2.77		20 TH	0209 2.24 0801 3.26 1518 1.30 2221 2.77		5 WE	0151 1.99 0729 3.37 1427 0.91 2125 3.19	20 TH	0154 2.24 0703 3.15 1404 0.94 2115 3.19
6 MO	0207 1.26 0951 3.56 1622 2.45 2007 2.70		21 TU	0205 1.74 0905 3.40 1602 1.98 2120 2.48		6 TH	0236 2.40 0835 3.44 1621 1.21		21 FR	0217 2.51 0759 3.22 1553 1.28		6 TH	0221 2.37 0738 3.36 1502 0.82 2237 3.08	21 FR	0218 2.45 0712 3.12 1432 0.94 2210 3.12
7 TU	0232 1.65 0953 3.49 1650 2.10 2151 2.57		22 WE	0208 2.09 0903 3.34 1629 1.80 2249 2.43		7 FR	0838 3.42 1713 1.14		22 SA	0753 3.17 1648 1.31		7 FR	0246 2.69 0748 3.33 1544 0.85	22 SA	0244 2.66 0720 3.07 1509 1.00 2343 3.06
8 WE	0250 2.10 0949 3.44 1730 1.75		23 TH	0132 2.38 0853 3.29 1707 1.64		8 SA	0815 3.39 1836 1.14		23 SU	0706 3.16 1817 1.32		8 SA	0034 3.00 0259 2.95 0749 3.27 1637 0.98	23 SU	0315 2.88 0715 3.02 1600 1.11
9 TH	0945 3.41 1822 1.46		24 FR	0830 3.26 1802 1.53		9 SU	0642 3.46 2021 1.07		24 MO	0534 3.33 2000 1.22		9 SU	0626 3.21 1804 1.13	24 MO	0210 3.12 1725 1.21
10 FR	0939 3.39 1929 1.23		25 SA	0752 3.26 1915 1.41		10 MO	0629 3.57 2137 0.93		25 TU	0543 3.50 2119 1.02		10 MO	0447 3.31 1955 1.16	25 TU	0355 3.31 1907 1.23
11 SA	0708 3.48 2040 1.04		26 SU	0620 3.38 2035 1.24		11 TU	0633 3.63 2233 0.79		26 WE	0604 3.60 2212 0.84		11 TU	0503 3.40 2115 1.10	26 WE	0426 3.44 2031 1.16
12 SU	0654 3.68 2144 0.87		27 MO	0621 3.54 2141 1.03		12 WE	0651 3.64 1313 2.67 1525 2.76 2318 0.72		27 TH	0624 3.62 1217 2.66 1509 2.79 2255 0.75		12 WE	0525 3.45 1148 2.40 1459 2.59 2210 1.04	27 TH	0447 3.47 1105 2.40 1424 2.59 2133 1.13
13 MO	0708 3.79 2238 0.73		28 TU	0645 3.66 2232 0.82		13 TH	0709 3.62 1304 2.54 1637 2.83 2355 0.74		28 FR	0640 3.57 1221 2.49 1619 2.95 2332 0.79		13 TH	0543 3.45 1149 2.19 1615 2.76 2254 1.06	28 FR	0500 3.43 1105 2.15 1546 2.84 2222 1.18
14 TU	0731 3.82 2326 0.64		29 WE	0715 3.73 2315 0.67		14 FR	0725 3.58 1323 2.36 1732 2.88		14 FR	0557 3.42 1206 1.97 1708 2.90 2331 1.17		14 FR	0557 3.42 1206 1.97 1708 2.90 2331 1.17	29 SA	0512 3.36 1117 1.80 1650 3.11 2307 1.34
15 WE	0757 3.80		30 TH	0741 3.75 2354 0.60		15 SA	0025 0.87 0737 3.52 1345 2.16 1822 2.90		15 SA	0610 3.37 1227 1.74 1755 3.01		15 SA	0610 3.37 1227 1.74 1755 3.01	30 SU	0525 3.31 1138 1.38 1749 3.35 2350 1.58
			31 FR	0803 3.72 1345 2.82 1641 3.00								31 MO	0539 3.27 1207 0.97 1845 3.52		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมฉบัง (ชลบุรี)

Laem Chabang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 03' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 53' 14" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)				
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)				
1	0033	1.88	16	0100	2.25	1	0129	2.66	16	0150	2.59	1	1415	0.50	16	1351	0.57
TU	0556	3.26	WE	0539	3.00	TH	0515	3.08	FR	0506	2.82	SU	2241	3.51	MO	2216	3.52
	1241	0.65		1235	0.72		1256	0.18		1243	0.54						
	1941	3.60		1953	3.46		2055	3.71		2049	3.51						
2	0115	2.18	17	0133	2.37	2	0220	2.79	17	0236	2.66	2	1452	0.78	17	1423	0.75
WE	0614	3.25	TH	0555	2.99	FR	0542	3.05	SA	0530	2.82	MO	2317	3.42	TU	2241	3.44
	1317	0.46		1302	0.67		1339	0.28		1317	0.56						
	2038	3.58		2031	3.46		2152	3.60		2139	3.50						
3	0157	2.47	18	0207	2.50	3	0320	2.86	18	0333	2.74	3	1528	1.13	18	1456	1.03
TH	0632	3.24	FR	0612	2.98	SA	0606	2.99	SU	0545	2.80	TU	2347	3.31	WE	2257	3.33
	1356	0.43		1331	0.68		1423	0.47		1353	0.62						
	2138	3.48		2117	3.42		2252	3.49		2229	3.49						
4	0238	2.71	19	0245	2.64	4	1508	0.73	19	1430	0.73	4	1602	1.52	19	0603	2.16
FR	0651	3.20	SA	0629	2.96	SU	2354	3.40	MO	2316	3.47	WE			TH	0900	2.24
	1437	0.53		1404	0.73									1532	1.42		
	2247	3.34		2216	3.36								2310	3.20			
5	0325	2.89	20	0338	2.79	5	1559	1.03	20	1513	0.92	5	0010	3.18	20	0623	1.82
SA	0705	3.12	SU	0637	2.92	MO			TU	2359	3.42	TH	0827	1.81	FR	1127	2.21
	1522	0.72		1443	0.82								1324	2.03		1615	1.89
				2331	3.33								1640	1.95		2320	3.07
6	0016	3.24	21	1532	0.97	6	0052	3.34	21	1604	1.20	6	0028	3.03	21	0700	1.45
SU	1618	0.97	MO			TU	1659	1.35	WE			FR	0848	1.56	SA	2320	2.95
7	0202	3.24	22	0050	3.34	7	0138	3.29	22	0032	3.35	7	0043	2.88	22	0745	1.08
MO	1738	1.21	TU	1641	1.15	WE	0950	2.08	TH	1712	1.56	SA	0906	1.34	SU	1643	2.88
							1214	2.13					1716	2.71		2012	2.79
							1816	1.67					2051	2.61		2309	2.88
8	0304	3.29	23	0158	3.37	8	0210	3.22	23	0100	3.24	8	0043	2.76	23	0837	0.76
TU	1915	1.37	WE	1808	1.33	TH	0944	1.81	FR	0833	1.87	SU	0922	1.13	MO	1736	3.25
							1456	2.31		1332	2.33		1744	2.99			
							1944	1.94		1836	1.94						
9	0340	3.32	24	0241	3.37	9	0234	3.13	24	0126	3.11	9	0942	0.94	24	0930	0.51
WE	1040	2.18	TH	1000	2.24	FR	0958	1.54	SA	0846	1.45	MO	1808	3.19	TU	1824	3.50
	1403	2.37		1256	2.34		1612	2.60									
	2034	1.46		1934	1.49		2104	2.14									
10	0401	3.31	25	0307	3.32	10	0257	3.03	25	0149	3.00	10	1009	0.77	25	1025	0.32
TH	1043	1.93	FR	0955	1.93	SA	1012	1.30	SU	0915	1.02	TU	1836	3.33	WE	1910	3.64
	1536	2.58		1456	2.62		1700	2.88		1646	3.12						
	2136	1.54		2050	1.66		2212	2.28		2154	2.50						
11	0418	3.27	26	0327	3.23	11	0316	2.93	26	0213	2.91	11	1044	0.64	26	1116	0.21
FR	1058	1.67	SA	1004	1.53	SU	1027	1.08	MO	0951	0.64	WE	1909	3.41	TH	1954	3.67
	1633	2.81		1611	2.98		1739	3.12		1745	3.45						
	2227	1.66		2156	1.85		2305	2.38		2310	2.65						
12	0437	3.21	27	0344	3.15	12	0332	2.85	27	0238	2.87	12	1122	0.54	27	1206	0.17
SA	1115	1.42	SU	1027	1.09	MO	1045	0.87	TU	1032	0.35	TH	1946	3.46	FR	2032	3.65
	1719	3.02		1712	3.32		1815	3.31		1838	3.65						
	2310	1.81		2253	2.06		2350	2.45									
13	0455	3.14	28	0402	3.11	13	0349	2.82	28	0013	2.75	13	0143	2.61	28	1251	0.21
SU	1132	1.20	MO	1057	0.68	TU	1107	0.71	WE	0304	2.86	FR	0355	2.66	SA	2107	3.60
	1801	3.20		1808	3.58		1848	3.42		1116	0.18		1203	0.47			
	2349	1.97		2347	2.29					1930	3.74		2027	3.50			
14	0511	3.07	29	0425	3.09	14	0030	2.49	29	0110	2.82	14	0229	2.63	29	1330	0.35
MO	1150	1.00	TU	1133	0.37	WE	0412	2.81	TH	0336	2.87	SA	0434	2.68	SU	2137	3.53
	1840	3.33		1903	3.73		1136	0.60		1203	0.12		1243	0.45			
							1925	3.49		2022	3.73		2107	3.53			
15	0026	2.12	30	0038	2.49	15	0109	2.53	30	1249	0.17	15	1319	0.47	30	0352	2.41
TU	0525	3.02	WE	0449	3.08	TH	0439	2.82	FR	2112	3.67	SU	2145	3.55	MO	0615	2.52
	1211	0.83		1214	0.21		1208	0.55					1403	0.58			
	1916	3.42		1959	3.76		2005	3.51					2202	3.44			
									31	1334	0.29						
									SA	2158	3.59						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมฉบัง (ชลบุรี)

Laem Chabang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 03' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 53' 14" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER						
	เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)
	TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)
1	0432	2.21	16	0354	2.18	1	0408	1.46	16	0331	1.08	1	0356	1.10
TU	0717	2.36	WE	0724	2.44	FR	1003	2.32	SA	1025	2.72	MO	1926	2.95
	1430	0.91		1413	0.95		1439	1.97		1452	2.27			
	2219	3.32		2142	3.31		2101	3.00		2023	3.11			
2	0514	2.01	17	0413	1.93	2	0430	1.33	17	0407	0.92	2	0453	1.16
WE	0834	2.19	TH	0841	2.39	SA	2052	2.93	SU	1219	2.73	TU	1632	3.03
	1452	1.29		1440	1.35					1506	2.65			
	2227	3.18		2145	3.18					2023	3.10			
3	0554	1.80	18	0433	1.62	3	0503	1.23	18	0457	0.87	3	0617	1.19
TH	1007	2.07	FR	1004	2.37	SU	2012	2.89	MO	1952	3.10	WE	1638	3.24
	1510	1.71		1507	1.80									
	2229	3.04		2142	3.08									
4	0629	1.61	19	0505	1.32	4	0555	1.17	19	0615	0.87	4	0755	1.11
FR	2221	2.91	SA	1156	2.40	MO	1828	2.93	TU	1744	3.26	TH	1701	3.42
				1526	2.26									
				2132	3.03									
5	0658	1.43	20	0549	1.07	5	0707	1.11	20	0753	0.83	5	0908	0.95
SA	2202	2.83	SU	2123	3.01	TU	1732	3.12	WE	1739	3.41	FR	1730	3.53
6	0731	1.26	21	0653	0.88	6	0832	0.98	21	0913	0.71	6	0959	0.83
SU	1900	2.86	MO	1831	3.12	WE	1751	3.29	TH	1758	3.50	SA	1754	3.56
													2359	2.36
7	0815	1.09	22	0811	0.72	7	0940	0.80	22	1014	0.59	7	0328	2.62
MO	1759	3.07	TU	1820	3.37	TH	1818	3.42	FR	1821	3.54	SU	1040	0.79
													1813	3.51
8	0903	0.93	23	0923	0.55	8	1030	0.62	23	0040	2.38	8	0007	2.21
TU	1814	3.23	WE	1842	3.52	FR	1849	3.50	SA	0333	2.55	MO	0428	2.79
										1101	0.55		1117	0.86
										1843	3.52		1826	3.44
9	0952	0.77	24	1025	0.39	9	1112	0.49	24	0045	2.20	9	0023	1.97
WE	1841	3.34	TH	1910	3.59	SA	1917	3.53	SU	0446	2.67	TU	0525	2.95
										1143	0.60		1154	1.05
										1901	3.48		1837	3.36
10	1039	0.61	25	1117	0.29	10	0121	2.44	25	0106	1.99	10	0044	1.66
TH	1914	3.43	FR	1938	3.60	SU	0406	2.58	MO	0543	2.74	WE	0623	3.09
							1148	0.45		1219	0.77		1230	1.34
							1941	3.52		1917	3.41		1849	3.29
11	1123	0.48	26	1203	0.26	11	0135	2.34	26	0132	1.77	11	0108	1.32
FR	1949	3.49	SA	2003	3.56	MO	0503	2.64	TU	0633	2.78	TH	0720	3.19
							1223	0.53		1251	1.04		1307	1.69
							1959	3.47		1930	3.32		1900	3.23
12	1204	0.39	27	0207	2.37	12	0156	2.16	27	0157	1.56	12	0137	1.03
SA	2023	3.53	SU	0509	2.58	TU	0604	2.69	WE	0721	2.80	FR	0818	3.24
				1243	0.35		1256	0.72		1318	1.36		1344	2.07
				2026	3.51		2012	3.39		1940	3.23		1908	3.20
13	1242	0.38	28	0230	2.19	13	0218	1.91	28	0215	1.39	13	0210	0.83
SU	2052	3.55	MO	0613	2.56	WE	0707	2.72	TH	0807	2.79	SA	0920	3.22
				1316	0.55		1327	1.03		1343	1.69		1418	2.44
				2045	3.43		2022	3.29		1946	3.14		1915	3.20
14	0306	2.47	29	0300	1.99	14	0241	1.62	29	0230	1.24	14	0246	0.74
MO	0525	2.57	TU	0710	2.51	TH	0808	2.74	FR	0853	2.78	SU	1037	3.15
	1315	0.46		1343	0.84		1358	1.42		1405	2.01		1451	2.76
	2116	3.51		2058	3.32		2028	3.19		1950	3.08		1925	3.19
15	0332	2.36	30	0329	1.80	15	0304	1.33	30	0251	1.13	15	0329	0.77
TU	0618	2.51	WE	0803	2.44	FR	0911	2.74	SA	0943	2.76	MO	1225	3.11
	1345	0.65		1404	1.20		1427	1.85		1427	2.30		1526	3.02
	2133	3.43		2102	3.20		2027	3.13		1950	3.03		1921	3.17
			31	0351	1.62				31	0318	1.08			
			TH	0859	2.37				SU	1053	2.74			
				1424	1.59					1438	2.55			
				2103	3.10					1943	2.99			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

แหลมฉบัง (ชลบุรี)

Laem Chabang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 03' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 53' 14" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER						
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)
1	0357	1.22	16	0523	1.33	1	0536	1.68	16	0259	2.57	1	0050	2.53
WE	1356	3.24	TH	1440	3.50	SA	1416	3.54	SU	0715	2.33	MO	0528	2.37
							2156	2.42		1403	3.34		1235	3.32
										2138	1.81		2012	1.88
2	0520	1.33	17	0653	1.52	2	0043	2.49	17	0421	2.90	2	0342	2.92
TH	1515	3.42	FR	1513	3.51	SU	0705	1.87	MO	0849	2.56	TU	0721	2.75
				2216	2.31		1439	3.48		1423	3.23		1253	3.22
							2138	2.15		2153	1.57		2039	1.47
3	0657	1.36	18	0151	2.51	3	0247	2.78	18	0509	3.19	3	0445	3.34
FR	1551	3.54	SA	0811	1.65	MO	0825	2.05	TU	1003	2.71	WE	0928	2.98
				1535	3.49		1456	3.38		1442	3.13		1303	3.17
				2221	2.04		2143	1.79		2208	1.36		2116	1.09
4	0816	1.33	19	0325	2.74	4	0400	3.15	19	0543	3.42	4	0536	3.67
SA	1617	3.57	SU	0915	1.79	TU	0932	2.24	WE	1059	2.80	TH	1054	3.11
	2246	2.35		1551	3.43		1510	3.29		1455	3.06		1303	3.18
				2237	1.77		2200	1.39		2225	1.19		2159	0.80
5	0231	2.61	20	0422	2.99	5	0458	3.49	20	0613	3.57	5	0626	3.88
SU	0915	1.34	MO	1007	1.94	WE	1031	2.45	TH	1143	2.86	FR	2245	0.60
	1634	3.52		1609	3.35	☉	1525	3.24	●	1504	3.04	☉		
	2249	2.13		2255	1.52		2229	1.01		2247	1.05		●	
6	0343	2.88	21	0509	3.21	6	0551	3.75	21	0644	3.66	6	0716	3.96
MO	1002	1.43	TU	1054	2.11	TH	1125	2.67	FR	1220	2.90	SA	2332	0.51
	1645	3.43	●	1628	3.26		1544	3.24		1525	3.06			
	2300	1.82		2314	1.31		2303	0.72		2315	0.96			
7	0441	3.15	22	0552	3.38	7	0645	3.89	22	0718	3.69	7	0808	3.95
TU	1046	1.60	WE	1136	2.29	FR	1215	2.88	SA	1254	2.94	SU		
☉	1657	3.35		1644	3.18		1605	3.27		1558	3.10		MO	
	2316	1.45		2331	1.14		2343	0.55		2347	0.90			
8	0535	3.40	23	0631	3.50	8	0741	3.91	23	0756	3.69	8	0019	0.53
WE	1130	1.85	TH	1215	2.45	SA	1304	3.05	SU	1330	2.98	MO	0858	3.89
	1709	3.29		1655	3.13		1628	3.31		1630	3.13			
	2343	1.09		2352	1.01								23	0019
9	0630	3.58	24	0709	3.57	9	0026	0.51	24	0022	0.90	9	0104	0.63
TH	1213	2.14	FR	1249	2.58	SU	0840	3.86	MO	0839	3.68	TU	0942	3.82
	1723	3.27		1708	3.13		1356	3.18		1411	3.04		24	0052
							1651	3.33		1656	3.14		WE	0917
10	0015	0.80	25	0016	0.93	10	0111	0.59	25	0056	0.93	10	0145	0.82
FR	0725	3.67	SA	0746	3.58	MO	0942	3.77	TU	0925	3.67	WE	1020	3.74
	1256	2.45		1322	2.70		1459	3.25					25	0121
	1740	3.27		1724	3.14		1711	3.31					TH	0943
11	0052	0.63	26	0045	0.91	11	0156	0.76	26	0129	1.00	11	0219	1.10
SA	0824	3.66	SU	0827	3.55	TU	1045	3.68	WE	1011	3.66	TH	1050	3.65
	1340	2.72		1355	2.81								26	0146
	1758	3.28		1742	3.15								FR	1000
12	0132	0.59	27	0115	0.94	12	0243	1.00	27	0200	1.12	12	0250	1.46
SU	0930	3.59	MO	0915	3.51	WE	1146	3.62	TH	1054	3.65	FR	1113	3.55
	1425	2.96		1432	2.93	☾						☾		
	1815	3.28		1757	3.14								1657	2.55
13	0215	0.68	28	0148	1.01	13	0331	1.31	28	0234	1.31	13	0316	1.87
MO	1045	3.49	TU	1017	3.47	TH	1237	3.57	FR	1129	3.61	SA	1124	3.43
	1525	3.13		1533	3.06				☾				1955	2.18
	1825	3.25		1759	3.12								2156	2.53
14	0303	0.86	29	0225	1.12	14	0427	1.66	29	0313	1.59	14	1130	3.31
TU	1216	3.43	WE	1128	3.47	FR	1315	3.52	SA	1155	3.54	SU	2022	1.92
☾			☾										29	0248
15	0403	1.09	30	0310	1.28	15	0542	2.01	30	0405	1.96	15	1123	3.18
WE	1348	3.46	TH	1239	3.50	SA	1343	3.44	SU	1216	3.43	MO	2043	1.70
							2123	2.07		2012	2.27		30	1003
													TU	1844
													31	0956
													WE	1945
														1.24

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ