

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH			
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)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)
1 SU 1104 1948	1.59 2.81 1.32	16 MO 1000 1754 2345	1.50 2.81 1.23 2.01	1 WE 2045	2.71 0.86	16 TH 1916	2.78 0.71	1 WE 1746	2.71 0.86	16 TH 0335 0742 1736	2.58 2.46 2.68 0.61
2 MO 2052	2.75 1.02	17 TU 1019 1848	1.87 2.78 1.00	2 TH 2200	2.84 0.73	17 FR 2106	2.90 0.62	2 TH 1907	2.66 0.88	17 FR 0513 1909	2.77 0.64
3 TU 2146	2.68 0.79	18 WE 1954	2.73 0.81	3 FR 2301	3.01 0.62	18 SA 2258	3.12 0.45	3 FR 2106	2.82 0.84	18 SA 0459 2057	2.99 0.61
4 WE 1039 1239 2237	2.82 2.55 2.60 0.64	19 TH 2115	2.72 0.65	4 SA 1233 1505 2355	3.11 2.25 2.32 0.52	19 SU 0645	3.25	4 SA 2227	2.96 0.73	19 SU 0524 2222	3.11 0.53
5 TH 1138 1338 2327	3.05 2.49 2.55 0.57	20 FR 2310	3.02 0.48	5 SU 1258 1612	3.14 2.17 2.40	20 MO 0714 1324 1627	0.29 3.29 2.24 2.48	5 SU 1215 1539 2325	3.05 1.88 2.12 0.62	20 MO 0551 1208 1549 2323	3.14 1.89 2.27 0.50
6 FR 1220 1444	3.16 2.44 2.54	21 SA 0701	3.24	6 MO 0729 1322 1700	0.45 3.13 2.09 2.46	21 TU 0738 1338 1728	0.22 3.24 2.07 2.64	6 MO 1232 1635	3.07 1.75 2.27	21 TU 0615 1227 1653	3.09 1.65 2.53
7 SA 0713 1255 1548	0.53 3.19 2.41 2.56	22 SU 0742	0.30 3.36	7 TU 0757 1345 1739	0.43 3.11 2.00 2.49	22 WE 0756 1359 1820	0.29 3.16 1.82 2.75	7 TU 0650 1253 1720	0.57 3.04 1.62 2.39	22 WE 0632 1254 1748	0.58 3.00 1.37 2.74
8 SU 0745 1324 1642	0.51 3.18 2.37 2.59	23 MO 0820 1434 1653	0.16 3.39 2.54 2.64	8 WE 0819 1410 1813	0.47 3.07 1.88 2.51	23 TH 0806 1426 1909	0.46 3.08 1.53 2.79	8 WE 0709 1315 1757	0.60 2.97 1.49 2.49	23 TH 0644 1325 1841	0.75 2.91 1.09 2.88
9 MO 0818 1350 1726	0.48 3.16 2.32 2.59	24 TU 0851 1446 1755	0.12 3.35 2.42 2.68	9 TH 0833 1435 1844	0.57 3.01 1.72 2.52	24 FR 0813 1456 1957	0.72 3.02 1.25 2.75	9 TH 0720 1340 1828	0.71 2.90 1.34 2.58	24 FR 0650 1358 1930	0.99 2.86 0.85 2.94
10 TU 0848 1423 1802	0.46 3.15 2.23 2.55	25 WE 0913 1504 1847	0.20 3.26 2.21 2.68	10 FR 0842 1459 1918	0.73 2.95 1.54 2.52	25 SA 0814 1527 2045	1.04 2.99 1.04 2.65	10 FR 0724 1403 1858	0.87 2.84 1.17 2.67	25 SA 0656 1430 2017	1.25 2.85 0.68 2.94
11 WE 0915 1459 1833	0.49 3.13 2.13 2.49	26 TH 0925 1530 1937	0.38 3.16 1.94 2.61	11 SA 0840 1522 2000	0.91 2.91 1.34 2.51	26 SU 0814 1557 2141	1.39 2.97 0.90 2.50	11 SA 0721 1425 1932	1.06 2.82 0.99 2.75	26 SU 0704 1500 2105	1.53 2.86 0.58 2.88
12 TH 0939 1532 1905	0.58 3.08 2.00 2.41	27 FR 0929 1603 2029	0.67 3.06 1.66 2.47	12 SU 0835 1547 2052	1.13 2.89 1.14 2.46	27 MO 0820 1626 2308	1.73 2.94 0.84 2.37	12 SU 0724 1447 2017	1.25 2.84 0.81 2.78	27 MO 0719 1525 2200	1.78 2.84 0.55 2.79
13 FR 0955 1604 1945	0.73 2.98 1.86 2.31	28 SA 0929 1639 2128	1.01 2.99 1.42 2.27	13 MO 0841 1617 2200	1.41 2.88 0.97 2.36	28 TU 0306 0833 1657	2.06 2.85 0.83	13 MO 0735 1513 2113	1.48 2.85 0.66 2.74	28 TU 0740 1547 2309	2.01 2.76 0.57 2.69
14 SA 0958 1636 2035	0.93 2.89 1.68 2.19	29 SU 0925 1718 2252	1.40 2.95 1.23 2.09	14 TU 0850 1657 2349	1.75 2.86 0.84 2.28			14 TU 0749 1545 2230	1.77 2.81 0.58 2.64	29 WE 0757 1615	2.22 2.62 0.63
15 SU 0952 1711 2147	1.18 2.83 1.46 2.06	30 MO 0927 1806	1.80 2.91 1.09	15 WE 0854 1755	2.12 2.81 0.76			15 WE 0758 1630	2.11 2.74 0.56	30 TH 0418 0651 1700	2.63 2.42 2.47 0.73
		31 TU 0937 1911	2.82 0.98							31 FR 0226 1808	2.66 0.85

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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)						
1 SA	0353 1952	2.79 0.94	16 SU	0335 2025	2.99 0.71	1 MO	0329 1050 1515 2042	2.70 1.38 1.61 1.23	16 TU	0254 0952 1505 2052	2.70 1.14 2.01 1.30	1 TH	0206 1013 1722 2234	2.29 0.74 2.22 1.82	16 FR	0135 1042 1807 2338	2.29 0.34 2.74 2.10
2 SU	0434 1144 1441 2142	2.88 1.66 1.77 0.93	17 MO	0415 1046 1452 2141	2.98 1.61 2.02 0.81	2 TU	0400 1050 1637 2207	2.65 1.16 1.90 1.29	17 WE	0311 1030 1640 2215	2.58 0.81 2.34 1.53	2 FR	0222 1044 1752 2325	2.30 0.52 2.54 1.88	17 SA	0212 1134 1848	2.24 0.26 2.94
3 MO	0507 1138 1610 2246	2.92 1.48 1.98 0.89	18 TU	0443 1112 1610 2245	2.90 1.30 2.31 0.95	3 WE	0411 1106 1717 2259	2.59 0.94 2.22 1.35	18 TH	0326 1113 1746 2322	2.49 0.54 2.67 1.71	3 SA	0248 1124 1829	2.34 0.37 2.80	18 SU	0035 0255 1227 1927	2.10 2.21 0.23 3.02
4 TU	0531 1153 1706 2333	2.89 1.29 2.21 0.90	19 WE	0500 1145 1717 2337	2.80 1.00 2.60 1.13	4 TH	0416 1130 1749 2340	2.54 0.73 2.50 1.43	19 FR	0344 1158 1837	2.43 0.38 2.92	4 SU	0012 0321 1215 1914	1.96 2.37 0.27 2.98	19 MO	0120 0345 1314 2001	2.09 2.21 0.22 3.03
5 WE	0547 1214 1745	2.83 1.12 2.42	20 TH	0510 1222 1815	2.70 0.74 2.84	5 FR	0424 1200 1821	2.53 0.56 2.75	20 SA	0015 0403 1242 1922	1.86 2.41 0.31 3.05	5 MO	0100 0356 1311 2004	2.07 2.37 0.19 3.09	20 TU	0158 0440 1353 2034	2.06 2.21 0.20 3.03
6 TH	0011 0555 1239 1816	0.97 2.76 0.95 2.61	21 FR	0022 0519 1300 1905	1.35 2.64 0.55 3.00	6 SA	0017 0434 1234 1857	1.55 2.54 0.44 2.92	21 SU	0100 0429 1323 2001	1.97 2.42 0.30 3.09	6 TU	0157 0431 1403 2058	2.18 2.36 0.10 3.15	21 WE	0228 0532 1426 2105	2.00 2.20 0.16 3.02
7 FR	0043 0558 1306 1845	1.11 2.71 0.80 2.76	22 SA	0100 0531 1337 1951	1.57 2.63 0.45 3.07	7 SU	0050 0453 1311 1938	1.70 2.56 0.37 3.03	22 MO	0137 0501 1401 2037	2.04 2.43 0.30 3.08	7 WE	0301 0507 1448 2150	2.25 2.32 0.01 3.18	22 TH	0257 0622 1454 2137	1.91 2.16 0.14 3.02
8 SA	0109 0600 1332 1916	1.28 2.70 0.67 2.89	23 SU	0133 0549 1411 2033	1.76 2.65 0.40 3.08	8 MO	0119 0517 1350 2028	1.87 2.56 0.30 3.08	23 TU	0208 0541 1433 2113	2.06 2.41 0.29 3.06	8 TH	1527 2240	-0.03 3.17	23 FR	0332 0706 1518 2209	1.81 2.07 0.18 2.97
9 SU	0129 0610 1358 1956	1.47 2.72 0.55 2.97	24 MO	0200 0614 1441 2115	1.90 2.66 0.38 3.04	9 TU	0151 0545 1432 2126	2.05 2.53 0.24 3.09	24 WE	0241 0623 1502 2149	2.04 2.35 0.27 3.03	9 FR	1559 2323	0.03 3.09	24 SA	0415 0741 1539 2240	1.70 1.93 0.32 2.87
10 MO	0149 0629 1425 2046	1.67 2.73 0.44 2.99	25 TU	0229 0643 1507 2200	2.00 2.61 0.39 2.98	10 WE	0238 0610 1515 2232	2.21 2.47 0.20 3.07	25 TH	0327 0702 1530 2231	2.00 2.24 0.28 2.97	10 SA	1627	0.21	25 SU	0500 0811 1550 2305	1.60 1.77 0.57 2.69
11 TU	0218 0649 1500 2152	1.89 2.69 0.37 2.94	26 WE	0307 0713 1533 2251	2.09 2.49 0.41 2.90	11 TH	1600 2342	0.20 3.05	26 FR	0428 0733 1556 2318	1.97 2.08 0.36 2.88	11 SU	0000 0655 0921 1652	2.95 1.78 1.88 0.52	26 MO	0550 0852 1554 2316	1.47 1.60 0.88 2.50
12 WE	0257 0705 1542 2321	2.14 2.61 0.36 2.87	27 TH	0404 0734 1603 2353	2.17 2.33 0.48 2.81	12 FR	1644	0.27	27 SA	1620	0.54	12 MO	0028 0733 1105 1720	2.76 1.48 1.75 0.93	27 TU	0640 1033 1553 2312	1.31 1.47 1.20 2.36
13 TH	0354 0653 1634	2.40 2.52 0.41	28 FR	1640	0.62	13 SA	0045 1729	3.01 0.44	28 SU	0009 1642	2.75 0.82	13 TU	0041 0816 1315 1804	2.58 1.14 1.76 1.39	28 WE	0724 2315	1.10 2.30
14 FR	0100 1740	2.88 0.50	29 SA	0108 1726	2.74 0.82	14 SU	0142 1821	2.94 0.70	29 MO	0100 1704	2.60 1.14	14 WE	0049 0901 1545 1930	2.45 0.80 2.01 1.83	29 TH	0802 2340	0.85 2.27
15 SA	0232 1859	2.94 0.61	30 SU	0232 1836	2.72 1.05	15 MO	0225 0919 1311 1928	2.83 1.49 1.78 1.01	30 TU	0140 0938	2.45 1.23	15 TH	0107 0950 1716 2213	2.36 0.52 2.41 2.06	30 FR	0842 1930	0.62 2.31
									31 WE	0159 0950 1650 2121	2.34 0.98 1.87 1.76						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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)						
1 SA	0930 1824	0.43 2.60	16 SU	1109 1845	0.25 2.94	1 TU	1200 1934	0.04 3.18	16 WE	0107 0417 1225 1920	1.76 2.02 0.18 3.06	1 FR	0122 0515 1257 1937	1.71 2.36 0.09 3.14	16 SA	0108 0606 1300 1907	1.17 2.36 0.67 2.86
2 SU	1047 1855	0.29 2.86	17 MO	1206 1917	0.20 3.01	2 WE	1256 2006	-0.13 3.26	17 TH	0129 0509 1305 1948	1.63 2.10 0.17 3.05	2 SA	0145 0610 1330 1951	1.44 2.50 0.27 3.05	17 SU	0131 0637 1326 1910	1.03 2.43 0.86 2.77
3 MO	1212 1937	0.16 3.05	18 TU	0137 0351 1256 1949	1.98 2.05 0.15 3.02	3 TH	0226 0449 1337 2033	2.04 2.15 -0.21 3.26	18 FR	0151 0555 1337 2011	1.50 2.14 0.23 3.00	3 SU	0213 0702 1358 1959	1.15 2.58 0.56 2.97	18 MO	0156 0703 1345 1905	0.91 2.50 1.09 2.74
4 TU	1314 2021	-0.01 3.18	19 WE	0201 0453 1336 2020	1.89 2.08 0.10 3.03	4 FR	0238 0554 1409 2055	1.90 2.24 -0.16 3.20	19 SA	0215 0634 1402 2026	1.37 2.15 0.37 2.91	4 MO	0244 0756 1422 2000	0.87 2.57 0.92 2.91	19 TU	0217 0731 1354 1904	0.79 2.57 1.31 2.76
5 WE	1402 2103	-0.15 3.25	20 TH	0225 0544 1408 2048	1.80 2.10 0.08 3.03	5 SA	0256 0650 1435 2110	1.67 2.29 0.02 3.09	20 SU	0238 0707 1422 2033	1.22 2.14 0.58 2.81	5 TU	0317 0852 1439 2000	0.67 2.50 1.31 2.88	20 WE	0236 0809 1405 1914	0.66 2.61 1.51 2.80
6 TH	1440 2140	-0.21 3.25	21 FR	0247 0630 1433 2112	1.68 2.07 0.12 3.00	6 SU	0322 0746 1457 2118	1.38 2.27 0.33 2.96	21 MO	0301 0736 1431 2030	1.08 2.14 0.83 2.73	6 WE	0351 1000 1448 2004	0.55 2.40 1.68 2.85	21 TH	0255 0900 1427 1927	0.54 2.61 1.76 2.79
7 FR	0354 0628 1510 2209	2.04 2.17 -0.16 3.17	22 SA	0314 0708 1455 2132	1.54 2.01 0.25 2.93	7 MO	0354 0845 1513 2118	1.10 2.19 0.74 2.84	22 TU	0324 0811 1433 2018	0.92 2.15 1.09 2.70	7 TH	0424 1129 1501 2015	0.53 2.32 2.01 2.79	22 FR	0322 1015 1453 1935	0.45 2.54 2.05 2.75
8 SA	0414 0729 1533 2230	1.87 2.13 0.03 3.03	23 SU	0343 0741 1509 2146	1.40 1.92 0.48 2.80	8 TU	0430 0950 1520 2113	0.86 2.07 1.19 2.76	23 WE	0345 0859 1441 2018	0.76 2.15 1.35 2.71	8 FR	0500 2015	0.55 2.67	23 SA	0404 1214 1516 1930	0.43 2.51 2.36 2.70
9 SU	0443 0831 1552 2241	1.63 2.03 0.35 2.85	24 MO	0412 0815 1511 2148	1.26 1.84 0.75 2.65	9 WE	0509 1124 1523 2109	0.70 1.97 1.62 2.72	24 TH	0407 1005 1451 2022	0.61 2.12 1.64 2.71	9 SA	0548 1839	0.60 2.62	24 SU	0509 1817	0.46 2.69
10 MO	0519 0944 1604 2241	1.35 1.90 0.77 2.68	25 TU	0440 0902 1511 2132	1.11 1.77 1.05 2.55	10 TH	0553 2110	0.60 2.65	25 FR	0440 1152 1453 2021	0.51 2.09 1.96 2.69	10 SU	0701 1706	0.64 2.73	25 MO	0637 1644	0.50 2.90
11 TU	0603 1111 1612 2240	1.08 1.79 1.24 2.57	26 WE	0507 1015 1509 2124	0.95 1.72 1.35 2.53	11 FR	0648 2004	0.53 2.58	26 SA	0530 2008	0.45 2.69	11 MO	0836 1714	0.62 2.88	26 TU	0813 1701	0.47 3.05
12 WE	0656 1326 1618 2240	0.83 1.81 1.72 2.49	27 TH	0539 1200 1454 2119	0.77 1.73 1.66 2.53	12 SA	0804 1815	0.48 2.68	27 SU	0645 1841	0.41 2.76	12 TU	0954 1740	0.56 2.98	27 WE	0936 1726 2346	0.42 3.12 1.79
13 TH	0758 2234	0.61 2.41	28 FR	0620 2057	0.60 2.54	13 SU	0924 1801	0.41 2.85	28 MO	0818 1817	0.35 2.97	13 WE	0011 0336 1057 1808	1.67 1.95 0.49 3.02	28 TH	0328 1042 1750	2.15 0.43 3.10
14 FR	0902 1807	0.43 2.54	29 SA	0715 2022	0.46 2.59	14 MO	1034 1821	0.33 2.96	29 TU	1006 1831	0.22 3.13	14 TH	0024 0437 1146 1834	1.49 2.12 0.47 3.01	29 FR	0004 0433 1134 1810	1.51 2.44 0.53 3.03
15 SA	1006 1818	0.32 2.80	30 SU	0827 1854	0.35 2.79	15 TU	1135 1850	0.25 3.03	30 WE	1124 1855	0.08 3.21	15 FR	0045 0527 1227 1855	1.32 2.26 0.53 2.95	30 SA	0032 0530 1218 1823	1.21 2.68 0.73 2.93
			31 MO	1027 1905	0.23 3.02				31 TH	0109 0413 1216 1918	1.91 2.16 0.02 3.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER			
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)
1	0104 0.94	16	0047 0.75	1	0149 0.53	16	0101 0.51	1	0207 0.59	16	0207 0.34
SU	0623 2.85	MO	0635 2.83	WE	0815 3.16	TH	0753 3.20	FR	0851 3.17	SA	0916 3.32
	1256 1.01		1249 1.46		1327 2.20		1300 2.29		1328 2.46		1454 2.67
	1829 2.86		1734 2.74		1742 2.83		1715 2.82		1745 2.76		1715 2.74
2	0139 0.71	17	0112 0.66	2	0220 0.55	17	0138 0.48	2	0228 0.58	17	0244 0.29
MO	0715 2.92	TU	0701 2.93	TH	0859 3.10	FR	0849 3.19	SA	0924 3.15	SU	1006 3.33
	1328 1.32		1308 1.64		1345 2.29		1338 2.43		1418 2.39		1550 2.61
	1833 2.84		1745 2.78		1813 2.83		1740 2.78		1829 2.68		1802 2.66
3	0213 0.57	18	0132 0.60	3	0242 0.57	18	0224 0.44	3	0247 0.57	18	0315 0.33
TU	0806 2.92	WE	0734 2.98	FR	0942 3.03	SA	0957 3.17	SU	1000 3.12	MO	1048 3.29
	1353 1.62		1323 1.82		1418 2.33		1434 2.56		1524 2.32		1641 2.46
	1842 2.87		1802 2.82		1845 2.76		1756 2.72		1904 2.53		1903 2.52
4	0245 0.50	19	0150 0.52	4	0300 0.60	19	0311 0.44	4	0312 0.63	19	0340 0.48
WE	0900 2.86	TH	0819 2.99	SA	1030 2.97	SU	1106 3.17	MO	1041 3.07	TU	1121 3.18
	1410 1.88		1347 1.99		1507 2.38				1639 2.23		1732 2.24
	1858 2.88		1824 2.82		1911 2.62				1927 2.32		2011 2.33
5	0315 0.50	20	0217 0.47	5	0329 0.65	20	0355 0.50	5	0336 0.80	20	0400 0.77
TH	0959 2.77	FR	0921 2.95	SU	1128 2.90	MO	1210 3.15	TU	1124 2.97	WE	1142 3.03
	1430 2.10		1423 2.20								
	1918 2.84		1842 2.77								
6	0338 0.54	21	0300 0.45	6	0406 0.78	21	0440 0.65	6	0356 1.08	21	0420 1.17
FR	1106 2.69	SA	1047 2.89	MO	1234 2.85	TU	1302 3.10	WE	1205 2.83	TH	1146 2.87
	1500 2.28		1508 2.43						1929 1.60		2349 1.97
	1937 2.72		1845 2.69						2349 1.97		
7	0404 0.61	22	0353 0.48	7	0452 1.00	22	0531 0.92	7	0410 1.43	22	0447 1.64
SA	1223 2.64	SU	1224 2.90	TU	1348 2.81	WE	1343 3.00	TH	1235 2.68	FR	1151 2.77
	1541 2.45						2100 1.83		2137 1.53		2026 1.25
	1900 2.57						2346 1.94				
8	0448 0.72	23	0501 0.57	8	0600 1.27	23	0638 1.25	8	1249 2.58	23	1209 2.71
SU	1405 2.67	MO	1350 2.97	WE	1449 2.78	TH	1410 2.88	FR	2137 1.27	SA	2119 0.94
					2245 1.53		2127 1.45				
9	0559 0.84	24	0619 0.67	9	0328 1.78	24	0236 2.13	9	1304 2.54	24	0515 2.61
MO	1532 2.77	TU	1456 3.03	TH	0801 1.51	FR	0800 1.59	SA	2157 1.02	SU	0829 2.50
					1524 2.73		1425 2.77				1236 2.67
					2238 1.28		2203 1.08				2214 0.71
10	0733 0.94	25	0743 0.79	10	0434 2.11	25	0416 2.51	10	0530 2.51	25	0557 2.95
TU	1615 2.87	WE	1539 3.03	FR	0941 1.61	SA	0929 1.86	SU	1016 2.28	MO	1106 2.59
	2336 1.66		2224 1.74		1536 2.67		1440 2.70		1331 2.57		1310 2.64
					2251 1.04		2245 0.78		2221 0.80		2308 0.59
11	0236 1.78	26	0222 2.05	11	0512 2.44	26	0524 2.87	11	0546 2.79	26	0634 3.15
WE	0910 0.97	TH	0900 0.92	SA	1037 1.69	SU	1042 2.09	MO	1101 2.33	TU	
	1646 2.91		1608 2.98		1539 2.64		1458 2.67		1405 2.64		
	2324 1.44		2245 1.39		2312 0.84		2329 0.59		2253 0.64		
12	0409 2.02	27	0346 2.38	12	0540 2.72	27	0615 3.13	12	0611 3.01	27	0001 0.54
TH	1018 0.98	FR	1005 1.08	SU	1118 1.78	MO	1143 2.26	TU	1137 2.39	WE	0710 3.22
	1711 2.90		1627 2.89		1545 2.66		1520 2.67		1443 2.71		
	2338 1.22		2318 1.06		2337 0.68				2332 0.54		
13	0501 2.29	28	0453 2.71	13	0605 2.94	28	0015 0.53	13	0646 3.16	28	0049 0.53
FR	1108 1.02	SA	1101 1.30	MO	1152 1.89	TU	0701 3.25	WE	1207 2.47	TH	0744 3.21
	1726 2.83		1638 2.80		1559 2.71		1231 2.41		1520 2.76		1330 2.59
	2359 1.02		2356 0.79				1546 2.71				1555 2.67
14	0540 2.52	29	0551 2.97	14	0005 0.59	29	0059 0.54	14	0026 0.48	29	0129 0.53
SA	1148 1.12	SU	1151 1.55	TU	0633 3.10	WE	0743 3.26	TH	0731 3.24	FR	0814 3.17
	1730 2.77		1648 2.74		1218 2.02		1304 2.50		1228 2.57		1345 2.52
					1619 2.77		1619 2.75		1558 2.78		1657 2.69
15	0022 0.86	30	0035 0.61	15	0033 0.54	30	0137 0.57	15	0121 0.41	30	0159 0.50
SU	0610 2.69	MO	0643 3.13	WE	0709 3.18	TH	0819 3.21	FR	0823 3.29	SA	0840 3.16
	1222 1.27		1234 1.81		1236 2.16		1300 2.52		1320 2.65		1400 2.40
	1731 2.73		1700 2.74		1645 2.81		1700 2.78		1635 2.78		1749 2.68
		31	0114 0.54							31	0220 0.48
		TU	0730 3.18							SU	0906 3.17
			1307 2.04								1440 2.24
			1717 2.79								1834 2.61

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ







