

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)
Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

| มกราคม JANUARY | | | กุมภาพันธ์ FEBRUARY | | | | มีนาคม MARCH | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 MO | 0629 2155 | 3.07 1.05 | 16 TU | 0730 2231 | 3.05 1.20 | 1 TH | 0743 2320 | 3.16 0.92 | 16 FR | 0708 2315 | 2.88 1.16 | 1 TH | 0617 2217 | 2.99 1.07 | 16 FR | 0539 1144 1426 2214 | 2.77 2.23 2.29 1.32 |
| 2 TU | 0715 2241 | 3.21 0.93 | 17 WE | 0748 2303 | 3.04 1.15 | 2 FR | 0805 | 3.12 | 17 SA | 0725 1236 1546 2345 | 2.86 2.44 2.53 1.19 | 2 FR | 0637 1203 1445 2301 | 2.95 2.52 2.57 1.14 | 17 SA | 0558 1136 1603 2250 | 2.74 2.12 2.35 1.35 |
| 3 WE | 0800 2327 | 3.28 0.87 | 18 TH | 0802 2332 | 3.02 1.13 | 3 SA | 0000 0825 | 0.98 3.05 | 18 SU | 0740 1252 1651 | 2.83 2.33 2.50 | 3 SA | 0657 1210 1624 2340 | 2.88 2.36 2.58 1.27 | 18 SU | 0614 1149 1708 2325 | 2.70 1.99 2.42 1.44 |
| 4 TH | 0841 | 3.29 | 19 FR | 0817 2359 | 3.00 1.12 | 4 SU | 0036 0840 1357 1728 | 1.13 2.97 2.51 2.62 | 19 MO | 0013 0751 1315 1758 | 1.27 2.80 2.19 2.46 | 4 SU | 0710 1230 1739 | 2.81 2.17 2.57 | 19 MO | 0627 1208 1805 | 2.66 1.83 2.48 |
| 5 FR | 0011 0914 | 0.89 3.25 | 20 SA | 0834 | 2.98 | 5 MO | 0106 0848 1433 1844 | 1.34 2.90 2.31 2.49 | 20 TU | 0043 0803 1343 1908 | 1.40 2.77 2.03 2.42 | 5 MO | 0015 0717 1259 1844 | 1.46 2.75 1.98 2.55 | 20 TU | 0000 0641 1232 1900 | 1.58 2.61 1.66 2.53 |
| 6 SA | 0051 0939 | 0.99 3.17 | 21 SU | 0026 0851 | 1.15 2.97 | 6 TU | 0130 0854 1517 2003 | 1.59 2.85 2.11 2.36 | 21 WE | 0113 0816 1416 2020 | 1.59 2.72 1.86 2.38 | 6 TU | 0045 0725 1330 1946 | 1.68 2.71 1.79 2.51 | 21 WE | 0035 0653 1302 1959 | 1.76 2.57 1.49 2.56 |
| 7 SU | 0127 0958 | 1.16 3.09 | 22 MO | 0054 0904 | 1.23 2.95 | 7 WE | 0145 0857 1605 2145 | 1.86 2.82 1.94 2.26 | 22 TH | 0144 0824 1456 2137 | 1.83 2.68 1.70 2.36 | 7 WE | 0110 0730 1404 2054 | 1.91 2.69 1.64 2.46 | 22 TH | 0112 0653 1336 2101 | 1.97 2.53 1.34 2.58 |
| 8 MO | 0155 1012 | 1.40 3.02 | 23 TU | 0122 0916 1538 1847 | 1.37 2.92 2.29 2.37 | 8 TH | 0147 0854 1658 | 2.10 2.80 1.78 | 23 FR | 0210 0815 1543 | 2.09 2.66 1.55 | 8 TH | 0130 0728 1440 2221 | 2.13 2.67 1.53 2.43 | 23 FR | 0150 0649 1415 2223 | 2.20 2.53 1.22 2.59 |
| 9 TU | 0215 1020 | 1.67 2.96 | 24 WE | 0150 0932 1620 2017 | 1.56 2.87 2.12 2.26 | 9 FR | 0839 1755 | 2.79 1.66 | 24 SA | 0808 1642 | 2.68 1.42 | 9 FR | 0143 0721 1519 | 2.32 2.66 1.46 | 24 SA | 0229 0637 1500 | 2.42 2.57 1.15 |
| 10 WE | 0222 1025 1847 | 1.95 2.92 2.00 | 25 TH | 0216 0947 1707 2242 | 1.82 2.82 1.93 2.21 | 10 SA | 0809 1855 | 2.80 1.56 | 25 SU | 0736 1754 | 2.74 1.32 | 10 SA | 0703 1607 | 2.66 1.43 | 25 SU | 0600 1551 | 2.64 1.13 |
| 11 TH | 1024 1930 | 2.88 1.80 | 26 FR | 0219 0945 1759 | 2.10 2.77 1.72 | 11 SU | 0713 1952 | 2.84 1.46 | 26 MO | 0615 1912 | 2.84 1.22 | 11 SU | 0604 1707 | 2.69 1.42 | 26 MO | 0314 1656 | 2.76 1.16 |
| 12 FR | 1008 2008 | 2.86 1.63 | 27 SA | 0932 1855 | 2.77 1.52 | 12 MO | 0640 2044 | 2.89 1.36 | 27 TU | 0602 2025 | 2.95 1.14 | 12 MO | 0515 1822 | 2.74 1.42 | 27 TU | 0352 1820 | 2.84 1.21 |
| 13 SA | 0908 2045 | 2.87 1.48 | 28 SU | 0901 1954 | 2.82 1.32 | 13 TU | 0639 2129 | 2.91 1.27 | 28 WE | 0602 2126 | 3.00 1.08 | 13 TU | 0512 1937 | 2.77 1.39 | 28 WE | 0417 1944 | 2.86 1.26 |
| 14 SU | 0718 2120 | 2.95 1.37 | 29 MO | 0700 2051 | 2.96 1.14 | 14 WE | 0648 2210 | 2.91 1.20 | 14 TH | 0513 2041 | 2.78 1.35 | 14 WE | 0513 2041 | 2.78 1.35 | 29 TH | 0437 2052 | 2.85 1.32 |
| 15 MO | 0711 2157 | 3.02 1.27 | 30 TU | 0708 2145 | 3.10 1.01 | 15 TH | 0655 2245 | 2.90 1.16 | 15 TH | 0521 2131 | 2.78 1.32 | 15 TH | 0521 2131 | 2.78 1.32 | 30 FR | 0457 1101 1458 2148 | 2.81 2.17 2.31 1.41 |
| | | | 31 WE | 0723 2235 | 3.16 0.92 | | | | | | | | | 31 SA | 0515 1106 1629 2236 | 2.76 1.99 2.43 1.54 | |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

| 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 SU | 0530 1126 1733 2318 | 2.70 1.78 2.53 1.71 | 16 MO | 0453 1106 1745 2310 | 2.55 1.50 2.50 1.82 | 1 TU | 0413 1119 1902 | 2.52 1.14 2.74 | 16 WE | 0318 1056 1903 | 2.39 0.91 2.80 | 1 FR | 1154 2042 | 0.82 2.86 | 16 SA | 1200 2108 | 0.49 2.99 |
| 2 MO | 0543 1151 1831 2358 | 2.64 1.59 2.61 1.90 | 17 TU | 0507 1129 1837 2356 | 2.49 1.32 2.63 1.98 | 2 WE | 0006 0415 1147 1949 | 2.28 2.48 1.04 2.80 | 17 TH | 0021 0323 1131 1958 | 2.34 2.41 0.76 2.90 | 2 SA | 1221 2117 | 0.82 2.84 | 17 SU | 1245 2151 | 0.52 2.96 |
| 3 TU | 0552 1219 1926 | 2.60 1.43 2.65 | 18 WE | 0513 1158 1931 | 2.45 1.14 2.73 | 3 TH | 0106 0409 1215 2035 | 2.38 2.47 0.97 2.83 | 18 FR | 1210 2056 | 0.66 2.95 | 3 SU | 1250 2152 | 0.83 2.80 | 18 MO | 1329 2225 | 0.62 2.89 |
| 4 WE | 0035 0557 1247 2020 | 2.08 2.57 1.30 2.67 | 19 TH | 0043 0513 1231 2030 | 2.17 2.44 1.00 2.79 | 4 FR | 1243 2122 | 0.93 2.82 | 19 SA | 1252 2156 | 0.63 2.96 | 4 MO | 1319 2224 | 0.88 2.76 | 19 TU | 1408 2251 | 0.81 2.81 |
| 5 TH | 0110 0555 1316 2118 | 2.25 2.56 1.20 2.67 | 20 FR | 0138 0514 1309 2137 | 2.35 2.46 0.90 2.82 | 5 SA | 1312 2211 | 0.93 2.80 | 20 SU | 1335 2251 | 0.67 2.93 | 5 TU | 1347 2254 | 0.96 2.72 | 20 WE | 1442 2312 | 1.06 2.73 |
| 6 FR | 0145 0554 1346 2223 | 2.39 2.55 1.15 2.66 | 21 SA | 1349 2252 | 0.86 2.82 | 6 SU | 1344 2300 | 0.96 2.77 | 21 MO | 1418 2337 | 0.78 2.88 | 6 WE | 1415 2320 | 1.08 2.67 | 21 TH | 1510 2328 | 1.35 2.66 |
| 7 SA | 1420 2345 | 1.15 2.66 | 22 SU | 1433 | 0.89 | 7 MO | 1415 2351 | 1.03 2.74 | 22 TU | 1501 | 0.96 | 7 TH | 1445 2344 | 1.25 2.62 | 22 FR | 1531 2339 | 1.67 2.60 |
| 8 SU | 1457 | 1.19 | 23 MO | 0015 1521 | 2.83 0.98 | 8 TU | 1448 | 1.14 | 23 WE | 0013 1544 | 2.81 1.20 | 8 FR | 1519 | 1.47 | 23 SA | 0746 2348 | 1.53 2.55 |
| 9 MO | 0122 1538 | 2.67 1.26 | 24 TU | 0130 1615 | 2.83 1.12 | 9 WE | 0037 1525 | 2.70 1.27 | 24 TH | 0043 1631 | 2.75 1.48 | 9 SA | 0004 0848 | 2.56 1.67 | 24 SU | 0818 2355 | 1.31 2.50 |
| 10 TU | 0228 1631 | 2.69 1.35 | 25 WE | 0208 1724 | 2.81 1.31 | 10 TH | 0117 1616 | 2.67 1.45 | 25 FR | 0110 0907 1339 1735 | 2.68 1.78 1.90 1.77 | 10 SU | 0028 0836 | 2.50 1.48 | 25 MO | 0852 1805 | 1.12 2.51 |
| 11 WE | 0305 1759 | 2.70 1.44 | 26 TH | 0235 1849 | 2.77 1.50 | 11 FR | 0151 1742 | 2.64 1.64 | 26 SA | 0132 0904 1549 1915 | 2.63 1.55 2.13 2.03 | 11 MO | 0052 0853 1701 2036 | 2.43 1.26 2.32 2.21 | 26 TU | 0927 1828 | 0.98 2.69 |
| 12 TH | 0331 1929 | 2.70 1.49 | 27 FR | 0301 1004 1442 2011 | 2.73 1.91 2.09 1.67 | 12 SA | 0221 0948 1522 1941 | 2.59 1.69 1.96 1.79 | 27 SU | 0149 0926 1700 2058 | 2.58 1.33 2.38 2.22 | 12 TU | 0112 0920 1747 | 2.38 1.04 2.57 | 27 WE | 1002 1901 | 0.88 2.79 |
| 13 FR | 0356 1115 1410 2040 | 2.69 1.96 2.01 1.54 | 28 SA | 0326 1006 1612 2118 | 2.68 1.69 2.29 1.84 | 13 SU | 0246 0947 1630 2101 | 2.54 1.51 2.21 1.92 | 28 MO | 0204 0954 1752 2225 | 2.52 1.14 2.60 2.34 | 13 WE | 0955 1835 | 0.83 2.77 | 28 TH | 1038 1936 | 0.82 2.83 |
| 14 SA | 0417 1042 1553 2136 | 2.66 1.84 2.17 1.60 | 29 SU | 0346 1027 1718 2216 | 2.63 1.48 2.48 1.99 | 14 MO | 0303 1002 1722 2209 | 2.47 1.31 2.45 2.05 | 29 TU | 0216 1024 1838 | 2.48 1.00 2.75 | 14 TH | 1033 1927 | 0.66 2.91 | 29 FR | 1112 2008 | 0.78 2.83 |
| 15 SU | 0436 1049 1653 2225 | 2.61 1.68 2.34 1.69 | 30 MO | 0401 1052 1813 2312 | 2.57 1.29 2.64 2.14 | 15 TU | 0312 1026 1812 2312 | 2.42 1.10 2.65 2.19 | 30 WE | 1055 1922 | 0.90 2.84 | 15 FR | 1116 2018 | 0.54 2.98 | 30 SA | 1143 2036 | 0.77 2.80 |
| | | | | | | | | | 31 TH | 1125 2003 | 0.85 2.87 | | | | | | |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

| กรกฎาคม JULY | | | | สิงหาคม AUGUST | | | | กันยายน SEPTEMBER | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------|----------------|--------------|----------|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 SU | 1210 2101 | 0.78 2.76 | 16 MO | 1238 2117 | 0.55 2.86 | 1 WE | 1242 2046 | 0.97 2.62 | 16 TH | 0223 0705 | 1.91 2.20 | 1 SA | 0204 0818 | 1.55 2.19 | 16 SU | 0230 1018 | 1.29 2.42 |
| | | | | | | | | | | 1323 2034 | 1.32 2.61 | | 1328 2000 | 1.67 2.50 | | 1349 1905 | 2.29 2.57 |
| 2 MO | 1235 2123 | 0.81 2.73 | 17 TU | 1316 2137 | 0.73 2.78 | 2 TH | 0300 0552 | 1.99 2.05 | 17 FR | 0300 0826 | 1.70 2.12 | 2 SU | 0238 0929 | 1.39 2.20 | 17 MO | 0311 1846 | 1.23 2.57 |
| | | | | | | | 1308 2055 | 1.10 2.59 | | 1345 2040 | 1.62 2.58 | | 1400 1955 | 1.92 2.47 | | | |
| 3 TU | 1300 2143 | 0.87 2.69 | 18 WE | 1348 2150 | 0.97 2.69 | 3 FR | 0325 0708 | 1.84 1.97 | 18 SA | 0345 1002 | 1.51 2.07 | 3 MO | 0319 1115 | 1.25 2.24 | 18 TU | 0357 1644 | 1.22 2.62 |
| | | | | | | | 1334 2108 | 1.28 2.55 | | 1354 2039 | 1.90 2.56 | | 1424 1950 | 2.18 2.48 | | | |
| 4 WE | 1326 2157 | 0.96 2.66 | 19 TH | 1415 2200 | 1.27 2.63 | 4 SA | 0356 0848 | 1.68 1.91 | 19 SU | 0432 2027 | 1.35 2.55 | 4 TU | 0409 1912 | 1.14 2.53 | 19 WE | 0454 1621 | 1.25 2.70 |
| | | | | | | | 1400 2120 | 1.52 2.50 | | | | | | | | | |
| 5 TH | 1351 2208 | 1.11 2.61 | 20 FR | 0500 0915 | 1.77 1.90 | 5 SU | 0434 1033 | 1.50 1.91 | 20 MO | 0526 1951 | 1.25 2.55 | 5 WE | 0513 1721 | 1.05 2.66 | 20 TH | 0602 1632 | 1.29 2.74 |
| | | | | 1430 2205 | 1.58 2.59 | | 1415 2115 | 1.80 2.46 | | | | | | | | | |
| 6 FR | 1417 2225 | 1.31 2.56 | 21 SA | 0549 2206 | 1.54 2.55 | 6 MO | 0520 2106 | 1.31 2.45 | 21 TU | 0623 1814 | 1.17 2.62 | 6 TH | 0630 1703 | 0.98 2.80 | 21 FR | 0716 1648 | 1.31 2.75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 SA | 1439 2244 | 1.56 2.50 | 22 SU | 0640 2151 | 1.34 2.52 | 7 TU | 0615 2021 | 1.13 2.49 | 22 WE | 0724 1753 | 1.12 2.70 | 7 FR | 0747 1726 | 0.92 2.88 | 22 SA | 0823 1702 | 1.30 2.73 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 SU | 0645 2259 | 1.52 2.43 | 23 MO | 0730 2040 | 1.18 2.53 | 8 WE | 0715 1814 | 0.96 2.65 | 23 TH | 0821 1803 | 1.06 2.74 | 8 SA | 0856 1750 | 0.87 2.90 | 23 SU | 0915 1719 | 1.31 2.71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2345 | 2.10 | |
| 9 MO | 0720 2237 | 1.29 2.40 | 24 TU | 0815 1839 | 1.05 2.64 | 9 TH | 0818 1818 | 0.80 2.82 | 24 FR | 0912 1820 | 1.01 2.75 | 9 SU | 0952 1814 | 0.88 2.86 | 24 MO | 0242 0959 | 2.16 1.33 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1737 2330 | 2.68 2.00 | |
| 10 TU | 0801 1743 | 1.07 2.47 | 25 WE | 0900 1840 | 0.95 2.73 | 10 FR | 0917 1845 | 0.67 2.91 | 25 SA | 0956 1835 | 0.97 2.73 | 10 MO | 1040 1833 | 0.95 2.79 | 25 TU | 0411 1035 | 2.25 1.39 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1751 2339 | 2.64 1.87 | |
| 11 WE | 0846 1814 | 0.86 2.70 | 26 TH | 0942 1901 | 0.88 2.78 | 11 SA | 1012 1914 | 0.58 2.93 | 26 SU | 1033 1849 | 0.96 2.70 | 11 TU | 0004 0416 | 2.17 2.38 | 26 WE | 0507 1109 | 2.34 1.49 |
| | | | | | | | | | | | | 1121 1849 | 1.10 2.71 | | 1801 2354 | 2.60 1.71 | |
| 12 TH | 0933 1856 | 0.68 2.86 | 27 FR | 1021 1926 | 0.82 2.78 | 12 SU | 1100 1939 | 0.57 2.89 | 27 MO | 1105 1906 | 0.99 2.67 | 12 WE | 0021 0536 | 1.97 2.42 | 27 TH | 0559 1142 | 2.43 1.62 |
| | | | | | | | | | | | | 1159 1859 | 1.32 2.64 | | 1814 | 2.57 | |
| 13 FR | 1022 1939 | 0.54 2.95 | 28 SA | 1058 1946 | 0.80 2.76 | 13 MO | 1143 2001 | 0.64 2.82 | 28 TU | 0054 0350 | 2.12 2.20 | 13 TH | 0046 0643 | 1.76 2.44 | 28 FR | 0015 0650 | 1.55 2.50 |
| | | | | | | | | | | 1132 1921 | 1.05 2.63 | | 1232 1905 | 1.57 2.60 | | 1217 1826 | 1.78 2.54 |
| 14 SA | 1110 2018 | 0.46 2.97 | 29 SU | 1129 2004 | 0.80 2.72 | 14 TU | 1220 2018 | 0.80 2.73 | 29 WE | 0100 0506 | 2.01 2.19 | 14 FR | 0118 0746 | 1.56 2.44 | 29 SA | 0044 0745 | 1.39 2.56 |
| | | | | | | | | | | 1158 1930 | 1.14 2.60 | | 1302 1911 | 1.83 2.59 | | 1256 1830 | 1.97 2.51 |
| 15 SU | 1156 2051 | 0.46 2.93 | 30 MO | 1155 2022 | 0.82 2.68 | 15 WE | 0153 0544 | 2.13 2.28 | 30 TH | 0115 0613 | 1.87 2.19 | 15 SA | 0153 0855 | 1.40 2.42 | 30 SU | 0116 0845 | 1.25 2.60 |
| | | | | | | | 1254 2028 | 1.04 2.66 | | 1226 1940 | 1.27 2.57 | | 1329 1911 | 2.08 2.58 | | 1336 1830 | 2.18 2.50 |
| | | | 31 TU | 1218 2037 | 0.88 2.65 | | | | 31 FR | 0136 0715 | 1.71 2.19 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1256 1953 | 1.45 2.54 | | | | | | |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

| ตุลาคม OCTOBER | | | | พฤศจิกายน NOVEMBER | | | | ธันวาคม DECEMBER | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|------------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| 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 MO | 0153 0957 1422 1823 | 1.14 2.63 2.40 2.52 | 16 TU | 0207 1129 | 1.18 2.81 | 1 TH | 0253 1252 | 1.10 3.02 | 16 FR | 0229 1219 | 1.40 2.94 | 1 SA | 0313 1222 | 1.44 3.05 | 16 SU | 0215 1110 | 1.58 2.94 |
| 2 TU | 0235 1136 | 1.08 2.67 | 17 WE | 0245 1254 | 1.24 2.81 | 2 FR | 0345 1341 | 1.25 3.00 | 17 SA | 0259 1253 | 1.55 2.90 | 2 SU | 0353 1245 | 1.73 2.98 | 17 MO | 0233 1123 | 1.79 2.90 |
| 3 WE | 0323 1411 | 1.06 2.77 | 18 TH | 0324 1400 | 1.34 2.82 | 3 SA | 0446 1410 | 1.45 2.96 | 18 SU | 0333 1321 | 1.74 2.86 | 3 MO | 0440 1300 2045 | 2.04 2.92 1.93 | 18 TU | 0222 1145 2017 | 2.03 2.86 1.88 |
| 4 TH | 0422 1511 | 1.10 2.86 | 19 FR | 0413 1442 | 1.46 2.81 | 4 SU | 0608 1436 2151 | 1.67 2.91 2.13 | 19 MO | 0433 1345 2133 | 1.95 2.82 1.95 | 4 TU | 1308 2102 | 2.88 1.69 | 19 WE | 1210 2030 | 2.81 1.65 |
| 5 FR | 0540 1546 | 1.17 2.90 | 20 SA | 0529 1510 | 1.59 2.79 | 5 MO | 0209 0736 1500 2143 | 2.24 1.88 2.86 1.91 | 20 TU | 0341 0646 1403 2127 | 2.21 2.16 2.77 1.77 | 5 WE | 0454 0807 1317 2129 | 2.66 2.60 2.86 1.48 | 20 TH | 1230 2058 | 2.78 1.43 |
| 6 SA | 0707 1612 | 1.24 2.89 | 21 SU | 0703 1531 2300 | 1.69 2.77 2.04 | 6 TU | 0350 0851 1517 2201 | 2.47 2.07 2.80 1.68 | 21 WE | 0434 0830 1415 2140 | 2.47 2.30 2.73 1.57 | 6 TH | 0545 0952 1327 2200 | 2.90 2.75 2.84 1.32 | 21 FR | 0545 2132 | 2.87 1.22 |
| 7 SU | 0823 1632 2247 | 1.32 2.86 2.19 | 22 MO | 0233 0818 1550 2224 | 2.11 1.76 2.74 1.92 | 7 WE | 0500 0954 1527 2226 | 2.69 2.25 2.76 1.48 | 22 TH | 0517 0944 1427 2202 | 2.71 2.42 2.70 1.37 | 7 FR | 0630 2231 | 3.07 1.21 | 22 SA | 0628 2212 | 3.06 1.04 |
| 8 MO | 0231 0924 1652 2248 | 2.30 1.43 2.80 2.00 | 23 TU | 0354 0917 1606 2230 | 2.29 1.84 2.70 1.76 | 8 TH | 0557 1052 1534 2255 | 2.88 2.42 2.73 1.32 | 23 FR | 0600 1047 1441 2231 | 2.91 2.54 2.69 1.19 | 8 SA | 0715 2305 | 3.18 1.15 | 23 SU | 0715 2255 | 3.20 0.91 |
| 9 TU | 0412 1015 1708 2306 | 2.45 1.58 2.73 1.79 | 24 WE | 0449 1007 1621 2244 | 2.47 1.93 2.65 1.59 | 9 FR | 0647 1150 1538 2325 | 3.01 2.56 2.72 1.21 | 24 SA | 0646 1153 1445 2306 | 3.07 2.66 2.72 1.04 | 9 SU | 0758 2337 | 3.22 1.13 | 24 MO | 0805 2339 | 3.29 0.84 |
| 10 WE | 0519 1100 1719 2330 | 2.59 1.77 2.68 1.59 | 25 TH | 0536 1051 1631 2305 | 2.64 2.05 2.61 1.42 | 10 SA | 0736 1258 1529 2355 | 3.08 2.67 2.72 1.15 | 25 SU | 0737 2345 | 3.17 0.94 | 10 MO | 0837 | 3.21 | 25 TU | 0855 | 3.32 |
| 11 TH | 0619 1143 1728 | 2.70 1.98 2.64 | 26 FR | 0623 1136 1636 2333 | 2.78 2.18 2.59 1.25 | 11 SU | 0824 | 3.11 | 26 MO | 0833 | 3.24 | 11 TU | 0007 0913 | 1.13 3.18 | 26 WE | 0023 0940 | 0.84 3.30 |
| 12 FR | 0000 0715 1223 1732 | 1.41 2.77 2.19 2.62 | 27 SA | 0712 1223 1643 | 2.90 2.34 2.59 | 12 MO | 0025 0911 | 1.13 3.10 | 27 TU | 0027 0931 | 0.90 3.26 | 12 WE | 0036 0946 | 1.15 3.14 | 27 TH | 0105 1015 | 0.92 3.24 |
| 13 SA | 0030 0810 1304 1730 | 1.28 2.81 2.37 2.62 | 28 SU | 0007 0806 1319 1647 | 1.12 2.97 2.50 2.60 | 13 TU | 0055 1000 | 1.14 3.08 | 28 WE | 0110 1030 | 0.93 3.24 | 13 TH | 0103 1015 | 1.21 3.09 | 28 FR | 0144 1039 | 1.09 3.15 |
| 14 SU | 0101 0907 1351 1727 | 1.20 2.82 2.52 2.63 | 29 MO | 0044 0909 | 1.03 3.01 | 14 WE | 0127 1049 | 1.19 3.04 | 29 TH | 0152 1118 | 1.03 3.19 | 14 FR | 0130 1041 | 1.29 3.03 | 29 SA | 0215 1055 | 1.33 3.06 |
| 15 MO | 0133 1012 | 1.16 2.82 | 30 TU | 0124 1019 | 0.99 3.02 | 15 TH | 0158 1137 | 1.28 2.99 | 30 FR | 0233 1155 | 1.20 3.12 | 15 SA | 0154 1059 | 1.42 2.98 | 30 SU | 0242 1104 | 1.62 2.99 |
| | | | 31 WE | 0207 1136 | 1.02 3.03 | | | | | | | | | | 31 MO | 0254 1108 1927 | 1.94 2.94 2.00 |

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ