

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" 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	0413 1015 1627 2249	0.78 3.29 0.85 3.78	16 TU	0439 1045 1647 2306	0.94 3.01 1.05 3.44	1 TH	0536 1147 1754	0.38 3.39 0.61	16 FR	0529 1141 1744 2352	0.67 3.23 0.82 3.59	1 TH	0437 1056 1700 2314	0.56 3.36 0.74 3.74	16 FR	0430 1051 1651 2300	0.86 3.30 0.98 3.58
2 TU	0501 1105 1715 2335	0.59 3.38 0.75 3.86	17 WE	0512 1118 1721 2338	0.84 3.08 0.97 3.51	2 FR	0009 0616 1229 1832	3.83 0.32 3.46 0.59	17 SA	0600 1210 1816	0.58 3.33 0.76	2 FR	0520 1136 1742 2351	0.40 3.51 0.61 3.81	17 SA	0505 1125 1728 2331	0.70 3.46 0.84 3.67
3 WE	0546 1151 1800	0.49 3.43 0.73	18 TH	0543 1149 1752	0.77 3.14 0.93	3 SA	0046 0653 1308 1907	3.80 0.35 3.46 0.65	18 SU	0019 0631 1239 1847	3.63 0.54 3.41 0.75	3 SA	0558 1214 1817	0.34 3.60 0.57	18 SU	0540 1156 1801	0.60 3.59 0.74
4 TH	0019 0629 1236 1841	3.88 0.47 3.42 0.77	19 FR	0006 0613 1217 1823	3.55 0.73 3.19 0.90	4 SU	0122 0726 1345 1939	3.68 0.45 3.40 0.78	19 MO	0048 0701 1311 1916	3.62 0.56 3.45 0.79	4 SU	0025 0631 1247 1848	3.79 0.36 3.64 0.60	19 MO	0000 0613 1225 1833	3.72 0.55 3.68 0.72
5 FR	0100 0707 1319 1918	3.81 0.54 3.36 0.87	20 SA	0033 0643 1247 1855	3.56 0.71 3.23 0.92	5 MO	0155 0756 1420 2008	3.48 0.63 3.27 0.96	20 TU	0118 0730 1345 1946	3.53 0.65 3.41 0.89	5 MO	0056 0700 1319 1916	3.69 0.46 3.60 0.71	20 TU	0030 0644 1256 1903	3.71 0.58 3.72 0.76
6 SA	0140 0743 1402 1954	3.67 0.67 3.25 1.03	21 SU	0102 0714 1322 1927	3.53 0.74 3.23 0.98	6 TU	0226 0825 1455 2037	3.21 0.86 3.08 1.18	21 WE	0151 0759 1420 2017	3.35 0.79 3.30 1.04	6 TU	0126 0728 1350 1943	3.51 0.63 3.47 0.88	21 WE	0102 0712 1329 1931	3.61 0.69 3.67 0.87
7 SU	0218 0818 1447 2030	3.45 0.86 3.11 1.22	22 MO	0134 0745 1400 2000	3.44 0.82 3.18 1.09	7 WE	0254 0852 1530 2109	2.91 1.12 2.87 1.42	22 TH	0224 0829 1459 2054	3.12 0.98 3.14 1.23	7 WE	0154 0752 1420 2006	3.26 0.85 3.28 1.09	22 TH	0135 0739 1403 2000	3.43 0.86 3.53 1.03
8 MO	0257 0855 1535 2111	3.19 1.08 2.95 1.43	23 TU	0209 0816 1441 2035	3.28 0.94 3.08 1.24	8 TH	0325 0923 1616 2152	2.62 1.38 2.67 1.67	23 FR	0302 0907 1548 2145	2.85 1.20 2.95 1.45	8 TH	0219 0814 1448 2030	2.97 1.10 3.05 1.33	23 FR	0210 0809 1440 2036	3.18 1.08 3.33 1.24
9 TU	0339 0937 1630 2203	2.91 1.31 2.80 1.64	24 WE	0245 0853 1528 2119	3.07 1.09 2.97 1.40	9 FR	0418 1008 1738	2.36 1.63 2.53	24 SA	0407 1003 1714 2322	2.60 1.45 2.81 1.61	9 FR	0244 0838 1522 2102	2.69 1.36 2.82 1.58	24 SA	0250 0845 1526 2124	2.90 1.34 3.10 1.49
10 WE	0432 1038 1741 2348	2.66 1.51 2.71 1.76	25 TH	0330 0938 1630 2222	2.84 1.26 2.86 1.56	10 SA	0028 0639 1252 1938	1.80 2.23 1.74 2.58	25 SU	0605 1148 1857	2.48 1.62 2.84	10 SA	0320 0911 1617 2154	2.42 1.64 2.60 1.84	25 SU	0400 0940 1647 2250	2.64 1.63 2.89 1.70
11 TH	0554 1220 1907	2.49 1.61 2.73	26 FR	0445 1045 1756	2.65 1.42 2.84	11 SU	0220 0826 1426 2047	1.61 2.37 1.59 2.79	26 MO	0133 0748 1357 2031	1.46 2.62 1.50 3.06	11 SU	0501 1013 1831	2.21 1.90 2.52	26 MO	0556 1123 1835	2.55 1.84 2.88
12 FR	0130 0737 1347 2023	1.68 2.49 1.55 2.86	27 SA	0015 0628 1233 1924	1.58 2.60 1.45 2.96	12 MO	0309 0918 1516 2134	1.36 2.59 1.39 3.02	27 TU	0252 0910 1515 2139	1.13 2.88 1.23 3.35	12 MO	0203 0757 1355 2009	1.79 2.34 1.83 2.71	27 TU	0123 0745 1352 2015	1.58 2.73 1.70 3.10
13 SA	0240 0848 1448 2115	1.48 2.61 1.42 3.03	28 SU	0150 0756 1407 2044	1.37 2.72 1.31 3.18	13 TU	0345 0958 1557 2214	1.14 2.79 1.21 3.23	28 WE	0349 1008 1613 2230	0.81 3.15 0.95 3.59	13 TU	0247 0855 1453 2104	1.53 2.61 1.60 2.98	28 WE	0240 0903 1506 2123	1.26 3.04 1.39 3.38
14 SU	0326 0933 1533 2155	1.27 2.76 1.27 3.20	29 MO	0302 0910 1520 2147	1.06 2.92 1.09 3.42	14 WE	0421 1034 1634 2249	0.94 2.97 1.04 3.40	14 WE	0421 1034 1634 2249	0.94 2.97 1.04 3.40	14 WE	0321 0937 1535 2146	1.28 2.87 1.37 3.23	29 TH	0331 0956 1559 2211	0.96 3.33 1.11 3.60
15 MO	0404 1010 1613 2231	1.08 2.90 1.15 3.34	30 TU	0400 1010 1618 2241	0.76 3.11 0.88 3.63	15 TH	0455 1109 1710 2323	0.79 3.11 0.91 3.51	15 TH	0455 1109 1710 2323	0.79 3.11 0.91 3.51	15 TH	0355 1015 1614 2225	1.05 3.11 1.16 3.43	30 FR	0416 1038 1643 2251	0.74 3.54 0.90 3.73
			31 WE	0450 1101 1709 2328	0.53 3.28 0.71 3.77										31 SA	0457 1115 1721 2326	0.62 3.69 0.77 3.77

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
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	0531 1149 1755 2357	0.57 3.77 0.72 3.75	16 MO	0513 1132 1741 2336	0.75 3.84 0.84 3.77	1 TU	0533 1151 1759 2356	0.92 3.88 0.95 3.61	16 WE	0524 1143 1755 2349	0.90 4.04 0.86 3.73	1 FR	0002 0603 1229 1827	3.42 1.26 3.76 1.18	16 SA	0017 0629 1248 1857	3.60 1.07 4.01 0.91
2 MO	0603 1220 1825	0.59 3.81 0.74	17 TU	0549 1205 1815	0.71 3.93 0.79	2 WE	0602 1222 1825	0.99 3.86 1.01	17 TH	0602 1221 1831	0.93 4.05 0.88	2 SA	0033 0629 1258 1852	3.34 1.33 3.68 1.25	17 SU	0102 0707 1330 1934	3.52 1.19 3.89 1.03
3 TU	0026 0631 1250 1851	3.67 0.68 3.77 0.83	18 WE	0010 0622 1239 1847	3.76 0.75 3.95 0.83	3 TH	0027 0628 1253 1848	3.50 1.09 3.76 1.11	18 FR	0029 0638 1259 1905	3.66 1.04 3.98 0.98	3 SU	0102 0656 1326 1920	3.24 1.42 3.57 1.35	18 MO	0150 0745 1413 2014	3.40 1.34 3.72 1.20
4 WE	0056 0657 1320 1915	3.53 0.83 3.66 0.97	19 TH	0045 0653 1313 1917	3.66 0.88 3.88 0.94	4 FR	0058 0650 1322 1912	3.35 1.23 3.62 1.24	19 SA	0110 0712 1338 1940	3.52 1.21 3.84 1.15	4 MO	0136 0729 1358 1954	3.13 1.54 3.45 1.48	19 TU	0243 0826 1459 2058	3.26 1.52 3.49 1.39
5 TH	0125 0719 1349 1937	3.31 1.02 3.48 1.15	20 FR	0121 0723 1348 1948	3.49 1.06 3.72 1.11	5 SA	0126 0714 1349 1937	3.17 1.38 3.45 1.39	20 SU	0154 0748 1420 2019	3.33 1.42 3.63 1.35	5 TU	0216 0806 1436 2034	3.01 1.70 3.30 1.63	20 WE	0341 0914 1552 2152	3.14 1.70 3.27 1.56
6 FR	0151 0741 1416 2000	3.07 1.23 3.27 1.35	21 SA	0200 0755 1427 2025	3.26 1.29 3.51 1.33	6 SU	0156 0742 1420 2009	2.98 1.56 3.27 1.58	21 MO	0247 0830 1510 2107	3.13 1.64 3.40 1.56	6 WE	0312 0854 1525 2127	2.91 1.89 3.14 1.78	21 TH	0446 1018 1658 2313	3.07 1.86 3.08 1.68
7 SA	0216 0805 1447 2030	2.82 1.46 3.04 1.58	22 SU	0248 0834 1516 2113	3.00 1.55 3.26 1.58	7 MO	0235 0817 1501 2051	2.80 1.79 3.09 1.79	22 TU	0400 0926 1617 2219	2.98 1.86 3.20 1.72	7 TH	0426 1000 1633 2243	2.87 2.03 3.03 1.85	22 FR	0557 1155 1813	3.07 1.92 2.99
8 SU	0252 0837 1531 2115	2.58 1.73 2.83 1.83	23 MO	0403 0930 1633 2235	2.78 1.82 3.05 1.77	8 TU	0342 0910 1604 2159	2.66 2.02 2.93 1.97	23 WE	0523 1056 1739	2.96 1.99 3.10	8 FR	0551 1150 1757	2.96 2.05 3.02	23 SA	0035 0710 1322 1932	1.68 3.15 1.82 3.00
9 MO	0413 0930 1658	2.39 2.00 2.68	24 TU	0546 1115 1811	2.75 1.99 3.01	9 WE	0538 1055 1742	2.66 2.17 2.89	24 TH	0010 0645 1247 1901	1.72 3.08 1.92 3.14	9 SA	0027 0707 1315 1914	1.76 3.15 1.88 3.13	24 SU	0145 0817 1431 2038	1.60 3.28 1.64 3.08
10 TU	0030 0711 1247 1914	1.99 2.47 2.07 2.77	25 WE	0056 0725 1330 1945	1.68 2.94 1.85 3.16	10 TH	0032 0720 1303 1916	1.92 2.87 2.04 3.03	25 FR	0128 0758 1406 2015	1.58 3.28 1.72 3.25	10 SU	0132 0809 1419 2017	1.57 3.38 1.64 3.28	25 MO	0244 0912 1523 2125	1.50 3.42 1.45 3.17
11 WE	0202 0816 1410 2021	1.76 2.74 1.85 3.01	26 TH	0212 0838 1443 2055	1.43 3.23 1.57 3.38	11 FR	0136 0816 1409 2018	1.70 3.15 1.80 3.23	26 SA	0227 0855 1502 2110	1.42 3.47 1.50 3.37	11 MO	0230 0902 1515 2112	1.38 3.61 1.38 3.43	26 TU	0330 0954 1604 2202	1.40 3.53 1.30 3.24
12 TH	0240 0903 1500 2110	1.51 3.03 1.60 3.26	27 FR	0303 0930 1534 2143	1.19 3.48 1.32 3.54	12 SA	0227 0902 1502 2107	1.46 3.41 1.55 3.43	27 SU	0315 0940 1548 2150	1.29 3.63 1.32 3.44	12 TU	0325 0952 1606 2200	1.20 3.79 1.14 3.55	27 WE	0411 1031 1641 2237	1.34 3.63 1.20 3.29
13 FR	0317 0945 1543 2151	1.26 3.30 1.36 3.47	28 SA	0347 1012 1617 2222	1.02 3.67 1.12 3.64	13 SU	0315 0945 1550 2150	1.24 3.64 1.30 3.58	28 MO	0356 1018 1628 2225	1.22 3.73 1.20 3.48	13 WE	0415 1039 1653 2247	1.08 3.94 0.96 3.62	28 TH	0447 1106 1715 2311	1.29 3.69 1.15 3.32
14 SA	0356 1023 1624 2229	1.04 3.52 1.14 3.62	29 SU	0427 1047 1655 2255	0.93 3.79 1.00 3.67	14 MO	0400 1025 1634 2230	1.06 3.83 1.08 3.69	29 TU	0433 1052 1702 2257	1.18 3.79 1.13 3.49	14 TH	0503 1124 1737 2332	1.01 4.02 0.85 3.63	29 FR	0519 1139 1744 2344	1.27 3.72 1.13 3.32
15 SU	0435 1059 1703 2303	0.87 3.70 0.96 3.72	30 MO	0502 1120 1729 2325	0.90 3.86 0.95 3.66	15 TU	0443 1104 1715 2310	0.95 3.96 0.93 3.74	30 WE	0506 1125 1733 2330	1.18 3.83 1.10 3.48	15 FR	0547 1207 1818	1.01 4.05 0.84	30 SA	0549 1210 1812	1.27 3.72 1.13
									31 TH	0536 1158 1801	1.21 3.82 1.12						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" 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.)		
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)		
1 SU	0014 3.31 0617 1.28 1237 3.70 1839 1.15	16 MO	0057 3.56 0701 1.01 1320 3.94 1925 0.81	1 WE	0100 3.40 0711 1.17 1315 3.66 1928 1.05	16 TH	0201 3.55 0753 1.07 1409 3.54 2010 1.01	1 SA	0154 3.48 0756 1.23 1358 3.34 2005 1.22	16 SU	0236 3.25 0818 1.47 1434 2.89 2026 1.58
2 MO	0044 3.29 0647 1.31 1305 3.65 1909 1.19	17 TU	0142 3.50 0738 1.12 1359 3.77 2001 0.96	2 TH	0137 3.37 0743 1.25 1347 3.52 1958 1.15	17 FR	0238 3.38 0824 1.29 1440 3.23 2039 1.28	2 SU	0230 3.32 0828 1.40 1430 3.09 2040 1.42	17 MO	0312 2.98 0846 1.74 1509 2.60 2057 1.87
3 TU	0117 3.25 0720 1.38 1336 3.57 1942 1.27	18 WE	0227 3.40 0814 1.28 1437 3.54 2038 1.16	3 FR	0216 3.30 0815 1.39 1421 3.32 2031 1.29	18 SA	0315 3.16 0854 1.54 1513 2.92 2110 1.56	3 MO	0315 3.14 0911 1.61 1521 2.82 2129 1.66	18 TU	0405 2.74 0931 2.01 1701 2.37 2200 2.14
4 WE	0157 3.19 0756 1.49 1411 3.44 2017 1.38	19 TH	0312 3.26 0851 1.47 1517 3.26 2117 1.38	4 SA	0300 3.19 0853 1.55 1459 3.10 2111 1.46	19 SU	0400 2.94 0931 1.80 1600 2.63 2153 1.82	4 TU	0430 2.97 1022 1.82 1725 2.66 2257 1.85	19 WE	0626 2.65 1409 1.97 2000 2.55
5 TH	0243 3.12 0836 1.64 1451 3.27 2059 1.51	20 FR	0401 3.11 0935 1.68 1604 2.99 2207 1.60	5 SU	0353 3.07 0943 1.72 1556 2.89 2207 1.62	20 MO	0511 2.76 1137 2.01 1815 2.46	5 WE	0616 2.96 1253 1.78 1914 2.77	20 TH	0203 1.98 0800 2.84 1445 1.71 2050 2.82
6 FR	0338 3.05 0924 1.79 1540 3.10 2149 1.63	21 SA	0501 2.98 1045 1.87 1712 2.77 2334 1.76	6 MO	0512 3.01 1109 1.84 1745 2.78 2342 1.71	21 TU	0030 1.95 0712 2.76 1404 1.87 2012 2.59	6 TH	0118 1.77 0754 3.16 1421 1.47 2036 3.04	21 FR	0249 1.74 0854 3.10 1515 1.47 2124 3.07
7 SA	0445 3.03 1030 1.90 1654 2.97 2302 1.69	22 SU	0618 2.93 1237 1.91 1853 2.69	7 TU	0643 3.07 1312 1.71 1919 2.86	22 WE	0212 1.81 0831 2.94 1458 1.61 2106 2.80	7 FR	0243 1.50 0909 3.46 1520 1.12 2136 3.32	22 SA	0325 1.51 0933 3.35 1544 1.26 2157 3.29
8 SU	0602 3.09 1218 1.87 1822 2.96	23 MO	0106 1.76 0744 3.00 1409 1.75 2018 2.78	8 WE	0128 1.60 0806 3.26 1430 1.43 2034 3.06	23 TH	0305 1.60 0921 3.17 1535 1.38 2142 3.01	8 SA	0343 1.21 1003 3.73 1610 0.84 2225 3.55	23 SU	0400 1.32 1009 3.55 1615 1.08 2230 3.46
9 MO	0040 1.63 0718 3.24 1341 1.67 1940 3.07	24 TU	0221 1.65 0850 3.15 1506 1.54 2112 2.92	9 TH	0245 1.40 0916 3.51 1530 1.12 2136 3.26	24 FR	0345 1.42 1000 3.39 1608 1.20 2215 3.17	9 SU	0433 0.97 1048 3.91 1654 0.65 2308 3.71	24 MO	0434 1.15 1042 3.70 1647 0.94 2302 3.60
10 TU	0153 1.47 0828 3.44 1447 1.40 2045 3.22	25 WE	0315 1.51 0938 3.32 1548 1.35 2151 3.05	10 FR	0348 1.18 1014 3.74 1623 0.86 2230 3.44	25 SA	0421 1.26 1033 3.56 1641 1.06 2248 3.30	10 MO	0517 0.81 1128 4.01 1734 0.55 2347 3.81	25 TU	0509 1.02 1113 3.78 1719 0.85 2331 3.70
11 WE	0259 1.30 0928 3.65 1544 1.13 2142 3.37	26 TH	0358 1.39 1016 3.47 1625 1.20 2226 3.16	11 SA	0443 0.99 1102 3.92 1711 0.67 2319 3.57	26 SU	0455 1.14 1106 3.68 1712 0.95 2319 3.40	11 TU	0557 0.73 1203 4.02 1810 0.55	26 WE	0542 0.93 1141 3.82 1751 0.80
12 TH	0358 1.14 1022 3.82 1635 0.91 2234 3.48	27 FR	0434 1.29 1051 3.58 1659 1.10 2300 3.24	12 SU	0530 0.86 1145 4.02 1754 0.57	27 MO	0528 1.06 1135 3.75 1743 0.88 2348 3.49	12 WE	0024 3.86 0630 0.74 1236 3.94 1842 0.63	27 TH	0000 3.78 0614 0.90 1208 3.81 1821 0.82
13 FR	0450 1.03 1112 3.95 1723 0.77 2324 3.54	28 SA	0509 1.22 1124 3.66 1730 1.04 2330 3.29	13 MO	0003 3.65 0613 0.80 1225 4.03 1832 0.56	28 TU	0559 1.00 1201 3.79 1812 0.84	13 TH	0058 3.82 0700 0.83 1308 3.77 1912 0.80	28 FR	0029 3.81 0643 0.93 1238 3.73 1849 0.92
14 SA	0538 0.96 1158 4.02 1807 0.71	29 SU	0540 1.17 1153 3.71 1759 1.00	14 TU	0045 3.69 0649 0.82 1301 3.96 1907 0.64	29 WE	0015 3.56 0629 0.98 1228 3.78 1841 0.85	14 FR	0131 3.71 0729 1.00 1338 3.51 1938 1.03	29 SA	0100 3.76 0711 1.02 1309 3.57 1916 1.07
15 SU	0011 3.57 0622 0.95 1240 4.02 1847 0.72	30 MO	0000 3.34 0610 1.14 1220 3.73 1828 0.98	15 WE	0123 3.66 0722 0.91 1336 3.79 1939 0.79	30 TH	0045 3.59 0659 1.01 1256 3.71 1910 0.92	15 SA	0204 3.50 0754 1.22 1407 3.21 2002 1.30	30 SU	0134 3.64 0739 1.17 1341 3.34 1944 1.27
		31 TU	0029 3.38 0640 1.13 1246 3.72 1857 0.99			31 FR	0118 3.57 0727 1.09 1327 3.56 1937 1.04				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" 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.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 MO	0210 0810 1417 2017	3.44 1.36 3.07 1.51	16 TU	0235 0815 1439 2019	3.09 1.67 2.65 1.88	1 TH	0355 0947 1708 2225	3.06 1.76 2.75 2.04	16 FR	0343 0931 1737 2230	2.82 1.93 2.55 2.19	1 SA	0500 1115 1808	2.99 1.63 2.93	16 SU	0400 1003 1722 2311	2.81 1.69 2.70 1.95
2 TU	0254 0851 1515 2106	3.21 1.59 2.80 1.78	17 WE	0318 0854 1559 2113	2.84 1.93 2.44 2.16	2 FR	0532 1211 1852	2.98 1.79 2.92	17 SA	0520 1218 1916	2.74 1.95 2.77	2 SU	0007 0622 1249 1926	1.86 2.97 1.53 3.12	17 MO	0523 1149 1852	2.73 1.70 2.85
3 WE	0406 0958 1718 2234	3.00 1.83 2.66 2.01	18 TH	0446 1343 1917	2.67 2.10 2.56	3 SA	0054 0707 1339 2009	1.93 3.10 1.53 3.22	18 SU	0059 0705 1329 2007	2.04 2.85 1.75 3.04	3 MO	0132 0744 1358 2029	1.66 3.06 1.36 3.34	18 TU	0055 0651 1311 1958	1.82 2.78 1.55 3.08
4 TH	0556 1242 1914	2.94 1.83 2.83	19 FR	0121 0707 1415 2015	2.16 2.77 1.86 2.84	4 SU	0212 0825 1436 2101	1.64 3.32 1.26 3.51	19 MO	0200 0807 1415 2049	1.80 3.04 1.51 3.30	4 TU	0237 0847 1452 2118	1.42 3.19 1.20 3.52	19 WE	0201 0803 1412 2050	1.58 2.92 1.35 3.31
5 FR	0116 0738 1410 2033	1.90 3.14 1.51 3.16	20 SA	0216 0811 1440 2052	1.92 3.01 1.62 3.12	5 MO	0307 0918 1523 2145	1.34 3.52 1.05 3.72	20 TU	0248 0855 1458 2129	1.54 3.24 1.28 3.53	5 WE	0328 0935 1538 2200	1.19 3.28 1.09 3.64	20 TH	0257 0900 1506 2137	1.30 3.09 1.15 3.52
6 SA	0235 0853 1504 2126	1.58 3.43 1.17 3.47	21 SU	0252 0857 1508 2128	1.67 3.25 1.39 3.37	6 TU	0353 1001 1604 2224	1.10 3.64 0.92 3.86	21 WE	0332 0936 1540 2207	1.28 3.40 1.09 3.72	6 TH	0412 1015 1619 2238	1.02 3.34 1.02 3.71	21 FR	0347 0948 1557 2222	1.03 3.24 0.98 3.68
7 SU	0330 0945 1550 2209	1.26 3.69 0.91 3.70	22 MO	0329 0936 1540 2202	1.43 3.47 1.18 3.58	7 WE	0434 1037 1643 2259	0.94 3.69 0.86 3.92	22 TH	0415 1015 1622 2244	1.05 3.52 0.94 3.85	7 FR	0450 1048 1656 2312	0.92 3.36 1.01 3.74	22 SA	0434 1033 1645 2306	0.81 3.35 0.87 3.80
8 MO	0416 1027 1631 2248	1.01 3.85 0.75 3.86	23 TU	0406 1012 1615 2237	1.22 3.62 1.01 3.74	8 TH	0511 1110 1716 2331	0.86 3.68 0.88 3.93	23 FR	0456 1052 1702 2320	0.88 3.59 0.87 3.92	8 SA	0524 1121 1728 2345	0.89 3.34 1.04 3.72	23 SU	0518 1117 1730 2348	0.67 3.41 0.82 3.85
9 TU	0458 1103 1710 2324	0.85 3.92 0.68 3.95	24 WE	0443 1045 1651 2309	1.04 3.72 0.89 3.86	9 FR	0544 1141 1747	0.85 3.62 0.95	24 SA	0534 1130 1741 2357	0.78 3.61 0.88 3.94	9 SU	0554 1154 1757	0.91 3.29 1.10	24 MO	0600 1200 1811	0.60 3.42 0.84
10 WE	0534 1137 1744 2358	0.77 3.91 0.69 3.97	25 TH	0519 1116 1727 2340	0.91 3.77 0.84 3.93	10 SA	0004 0613 1213 1815	3.89 0.91 3.51 1.06	25 SU	0612 1207 1817	0.77 3.56 0.96	10 MO	0017 0622 1226 1823	3.65 0.97 3.21 1.18	25 TU	0030 0641 1245 1850	3.85 0.62 3.39 0.92
11 TH	0607 1208 1814	0.78 3.83 0.78	26 FR	0554 1147 1800	0.85 3.76 0.86	11 SU	0037 0639 1245 1840	3.77 1.02 3.35 1.21	26 MO	0034 0646 1246 1852	3.89 0.84 3.45 1.10	11 TU	0048 0646 1256 1848	3.55 1.05 3.10 1.27	26 WE	0110 0718 1330 1928	3.77 0.70 3.31 1.05
12 FR	0030 0636 1239 1842	3.93 0.86 3.68 0.93	27 SA	0012 0627 1220 1830	3.94 0.87 3.68 0.97	12 MO	0108 0703 1315 1902	3.60 1.17 3.15 1.38	27 TU	0113 0721 1329 1927	3.76 0.98 3.29 1.29	12 WE	0116 0713 1326 1917	3.42 1.15 2.99 1.38	27 TH	0151 0756 1417 2007	3.62 0.84 3.19 1.21
13 SA	0102 0702 1309 1906	3.80 1.01 3.46 1.14	28 SU	0045 0657 1256 1900	3.88 0.96 3.53 1.13	13 TU	0137 0727 1344 1928	3.40 1.34 2.94 1.57	28 WE	0154 0758 1418 2007	3.57 1.15 3.10 1.49	13 TH	0145 0743 1400 1952	3.29 1.26 2.87 1.52	28 FR	0234 0835 1510 2050	3.41 1.01 3.06 1.39
14 SU	0133 0726 1338 1929	3.60 1.21 3.19 1.37	29 MO	0120 0727 1332 1930	3.74 1.12 3.32 1.34	14 WE	0207 0755 1418 2000	3.20 1.52 2.75 1.78	29 TH	0242 0842 1522 2058	3.35 1.35 2.92 1.71	14 FR	0218 0819 1446 2036	3.14 1.41 2.76 1.70	29 SA	0323 0921 1610 2144	3.17 1.21 2.94 1.57
15 MO	0204 0749 1405 1950	3.35 1.43 2.91 1.62	30 TU	0159 0800 1416 2007	3.53 1.31 3.07 1.59	15 TH	0245 0833 1518 2051	2.99 1.73 2.58 2.02	30 FR	0343 0939 1644 2209	3.13 1.54 2.85 1.87	15 SA	0300 0903 1552 2133	2.97 1.56 2.68 1.87	30 SU	0420 1021 1717 2307	2.94 1.39 2.88 1.69
			31 WE	0245 0844 1522 2059	3.28 1.54 2.83 1.85										31 MO	0530 1148 1833	2.77 1.49 2.91

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ