

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 FR	0226 0830 1500 2045	3.05 1.24 2.83 1.54	16 SA	0245 0847 1525 2111	3.26 0.97 3.10 1.29	1 MO	0252 0906 1547 2133	2.71 1.32 2.72 1.60	16 TU	0401 0952 1657 2258	2.66 1.38 2.79 1.58	1 TU	0222 0830 1504 2055	2.80 1.23 2.91 1.44	16 WE	0341 0922 1624 2220	1.68 1.52 2.84 1.66
2 SA	0259 0907 1552 2130	2.85 1.42 2.72 1.72	17 SU	0332 0931 1623 2207	3.00 1.17 2.96 1.48	2 TU	0340 0952 1704 2251	2.48 1.53 2.61 1.77	17 WE	0536 1127 1839 2258	2.44 1.61 2.72 1.58	2 WE	0259 0906 1600 2147	2.57 1.47 2.74 1.67	17 TH	0521 1046 1813 2220	2.44 1.81 2.71 1.66
3 SU	0346 0955 1704 2243	2.65 1.59 2.65 1.86	18 MO	0436 1031 1737 2345	2.76 1.38 2.87 1.58	3 WE	0533 1136 1855 2258	2.33 1.68 2.66 1.77	18 TH	0114 0734 1345 2020	1.55 2.47 1.57 2.87	3 TH	0426 1010 1745 2258	2.36 1.70 2.66 1.67	18 FR	0105 0729 1341 2000	1.68 2.51 1.77 2.84
4 MO	0509 1130 1840	2.50 1.70 2.70	19 TU	0603 1211 1905	2.62 1.49 2.90	4 TH	0123 0742 1337 2021	1.65 2.42 1.55 2.87	19 FR	0244 0901 1505 2128	1.28 2.69 1.33 3.12	4 FR	0034 0659 1258 1938	1.75 2.40 1.73 2.81	19 SA	0231 0853 1454 2109	1.41 2.77 1.51 3.08
5 TU	0058 0700 1313 1957	1.80 2.50 1.62 2.87	20 WE	0127 0739 1350 2030	1.46 2.65 1.41 3.07	5 FR	0230 0852 1444 2119	1.37 2.65 1.33 3.13	20 SA	0336 0956 1557 2215	1.00 2.92 1.10 3.33	5 SA	0200 0830 1418 2050	1.48 2.67 1.50 3.09	20 SU	0318 0942 1541 2153	1.15 3.02 1.27 3.28
6 WE	0208 0819 1415 2054	1.58 2.65 1.44 3.09	21 TH	0247 0859 1507 2135	1.20 2.81 1.22 3.28	6 SA	0323 0945 1539 2207	1.08 2.89 1.10 3.37	21 SU	0419 1037 1639 2252	0.79 3.10 0.93 3.46	6 SU	0258 0927 1520 2143	1.17 2.96 1.23 3.37	21 MO	0357 1018 1619 2228	0.97 3.21 1.10 3.42
7 TH	0300 0914 1509 2143	1.32 2.84 1.25 3.30	22 FR	0345 0957 1602 2225	0.94 2.98 1.02 3.46	7 SU	0410 1030 1629 2249	0.82 3.10 0.90 3.56	22 MO	0457 1111 1715 2323	0.66 3.22 0.83 3.54	7 MO	0348 1014 1612 2228	0.87 3.23 0.97 3.59	22 TU	0431 1049 1653 2256	0.84 3.35 0.98 3.51
8 FR	0345 1000 1556 2225	1.08 3.01 1.07 3.48	23 SA	0432 1043 1649 2306	0.73 3.12 0.88 3.57	8 MO	0455 1111 1715 2328	0.60 3.28 0.73 3.70	23 TU	0530 1140 1746 2350	0.59 3.31 0.78 3.56	8 TU	0434 1057 1659 2308	0.62 3.45 0.75 3.75	23 WE	0502 1116 1723 2323	0.77 3.46 0.91 3.56
9 SA	0429 1041 1641 2304	0.87 3.15 0.93 3.61	24 SU	0513 1121 1729 2342	0.62 3.20 0.81 3.61	9 TU	0537 1150 1757 2357	0.44 3.42 0.62 3.70	24 WE	0559 1208 1814 2357	0.58 3.37 0.76 3.70	9 WE	0517 1136 1742 2346	0.43 3.63 0.59 3.85	24 TH	0530 1144 1750 2350	0.74 3.55 0.86 3.58
10 SU	0510 1118 1724 2340	0.71 3.26 0.83 3.71	25 MO	0549 1154 1801 2342	0.57 3.25 0.80 3.71	10 WE	0004 0616 1229 1835	3.79 0.34 3.53 0.57	25 TH	0017 0625 1235 1838	3.55 0.59 3.40 0.78	10 TH	0558 1215 1820 2346	0.33 3.77 0.51 3.85	25 FR	0557 1212 1815 2346	0.73 3.60 0.84 3.85
11 MO	0550 1155 1804	0.60 3.34 0.78	26 TU	0013 0620 1226 1831	3.60 0.59 3.27 0.82	11 TH	0041 0652 1306 1910	3.80 0.34 3.58 0.60	26 FR	0043 0648 1302 1900	3.49 0.64 3.39 0.82	11 FR	0023 0634 1251 1855	3.86 0.33 3.82 0.53	26 SA	0017 0621 1239 1838	3.54 0.76 3.61 0.86
12 TU	0015 0628 1233 1842	3.76 0.55 3.40 0.79	27 WE	0042 0648 1257 1857	3.55 0.64 3.25 0.88	12 FR	0116 0725 1344 1942	3.72 0.42 3.55 0.71	27 SA	0107 0712 1329 1924	3.38 0.72 3.34 0.90	12 SA	0100 0706 1327 1927	3.78 0.43 3.79 0.64	27 SU	0043 0645 1305 1902	3.46 0.82 3.58 0.93
13 WE	0051 0703 1313 1917	3.75 0.57 3.40 0.86	28 TH	0108 0714 1326 1921	3.44 0.71 3.20 0.95	13 SA	0152 0756 1421 2014	3.55 0.59 3.43 0.87	28 SU	0130 0736 1357 1950	3.23 0.84 3.24 1.03	13 SU	0134 0737 1402 1958	3.59 0.62 3.64 0.83	28 MO	0108 0711 1332 1928	3.33 0.94 3.49 1.04
14 TH	0128 0737 1354 1951	3.66 0.65 3.35 0.96	29 FR	0132 0737 1354 1946	3.30 0.82 3.12 1.05	14 SU	0229 0829 1501 2050	3.28 0.81 3.23 1.10	29 MO	0155 0801 1427 2019	3.03 1.02 3.09 1.21	14 MO	0211 0808 1440 2031	3.32 0.88 3.41 1.08	29 TU	0135 0736 1403 1956	3.16 1.10 3.34 1.21
15 FR	0205 0811 1437 2028	3.49 0.79 3.24 1.11	30 SA	0156 0802 1424 2015	3.13 0.95 3.01 1.20	15 MO	0308 0904 1548 2136	2.97 1.09 3.00 1.35	15 TU	0249 0841 1522 2112	2.99 1.19 3.12 1.38	15 TU	0249 0841 1522 2112	2.99 1.19 3.12 1.38	30 WE	0205 0804 1439 2030	2.95 1.31 3.16 1.42
			31 SU	0221 0831 1500 2049	2.93 1.12 2.87 1.38										31 TH	0245 0840 1528 2117	2.73 1.55 2.97 1.65

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 FR	0405 0940 1654 2247	2.55 1.80 2.84 1.81	16 SA	0028 0658 1307 1918	1.82 2.68 1.97 2.87	1 SU	0531 1101 1750	2.83 2.00 3.07	16 MO	0058 0723 1334 1933	1.82 2.96 1.98 2.97	1 WE	0048 0722 1337 1940	1.57 3.37 1.69 3.32	16 TH	0146 0815 1430 2029	1.73 3.18 1.77 3.02
2 SA	0612 1202 1839	2.57 1.92 2.91	17 SU	0200 0821 1425 2033	1.62 2.91 1.75 3.06	2 MO	0022 0700 1303 1912	1.73 3.04 1.86 3.21	17 TU	0200 0822 1431 2030	1.68 3.14 1.79 3.10	2 TH	0158 0828 1445 2045	1.39 3.59 1.42 3.47	17 FR	0234 0902 1513 2115	1.59 3.36 1.56 3.16
3 SU	0118 0755 1346 2007	1.63 2.83 1.71 3.14	18 MO	0246 0911 1512 2119	1.41 3.14 1.54 3.23	3 TU	0138 0812 1416 2022	1.49 3.32 1.60 3.42	18 WE	0243 0903 1513 2111	1.53 3.32 1.61 3.24	3 FR	0300 0927 1543 2141	1.22 3.79 1.17 3.58	18 SA	0316 0945 1552 2156	1.45 3.53 1.37 3.28
4 MO	0224 0857 1453 2108	1.32 3.15 1.43 3.41	19 TU	0325 0947 1549 2153	1.25 3.33 1.36 3.37	4 WE	0239 0909 1517 2120	1.23 3.60 1.31 3.61	19 TH	0318 0939 1548 2146	1.41 3.49 1.44 3.36	4 SA	0355 1019 1632 2230	1.08 3.94 0.97 3.65	19 SU	0357 1026 1630 2233	1.33 3.66 1.21 3.37
5 TU	0317 0946 1547 2157	1.03 3.44 1.14 3.63	20 WE	0358 1017 1623 2222	1.14 3.47 1.22 3.47	5 TH	0332 0959 1609 2209	1.02 3.82 1.06 3.74	20 FR	0353 1015 1622 2221	1.30 3.63 1.29 3.45	5 SU	0444 1106 1718 2315	1.01 4.03 0.86 3.66	20 MO	0437 1102 1706 2308	1.23 3.76 1.10 3.43
6 WE	0406 1031 1636 2241	0.78 3.68 0.89 3.79	21 TH	0430 1045 1654 2251	1.05 3.60 1.11 3.54	6 FR	0422 1045 1656 2254	0.86 3.99 0.86 3.81	21 SA	0426 1049 1655 2255	1.22 3.74 1.17 3.50	6 MO	0529 1149 1759 2358	1.00 4.06 0.84 3.63	21 TU	0515 1136 1742 2340	1.17 3.83 1.03 3.47
7 TH	0451 1113 1720 2322	0.61 3.87 0.70 3.87	22 FR	0459 1116 1723 2322	1.00 3.70 1.03 3.58	7 SA	0506 1128 1738 2336	0.79 4.09 0.76 3.81	22 SU	0459 1122 1727 2327	1.16 3.81 1.09 3.52	7 TU	0608 1230 1836	1.05 4.01 0.91	22 WE	0552 1207 1816	1.16 3.86 1.02
8 FR	0533 1152 1800	0.52 3.99 0.61	23 SA	0527 1146 1750 2351	0.97 3.76 0.99 3.57	8 SU	0546 1208 1816	0.80 4.12 0.76	23 MO	0531 1153 1758 2356	1.14 3.85 1.06 3.51	8 WE	0039 0645 1308 1911	3.54 1.16 3.89 1.04	23 TH	0015 0628 1241 1851	3.48 1.19 3.86 1.04
9 SA	0000 0611 1230 1836	3.88 0.53 4.03 0.62	24 SU	0555 1215 1816	0.97 3.78 0.98	9 MO	0016 0624 1246 1851	3.74 0.90 4.05 0.86	24 TU	0603 1222 1828	1.16 3.85 1.09	9 TH	0119 0718 1345 1945	3.41 1.31 3.71 1.21	24 FR	0054 0702 1316 1925	3.46 1.25 3.80 1.11
10 SU	0038 0645 1307 1909	3.80 0.64 3.98 0.73	25 MO	0018 0621 1242 1843	3.52 1.02 3.76 1.03	10 TU	0056 0659 1325 1925	3.60 1.06 3.90 1.03	25 WE	0028 0634 1254 1858	3.47 1.23 3.81 1.16	10 FR	0201 0752 1420 2018	3.25 1.49 3.49 1.40	25 SA	0136 0738 1355 2000	3.41 1.36 3.68 1.22
11 MO	0115 0716 1344 1941	3.62 0.83 3.82 0.92	26 TU	0046 0649 1312 1910	3.42 1.12 3.69 1.13	11 WE	0136 0731 1402 2000	3.40 1.28 3.68 1.26	26 TH	0104 0707 1329 1930	3.39 1.34 3.72 1.27	11 SA	0246 0827 1456 2055	3.09 1.67 3.26 1.59	26 SU	0223 0816 1436 2040	3.32 1.49 3.51 1.34
12 TU	0153 0748 1420 2015	3.37 1.09 3.57 1.18	27 WE	0118 0717 1345 1940	3.29 1.27 3.56 1.27	12 TH	0219 0806 1443 2037	3.17 1.52 3.41 1.51	27 FR	0145 0742 1407 2006	3.27 1.49 3.57 1.40	12 SU	0339 0907 1539 2142	2.96 1.86 3.05 1.77	27 MO	0317 0901 1525 2128	3.23 1.63 3.32 1.48
13 WE	0234 0822 1502 2053	3.07 1.39 3.28 1.47	28 TH	0155 0748 1422 2015	3.12 1.45 3.40 1.45	13 FR	0312 0845 1530 2125	2.95 1.78 3.15 1.74	28 SA	0234 0823 1452 2051	3.15 1.66 3.41 1.55	13 MO	0448 1006 1644 2315	2.88 2.03 2.89 1.88	28 TU	0420 0959 1630 2231	3.17 1.76 3.15 1.59
14 TH	0328 0902 1558 2152	2.78 1.70 2.99 1.75	29 FR	0241 0828 1509 2101	2.94 1.67 3.22 1.64	14 SA	0430 0943 1642 2314	2.80 2.01 2.95 1.89	29 SU	0337 0915 1551 2150	3.05 1.83 3.25 1.67	14 TU	0608 1207 1813	2.90 2.08 2.83	29 WE	0530 1125 1749	3.17 1.82 3.07
15 FR	0506 1015 1736	2.60 1.98 2.82	30 SA	0354 0927 1619 2214	2.81 1.88 3.08 1.79	15 SU	0605 1156 1815	2.81 2.10 2.89	30 MO	0455 1029 1709 2317	3.05 1.94 3.17 1.70	15 WE	0045 0717 1333 1931	1.85 3.02 1.96 2.89	30 TH	0000 0645 1300 1909	1.61 3.27 1.71 3.11
									31 TU	0611 1215 1827	3.17 1.89 3.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 FR	0122 1.52 0759 3.42 1418 1.48 2021 3.22	16 SA	0152 1.70 0830 3.15 1441 1.62 2050 2.95	1 MO	0332 1.28 0958 3.60 1606 1.01 2215 3.31	16 TU	0317 1.38 0947 3.49 1549 1.15 2206 3.27	1 TH	0456 0.99 1106 3.76 1711 0.79 2319 3.55	16 FR	0434 0.99 1045 3.86 1652 0.72 2308 3.76
2 SA	0235 1.37 0906 3.61 1523 1.23 2124 3.35	17 SU	0247 1.52 0921 3.36 1527 1.39 2137 3.12	2 TU	0425 1.11 1045 3.75 1651 0.86 2258 3.41	17 WE	0406 1.18 1029 3.68 1632 0.93 2245 3.43	2 FR	0530 0.93 1135 3.79 1742 0.78 2348 3.59	17 SA	0517 0.83 1121 3.96 1732 0.61 2345 3.88
3 SU	0338 1.22 1004 3.77 1616 1.01 2216 3.44	18 MO	0335 1.35 1006 3.55 1609 1.18 2218 3.26	3 WE	0509 1.01 1124 3.83 1730 0.78 2334 3.47	18 TH	0451 1.01 1107 3.83 1714 0.77 2323 3.56	3 SA	0600 0.92 1202 3.77 1810 0.80	18 SU	0557 0.73 1158 4.00 1810 0.59
4 MO	0430 1.11 1053 3.88 1703 0.88 2303 3.50	19 TU	0420 1.21 1046 3.70 1650 1.02 2256 3.37	4 TH	0546 0.97 1158 3.84 1804 0.78	19 FR	0534 0.90 1142 3.92 1753 0.67	4 SU	0017 3.61 0626 0.95 1229 3.71 1835 0.87	19 MO	0022 3.94 0633 0.72 1233 3.94 1844 0.66
5 TU	0516 1.05 1136 3.93 1745 0.83 2345 3.51	20 WE	0503 1.10 1122 3.81 1730 0.90 2331 3.45	5 FR	0009 3.49 0618 0.98 1229 3.80 1835 0.83	20 SA	0000 3.66 0613 0.83 1216 3.96 1830 0.64	5 MO	0046 3.58 0649 1.01 1255 3.59 1858 0.97	20 TU	0059 3.92 0705 0.80 1309 3.79 1915 0.82
6 WE	0558 1.05 1215 3.92 1821 0.86	21 TH	0545 1.04 1156 3.88 1807 0.84	6 SA	0042 3.48 0647 1.03 1257 3.70 1902 0.91	21 SU	0037 3.73 0648 0.84 1251 3.92 1903 0.69	6 TU	0115 3.51 0712 1.10 1317 3.42 1921 1.10	21 WE	0136 3.80 0736 0.96 1345 3.55 1945 1.06
7 TH	0024 3.48 0633 1.10 1250 3.84 1855 0.94	22 FR	0008 3.52 0622 1.02 1230 3.91 1843 0.83	7 SU	0114 3.43 0713 1.12 1323 3.56 1927 1.03	22 MO	0115 3.72 0721 0.91 1326 3.79 1934 0.83	7 WE	0141 3.39 0735 1.23 1339 3.22 1945 1.27	22 TH	0214 3.59 0809 1.19 1424 3.24 2019 1.35
8 FR	0102 3.42 0705 1.19 1322 3.71 1926 1.06	23 SA	0046 3.56 0658 1.04 1304 3.87 1917 0.88	8 MO	0144 3.34 0737 1.23 1346 3.38 1951 1.17	23 TU	0154 3.64 0752 1.05 1401 3.56 2006 1.02	8 TH	0210 3.23 0802 1.40 1402 2.99 2013 1.48	23 FR	0257 3.32 0847 1.47 1513 2.91 2100 1.66
9 SA	0139 3.32 0734 1.31 1352 3.53 1955 1.20	24 SU	0128 3.54 0732 1.12 1341 3.75 1950 0.98	9 TU	0214 3.22 0803 1.37 1410 3.17 2018 1.34	24 WE	0233 3.47 0826 1.24 1440 3.27 2041 1.27	9 FR	0245 3.05 0834 1.62 1434 2.75 2046 1.72	24 SA	0356 3.04 0942 1.76 1645 2.66 2211 1.95
10 SU	0215 3.21 0802 1.45 1420 3.33 2023 1.36	25 MO	0210 3.47 0806 1.24 1419 3.55 2025 1.13	10 WE	0246 3.08 0834 1.55 1437 2.94 2050 1.54	25 TH	0318 3.25 0906 1.48 1529 2.96 2124 1.54	10 SA	0339 2.86 0919 1.86 1553 2.53 2145 1.95	25 SU	0534 2.87 1212 1.89 1854 2.70
11 MO	0252 3.08 0833 1.61 1449 3.12 2055 1.53	26 TU	0255 3.35 0844 1.40 1500 3.31 2104 1.31	11 TH	0330 2.92 0913 1.76 1519 2.71 2132 1.76	26 FR	0420 3.04 1006 1.73 1654 2.71 2238 1.79	11 SU	0518 2.75 1202 2.04 1853 2.55	26 MO	0103 1.95 0724 2.96 1406 1.63 2024 2.96
12 TU	0336 2.96 0912 1.79 1528 2.91 2137 1.71	27 WE	0346 3.21 0930 1.58 1555 3.06 2155 1.51	12 FR	0438 2.79 1011 1.97 1701 2.53 2252 1.92	27 SA	0553 2.92 1216 1.82 1850 2.69	12 MO	0045 1.98 0720 2.89 1344 1.78 2015 2.83	27 TU	0229 1.67 0844 3.21 1457 1.34 2116 3.23
13 WE	0435 2.87 1005 1.96 1634 2.73 2243 1.86	28 TH	0453 3.10 1041 1.74 1716 2.88 2315 1.66	13 SA	0623 2.79 1300 1.95 1922 2.60	28 SU	0056 1.81 0737 3.02 1410 1.59 2025 2.90	13 TU	0200 1.74 0831 3.17 1439 1.47 2105 3.13	28 WE	0318 1.39 0933 3.44 1537 1.11 2156 3.44
14 TH	0556 2.85 1215 2.02 1818 2.67	29 FR	0615 3.07 1232 1.74 1851 2.85	14 SU	0118 1.82 0759 2.98 1414 1.69 2032 2.83	29 MO	0232 1.58 0857 3.27 1510 1.28 2126 3.15	14 WE	0258 1.46 0922 3.46 1526 1.16 2149 3.39	29 TH	0359 1.19 1011 3.59 1613 0.98 2229 3.57
15 FR	0045 1.84 0725 2.96 1343 1.86 1952 2.78	30 SA	0059 1.65 0743 3.19 1407 1.54 2015 2.98	15 MO	0224 1.60 0859 3.24 1504 1.40 2122 3.06	30 TU	0330 1.32 0950 3.51 1556 1.03 2211 3.34	15 TH	0347 1.21 1005 3.69 1610 0.91 2230 3.60	30 FR	0435 1.06 1041 3.68 1645 0.91 2257 3.66
		31 SU	0227 1.49 0900 3.39 1515 1.25 2122 3.16			31 WE	0416 1.11 1031 3.68 1635 0.87 2247 3.47				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๙

YEAR 2016

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 SA ●	0507 0.99 1108 3.72 1715 0.88 2324 3.72	16 SU ☉	0456 0.83 1057 3.92 1708 0.67 2324 4.05	1 TU	0537 0.98 1137 3.57 1740 1.03 2358 3.78	16 WE	0557 0.65 1156 3.73 1804 0.81	1 TH	0545 0.93 1147 3.37 1748 1.06	16 FR	0013 3.92 0622 0.60 1226 3.46 1831 0.89
2 SU	0535 0.95 1134 3.72 1742 0.89 2352 3.74	17 MO	0537 0.71 1135 3.94 1747 0.65	2 WE	0602 0.99 1205 3.51 1805 1.08	17 TH	0024 4.04 0634 0.71 1236 3.62 1841 0.96	2 FR	0008 3.71 0614 0.94 1215 3.34 1818 1.11	17 SA	0053 3.83 0659 0.70 1307 3.35 1908 1.02
3 MO	0601 0.95 1201 3.68 1806 0.94	18 TU	0002 4.09 0615 0.68 1214 3.89 1823 0.74	3 TH	0025 3.74 0628 1.03 1231 3.42 1831 1.17	18 FR	0104 3.90 0709 0.86 1317 3.43 1916 1.16	3 SA	0037 3.67 0644 0.99 1247 3.28 1850 1.20	18 SU	0131 3.66 0734 0.86 1349 3.21 1943 1.19
4 TU	0020 3.73 0625 0.99 1228 3.58 1830 1.02	19 WE	0040 4.05 0649 0.76 1251 3.74 1856 0.91	4 FR	0052 3.65 0654 1.12 1300 3.29 1859 1.30	19 SA	0144 3.69 0745 1.07 1400 3.21 1952 1.40	4 SU	0109 3.59 0715 1.08 1324 3.18 1923 1.33	19 MO	0209 3.44 0809 1.05 1433 3.04 2018 1.39
5 WE	0047 3.66 0647 1.06 1252 3.44 1853 1.13	20 TH	0118 3.90 0721 0.93 1330 3.51 1929 1.15	5 SA	0123 3.52 0722 1.25 1332 3.12 1928 1.48	20 SU	0226 3.43 0822 1.31 1452 2.97 2032 1.65	5 MO	0145 3.45 0748 1.21 1408 3.05 2000 1.50	20 TU	0246 3.18 0845 1.26 1523 2.87 2057 1.60
6 TH	0114 3.55 0712 1.17 1316 3.26 1917 1.29	21 FR	0157 3.67 0755 1.17 1411 3.22 2003 1.43	6 SU	0159 3.35 0754 1.42 1414 2.93 2003 1.69	21 MO ☾	0315 3.15 0907 1.56 1606 2.79 2128 1.89	6 TU	0227 3.28 0828 1.35 1502 2.93 2047 1.67	21 WE ☾	0328 2.93 0925 1.47 1625 2.74 2148 1.79
7 FR	0143 3.40 0739 1.33 1343 3.05 1944 1.49	22 SA	0240 3.38 0833 1.45 1503 2.92 2045 1.74	7 MO	0242 3.16 0835 1.62 1517 2.77 2057 1.91	22 TU	0421 2.91 1025 1.76 1740 2.76 2330 2.01	7 WE ☾	0317 3.10 0917 1.49 1615 2.87 2151 1.82	22 TH	0422 2.71 1029 1.64 1744 2.70 2342 1.89
8 SA	0216 3.21 0809 1.54 1416 2.83 2016 1.73	23 SU ☾	0335 3.09 0925 1.73 1636 2.71 2152 2.02	8 TU ☾	0345 2.99 0936 1.79 1700 2.74 2222 2.06	23 WE	0550 2.80 1226 1.76 1904 2.88	8 TH	0428 2.97 1026 1.59 1737 2.93 2332 1.84	23 FR	0546 2.58 1219 1.69 1903 2.77
9 SU ☾	0303 3.01 0850 1.77 1529 2.62 2111 1.98	24 MO	0507 2.89 1140 1.89 1831 2.76	9 WE	0516 2.94 1135 1.83 1841 2.92	24 TH	0114 1.90 0715 2.84 1342 1.62 2011 3.07	9 FR	0550 2.94 1209 1.54 1855 3.11	24 SA	0121 1.80 0718 2.59 1337 1.61 2009 2.92
10 MO	0425 2.85 1001 1.97 1755 2.61 2348 2.12	25 TU	0038 2.03 0649 2.91 1335 1.71 1959 2.99	10 TH	0041 1.94 0645 3.05 1313 1.60 1953 3.22	25 FR	0217 1.69 0823 2.97 1431 1.46 2056 3.26	10 SA	0107 1.65 0709 3.03 1328 1.37 2003 3.34	25 SU	0225 1.61 0825 2.71 1431 1.47 2057 3.10
11 TU	0615 2.89 1259 1.87 1944 2.89	26 WE	0204 1.79 0813 3.09 1429 1.47 2052 3.25	11 FR	0151 1.66 0759 3.26 1414 1.33 2045 3.51	26 SA	0301 1.49 0906 3.09 1510 1.33 2131 3.41	11 SU	0217 1.38 0819 3.19 1433 1.17 2103 3.57	26 MO	0309 1.40 0912 2.85 1514 1.33 2138 3.27
12 WE	0128 1.88 0748 3.12 1402 1.55 2038 3.22	27 TH	0253 1.54 0905 3.27 1509 1.28 2131 3.44	12 SA	0251 1.36 0857 3.47 1507 1.08 2132 3.76	27 SU	0339 1.31 0941 3.21 1545 1.22 2203 3.53	12 MO	0317 1.08 0919 3.34 1531 0.98 2157 3.76	27 TU	0346 1.20 0952 2.99 1552 1.19 2217 3.42
13 TH	0230 1.58 0847 3.40 1454 1.24 2122 3.51	28 FR	0333 1.34 0943 3.41 1544 1.15 2202 3.58	13 SU	0344 1.07 0946 3.64 1557 0.89 2218 3.94	28 MO	0413 1.16 1013 3.30 1616 1.14 2236 3.63	13 TU	0411 0.83 1012 3.45 1623 0.85 2245 3.89	28 WE	0422 1.03 1030 3.11 1629 1.07 2254 3.53
14 FR	0323 1.29 0934 3.64 1541 0.98 2204 3.75	29 SA	0408 1.19 1012 3.50 1615 1.08 2230 3.68	14 MO ☾	0431 0.84 1031 3.74 1643 0.77 2301 4.05	29 TU ●	0445 1.05 1046 3.36 1648 1.08 2309 3.69	14 WE ☾	0459 0.66 1100 3.51 1710 0.79 2330 3.94	29 TH ●	0458 0.90 1104 3.18 1705 1.00 2327 3.60
15 SA	0411 1.03 1016 3.82 1626 0.78 2245 3.93	30 SU	0440 1.09 1039 3.56 1645 1.03 2259 3.75	15 TU	0516 0.69 1115 3.77 1726 0.75 2344 4.09	30 WE	0515 0.97 1117 3.38 1718 1.06 2340 3.72	15 TH	0542 0.59 1144 3.51 1753 0.81	30 FR	0531 0.81 1136 3.23 1740 0.95 2357 3.64
		31 MO ●	0510 1.02 1108 3.59 1713 1.02 2329 3.79							31 SA	0604 0.77 1207 3.26 1814 0.95

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER