

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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	0300 2.86 0913 0.94 1532 2.68 2118 1.26	16 SA	0321 3.02 0936 0.81 1554 2.89 2151 1.07	1 MO	0315 2.49 0929 1.06 1556 2.47 2150 1.31	16 TU	0430 2.42 1028 1.13 1706 2.51 2337 1.29	1 TU	0231 2.61 0852 0.97 1500 2.65 2109 1.12	16 WE	0410 2.42 0954 1.26 1631 2.56 2247 1.36
2 SA	0333 2.64 0943 1.10 1618 2.52 2200 1.45	17 SU	0403 2.76 1013 0.95 1646 2.72 2250 1.23	2 TU	0407 2.25 1005 1.27 1700 2.32 2303 1.49	17 WE	0607 2.19 1207 1.32 1915 2.42	2 WE	0308 2.35 0918 1.19 1543 2.46 2156 1.35	17 TH	0548 2.18 1121 1.52 1831 2.38
3 SU	0422 2.43 1024 1.28 1722 2.42 2313 1.60	18 MO	0502 2.52 1114 1.10 1809 2.61	3 WE	0540 2.09 1133 1.46 1856 2.32	18 TH	0154 1.21 0814 2.25 1405 1.24 2056 2.62	3 TH	0428 2.12 1015 1.45 1717 2.32	18 FR	0145 1.34 0804 2.27 1353 1.47 2029 2.54
4 MO	0534 2.27 1140 1.42 1851 2.44	19 TU	0030 1.27 0637 2.37 1252 1.16 1949 2.67	4 TH	0205 1.34 0755 2.16 1414 1.30 2045 2.56	19 FR	0321 0.92 0939 2.50 1530 0.99 2202 2.89	4 FR	0115 1.46 0710 2.11 1334 1.49 1956 2.47	19 SA	0306 1.04 0929 2.56 1517 1.19 2140 2.82
5 TU	0143 1.51 0709 2.26 1345 1.36 2017 2.61	20 WE	0211 1.12 0818 2.43 1423 1.05 2110 2.86	5 FR	0309 1.05 0918 2.43 1517 1.03 2146 2.87	20 SA	0418 0.65 1033 2.73 1628 0.75 2251 3.10	5 SA	0239 1.15 0852 2.42 1451 1.19 2115 2.82	20 SU	0357 0.78 1016 2.82 1611 0.93 2227 3.05
6 WE	0248 1.26 0839 2.41 1449 1.16 2119 2.84	21 TH	0332 0.86 0939 2.61 1541 0.86 2213 3.08	6 SA	0407 0.80 1013 2.69 1616 0.81 2237 3.14	21 SU	0507 0.48 1114 2.89 1715 0.60 2330 3.23	6 SU	0342 0.86 0951 2.74 1558 0.93 2211 3.12	21 MO	0442 0.62 1053 3.00 1656 0.76 2303 3.20
7 TH	0340 1.02 0941 2.62 1543 0.96 2209 3.07	22 FR	0434 0.63 1037 2.78 1641 0.68 2303 3.23	7 SU	0505 0.61 1100 2.90 1715 0.64 2324 3.31	22 MO	0551 0.40 1147 2.98 1758 0.51	7 MO	0443 0.64 1044 3.00 1700 0.72 2302 3.33	22 TU	0522 0.55 1125 3.12 1737 0.67 2336 3.27
8 FR	0431 0.82 1030 2.81 1635 0.79 2255 3.26	23 SA	0527 0.47 1121 2.89 1730 0.56 2345 3.32	8 MO	0600 0.48 1145 3.04 1807 0.52	23 TU	0004 3.29 0629 0.38 1217 3.06 1834 0.48	8 TU	0540 0.48 1134 3.17 1757 0.56 2350 3.44	23 WE	0600 0.53 1155 3.20 1814 0.63
9 SA	0523 0.68 1112 2.95 1726 0.68 2337 3.38	24 SU	0612 0.40 1157 2.96 1813 0.50	9 TU	0007 3.41 0648 0.38 1228 3.14 1855 0.45	24 WE	0033 3.31 0701 0.39 1246 3.13 1905 0.48	9 WE	0630 0.36 1221 3.29 1845 0.46	24 TH	0006 3.30 0631 0.53 1226 3.28 1845 0.62
10 SU	0613 0.59 1151 3.05 1814 0.61	25 MO	0020 3.35 0650 0.38 1229 3.02 1849 0.49	10 WE	0046 3.46 0731 0.33 1307 3.23 1935 0.44	25 TH	0101 3.30 0729 0.42 1315 3.18 1931 0.52	10 TH	0031 3.47 0715 0.31 1301 3.38 1928 0.43	25 FR	0034 3.31 0700 0.53 1256 3.34 1913 0.63
11 MO	0015 3.45 0658 0.53 1230 3.12 1857 0.59	26 TU	0052 3.35 0724 0.41 1300 3.06 1920 0.51	11 TH	0121 3.46 0807 0.35 1344 3.29 2009 0.50	26 FR	0126 3.25 0750 0.45 1343 3.19 1953 0.58	11 FR	0106 3.47 0750 0.33 1335 3.44 2001 0.48	26 SA	0100 3.28 0723 0.55 1323 3.36 1935 0.66
12 TU	0052 3.48 0738 0.52 1308 3.17 1934 0.61	27 WE	0121 3.31 0751 0.45 1331 3.08 1946 0.57	12 FR	0156 3.40 0835 0.43 1420 3.28 2037 0.60	27 SA	0145 3.16 0808 0.52 1406 3.13 2012 0.67	12 SA	0138 3.41 0818 0.43 1407 3.43 2028 0.59	27 SU	0118 3.22 0743 0.61 1345 3.32 1955 0.73
13 WE	0129 3.47 0813 0.55 1348 3.19 2008 0.68	28 TH	0147 3.23 0813 0.51 1401 3.06 2008 0.66	13 SA	0230 3.26 0858 0.55 1456 3.17 2102 0.74	28 SU	0157 3.02 0824 0.63 1425 3.01 2028 0.79	13 SU	0210 3.28 0840 0.58 1438 3.33 2050 0.74	28 MO	0132 3.11 0800 0.71 1403 3.21 2011 0.83
14 TH	0205 3.39 0843 0.61 1430 3.15 2040 0.79	29 FR	0210 3.10 0830 0.59 1429 2.97 2029 0.78	14 SU	0303 3.02 0919 0.71 1530 2.98 2130 0.91	29 MO	0211 2.83 0838 0.79 1440 2.84 2045 0.94	14 MO	0244 3.05 0859 0.76 1509 3.12 2113 0.92	29 TU	0148 2.95 0814 0.86 1416 3.06 2026 0.95
15 FR	0244 3.24 0909 0.70 1511 3.04 2112 0.92	30 SA	0227 2.93 0848 0.70 1454 2.83 2050 0.93	15 MO	0340 2.73 0945 0.90 1607 2.74 2211 1.11			15 TU	0321 2.74 0919 0.99 1543 2.84 2143 1.13	30 WE	0208 2.74 0828 1.03 1432 2.88 2049 1.11
		31 SU	0245 2.72 0907 0.86 1519 2.66 2115 1.11							31 TH	0240 2.51 0854 1.25 1509 2.70 2130 1.31

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

แลต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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	0357 2.29 0945 1.51 1631 2.54 2302 1.50	16 SA	0101 1.48 0731 2.41 1324 1.69 1937 2.57	1 SU	0559 2.53 1133 1.70 1807 2.79	16 MO	0135 1.44 0748 2.72 1408 1.64 1948 2.72	1 WE	0133 1.20 0804 3.17 1418 1.36 2011 3.09	16 TH	0222 1.38 0840 2.99 1510 1.43 2056 2.81
2 SA	0631 2.26 1229 1.66 1857 2.58	17 SU	0236 1.23 0850 2.67 1452 1.42 2053 2.79	2 MO	0106 1.35 0735 2.78 1338 1.52 1940 2.96	17 TU	0236 1.26 0845 2.94 1506 1.42 2049 2.87	2 TH	0245 1.04 0907 3.39 1537 1.17 2117 3.20	17 FR	0310 1.26 0930 3.16 1557 1.27 2147 2.95
3 SU	0200 1.27 0816 2.57 1418 1.39 2029 2.87	18 MO	0324 1.00 0940 2.93 1544 1.18 2145 3.00	3 TU	0222 1.10 0842 3.10 1456 1.28 2048 3.17	18 WE	0320 1.12 0929 3.14 1553 1.25 2139 3.01	3 FR	0355 0.92 1010 3.55 1646 0.99 2219 3.28	18 SA	0354 1.14 1015 3.31 1642 1.14 2231 3.06
4 MO	0307 0.98 0919 2.92 1531 1.12 2131 3.16	19 TU	0406 0.85 1016 3.12 1629 1.01 2224 3.14	4 WE	0330 0.90 0942 3.36 1610 1.07 2149 3.33	19 TH	0400 1.04 1009 3.29 1636 1.13 2221 3.12	4 SA	0457 0.83 1106 3.64 1744 0.84 2312 3.31	19 SU	0437 1.05 1100 3.43 1725 1.05 2309 3.15
5 TU	0412 0.76 1016 3.19 1639 0.89 2230 3.36	20 WE	0445 0.78 1049 3.25 1710 0.91 2300 3.23	5 TH	0434 0.76 1041 3.53 1715 0.88 2246 3.40	20 FR	0438 0.98 1048 3.40 1716 1.04 2300 3.19	5 SU	0548 0.78 1155 3.68 1831 0.76 2354 3.31	20 MO	0520 0.97 1140 3.51 1807 0.99 2343 3.21
6 WE	0512 0.59 1112 3.37 1739 0.71 2322 3.45	21 TH	0522 0.76 1124 3.35 1747 0.85 2332 3.27	6 FR	0530 0.68 1134 3.63 1807 0.75 2335 3.41	21 SA	0515 0.93 1128 3.48 1753 0.98 2334 3.23	6 MO	0631 0.78 1235 3.69 1912 0.75	21 TU	0602 0.93 1215 3.57 1846 0.96
7 TH	0604 0.49 1202 3.49 1830 0.59	22 FR	0556 0.74 1159 3.43 1821 0.82	7 SA	0618 0.64 1219 3.68 1852 0.69	22 SU	0550 0.89 1204 3.54 1828 0.94	7 TU	0031 3.31 0708 0.83 1310 3.68 1946 0.80	22 WE	0015 3.26 0641 0.93 1248 3.60 1923 0.96
8 FR	0006 3.47 0649 0.45 1245 3.56 1913 0.55	23 SA	0004 3.29 0626 0.73 1231 3.48 1850 0.80	8 SU	0015 3.40 0658 0.66 1256 3.70 1930 0.71	23 MO	0004 3.25 0624 0.87 1237 3.57 1900 0.93	8 WE	0110 3.28 0740 0.91 1344 3.62 2016 0.89	23 TH	0049 3.29 0715 0.96 1321 3.61 1956 0.99
9 SA	0043 3.45 0726 0.48 1318 3.60 1947 0.59	24 SU	0030 3.28 0653 0.72 1300 3.50 1916 0.82	9 MO	0050 3.37 0730 0.74 1328 3.68 2000 0.79	24 TU	0031 3.26 0655 0.88 1305 3.57 1929 0.96	9 TH	0149 3.21 0807 1.03 1418 3.49 2041 1.00	24 FR	0129 3.28 0748 1.03 1356 3.57 2024 1.04
10 SU	0115 3.40 0755 0.57 1348 3.59 2015 0.69	25 MO	0053 3.26 0716 0.76 1325 3.48 1940 0.87	10 TU	0127 3.30 0757 0.86 1400 3.59 2027 0.91	25 WE	0100 3.24 0722 0.94 1332 3.53 1954 1.01	10 FR	0230 3.09 0832 1.18 1453 3.31 2104 1.12	25 SA	0211 3.24 0819 1.13 1433 3.47 2052 1.09
11 MO	0148 3.29 0817 0.72 1419 3.48 2038 0.84	26 TU	0114 3.19 0738 0.85 1346 3.40 1959 0.94	11 WE	0206 3.16 0819 1.02 1433 3.42 2050 1.05	26 TH	0134 3.18 0747 1.05 1402 3.45 2018 1.09	11 SA	0315 2.93 0902 1.35 1530 3.09 2133 1.25	26 SU	0257 3.15 0855 1.25 1513 3.32 2125 1.16
12 TU	0224 3.10 0837 0.91 1450 3.28 2059 1.01	27 WE	0138 3.07 0756 0.98 1407 3.27 2017 1.04	12 TH	0248 2.95 0843 1.22 1510 3.18 2115 1.21	27 FR	0214 3.06 0814 1.19 1436 3.32 2045 1.17	12 SU	0406 2.78 0943 1.55 1614 2.88 2215 1.40	27 MO	0347 3.05 0939 1.38 1557 3.15 2208 1.24
13 WE	0304 2.82 0859 1.13 1525 3.01 2126 1.20	28 TH	0207 2.89 0815 1.14 1430 3.11 2042 1.16	13 FR	0338 2.72 0915 1.45 1553 2.93 2155 1.38	28 SA	0300 2.92 0848 1.35 1515 3.17 2123 1.27	13 MO	0512 2.68 1043 1.72 1715 2.71 2324 1.52	28 TU	0450 2.97 1041 1.49 1656 2.98 2316 1.31
14 TH	0355 2.53 0931 1.40 1612 2.72 2216 1.41	29 FR	0246 2.69 0845 1.34 1507 2.95 2122 1.31	14 SA	0448 2.54 1011 1.69 1654 2.71 2311 1.51	29 SU	0400 2.80 0941 1.52 1610 3.03 2225 1.36	14 TU	0631 2.70 1235 1.77 1832 2.64	29 WE	0609 2.97 1214 1.52 1817 2.88
15 FR	0527 2.32 1042 1.67 1738 2.52	30 SA	0402 2.53 0939 1.57 1618 2.81 2239 1.46	15 SU	0633 2.55 1200 1.80 1828 2.64	30 MO	0525 2.79 1106 1.63 1729 2.94	15 WE	0114 1.50 0742 2.82 1414 1.61 1950 2.68	30 TH	0049 1.29 0730 3.08 1345 1.40 1945 2.90
						31 TU	0006 1.35 0653 2.93 1256 1.55 1857 2.97				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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	0208 1.18 0842 3.25 1508 1.22 2100 3.01	16 SA	0229 1.46 0855 2.94 1517 1.37 2121 2.77	1 MO	0412 1.01 1037 3.43 1702 0.85 2256 3.16	16 TU	0347 1.20 1011 3.31 1637 1.06 2231 3.14	1 TH	0539 0.84 1147 3.58 1812 0.72 2358 3.37	16 FR	0526 0.94 1115 3.67 1801 0.78 2344 3.55
2 SA	0322 1.05 0948 3.42 1621 1.02 2207 3.12	17 SU	0319 1.28 0948 3.16 1609 1.19 2208 2.96	2 TU	0508 0.88 1126 3.54 1752 0.75 2337 3.23	17 WE	0444 1.04 1056 3.51 1731 0.93 2314 3.28	2 FR	0619 0.81 1219 3.60 1847 0.73	17 SA	0618 0.85 1200 3.72 1848 0.72
3 SU	0429 0.93 1047 3.54 1721 0.86 2300 3.20	18 MO	0409 1.12 1035 3.34 1700 1.06 2249 3.10	3 WE	0556 0.81 1207 3.59 1836 0.71	18 TH	0539 0.93 1140 3.62 1823 0.84 2355 3.38	3 SA	0028 3.42 0654 0.82 1248 3.60 1917 0.76	18 SU	0028 3.62 0704 0.80 1239 3.72 1928 0.73
4 MO	0524 0.85 1138 3.60 1812 0.77 2342 3.24	19 TU	0500 1.01 1118 3.48 1749 0.97 2327 3.20	4 TH	0011 3.27 0637 0.80 1243 3.61 1913 0.72	19 FR	0630 0.86 1221 3.69 1908 0.78	4 SU	0059 3.47 0723 0.86 1315 3.56 1941 0.81	19 MO	0106 3.67 0743 0.83 1315 3.68 2000 0.80
5 TU	0612 0.82 1220 3.63 1855 0.74	20 WE	0549 1.20 1159 3.57 1836 0.91	5 FR	0045 3.31 0712 0.82 1313 3.60 1944 0.76	20 SA	0036 3.45 0714 0.84 1259 3.71 1946 0.77	5 MO	0129 3.48 0746 0.92 1339 3.47 2000 0.88	20 TU	0142 3.68 0813 0.91 1349 3.57 2024 0.93
6 WE	0019 3.26 0652 0.82 1257 3.63 1931 0.76	21 TH	0003 3.28 0635 0.90 1235 3.63 1918 0.88	6 SA	0117 3.34 0742 0.87 1342 3.55 2008 0.82	21 SU	0116 3.52 0751 0.86 1333 3.69 2017 0.82	6 TU	0156 3.42 0805 1.00 1357 3.33 2016 0.98	21 WE	0217 3.60 0838 1.05 1425 3.38 2045 1.10
7 TH	0056 3.27 0727 0.87 1330 3.61 2002 0.82	22 FR	0042 3.34 0716 0.90 1311 3.67 1956 0.88	7 SU	0151 3.34 0805 0.94 1408 3.45 2027 0.90	22 MO	0156 3.54 0821 0.93 1409 3.60 2043 0.92	7 WE	0218 3.29 0822 1.12 1407 3.13 2031 1.15	22 TH	0252 3.42 0901 1.21 1503 3.10 2106 1.30
8 FR	0133 3.26 0756 0.95 1402 3.53 2028 0.90	23 SA	0122 3.39 0752 0.94 1347 3.65 2026 0.92	8 MO	0221 3.27 0826 1.05 1430 3.28 2044 1.01	23 TU	0233 3.48 0847 1.05 1445 3.41 2104 1.05	8 TH	0233 3.10 0839 1.28 1423 2.90 2045 1.35	23 FR	0329 3.16 0930 1.40 1551 2.78 2138 1.55
9 SA	0211 3.21 0821 1.05 1432 3.39 2049 0.99	24 SU	0204 3.39 0824 1.01 1424 3.56 2052 0.98	9 TU	0250 3.14 0847 1.19 1451 3.07 2103 1.17	24 WE	0311 3.33 0915 1.20 1521 3.15 2129 1.22	9 FR	0248 2.89 0900 1.45 1450 2.65 2103 1.57	24 SA	0417 2.88 1022 1.61 1716 2.52 2253 1.80
10 SU	0248 3.11 0845 1.18 1502 3.21 2110 1.11	25 MO	0247 3.33 0854 1.11 1501 3.40 2118 1.07	10 WE	0318 2.96 0911 1.36 1515 2.83 2125 1.37	25 TH	0350 3.11 0949 1.38 1606 2.85 2205 1.43	10 SA	0326 2.69 0935 1.66 1606 2.41 2146 1.81	25 SU	0600 2.69 1244 1.67 1931 2.57
11 MO	0326 2.98 0915 1.34 1533 2.99 2137 1.26	26 TU	0330 3.21 0929 1.24 1540 3.17 2149 1.19	11 TH	0354 2.76 0942 1.57 1600 2.58 2156 1.60	26 FR	0444 2.88 1052 1.56 1725 2.59 2328 1.63	11 SU	0502 2.55 1106 1.84 1841 2.36	26 MO	0119 1.77 0751 2.80 1435 1.38 2057 2.85
12 TU	0409 2.83 0951 1.53 1615 2.77 2215 1.44	27 WE	0417 3.06 1015 1.39 1628 2.93 2238 1.34	12 FR	0450 2.60 1036 1.76 1719 2.39 2306 1.80	27 SA	0630 2.75 1300 1.58 1933 2.58	12 MO	0117 1.90 0725 2.66 1415 1.58 2034 2.66	27 TU	0248 1.48 0907 3.06 1530 1.09 2150 3.14
13 WE	0504 2.70 1045 1.71 1714 2.58 2315 1.62	28 TH	0522 2.93 1131 1.52 1745 2.73	13 SA	0626 2.55 1338 1.74 1933 2.41	28 SU	0128 1.58 0814 2.88 1444 1.34 2102 2.81	13 TU	0229 1.59 0845 2.99 1513 1.28 2125 2.99	28 WE	0345 1.19 1001 3.30 1617 0.89 2230 3.33
14 TH	0618 2.65 1253 1.76 1838 2.49	29 FR	0007 1.44 0659 2.90 1318 1.47 1932 2.70	14 SU	0155 1.69 0819 2.74 1446 1.48 2100 2.67	29 MO	0256 1.35 0929 3.14 1550 1.06 2203 3.06	14 WE	0326 1.30 0939 3.31 1611 1.05 2210 3.26	29 TH	0432 1.00 1043 3.46 1701 0.80 2303 3.44
15 FR	0119 1.63 0745 2.74 1423 1.58 2015 2.58	30 SA	0143 1.37 0826 3.04 1450 1.27 2058 2.85	15 MO	0254 1.43 0922 3.04 1541 1.24 2148 2.93	30 TU	0400 1.10 1025 3.37 1644 0.85 2249 3.23	15 TH	0427 1.09 1028 3.55 1709 0.89 2256 3.44	30 FR	0517 0.90 1117 3.53 1741 0.78 2333 3.51
		31 SU	0303 1.19 0938 3.25 1603 1.04 2204 3.03			31 WE	0452 0.93 1110 3.52 1730 0.75 2326 3.32				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

แลต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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.)		
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)		
1 SA ●	0557 0.87 1148 3.55 1815 0.79	16 SU ☉	0601 0.84 1133 3.65 1822 0.72	1 TU	0010 3.62 0636 0.90 1218 3.38 1836 0.85	16 WE	0030 3.75 0712 0.69 1232 3.41 1912 0.76	1 TH	0019 3.52 0645 0.82 1224 3.18 1838 0.80	16 FR	0052 3.58 0734 0.55 1259 3.18 1929 0.71
2 SU	0003 3.55 0631 0.87 1217 3.54 1845 0.81	17 MO	0010 3.75 0648 0.78 1215 3.63 1902 0.73	2 WE	0041 3.61 0703 0.92 1243 3.34 1900 0.88	17 TH	0105 3.71 0747 0.75 1310 3.34 1943 0.87	2 FR	0047 3.50 0715 0.84 1250 3.17 1906 0.84	17 SA	0127 3.52 0807 0.63 1337 3.13 1959 0.82
3 MO	0035 3.59 0700 0.89 1245 3.51 1909 0.84	18 TU	0049 3.77 0729 0.79 1251 3.58 1936 0.81	3 TH	0107 3.56 0727 0.96 1303 3.27 1923 0.95	18 FR	0139 3.62 0817 0.87 1349 3.22 2009 1.03	3 SA	0112 3.45 0741 0.89 1319 3.13 1931 0.94	18 SU	0201 3.40 0836 0.73 1416 3.04 2026 0.96
4 TU	0105 3.59 0725 0.94 1309 3.44 1930 0.89	19 WE	0124 3.75 0800 0.88 1328 3.48 2002 0.94	4 FR	0127 3.46 0747 1.04 1325 3.16 1942 1.08	19 SA	0215 3.46 0844 1.01 1431 3.04 2034 1.21	4 SU	0137 3.36 0804 0.96 1353 3.04 1956 1.06	19 MO	0237 3.22 0900 0.85 1459 2.89 2053 1.12
5 WE	0131 3.53 0745 1.00 1325 3.33 1947 0.99	20 TH	0158 3.66 0828 1.01 1406 3.31 2025 1.11	5 SA	0142 3.33 0806 1.13 1350 3.00 1959 1.24	20 SU	0253 3.23 0911 1.15 1519 2.82 2105 1.43	5 MO	0207 3.24 0829 1.03 1433 2.91 2025 1.21	20 TU	0314 3.00 0926 0.98 1545 2.73 2128 1.30
6 TH	0149 3.41 0802 1.10 1337 3.17 2002 1.14	21 FR	0232 3.47 0851 1.17 1446 3.06 2047 1.33	6 SU	0200 3.17 0827 1.23 1424 2.81 2022 1.42	21 MO ☾	0337 2.97 0945 1.30 1623 2.62 2154 1.64	6 TU	0244 3.09 0900 1.11 1523 2.78 2107 1.38	21 WE ☾	0355 2.77 0959 1.12 1641 2.59 2218 1.48
7 FR	0159 3.24 0817 1.22 1354 2.96 2015 1.32	22 SA	0310 3.20 0917 1.35 1537 2.78 2118 1.58	7 MO	0232 2.99 0859 1.36 1525 2.62 2105 1.64	22 TU	0436 2.74 1043 1.43 1802 2.57 2329 1.78	7 WE ☾	0333 2.93 0945 1.20 1633 2.69 2215 1.54	22 TH	0451 2.56 1050 1.27 1757 2.53 2354 1.58
8 SA	0208 3.05 0835 1.36 1417 2.73 2033 1.53	23 SU ☾	0358 2.92 1002 1.53 1659 2.55 2222 1.83	8 TU ☾	0344 2.83 0956 1.50 1710 2.55 2234 1.83	23 WE	0602 2.62 1238 1.44 1926 2.71	8 TH	0445 2.80 1101 1.28 1808 2.74	23 FR	0606 2.42 1225 1.35 1920 2.60
9 SU ☾	0235 2.86 0908 1.54 1521 2.50 2115 1.77	24 MO	0519 2.71 1148 1.64 1904 2.59	9 WE	0526 2.77 1210 1.53 1904 2.74	24 TH	0145 1.62 0725 2.67 1409 1.28 2029 2.93	9 FR	0014 1.54 0615 2.76 1251 1.21 1933 2.94	24 SA	0200 1.44 0732 2.42 1403 1.27 2030 2.75
10 MO	0406 2.68 1015 1.73 1750 2.42 2306 1.97	25 TU	0052 1.86 0709 2.72 1404 1.43 2026 2.85	10 TH	0111 1.69 0705 2.90 1348 1.28 2015 3.08	25 FR	0247 1.36 0831 2.80 1501 1.11 2116 3.14	10 SA	0148 1.33 0740 2.85 1411 1.04 2042 3.20	25 SU	0302 1.22 0848 2.52 1501 1.13 2125 2.94
11 TU	0619 2.70 1330 1.62 1955 2.71	26 WE	0228 1.57 0825 2.91 1459 1.17 2119 3.12	11 FR	0226 1.39 0817 3.13 1455 1.04 2112 3.38	26 SA	0336 1.15 0926 2.94 1545 1.00 2157 3.30	11 SU	0304 1.09 0851 2.99 1523 0.88 2144 3.41	26 MO	0349 1.03 0945 2.67 1546 1.00 2210 3.10
12 WE	0156 1.70 0757 2.97 1436 1.30 2053 3.08	27 TH	0320 1.29 0922 3.12 1544 0.98 2158 3.33	12 SA	0335 1.14 0917 3.32 1600 0.87 2207 3.60	27 SU	0421 1.00 1011 3.05 1625 0.92 2234 3.41	12 MO	0416 0.86 0957 3.10 1629 0.74 2241 3.54	27 TU	0431 0.89 1029 2.81 1628 0.88 2250 3.23
13 TH	0259 1.38 0859 3.28 1536 1.05 2143 3.38	28 FR	0407 1.08 1006 3.27 1626 0.89 2230 3.47	13 SU	0442 0.94 1015 3.42 1700 0.76 2300 3.71	28 MO	0501 0.91 1049 3.12 1701 0.87 2311 3.48	13 TU	0517 0.68 1055 3.17 1725 0.65 2331 3.60	28 WE	0513 0.79 1106 2.91 1708 0.78 2329 3.32
14 FR	0403 1.14 0952 3.51 1637 0.88 2233 3.59	29 SA	0450 0.96 1043 3.36 1704 0.86 2303 3.55	14 MO ☾	0540 0.78 1109 3.45 1752 0.70 2348 3.76	29 TU ●	0539 0.86 1125 3.16 1735 0.83 2347 3.52	14 WE ☾	0610 0.57 1142 3.20 1813 0.62	29 TH ●	0552 0.72 1141 2.98 1747 0.71
15 SA	0506 0.96 1045 3.62 1733 0.77 2324 3.70	30 SU	0530 0.91 1116 3.39 1739 0.85 2336 3.60	15 TU	0630 0.70 1154 3.44 1835 0.70	30 WE	0613 0.83 1157 3.18 1808 0.80	15 TH	0015 3.61 0655 0.53 1222 3.20 1854 0.64	30 FR	0003 3.37 0630 0.69 1211 3.03 1826 0.68
		31 MO ●	0606 0.89 1148 3.40 1809 0.85							31 SA	0034 3.39 0707 0.68 1241 3.08 1900 0.69

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER