

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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 FR	0300 0913 1532 2118	2.86 0.94 2.68 1.26	16 SA	0321 0936 1554 2151	3.02 0.81 2.89 1.07	1 MO	0315 0929 1556 2150	2.49 1.06 2.47 1.31	16 TU	0430 1028 1706 2337	2.42 1.13 2.51 1.29	1 TU	0231 0852 1500 2109	2.61 0.97 2.65 1.12	16 WE	0410 0954 1631 2247	2.42 1.26 2.56 1.36
2 SA	0333 0943 1618 2200	2.64 1.10 2.52 1.45	17 SU	0403 1013 1646 2250	2.76 0.95 2.72 1.23	2 TU	0407 1005 1700 2303	2.25 1.27 2.32 1.49	17 WE	0607 1207 1915	2.19 1.32 2.42	2 WE	0308 0918 1543 2156	2.35 1.19 2.46 1.35	17 TH	0548 1121 1831	2.18 1.52 2.38
3 SU	0422 1024 1722 2313	2.43 1.28 2.42 1.60	18 MO	0502 1114 1809	2.52 1.10 2.61	3 WE	0540 1133 1856	2.09 1.46 2.32	18 TH	0154 0814 1405 2056	1.21 2.25 1.24 2.62	3 TH	0428 1015 1717	2.12 1.45 2.32	18 FR	0145 0804 1353 2029	1.34 2.27 1.47 2.54
4 MO	0534 1140 1851	2.27 1.42 2.44	19 TU	0030 0637 1252 1949	1.27 2.37 1.16 2.67	4 TH	0205 0755 1414 2045	1.34 2.16 1.30 2.56	19 FR	0321 0939 1530 2202	0.92 2.50 0.99 2.89	4 FR	0115 0710 1334 1956	1.46 2.11 1.49 2.47	19 SA	0306 0929 1517 2140	1.04 2.56 1.19 2.82
5 TU	0143 0709 1345 2017	1.51 2.26 1.36 2.61	20 WE	0211 0818 1423 2110	1.12 2.43 1.05 2.86	5 FR	0309 0918 1517 2146	1.05 2.43 1.03 2.87	20 SA	0418 1033 1628 2251	0.65 2.73 0.75 3.10	5 SA	0239 0852 1451 2115	1.15 2.42 1.19 2.82	20 SU	0357 1016 1611 2227	0.78 2.82 0.93 3.05
6 WE	0248 0839 1449 2119	1.26 2.41 1.16 2.84	21 TH	0332 0939 1541 2213	0.86 2.61 0.86 3.08	6 SA	0407 1013 1616 2237	0.80 2.69 0.81 3.14	21 SU	0507 1114 1715 2330	0.48 2.89 0.60 3.23	6 SU	0342 0951 1558 2211	0.86 2.74 0.93 3.12	21 MO	0442 1053 1656 2303	0.62 3.00 0.76 3.20
7 TH	0340 0941 1543 2209	1.02 2.62 0.96 3.07	22 FR	0434 1037 1641 2303	0.63 2.78 0.68 3.23	7 SU	0505 1100 1715 2324	0.61 2.90 0.64 3.31	22 MO	0551 1147 1758	0.40 2.98 0.51	7 MO	0443 1044 1700 2302	0.64 3.00 0.72 3.33	22 TU	0522 1125 1737 2336	0.55 3.12 0.67 3.27
8 FR	0431 1030 1635 2255	0.82 2.81 0.79 3.26	23 SA	0527 1121 1730 2345	0.47 2.89 0.56 3.32	8 MO	0600 1145 1807	0.48 3.04 0.52	23 TU	0004 0629 1217 1834	3.29 0.38 3.06 0.48	8 TU	0540 1134 1757 2350	0.48 3.17 0.56 3.44	23 WE	0600 1155 1814	0.53 3.20 0.63
9 SA	0523 1112 1726 2337	0.68 2.95 0.68 3.38	24 SU	0612 1157 1813	0.40 2.96 0.50	9 TU	0007 0648 1228 1855	3.41 0.38 3.14 0.45	24 WE	0033 0701 1246 1905	3.31 0.39 3.13 0.48	9 WE	0630 1221 1845	0.36 3.29 0.46	24 TH	0006 0631 1226 1845	3.30 0.53 3.28 0.62
10 SU	0613 1151 1814	0.59 3.05 0.61	25 MO	0020 0650 1229 1849	3.35 0.38 3.02 0.49	10 WE	0046 0731 1307 1935	3.46 0.33 3.23 0.44	25 TH	0101 0729 1315 1931	3.30 0.42 3.18 0.52	10 TH	0031 0715 1301 1928	3.47 0.31 3.38 0.43	25 FR	0034 0700 1256 1913	3.31 0.53 3.34 0.63
11 MO	0015 0658 1230 1857	3.45 0.53 3.12 0.59	26 TU	0052 0724 1300 1920	3.35 0.41 3.06 0.51	11 TH	0121 0807 1344 2009	3.46 0.35 3.29 0.50	26 FR	0126 0750 1343 1953	3.25 0.45 3.19 0.58	11 FR	0106 0750 1335 2001	3.47 0.33 3.44 0.48	26 SA	0100 0723 1323 1935	3.28 0.55 3.36 0.66
12 TU	0052 0738 1308 1934	3.48 0.52 3.17 0.61	27 WE	0121 0751 1331 1946	3.31 0.45 3.08 0.57	12 FR	0156 0835 1420 2037	3.40 0.43 3.28 0.60	27 SA	0145 0808 1406 2012	3.16 0.52 3.13 0.67	12 SA	0138 0818 1407 2028	3.41 0.43 3.43 0.59	27 SU	0118 0743 1345 1955	3.22 0.61 3.32 0.73
13 WE	0129 0813 1348 2008	3.47 0.55 3.19 0.68	28 TH	0147 0813 1401 2008	3.23 0.51 3.06 0.66	13 SA	0230 0858 1456 2102	3.26 0.55 3.17 0.74	28 SU	0157 0824 1425 2028	3.02 0.63 3.01 0.79	13 SU	0210 0840 1438 2050	3.28 0.58 3.33 0.74	28 MO	0132 0800 1403 2011	3.11 0.71 3.21 0.83
14 TH	0205 0843 1430 2040	3.39 0.61 3.15 0.79	29 FR	0210 0830 1429 2029	3.10 0.59 2.97 0.78	14 SU	0303 0919 1530 2130	3.02 0.71 2.98 0.91	29 MO	0211 0838 1440 2045	2.83 0.79 2.84 0.94	14 MO	0244 0859 1509 2113	3.05 0.76 3.12 0.92	29 TU	0148 0814 1416 2026	2.95 0.86 3.06 0.95
15 FR	0244 0909 1511 2112	3.24 0.70 3.04 0.92	30 SA	0227 0848 1454 2050	2.93 0.70 2.83 0.93	15 MO	0340 0945 1607 2211	2.73 0.90 2.74 1.11	15 TU	0321 0919 1543 2143	2.74 0.99 2.84 1.13	15 TU	0321 0919 1543 2143	2.74 0.99 2.84 1.13	30 WE	0208 0828 1432 2049	2.74 1.03 2.88 1.11
			31 SU	0245 0907 1519 2115	2.72 0.86 2.66 1.11										31 TH	0240 0854 1509 2130	2.51 1.25 2.70 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 0.92 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.๒๕๕๘

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