

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE	0310 1019 1622 1937	0.97 3.47 2.42 2.54	16 TH	0254 1005 1614 2021	0.92 3.49 2.22 2.72	1 SA	0245 0926 1626 2111	1.53 3.25 1.80 2.43	16 SU	0305 0905 1646 2305	1.95 3.28 1.37 2.69	1 SU	0226 0805 1527 2110	1.74 3.27 1.35 2.81	16 MO	0259 0805 1605 2311	2.30 3.21 1.08 2.96
2 TH	0323 1043	1.15 3.36	17 FR	0312 1023 1653 2130	1.19 3.38 1.97 2.57	2 SU	0245 0918 1653 2220	1.81 3.20 1.65 2.34	17 MO	0323 0913 1731	2.35 3.24 1.29	2 MO	0242 0810 1553 2209	2.00 3.24 1.26 2.73	17 TU	0328 0816 1646	2.61 3.11 1.13
3 FR	0331 1059	1.40 3.23	18 SA	0332 1032 1739 2256	1.56 3.28 1.72 2.44	3 MO	0241 0928 1728	2.09 3.18 1.49	18 TU	0926 1830	3.16 1.25	3 TU	0302 0821 1632 2341	2.27 3.18 1.20 2.68	18 WE	0139 0411 0727 1741	2.94 2.87 2.97 1.20
4 SA	0328 1103 2013	1.69 3.11 1.94	19 SU	0353 1034 1834	1.99 3.22 1.50	4 TU	0951 1822	3.12 1.35	19 WE	0645 1956	3.09 1.22	4 WE	0332 0834 1729	2.55 3.06 1.17	19 TH	0330 1900	3.10 1.27
5 SU	1102 2019	3.04 1.71	20 MO	1046 1944	3.17 1.31	5 WE	1029 1947	3.01 1.22	20 TH	0543 2128	3.28 1.15	5 TH	0820 1859	2.90 1.14	20 FR	0422 2053	3.24 1.27
6 MO	1117 2045	3.01 1.47	21 TU	1110 2054	3.11 1.16	6 TH	0543 2122	3.05 1.07	21 FR	0558 2241	3.42 1.05	6 FR	0420 2048	3.12 1.04	21 SA	0456 1141 1510 2209	3.32 2.14 2.35 1.20
7 TU	1153 2123	2.97 1.26	22 WE	0614 2159	3.21 1.05	7 FR	0559 2238	3.29 0.93	22 SA	0620 1232 1549 2343	3.50 2.42 2.67 0.95	7 SA	0502 2209	3.34 0.89	22 SU	0524 1157 1618 2306	3.37 1.90 2.53 1.14
8 WE	0551 0957 1242 2210	2.97 2.78 2.92 1.09	23 TH	0632 2311	3.43 0.97	8 SA	0633 1203 1421 2347	3.46 2.69 2.75 0.79	23 SU	0645 1257 1646	3.54 2.25 2.78	8 SU	0540 1139 1537 2314	3.46 2.33 2.60 0.79	23 MO	0548 1221 1713 2352	3.37 1.70 2.73 1.13
9 TH	0615 1052 1339 2307	3.22 2.75 2.89 0.98	24 FR	0700 1255 1517	3.56 2.77 2.85	9 SU	0708 1249 1601	3.56 2.62 2.83	24 MO	0028 0708 1322 1734	0.89 3.54 2.10 2.86	9 MO	0613 1214 1634	3.51 2.15 2.82	24 TU	0611 1245 1759	3.34 1.54 2.89
10 FR	0651 1149 1438	3.41 2.75 2.89	25 SA	0015 0728 1326 1624	0.89 3.62 2.66 2.89	10 MO	0042 0738 1326 1700	0.69 3.59 2.52 2.95	25 TU	0101 0730 1345 1815	0.90 3.51 1.98 2.92	10 TU	0005 0640 1246 1724	0.76 3.49 1.96 3.05	25 WE	0026 0628 1306 1834	1.18 3.30 1.41 3.03
11 SA	0014 0731 1259 1536	0.88 3.53 2.76 2.91	26 SU	0102 0754 1357 1714	0.81 3.63 2.55 2.91	11 TU	0121 0803 1357 1753	0.67 3.58 2.37 3.05	26 WE	0124 0746 1403 1849	0.97 3.46 1.85 2.95	11 WE	0045 0702 1317 1814	0.82 3.45 1.73 3.23	26 TH	0050 0638 1324 1903	1.28 3.26 1.28 3.13
12 SU	0110 0813 1352 1631	0.78 3.60 2.75 2.94	27 MO	0137 0820 1424 1758	0.79 3.61 2.45 2.91	12 WE	0148 0824 1426 1845	0.73 3.55 2.16 3.09	27 TH	0139 0758 1421 1921	1.10 3.41 1.71 2.95	12 TH	0116 0720 1349 1904	0.99 3.41 1.49 3.33	27 FR	0111 0647 1343 1930	1.40 3.25 1.16 3.20
13 MO	0152 0850 1433 1726	0.70 3.63 2.71 2.95	28 TU	0202 0844 1447 1838	0.82 3.58 2.35 2.86	13 TH	0205 0843 1457 1940	0.90 3.49 1.93 3.06	28 FR	0153 0804 1443 1952	1.27 3.36 1.57 2.93	13 FR	0143 0736 1422 1958	1.24 3.36 1.29 3.34	28 SA	0133 0657 1404 1909	1.56 3.24 1.07 3.23
14 TU	0224 0921 1507 1821	0.69 3.62 2.61 2.92	29 WE	0217 0903 1508 1914	0.91 3.52 2.22 2.78	14 FR	0225 0859 1530 2037	1.18 3.41 1.70 2.96	29 SA	0210 0806 1504 2027	1.49 3.31 1.45 2.88	14 SA	0208 0747 1456 2053	1.57 3.31 1.15 3.25	29 SU	0157 0706 1426 2033	1.74 3.21 1.01 3.21
15 WE	0242 0945 1539 1919	0.76 3.57 2.44 2.84	30 TH	0228 0918 1531 1947	1.06 3.44 2.08 2.66	15 SA	0245 0906 1608 2142	1.54 3.33 1.51 2.82	15 SU	0233 0756 1530 2154	1.94 3.27 1.08 3.11	15 SU	0233 0756 1530 2154	1.94 3.27 1.08 3.11	30 MO	0222 0715 1448 2117	1.96 3.17 0.97 3.14
			31 FR	0238 0928 1559 2023	1.27 3.34 1.94 2.54										31 TU	0251 0725 1517 2216	2.19 3.10 0.95 3.05

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY			มิถุนายน JUNE											
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 WE ☾	0330 0738 1600 2340	2.42 3.00 0.95 2.97	16 TH	0053 1715	3.10 1.13	1 FR ☾	1651 0.83	16 SA	0107 1740	3.12 1.27	1 MO	0128 0829 1225 1830	3.10 1.65 2.01 1.41	16 TU	0108 0920	2.76 1.31	
2 TH	0430 0751 1700	2.64 2.85 0.98	17 FR	0217 1817	3.12 1.28	2 SA	0120 1758	3.18 0.97	17 SU	0154 0948 1400 1841	3.05 1.66 1.87 1.55	2 TU	0207 0909 1503 2032	2.97 1.31 2.26 1.74	17 WE	0129 0945 1715 2135	2.62 1.12 2.43 2.27
3 FR	0156 1828	3.04 1.04	18 SA	0312 1045 1345 1952	3.15 1.96 2.01 1.41	3 SU	0221 0925 1141 1932	3.21 1.98 2.06 1.15	18 MO	0231 1015 1556 2043	2.96 1.40 2.10 1.78	3 WE	0238 0952 1628 2159	2.83 1.01 2.66 1.95	18 TH	0134 1012 1747 2235	2.54 0.96 2.74 2.29
4 SA	0308 2015	3.20 1.04	19 SU	0349 1058 1538 2133	3.16 1.69 2.20 1.45	4 MO	0308 0953 1458 2109	3.21 1.65 2.22 1.28	19 TU	0303 1038 1659 2201	2.86 1.19 2.42 1.88	4 TH	0301 1038 1738 2306	2.73 0.79 3.03 2.12	19 FR	0203 1046 1819 2325	2.50 0.83 3.00 2.28
5 SU	0400 1033 1444 2140	3.33 2.08 2.27 0.99	20 MO	0418 1120 1644 2232	3.13 1.45 2.46 1.48	5 TU	0347 1030 1613 2219	3.14 1.33 2.59 1.41	20 WE	0330 1102 1743 2253	2.78 1.01 2.73 1.94	5 FR	0325 1132 1836	2.68 0.66 3.31	20 SA	0245 1130 1853	2.49 0.75 3.18
6 MO	0441 1104 1600 2244	3.37 1.81 2.56 0.99	21 TU	0442 1145 1733 2320	3.09 1.25 2.73 1.51	6 WE	0417 1110 1715 2317	3.04 1.06 2.97 1.56	21 TH	0353 1129 1819 2336	2.72 0.87 3.00 1.98	6 SA ☉	0016 0357 1230 1927	2.24 2.68 0.58 3.48	21 SU ●	0013 0329 1224 1930	2.27 2.49 0.68 3.29
7 TU	0515 1140 1656 2337	3.34 1.55 2.88 1.06	22 WE	0502 1208 1815 2357	3.04 1.09 2.96 1.58	7 TH ☉	0439 1153 1810	2.96 0.84 3.28	22 FR	0414 1159 1851	2.70 0.78 3.19	7 SU	0118 0435 1325 2012	2.32 2.71 0.53 3.53	22 MO	0103 0408 1315 2009	2.27 2.50 0.60 3.36
8 WE ☉	0542 1216 1746	3.28 1.30 3.18	23 TH ●	0518 1230 1846	3.00 0.97 3.15	8 FR	0011 0458 1237 1900	1.75 2.93 0.70 3.49	23 SA ●	0014 0434 1234 1921	2.02 2.71 0.72 3.32	8 MO	0208 0516 1410 2055	2.36 2.72 0.51 3.51	23 TU	0153 0446 1401 2050	2.27 2.51 0.51 3.41
9 TH	0022 0600 1252 1837	1.21 3.23 1.08 3.41	24 FR	0028 0533 1253 1913	1.66 3.00 0.88 3.28	9 SA	0100 0521 1323 1949	1.94 2.94 0.62 3.58	24 SU	0051 0459 1315 1953	2.06 2.73 0.68 3.39	9 TU	0253 0600 1447 2135	2.38 2.70 0.52 3.45	24 WE	0239 0526 1440 2132	2.27 2.49 0.44 3.43
10 FR	0100 0617 1328 1927	1.44 3.20 0.91 3.53	25 SA	0056 0550 1318 1939	1.75 3.01 0.81 3.37	10 SU	0145 0549 1406 2037	2.13 2.94 0.61 3.57	25 MO	0131 0524 1358 2031	2.12 2.73 0.64 3.41	10 WE	0334 0645 1518 2214	2.36 2.63 0.56 3.38	25 TH	0322 0610 1511 2212	2.26 2.45 0.43 3.42
11 SA	0134 0635 1404 2017	1.71 3.19 0.82 3.54	26 SU	0125 0607 1347 2011	1.86 3.01 0.77 3.40	11 MO	0229 0618 1445 2126	2.29 2.92 0.63 3.48	26 TU	0215 0549 1437 2115	2.19 2.70 0.61 3.40	11 TH	0418 0735 1543 2251	2.30 2.50 0.64 3.31	26 FR	0402 0707 1533 2245	2.20 2.38 0.49 3.36
12 SU	0206 0654 1440 2109	2.00 3.16 0.79 3.45	27 MO	0157 0624 1417 2050	1.99 2.98 0.76 3.37	12 TU	0312 0650 1520 2216	2.42 2.85 0.69 3.37	27 WE	0304 0612 1512 2203	2.28 2.63 0.58 3.36	12 FR	0515 0832 1605 2327	2.19 2.31 0.78 3.21	27 SA	0442 0815 1553 2315	2.08 2.28 0.65 3.24
13 MO	0239 0713 1515 2204	2.27 3.10 0.83 3.30	28 TU	0231 0640 1446 2138	2.16 2.92 0.75 3.30	13 WE	0401 0724 1550 2312	2.49 2.72 0.77 3.27	28 TH	0354 0630 1540 2256	2.33 2.55 0.58 3.32	13 SA ☾	0723 0937 1630	2.00 2.08 1.01	28 SU ☾	0525 0929 1615 2340	1.89 2.18 0.92 3.09
14 TU	0315 0732 1547 2315	2.50 3.00 0.90 3.16	29 WE	0314 0653 1519 2235	2.32 2.83 0.75 3.22	14 TH ☾	1621 0.87	29 FR	1607 2350	0.63 3.27	14 SU	0003 0818 1055 1655	3.09 1.75 1.87 1.33	29 MO	0615 1047 1645	1.64 2.10 1.31	
15 WE ☾	0409 0741 1626	2.67 2.83 1.00	30 TH	0411 0707 1600 2351	2.46 2.71 0.76 3.17	15 FR	0012 1656	3.18 1.03	30 SA ☾	1640 0.77	15 MO	0037 0854 1345 1718	2.93 1.52 1.83 1.70	30 TU	0000 0714 1257 1724	2.93 1.36 2.12 1.79	
									31 SU	0042 0755 1023 1723	3.20 1.97 2.07 1.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE	0008 0813 1516 1935	2.78 1.08 2.40 2.26	16 TH	0814 2303	1.15 2.58	1 SA	0926 1818	0.78 3.23	16 SU	0908 1751	0.87 3.10	1 TU	0027 0336 1123 1834	2.15 2.38 0.76 3.37	16 WE	0336 1055 1802	2.30 0.70 3.35
2 TH	0017 0907 1704 2148	2.68 0.87 2.78 2.44	17 FR	0903 1752	0.98 2.80	2 SU	1045 1850	0.72 3.36	17 MO	1027 1825	0.74 3.26	2 WE	0048 0440 1215 1858	1.95 2.51 0.71 3.38	17 TH	0010 0431 1150 1830	1.92 2.52 0.67 3.34
3 FR	0045 1002 1813 2326	2.61 0.73 3.12 2.50	18 SA	0958 1814	0.85 3.03	3 MO	1201 1921	0.62 3.42	18 TU	1137 1900	0.60 3.37	3 TH	0115 0536 1254 1921	1.77 2.63 0.71 3.36	18 FR	0041 0520 1235 1853	1.73 2.75 0.74 3.28
4 SA	0135 1111 1900	2.56 0.65 3.34	19 SU	1101 1849	0.74 3.20	4 TU	0128 0419 1254 1948	2.27 2.48 0.53 3.43	19 WE	0100 0416 1232 1930	2.18 2.37 0.49 3.41	4 FR	0143 0627 1324 1942	1.61 2.72 0.80 3.31	19 SA	0113 0609 1312 1912	1.52 2.97 0.91 3.22
5 SU	0053 0257 1223 1940	2.47 2.53 0.58 3.45	20 MO	1209 1928	0.63 3.32	5 WE	0155 0517 1332 2013	2.13 2.54 0.49 3.43	20 TH	0127 0507 1315 1957	2.08 2.50 0.45 3.40	5 SA	0207 0712 1346 1958	1.48 2.78 0.96 3.24	20 SU	0145 0700 1342 1925	1.31 3.13 1.17 3.15
6 MO	0140 0409 1317 2016	2.41 2.55 0.50 3.48	21 TU	0122 0341 1303 2005	2.30 2.38 0.50 3.39	6 TH	0223 0610 1402 2036	1.99 2.57 0.52 3.40	21 FR	0156 0556 1347 2017	1.93 2.64 0.51 3.35	6 SU	0229 0749 1404 2006	1.36 2.79 1.17 3.15	21 MO	0218 0754 1409 1935	1.12 3.19 1.50 3.09
7 TU	0217 0506 1400 2048	2.34 2.57 0.45 3.46	22 WE	0159 0445 1346 2041	2.26 2.42 0.40 3.43	7 FR	0249 0700 1425 2059	1.86 2.56 0.63 3.34	22 SA	0225 0648 1413 2035	1.75 2.74 0.69 3.27	7 MO	0250 0825 1423 2010	1.26 2.77 1.43 3.06	22 TU	0253 0851 1437 1942	0.99 3.17 1.88 3.05
8 WE	0252 0559 1433 2118	2.26 2.56 0.44 3.43	23 TH	0232 0540 1421 2112	2.19 2.46 0.37 3.43	8 SA	0314 0748 1442 2116	1.72 2.51 0.82 3.24	23 SU	0255 0744 1433 2052	1.53 2.79 0.98 3.16	8 TU	0315 0900 1442 2004	1.18 2.72 1.71 2.99	23 WE	0330 0952 1504 1948	0.93 3.07 2.24 3.02
9 TH	0325 0651 1500 2145	2.16 2.51 0.51 3.38	24 FR	0305 0636 1448 2137	2.09 2.48 0.44 3.38	9 SU	0337 0834 1457 2130	1.59 2.42 1.08 3.11	24 MO	0327 0844 1456 2100	1.33 2.77 1.35 3.04	9 WE	0340 0940 1459 1958	1.13 2.65 2.00 2.94	24 TH	0407 1108 1534 1957	0.92 2.96 2.55 2.97
10 FR	0356 0745 1518 2212	2.04 2.41 0.64 3.30	25 SA	0335 0734 1507 2157	1.93 2.47 0.62 3.27	10 MO	0403 0920 1511 2132	1.47 2.32 1.40 2.95	25 TU	0401 0948 1518 2056	1.15 2.71 1.78 2.96	10 TH	0405 1033 1517 1952	1.09 2.58 2.26 2.91	25 FR	0448 1309 1624 1932	0.95 2.93 2.79 2.87
11 SA	0427 0839 1535 2235	1.91 2.27 0.85 3.18	26 SU	0407 0835 1525 2214	1.73 2.43 0.91 3.13	11 TU	0431 1009 1520 2116	1.37 2.23 1.74 2.85	26 WE	0439 1106 1540 2053	1.03 2.63 2.21 2.93	11 FR	0438 1231 1545 1950	1.06 2.56 2.50 2.84	26 SA	0539 1453	1.01 3.03
12 SU	0500 0936 1552 2254	1.78 2.10 1.14 3.01	27 MO	0442 0942 1545 2225	1.51 2.36 1.30 2.97	12 WE	0500 1119 1523 2105	1.27 2.18 2.05 2.81	27 TH	0521 1322 1559 2058	0.96 2.65 2.58 2.89	12 SA	0528 1904	1.03 2.76	27 SU	0645 1554	1.07 3.15
13 MO	0537 1042 1602 2302	1.64 1.95 1.50 2.83	28 TU	0521 1100 1608 2221	1.29 2.31 1.75 2.86	13 TH	0531 2045	1.17 2.76	28 FR	0614 1748	0.94 2.89	13 SU	0648 1618	1.00 2.97	28 MO	0820 1635 2319	1.11 3.23 2.08
14 TU	0621 1304 1601 2253	1.49 1.92 1.86 2.70	29 WE	0608 1316 1629 2220	1.10 2.35 2.22 2.81	14 FR	0616 1948	1.08 2.72	29 SA	0725 1715	0.93 3.11	14 MO	0828 1656	0.92 3.17	29 TU	0243 0941 1708 2340	2.24 1.09 3.27 1.81
15 WE	0715 2246	1.32 2.64	30 TH	0704 2231	0.96 2.75	15 SA	0731 1729	0.99 2.88	30 SU	0855 1741	0.90 3.25	15 TU	0949 1730 2347	0.80 3.30 2.09	30 WE	0401 1044 1735	2.42 1.08 3.27
			31 FR	0814 1752	0.85 2.99				31 MO	1014 1809	0.84 3.33						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0008 0502 1135 1759	1.58 2.63 1.10 3.24	16 FR	0439 1114 1723 2359	2.74 1.14 3.18 1.34	1 SU	0023 0645 1220 1716	1.06 3.21 1.88 2.96	16 MO	0009 0643 1233 1644	0.93 3.50 2.24 3.00	1 TU	0020 0722 1235 1621	1.00 3.43 2.47 2.89	16 WE	0056 0802 1349 1627	0.83 3.66 2.85 3.05
2 FR	0036 0555 1215 1819	1.39 2.82 1.16 3.20	17 SA	0531 1202 1743	3.05 1.30 3.11	2 MO	0049 0718 1250 1731	1.01 3.33 1.99 2.97	17 TU	0100 0735 1326 1713	0.85 3.61 2.44 3.04	2 WE	0100 0753 1311 1646	0.97 3.47 2.52 2.93	17 TH	0147 0846 1435 1714	0.78 3.66 2.86 3.05
3 SA	0102 0640 1248 1833	1.26 2.98 1.28 3.14	18 SU	0037 0623 1246 1757	1.14 3.30 1.53 3.07	3 TU	0116 0746 1318 1747	0.97 3.38 2.10 2.98	18 WE	0149 0827 1414 1744	0.82 3.62 2.61 3.06	3 TH	0143 0828 1352 1711	0.94 3.48 2.58 2.94	18 FR	0229 0926 1515 1800	0.77 3.62 2.82 3.01
4 SU	0126 0716 1314 1843	1.16 3.08 1.44 3.10	19 MO	0115 0715 1325 1812	0.98 3.46 1.80 3.07	4 WE	0146 0815 1349 1803	0.96 3.39 2.22 2.98	19 TH	0234 0918 1500 1815	0.82 3.56 2.72 3.04	4 FR	0221 0908 1439 1733	0.89 3.48 2.63 2.92	19 SA	0300 1000 1554 1848	0.79 3.57 2.73 2.89
5 MO	0148 0747 1336 1851	1.08 3.14 1.62 3.07	20 TU	0155 0807 1400 1830	0.89 3.50 2.09 3.07	5 TH	0220 0851 1423 1815	0.95 3.35 2.36 2.96	20 FR	0312 1011 1547 1848	0.85 3.48 2.77 2.95	5 SA	0254 0951 1528 1756	0.85 3.47 2.66 2.87	20 SU	0322 1032 1636 1941	0.86 3.53 2.59 2.70
6 TU	0211 0815 1400 1900	1.03 3.15 1.82 3.04	21 WE	0235 0901 1434 1850	0.86 3.44 2.37 3.06	6 FR	0253 0936 1502 1827	0.95 3.29 2.50 2.91	21 SA	0343 1104	0.90 3.40	6 SU	0316 1036 1616 1821	0.83 3.46 2.64 2.77	21 MO	0339 1102 1820 2043	0.99 3.47 2.41 2.46
7 WE	0236 0847 1426 1904	1.01 3.11 2.04 3.00	22 TH	0315 1000 1512 1910	0.87 3.33 2.59 3.02	7 SA	0322 1030 1554 1841	0.93 3.23 2.62 2.84	22 SU	0410 1156	0.98 3.35	7 MO	0332 1119	0.85 3.43	22 TU	0357 1130 1953 2200	1.21 3.37 2.14 2.20
8 TH	0302 0929 1453 1906	1.00 3.04 2.25 2.96	23 FR	0351 1111 1606 1923	0.92 3.21 2.74 2.90	8 SU	0352 1140	0.93 3.20	23 MO	0439 1244	1.13 3.30	8 TU	0357 1159	0.95 3.37	23 WE	0416 1156 2036	1.54 3.23 1.88
9 FR	0330 1022 1526 1912	1.00 2.95 2.46 2.91	24 SA	0429 1239	0.98 3.16	9 MO	0430 1257	0.96 3.22	24 TU	0515 1325 2121	1.37 3.23 1.92	9 WE	0430 1235 1945 2301	1.18 3.28 2.05 2.23	24 TH	0026 0428 1213 2105	2.04 1.92 3.07 1.65
10 SA	0405 1144 1618 1921	0.99 2.90 2.64 2.81	25 SU	0511 1353	1.08 3.17	10 TU	0522 1354	1.07 3.24	25 WE	0043 0603 1400 2153	2.05 1.68 3.13 1.63	10 TH	0515 1308 2032	1.54 3.17 1.70	25 FR	1211 2130	2.94 1.46
11 SU	0458 1346	1.00 2.97	26 MO	0604 1445	1.22 3.19	11 WE	0634 1438 2133	1.26 3.23 1.89	26 TH	0332 0726 1432 2221	2.23 2.01 3.02 1.40	11 FR	0204 0627 1330 2115	2.31 1.99 3.05 1.37	26 SA	1213 2156	2.88 1.29
12 MO	0612 1453	1.02 3.11	27 TU	0717 1526 2231	1.39 3.19 1.79	12 TH	0206 0817 1515 2204	2.20 1.47 3.17 1.57	27 FR	0447 0931 1500 2247	2.55 2.20 2.92 1.23	12 SA	0349 0900 1344 2159	2.69 2.33 2.97 1.12	27 SU	0625 1015 1240 2228	2.98 2.78 2.85 1.17
13 TU	0744 1541 2233	1.04 3.23 2.08	28 WE	0307 0900 1556 2300	2.23 1.51 3.15 1.53	13 FR	0342 0941 1546 2242	2.55 1.64 3.08 1.28	28 SA	0538 1032 1521 2315	2.87 2.30 2.85 1.11	13 SU	0509 1018 1412 2247	3.08 2.53 2.95 0.97	28 MO	0627 1108 1329 2307	3.20 2.77 2.84 1.08
14 WE	0203 0910 1621 2250	2.15 1.03 3.28 1.83	29 TH	0423 1007 1621 2329	2.48 1.60 3.10 1.31	14 SA	0448 1044 1606 2323	2.93 1.82 2.99 1.07	29 SU	0615 1120 1538 2345	3.14 2.37 2.83 1.04	14 MO	0616 1124 1453 2350	3.39 2.68 2.97 0.88	29 TU	0653 1153 1424 2358	3.36 2.76 2.84 1.01
15 TH	0341 1017 1656 2323	2.42 1.05 3.25 1.57	30 FR	0520 1100 1643 2357	2.76 1.68 3.03 1.16	15 SU	0547 1140 1622	3.27 2.03 2.97	30 MO	0649 1200 1557	3.33 2.42 2.85	15 TU	0713 1246 1539	3.58 2.79 3.01	30 WE	0725 1237 1514	3.45 2.75 2.87
			31 SA	0607 1145 1701	3.02 1.77 2.98										31 TH	0050 0800 1322 1557	0.94 3.50 2.75 2.90

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ