

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" 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.)								
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)								
1 MO	0605 1102 1428 2341	3.32 2.69 2.94 0.88	16 TU	0656 1247 1538	3.43 2.61 2.74	1 TH	0026 0728 1320 1636	0.77 3.58 2.65 3.01	16 FR	0020 0707 1305 1712	0.96 3.40 2.23 2.79	1 TH	0607 1208 1600 2352	3.46 2.37 2.81 0.88	16 FR	0542 1204 1647 2337	3.25 1.90 2.63 1.11
2 TU	0701 1230 1530	3.51 2.76 2.97	17 WE	0017 0725 1317 1623	0.97 3.48 2.57 2.78	2 FR	0114 0754 1353 1731	0.74 3.58 2.51 3.08	17 SA	0049 0721 1324 1747	0.94 3.41 2.10 2.89	2 FR	0634 1243 1657	3.48 2.17 2.99	17 SA	0600 1223 1725	3.28 1.73 2.82
3 WE	0047 0750 1338 1628	0.79 3.61 2.78 3.01	18 TH	0057 0752 1341 1700	0.92 3.48 2.53 2.82	3 SA	0148 0815 1422 1824	0.78 3.57 2.33 3.10	18 SU	0112 0736 1348 1823	0.94 3.43 1.94 2.98	3 SA	0039 0657 1315 1750	0.90 3.48 1.95 3.13	18 SU	0012 0618 1247 1800	1.09 3.31 1.56 3.01
4 TH	0139 0831 1423 1721	0.74 3.63 2.76 3.04	19 FR	0127 0815 1401 1735	0.89 3.47 2.46 2.85	4 SU	0214 0837 1452 1916	0.90 3.56 2.12 3.05	19 MO	0130 0755 1416 1901	0.98 3.45 1.78 3.03	4 SU	0115 0717 1346 1842	0.98 3.48 1.73 3.22	19 MO	0042 0639 1315 1835	1.12 3.34 1.39 3.17
5 FR	0217 0903 1458 1814	0.74 3.61 2.67 3.02	20 SA	0149 0831 1426 1810	0.88 3.47 2.36 2.86	5 MO	0230 0900 1524 2010	1.09 3.52 1.92 2.93	20 TU	0149 0813 1446 1945	1.09 3.43 1.63 3.03	5 MO	0142 0740 1417 1931	1.14 3.47 1.55 3.23	20 TU	0109 0659 1346 1914	1.20 3.34 1.25 3.28
6 SA	0246 0930 1530 1906	0.82 3.58 2.53 2.94	21 SU	0204 0850 1455 1848	0.90 3.48 2.23 2.83	6 TU	0243 0919 1558 2106	1.35 3.44 1.77 2.76	21 WE	0214 0826 1518 2033	1.28 3.38 1.49 2.98	6 TU	0203 0759 1447 2020	1.35 3.43 1.42 3.16	21 WE	0137 0715 1416 1958	1.36 3.30 1.14 3.31
7 SU	0306 0954 1603 2002	0.96 3.53 2.34 2.79	22 MO	0215 0910 1527 1932	0.97 3.46 2.09 2.77	7 WE	0300 0931 1633 2211	1.66 3.33 1.66 2.58	22 TH	0242 0837 1552 2131	1.56 3.31 1.38 2.89	7 WE	0222 0813 1515 2107	1.61 3.35 1.35 3.02	22 TH	0207 0732 1448 2047	1.60 3.24 1.07 3.26
8 MO	0318 1019 1644 2104	1.17 3.46 2.13 2.60	23 TU	0231 0928 1600 2025	1.09 3.41 1.93 2.68	8 TH	0318 0938 1712 2359	2.01 3.20 1.59 2.46	23 FR	0313 0850 1632 2247	1.90 3.23 1.28 2.78	8 TH	0244 0823 1544 2159	1.90 3.23 1.33 2.87	23 FR	0241 0746 1522 2146	1.89 3.16 1.02 3.16
9 TU	0331 1042 1730 2220	1.44 3.37 1.94 2.39	24 WE	0255 0943 1635 2127	1.30 3.34 1.77 2.57	9 FR	0330 0938 1759	2.36 3.07 1.54	24 SA	0346 0911 1723	2.27 3.15 1.21	9 FR	0307 0829 1615 2310	2.21 3.09 1.34 2.72	24 SA	0319 0800 1601 2300	2.21 3.07 1.01 3.04
10 WE	0352 1100 1835	1.78 3.25 1.76	25 TH	0323 0956 1718 2245	1.60 3.27 1.60 2.49	10 SA	0921 1903	2.96 1.48	25 SU	0112 0429 0941 1836	2.76 2.64 3.04 1.17	10 SA	0330 0816 1651	2.51 2.96 1.37	25 SU	0405 0818 1650	2.51 2.97 1.03
11 TH	0036 0411 1115 2006	2.28 2.17 3.11 1.57	26 FR	0356 1015 1815	1.98 3.20 1.43	11 SU	0637 2053	3.01 1.38	26 MO	0328 2012	3.00 1.10	11 SU	0715 1740	2.91 1.41	26 MO	0104 0549 0840 1800	3.01 2.73 2.81 1.09
12 FR	1130 2101	2.99 1.39	27 SA	0127 0436 1045 1930	2.51 2.40 3.11 1.26	12 MO	0608 2156	3.16 1.25	27 TU	0447 2136	3.24 1.00	12 MO	0543 1855	2.94 1.43	27 TU	0245 1935	3.13 1.14
13 SA	0623 0933 1155 2148	2.91 2.82 2.87 1.24	28 SU	1124 2052	3.02 1.10	13 TU	0605 2252	3.28 1.12	28 WE	0532 1125 1435 2249	3.39 2.55 2.65 0.92	13 TU	0451 2051	3.05 1.37	28 WE	0347 2109	3.24 1.15
14 SU	0618 2238	3.15 1.13	29 MO	0521 0949 1214 2203	3.15 2.83 2.93 0.96	14 WE	0623 1235 1551 2341	3.35 2.42 2.59 1.03	14 TH	0623 1249 1635	3.35 2.33 2.68	14 WE	0503 1214 1508 2205	3.14 2.20 2.28 1.26	29 TH	0433 1054 1521 2221	3.31 2.06 2.50 1.14
15 MO	0632 1211 1429 2330	3.33 2.68 2.73 1.04	30 TU	0613 1108 1336 2317	3.39 2.81 2.87 0.85	15 TH	0646 1249 1635	3.39 2.33 2.68	15 TH	0523 1153 1605 2257	3.21 2.06 2.45 1.16	15 TH	0523 1153 1605 2257	3.21 2.06 2.45 1.16	30 FR	0508 1133 1628 2320	3.32 1.79 2.75 1.16
			31 WE	0654 1237 1530	3.53 2.75 2.91										31 SA	0535 1211 1724	3.31 1.54 3.00

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0009 0559 1246 1815	1.22 3.31 1.32 3.21	16 MO	0524 1219 1811	3.13 1.07 3.16	1 TU	0034 0526 1302 1919	1.73 3.03 0.80 3.42	16 WE	0015 0457 1245 1908	1.77 2.84 0.69 3.42	1 FR	0201 0545 1405 2044	2.13 2.67 0.67 3.40	16 SA	0220 0525 1423 2110	2.28 2.60 0.45 3.49
2 MO	0048 0620 1320 1903	1.33 3.30 1.15 3.35	17 TU	0024 0547 1255 1850	1.41 3.13 0.93 3.35	2 WE	0115 0552 1338 1959	1.83 3.00 0.77 3.47	17 TH	0104 0523 1333 1956	1.90 2.82 0.64 3.50	2 SA	0236 0616 1434 2117	2.17 2.63 0.68 3.34	17 SU	0307 0611 1501 2153	2.31 2.58 0.46 3.44
3 TU	0122 0642 1352 1947	1.48 3.29 1.05 3.40	18 WE	0100 0608 1330 1932	1.53 3.11 0.85 3.46	3 TH	0151 0617 1409 2037	1.95 2.96 0.79 3.44	18 FR	0155 0552 1418 2045	2.06 2.79 0.61 3.50	3 SU	0308 0646 1500 2149	2.20 2.55 0.70 3.26	18 MO	0349 0702 1532 2230	2.29 2.53 0.54 3.37
4 WE	0150 0701 1420 2029	1.67 3.24 1.01 3.36	19 TH	0137 0630 1407 2019	1.72 3.06 0.80 3.48	4 FR	0223 0643 1436 2114	2.08 2.89 0.82 3.35	19 SA	0245 0624 1459 2138	2.22 2.74 0.61 3.45	4 MO	0343 0706 1526 2223	2.20 2.44 0.74 3.18	19 TU	0430 0800 1557 2303	2.20 2.44 0.69 3.27
5 TH	0215 0719 1445 2109	1.88 3.16 1.02 3.25	20 FR	0215 0652 1443 2111	1.95 2.99 0.79 3.42	5 SA	0255 0706 1502 2151	2.20 2.78 0.85 3.24	20 SU	0333 0655 1533 2231	2.34 2.66 0.65 3.37	5 TU	0424 0645 1547 2259	2.18 2.31 0.84 3.10	20 WE	0514 0906 1618 2334	2.03 2.31 0.92 3.16
6 FR	0243 0736 1511 2151	2.10 3.03 1.05 3.12	21 SA	0256 0712 1518 2208	2.20 2.91 0.80 3.31	6 SU	0334 0716 1530 2234	2.31 2.64 0.90 3.12	21 MO	0425 0730 1605 2328	2.39 2.56 0.72 3.28	6 WE	1604 2333	0.98 3.00	21 TH	0612 1020 1642	1.81 2.16 1.23
7 SA	0314 0745 1539 2244	2.33 2.89 1.10 2.97	22 SU	0345 0727 1557 2318	2.41 2.82 0.84 3.21	7 MO	0423 0640 1558 2327	2.39 2.52 0.98 3.01	22 TU	0527 0832 1636	2.33 2.41 0.86	7 TH	1625	1.17	22 FR	0004 0725 1206 1715	3.03 1.54 2.06 1.62
8 SU	0351 0707 1611	2.52 2.76 1.17	23 MO	0456 0743 1641	2.54 2.69 0.92	8 TU	1626	1.09	23 WE	0023 0729 0954 1712	3.20 2.13 2.22 1.09	8 FR	0008 0828 1111 1703	2.92 1.74 1.85 1.42	23 SA	0032 0822 1445 1817	2.89 1.27 2.19 2.03
9 MO	0014 1651	2.87 1.26	24 TU	0051 1735	3.16 1.05	9 WE	0031 1701	2.94 1.24	24 TH	0112 0821 1135 1803	3.12 1.82 2.06 1.39	9 SA	0046 0845 1420 1809	2.84 1.46 1.95 1.73	24 SU	0103 0911 1631 2111	2.76 1.04 2.51 2.27
10 TU	0159 1750	2.88 1.36	25 WE	0202 1853	3.17 1.24	10 TH	0130 1801	2.92 1.43	25 FR	0154 0905 1434 1942	3.03 1.49 2.14 1.71	10 SU	0130 0917 1542 2045	2.77 1.18 2.29 1.94	25 MO	0144 0959 1740 2233	2.64 0.88 2.84 2.31
11 WE	0257 1923	2.94 1.44	26 TH	0254 0941 1414 2037	3.17 1.87 2.17 1.39	11 FR	0216 0953 1453 1952	2.91 1.64 1.97 1.60	26 SA	0230 0949 1609 2129	2.94 1.20 2.44 1.89	11 MO	0216 0958 1645 2209	2.70 0.94 2.67 1.99	26 TU	0232 1049 1823 2351	2.55 0.77 3.10 2.28
12 TH	0331 1104 1510 2107	3.01 1.89 2.09 1.43	27 FR	0335 1022 1548 2154	3.14 1.55 2.44 1.49	12 SA	0256 1011 1559 2131	2.92 1.37 2.29 1.64	27 SU	0302 1033 1717 2236	2.85 0.96 2.78 1.99	12 TU	0256 1044 1741 2311	2.65 0.77 3.00 2.04	27 WE	0320 1145 1858	2.50 0.71 3.27
13 FR	0401 1100 1607 2213	3.06 1.67 2.35 1.37	28 SA	0408 1104 1655 2255	3.10 1.27 2.75 1.57	13 SU	0332 1039 1650 2232	2.91 1.12 2.64 1.65	28 MO	0334 1119 1809 2339	2.79 0.80 3.07 2.04	13 WE	0330 1140 1835	2.61 0.66 3.25	28 TH	0048 0404 1235 1932	2.22 2.48 0.66 3.36
14 SA	0430 1119 1652 2301	3.10 1.45 2.63 1.34	29 SU	0434 1145 1749 2348	3.06 1.04 3.05 1.64	14 MO	0404 1115 1736 2325	2.90 0.91 2.97 1.69	29 TU	0407 1206 1851	2.75 0.71 3.28	14 TH	0015 0403 1242 1930	2.12 2.59 0.57 3.41	29 FR	0130 0445 1318 2006	2.18 2.48 0.62 3.37
15 SU	0459 1146 1732 2345	3.13 1.24 2.91 1.35	30 MO	0500 1225 1836	3.04 0.88 3.28	15 TU	0432 1158 1821	2.87 0.77 3.24	30 WE	0034 0440 1250 1930	2.06 2.72 0.67 3.40	15 FR	0123 0442 1337 2021	2.21 2.60 0.50 3.48	30 SA	0207 0524 1354 2039	2.15 2.47 0.60 3.35
									31 TH	0121 0513 1330 2007	2.09 2.70 0.66 3.43						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" 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.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)				
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)				
1	0237	2.14	16	0258	2.22	1	0300	1.78	16	0321	1.53	1	0321	1.22	16	0350	1.08
SU	0601	2.46	MO	0615	2.58	WE	0715	2.44	TH	0820	2.73	SA	0840	2.74	SU	1013	2.86
	1423	0.59		1445	0.44		1435	0.75		1500	1.11		1447	1.44		1520	2.10
	2107	3.31		2127	3.39		2110	3.20		2114	3.18		2032	3.02		2031	2.93
2	0302	2.10	17	0329	2.09	2	0329	1.65	17	0355	1.36	2	0353	1.12	17	0423	1.10
MO	0638	2.42	TU	0712	2.57	TH	0756	2.41	FR	0921	2.64	SU	0935	2.70	MO	1127	2.75
	1446	0.61		1513	0.58		1450	0.91		1517	1.45		1516	1.76	☾	1553	2.39
	2132	3.26		2150	3.31		2127	3.12		2130	3.07		2039	2.93		2036	2.78
3	0330	2.03	18	0400	1.91	3	0400	1.51	18	0430	1.24	3	0430	1.05	18	0500	1.15
TU	0713	2.35	WE	0814	2.50	FR	0843	2.36	SA	1026	2.52	MO	1045	2.65	TU	1338	2.74
	1507	0.67		1532	0.82		1507	1.14	☾	1537	1.81	☾	1553	2.10		1645	2.63
	2157	3.21		2213	3.22		2140	3.02		2135	2.94	☾	2051	2.86		1858	2.69
4	0402	1.94	19	0435	1.70	4	0432	1.38	19	0507	1.18	4	0515	0.98	19	0548	1.19
WE	0750	2.25	TH	0918	2.39	SA	0939	2.32	SU	1157	2.44	TU	1243	2.65	WE	1524	2.87
	1523	0.80		1549	1.13		1530	1.42		1600	2.17		1642	2.45			
	2219	3.13		2234	3.10		2148	2.92		2138	2.81		2109	2.76			
5	0438	1.82	20	0515	1.50	5	0509	1.24	20	0550	1.15	5	0617	0.94	20	0654	1.23
TH	0839	2.15	FR	1030	2.27	SU	1049	2.29	MO	2130	2.67	WE	1454	2.84	TH	1616	2.99
	1535	0.98	☾	1607	1.49	☾	1602	1.77									
	2240	3.03		2251	2.97		2159	2.83									
6	0516	1.68	21	0604	1.33	6	0556	1.10	21	0646	1.13	6	0741	0.89	21	0836	1.22
FR	0943	2.05	SA	1213	2.19	MO	1256	2.33	TU	1706	2.78	TH	1621	3.07	FR	1649	3.07
☾	1555	1.21		1630	1.89		1645	2.15									
	2259	2.92		2301	2.82		2220	2.74									
7	0601	1.50	22	0708	1.19	7	0659	0.97	22	0815	1.09	7	0907	0.82	22	0306	2.14
SA	1100	2.00	SU	1459	2.34	TU	1514	2.59	WE	1722	2.98	FR	1716	3.23	SA	0952	1.14
	1627	1.52		1659	2.29		1939	2.51								1716	3.12
	2318	2.82		2312	2.69		2251	2.63								2355	1.86
8	0657	1.29	23	0818	1.06	8	0819	0.85	23	0932	1.00	8	1023	0.75	23	0405	2.29
SU	1334	2.07	MO	1716	2.65	WE	1656	2.91	TH	1745	3.12	SA	1756	3.31	SU	1047	1.08
	1715	1.89														1741	3.14
	2342	2.72															
9	0805	1.07	24	0916	0.95	9	0937	0.73	24	1035	0.91	9	0003	2.14	24	0009	1.71
MO	1526	2.39	TU	1750	2.93	TH	1757	3.17	FR	1811	3.21	SU	0346	2.47	MO	0452	2.46
	1950	2.24															
10	0015	2.62	25	1013	0.86	10	1055	0.62	25	0036	2.04	10	0037	1.95	25	0028	1.57
TU	0909	0.87	WE	1817	3.13	FR	1842	3.34	SA	0400	2.28	MO	0445	2.67	TU	0531	2.63
	1646	2.75															
	2155	2.31															
11	0100	2.53	26	1115	0.78	11	0045	2.34	26	0056	1.93	11	0109	1.74	26	0049	1.43
WE	1011	0.72	TH	1845	3.25	SA	0321	2.42	SU	0448	2.37	TU	0541	2.85	WE	0605	2.80
	1755	3.06				☾	1210	0.52	☾	1217	0.76		1307	0.83		1240	1.12
	2311	2.33					1920	3.40		1905	3.25		1912	3.27		1834	3.14
12	0158	2.47	27	0056	2.19	12	0120	2.24	27	0116	1.84	12	0141	1.53	27	0116	1.28
TH	1121	0.61	FR	0353	2.33	SU	0430	2.53	MO	0529	2.46	WE	0635	2.99	TH	0640	2.96
	1851	3.29		1210	0.69		1303	0.47		1252	0.75		1339	0.99		1309	1.21
				1915	3.31		1950	3.39		1926	3.23		1931	3.25		1852	3.14
13	0037	2.34	28	0126	2.11	13	0152	2.11	28	0134	1.74	13	0213	1.33	28	0146	1.16
FR	0315	2.47	SA	0441	2.36	MO	0526	2.65	TU	0604	2.55	TH	0730	3.06	FR	0715	3.08
☾	1232	0.51	☾	1255	0.63		1344	0.49		1318	0.79		1407	1.22		1337	1.36
	1941	3.41		1946	3.32		2013	3.35		1941	3.21		1952	3.22		1908	3.11
14	0138	2.33	29	0153	2.05	14	0221	1.94	29	0156	1.61	14	0245	1.18	29	0218	1.07
SA	0421	2.51	SU	0523	2.40	TU	0622	2.73	WE	0639	2.64	FR	0824	3.05	SA	0757	3.14
	1328	0.41		1330	0.60		1415	0.62		1341	0.86		1431	1.49		1406	1.58
	2024	3.46		2013	3.30		2032	3.31		1956	3.20		2008	3.16		1921	3.05
15	0222	2.29	30	0215	1.99	15	0250	1.74	30	0222	1.46	15	0318	1.10	30	0251	1.01
SU	0518	2.56	MO	0601	2.43	WE	0720	2.76	TH	0715	2.71	SA	0916	2.97	SU	0845	3.13
	1412	0.38		1357	0.61		1439	0.83		1401	0.99		1454	1.79		1438	1.85
	2100	3.44		2035	3.27		2053	3.26		2012	3.17		2020	3.06		1934	2.98
			31	0235	1.91				31	0251	1.32						
			TU	0638	2.44				FR	0754	2.74						
				1418	0.65					1422	1.18						
				2053	3.24					2025	3.10						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

แลต (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลอง (Long) 100° 16' 30" 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.)	เวลา	สูง (ม.)				
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)				
1 MO	0324 0942 1515 1945	0.98 3.07 2.14 2.91	16 TU	0351 1059 1604 1943	1.07 3.04 2.51 2.71	1 TH	0430 1229	0.96 3.22	16 FR	0429 1226	1.23 3.10	1 SA	0437 1240 1952 2228	1.17 3.30 2.21 2.33	16 SU	0349 1137	1.40 3.14
2 TU	0401 1050 1601 1954	0.95 2.99 2.42 2.84	17 WE	0426 1220	1.14 2.96	2 FR	0516 1338	1.05 3.22	17 SA	0458 1316	1.39 3.04	2 SU	0515 1317 2035	1.46 3.21 1.87	17 MO	0410 1157 2045	1.64 3.07 1.86
3 WE	0447 1238 1727 2003	0.95 2.96 2.64 2.74	18 TH	0508 1350	1.23 2.95	3 SA	0617 1429 2117	1.21 3.21 2.09	18 SU	0536 1359 2200	1.60 3.00 1.84	3 MO	0105 0615 1350 2118	2.23 1.83 3.12 1.54	18 TU	0009 0452 1222 2101	2.03 1.94 3.02 1.58
4 TH	0546 1419	0.97 3.06	19 FR	0600 1449	1.34 2.98	4 SU	0012 0745 1510 2155	2.23 1.42 3.18 1.77	19 MO	0241 0657 1433 2206	2.03 1.82 2.98 1.61	4 TU	0326 0820 1420 2202	2.49 2.16 3.04 1.27	19 WE	0334 0610 1257 2132	2.34 2.28 2.97 1.32
5 FR	0705 1524	1.01 3.17	20 SA	0712 1525 2305	1.44 3.01 1.89	5 MO	0309 0915 1544 2236	2.42 1.58 3.12 1.47	20 TU	0352 0855 1504 2227	2.32 1.95 2.96 1.38	5 WE	0448 0950 1451 2247	2.83 2.33 3.00 1.08	20 TH	0435 0921 1339 2213	2.72 2.44 2.94 1.12
6 SA	0835 1613 2236	1.04 3.23 2.07	21 SU	0301 0850 1553 2300	2.09 1.49 3.02 1.70	6 TU	0423 1020 1609 2319	2.72 1.72 3.07 1.23	21 WE	0442 1005 1533 2257	2.65 1.99 2.95 1.18	6 TH	0549 1056 1525 2337	3.15 2.43 2.97 0.97	21 FR	0525 1029 1423 2301	3.06 2.49 2.92 0.98
7 SU	0252 0951 1652 2315	2.34 1.07 3.23 1.81	22 MO	0402 0959 1619 2316	2.32 1.48 3.03 1.51	7 WE	0525 1117 1631	3.02 1.84 3.05	22 TH	0525 1057 1559 2334	2.96 2.03 2.95 1.04	7 FR	0636 1200 1602	3.39 2.48 2.97	22 SA	0615 1126 1507	3.32 2.55 2.93
8 MO	0405 1054 1722 2354	2.59 1.12 3.20 1.56	23 TU	0449 1047 1645 2340	2.57 1.49 3.04 1.33	8 TH	0002 0616 1210 1658	1.06 3.27 1.96 3.06	23 FR	0607 1145 1622	3.23 2.10 2.95	8 SA	0027 0717 1300 1638	0.92 3.53 2.50 2.97	23 SU	0002 0707 1232 1551	0.90 3.50 2.64 2.95
9 TU	0504 1148 1745	2.85 1.22 3.17	24 WE	0529 1130 1708	2.82 1.52 3.04	9 FR	0045 0703 1257 1726	0.95 3.45 2.07 3.07	24 SA	0019 0651 1233 1647	0.95 3.42 2.21 2.96	9 SU	0113 0756 1345 1714	0.90 3.59 2.53 2.96	24 MO	0104 0759 1344 1635	0.82 3.60 2.71 2.97
10 WE	0031 0559 1233 1805	1.33 3.09 1.35 3.17	25 TH	0009 0605 1210 1730	1.17 3.06 1.58 3.04	10 SA	0126 0747 1338 1755	0.91 3.53 2.18 3.06	25 SU	0110 0739 1326 1715	0.90 3.52 2.35 2.96	10 MO	0151 0834 1425 1747	0.90 3.59 2.55 2.93	25 TU	0154 0847 1435 1720	0.76 3.63 2.75 2.97
11 TH	0109 0650 1312 1826	1.15 3.26 1.51 3.17	26 FR	0044 0643 1247 1749	1.05 3.25 1.69 3.04	11 SU	0202 0830 1416 1823	0.92 3.52 2.30 3.02	26 MO	0159 0830 1419 1745	0.87 3.56 2.51 2.94	11 TU	0223 0910 1458 1818	0.91 3.54 2.57 2.87	26 WE	0233 0930 1516 1808	0.74 3.62 2.73 2.94
12 FR	0145 0739 1345 1846	1.03 3.35 1.70 3.16	27 SA	0121 0723 1325 1808	0.98 3.37 1.85 3.02	12 MO	0235 0911 1451 1851	0.95 3.46 2.41 2.93	27 TU	0241 0922 1509 1812	0.85 3.54 2.62 2.91	12 WE	0248 0943 1530 1839	0.93 3.48 2.56 2.77	27 TH	0302 1004 1552 1901	0.78 3.58 2.64 2.85
13 SA	0219 0826 1415 1908	0.98 3.35 1.91 3.11	28 SU	0200 0809 1402 1830	0.94 3.42 2.05 2.98	13 TU	0303 0954 1530 1913	0.99 3.36 2.50 2.80	28 WE	0315 1015 1558 1831	0.85 3.50 2.68 2.84	13 TH	0310 1015 1605 1821	0.97 3.41 2.53 2.65	28 FR	0320 1031 1630 2003	0.90 3.50 2.47 2.71
14 SU	0251 0912 1445 1930	0.98 3.27 2.13 3.01	29 MO	0238 0900 1443 1848	0.92 3.39 2.28 2.93	14 WE	0331 1039 1616 1834	1.03 3.27 2.56 2.66	29 TH	0343 1108 1650 1854	0.89 3.44 2.64 2.71	14 FR	0329 1045 1647 1827	1.06 3.33 2.46 2.52	29 SA	0335 1058 1715 2114	1.09 3.42 2.25 2.53
15 MO	0320 1000 1519 1949	1.02 3.16 2.33 2.88	30 TU	0315 0956 1530 1900	0.91 3.33 2.48 2.87	15 TH	0400 1130	1.11 3.17	30 FR	0408 1156	0.99 3.37	15 SA	0340 1115	1.20 3.23	30 SU	0353 1120 1813 2238	1.37 3.32 1.99 2.35
			31 WE	0350 1102 1631 1911	0.92 3.25 2.62 2.79										31 MO	0417 1136 1930	1.74 3.22 1.71

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ