

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)								
1 TU	0123 0447 1151 2033	2.31 2.17 3.13 1.44	16 WE	0353 1046 1855	2.05 3.14 1.48	1 FR	0605 2138	3.13 1.19	16 SA	0416 2042	2.99 1.05	1 FR	0659 1856	2.98 1.37	16 SA	0134 0528 0856 1824	2.93 2.77 2.86 1.07
2 WE	1216 2124	3.04 1.23	17 TH	1121 2013	3.06 1.27	2 SA	0611 2240	3.33 1.09	17 SU	0518 2202	3.27 0.92	2 SA	0511 2050	3.14 1.32	17 SU	0317 2010	3.14 1.04
3 TH	0543 0937 1258 2215	2.98 2.78 2.96 1.09	18 FR	0438 0845 1205 2125	2.83 2.75 2.98 1.08	3 SU	0632 1240 1516 2340	3.46 2.60 2.68 0.99	18 MO	0602 1141 1410 2316	3.46 2.65 2.71 0.80	3 SU	0524 2204	3.28 1.22	18 MO	0421 2137	3.32 0.97
4 FR	0617 1100 1405 2311	3.27 2.78 2.89 1.00	19 SA	0535 1014 1259 2230	3.16 2.76 2.91 0.94	4 MO	0657 1303 1615	3.53 2.49 2.73	19 TU	0640 1230 1600	3.55 2.54 2.84	4 MO	0545 1216 1543 2303	3.36 2.24 2.48 1.11	19 TU	0507 1115 1525 2246	3.42 2.23 2.56 0.91
5 SA	0648 1223 1516	3.46 2.72 2.86	20 SU	0626 1123 1406 2344	3.41 2.78 2.89 0.83	5 TU	0028 0723 1330 1700	0.92 3.54 2.41 2.78	20 WE	0018 0710 1306 1657	0.73 3.56 2.40 3.00	5 TU	0610 1231 1635 2350	3.40 2.10 2.61 1.04	20 WE	0543 1153 1627 2345	3.44 2.01 2.81 0.91
6 SU	0008 0720 1311 1609	0.94 3.56 2.66 2.87	21 MO	0713 1249 1526	3.56 2.78 2.92	6 WE	0103 0748 1350 1737	0.88 3.52 2.34 2.82	21 TH	0103 0732 1336 1750	0.74 3.53 2.21 3.13	6 WE	0633 1251 1717	3.40 1.98 2.73	21 TH	0610 1229 1720	3.41 1.78 3.05
7 MO	0056 0752 1349 1652	0.89 3.60 2.61 2.87	22 TU	0048 0754 1341 1634	0.73 3.62 2.75 2.98	7 TH	0129 0807 1406 1810	0.89 3.48 2.24 2.85	22 FR	0134 0752 1406 1843	0.83 3.50 1.98 3.19	7 TH	0025 0651 1307 1751	1.03 3.37 1.86 2.85	22 FR	0030 0631 1302 1812	1.00 3.38 1.54 3.25
8 TU	0133 0823 1419 1730	0.86 3.59 2.58 2.87	23 WE	0135 0828 1417 1731	0.68 3.63 2.67 3.03	8 FR	0145 0820 1425 1843	0.94 3.45 2.11 2.86	23 SA	0157 0812 1437 1936	1.02 3.47 1.75 3.17	8 FR	0049 0703 1323 1822	1.06 3.35 1.72 2.96	23 SA	0105 0651 1335 1903	1.15 3.36 1.32 3.37
9 WE	0202 0850 1443 1803	0.86 3.55 2.54 2.84	24 TH	0210 0853 1447 1826	0.70 3.60 2.53 3.03	9 SA	0157 0832 1448 1916	1.02 3.43 1.95 2.85	24 SU	0215 0830 1511 2031	1.28 3.42 1.56 3.07	9 SA	0108 0715 1344 1853	1.12 3.36 1.56 3.05	24 SU	0134 0709 1409 1954	1.37 3.35 1.16 3.39
10 TH	0222 0914 1505 1832	0.88 3.51 2.46 2.78	25 FR	0231 0913 1516 1921	0.82 3.55 2.32 2.97	10 SU	0209 0845 1515 1955	1.16 3.39 1.80 2.80	25 MO	0234 0841 1545 2130	1.61 3.35 1.43 2.92	10 SU	0128 0727 1408 1926	1.22 3.36 1.40 3.11	25 MO	0200 0726 1442 2045	1.64 3.31 1.07 3.32
11 FR	0237 0933 1532 1859	0.94 3.46 2.35 2.68	26 SA	0245 0933 1550 2018	1.02 3.48 2.09 2.84	11 MO	0225 0850 1543 2042	1.35 3.34 1.65 2.73	26 TU	0256 0846 1620 2241	1.96 3.27 1.36 2.77	11 MO	0149 0738 1434 2004	1.37 3.34 1.28 3.13	26 TU	0226 0741 1512 2136	1.93 3.24 1.05 3.19
12 SA	0245 0951 1604 1933	1.06 3.39 2.22 2.56	27 SU	0259 0952 1628 2122	1.30 3.40 1.87 2.67	12 TU	0245 0856 1614 2142	1.60 3.30 1.51 2.65	27 WE	0318 0854 1659	2.32 3.17 1.34	12 TU	0214 0747 1501 2050	1.59 3.30 1.19 3.08	27 WE	0253 0756 1542 2235	2.22 3.13 1.09 3.04
13 SU	0252 1005 1637 2030	1.22 3.31 2.07 2.43	28 MO	0315 1003 1710 2243	1.65 3.31 1.68 2.50	13 WE	0310 0911 1653 2304	1.90 3.24 1.38 2.58	28 TH	0057 0341 0857 1746	2.70 2.65 3.04 1.36	13 WE	0243 0800 1532 2148	1.86 3.23 1.12 3.00	28 TH	0327 0807 1615	2.48 2.98 1.15
14 MO	0303 1014 1712 2144	1.44 3.24 1.90 2.31	29 TU	0335 1007 1800	2.04 3.23 1.54	14 TH	0342 0936 1745	2.26 3.16 1.27	14 TH	0316 0815 1612 2308	2.16 3.15 1.07 2.91	14 TH	0316 0815 1612 2308	2.16 3.15 1.07 2.91	29 FR	0011 0415 0706 1659	2.93 2.71 2.83 1.24
15 TU	0323 1024 1755 2321	1.71 3.19 1.69 2.26	30 WE	1017 1905	3.14 1.42	15 FR	1011 1904	3.03 1.18	15 FR	0400 0834 1704	2.48 3.03 1.06	15 FR	0400 0834 1704	2.48 3.03 1.06	30 SA	0232 1759	2.97 1.34
			31 TH	1030 2032	3.02 1.31										31 SU	0339 1925	3.07 1.41

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 MO	0415	3.15	16 TU	0329	3.27	1 WE	0322	2.97	16 TH	0314	3.02	1 SA	0306	2.70	16 SU	0257	2.64	
	1147	2.02		1005	2.01		1049	1.53		1009	1.26		1042	0.93		1115	0.69	
	1450	2.12		1419	2.22		1609	2.19		1608	2.52		1735	2.78		1833	3.21	
	2119	1.39		2110	1.15		2137	1.62		2154	1.67		2249	1.98				
2 TU	0443	3.18	17 WE	0412	3.27	2 TH	0350	2.95	17 FR	0342	2.93	2 SU	0334	2.68	17 MO	0004	2.29	
	1138	1.84		1042	1.71		1103	1.32		1052	1.00		1118	0.78		0339	2.62	
	1600	2.32		1550	2.51		1700	2.48		1715	2.87		1813	3.05			1213	0.63
	2222	1.33		2219	1.21		2231	1.62		2258	1.81		2338	2.00			1915	3.38
3 WE	0505	3.19	18 TH	0445	3.22	3 FR	0415	2.93	18 SA	0405	2.88	3 MO	0402	2.67	18 TU	0104	2.28	
	1150	1.66		1122	1.42		1125	1.12		1138	0.80		1204	0.68		0422	2.62	
	1652	2.53		1652	2.83		1738	2.77		1811	3.18		1852	3.26		1304	0.58	
	2309	1.29		2317	1.30		2315	1.64		2356	1.93					1954	3.46	
4 TH	0525	3.18	19 FR	0511	3.17	4 SA	0439	2.93	19 SU	0431	2.86	4 TU	0029	2.05	19 WE	0151	2.26	
	1207	1.49		1201	1.17		1150	0.95		1225	0.68		0431	2.66		0505	2.61	
	1732	2.74		1746	3.13		1811	3.02		1858	3.40		1257	0.62		1347	0.56	
	2346	1.30					2354	1.67					1935	3.40		2030	3.47	
5 FR	0541	3.17	20 SA	0007	1.44	5 SU	0500	2.93	20 MO	0048	2.03	5 WE	0123	2.12	20 TH	0232	2.24	
	1226	1.33		0530	3.14		1222	0.83		0501	2.86		0502	2.65		0547	2.59	
	1804	2.94		1240	0.97		1843	3.24		1311	0.63		1346	0.56		1424	0.55	
				1837	3.36					1942	3.51		2023	3.46		2106	3.43	
6 SA	0016	1.34	21 SU	0049	1.60	6 MO	0031	1.73	21 TU	0135	2.12	6 TH	0217	2.21	21 FR	0309	2.22	
	0557	3.18		0551	3.14		0522	2.94		0533	2.85		0536	2.62		0630	2.54	
	1248	1.18		1318	0.84		1259	0.74		1352	0.62		1431	0.52		1452	0.57	
	1833	3.12		1924	3.50		1917	3.39		2024	3.52		2113	3.46		2140	3.37	
7 SU	0045	1.40	22 MO	0127	1.78	7 TU	0110	1.83	22 WE	0218	2.20	7 FR	0308	2.29	22 SA	0341	2.18	
	0615	3.19		0615	3.13		0545	2.92		0606	2.82		0612	2.58		0712	2.45	
	1314	1.04		1355	0.78		1338	0.70		1430	0.65		1508	0.50		1515	0.62	
	1903	3.27		2010	3.53		1958	3.46		2105	3.47		2202	3.44		2212	3.29	
8 MO	0114	1.50	23 TU	0201	1.98	8 WE	0150	1.97	23 TH	0259	2.27	8 SA	0356	2.32	23 SU	0413	2.12	
	0631	3.20		0639	3.10		0609	2.88		0641	2.75		0650	2.50		0754	2.31	
	1342	0.94		1430	0.78		1417	0.68		1500	0.69		1539	0.54		1536	0.73	
	1939	3.36		2055	3.46		2044	3.46		2147	3.38		2249	3.38		2241	3.20	
9 TU	0143	1.66	24 WE	0235	2.17	9 TH	0233	2.14	24 FR	0339	2.32	9 SU	0443	2.28	24 MO	0449	2.04	
	0647	3.16		0703	3.02		0632	2.81		0715	2.62		0746	2.39		0836	2.13	
	1411	0.89		1500	0.83		1454	0.68		1527	0.74		1605	0.64		1556	0.91	
	2020	3.38		2142	3.35		2134	3.41		2230	3.28		2333	3.29		2309	3.07	
10 WE	0215	1.88	25 TH	0312	2.34	10 FR	0322	2.31	25 SA	0423	2.33	10 MO	0537	2.15	25 TU	1608	1.16	
	0704	3.10		0728	2.88		0651	2.72		0744	2.45		0901	2.26				
	1439	0.86		1528	0.90		1528	0.68		1553	0.82		1631	0.83				
	2109	3.32		2233	3.21		2231	3.33		2314	3.17							
11 TH	0252	2.13	26 FR	0400	2.48	11 SA	0421	2.42	26 SU	1621	0.96	11 TU	0013	3.18	26 WE	0801	1.74	
	0719	3.01		0742	2.70		0703	2.62		1022	2.12		0654	1.91		1040	1.83	
	1513	0.85		1559	0.98		1603	0.71		1703	1.13		1703	1.13		1618	1.45	
	2207	3.23		2339	3.09		2340	3.26					1703	1.13		2345	2.80	
12 FR	0337	2.38	27 SA	1637	1.09	12 SU	1644	0.80	27 MO	0001	3.07	12 WE	0050	3.05	27 TH	0815	1.53	
	0732	2.91					1649	1.16		0757	1.60		1215	2.04		1347	1.83	
	1554	0.85								1215	2.04		1749	1.53		1642	1.76	
	2322	3.13												2359		2.70		
13 SA	0446	2.58	28 SU	0059	3.03	13 MO	0055	3.22	28 TU	0048	2.96	13 TH	0123	2.91	28 FR	0838	1.29	
	0747	2.77		1722	1.25		1734	0.99		1717	1.41		1454	1.28				
	1646	0.90								1454	1.28		1935	1.93				
14 SU	0116	3.13	29 MO	0204	3.00	14 TU	0151	3.18	29 WE	0130	2.87	14 FR	0152	2.78	29 SA	0024	2.63	
	1759	1.00		1823	1.42		0851	1.93		0941	1.58		0931	1.00		0912	1.05	
							1133	2.07		1434	1.82		1630	2.58		1648	2.48	
							1848	1.25		1806	1.70		2133	2.15		2126	2.27	
15 MO	0234	3.21	30 TU	0248	2.99	15 WE	0236	3.12	30 TH	0207	2.79	15 SA	0220	2.69	30 SU	0103	2.57	
	1936	1.10		1050	1.74		0928	1.59		0952	1.36		1020	0.81		0954	0.86	
				1454	1.94		1443	2.18		1606	2.11		1742	2.94		1732	2.82	
				1959	1.57		2035	1.50		2026	1.92		2247	2.26		2233	2.26	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)								
1 MO	0153 1045 1817 2335	2.51 0.73 3.09 2.26	16 TU	0039 0301 1154 1914	2.38 2.45 0.67 3.37	1 TH	0101 0325 1236 1944	2.32 2.39 0.47 3.43	16 FR	0127 0510 1300 1940	1.97 2.45 0.62 3.37	1 SU	0134 0545 1330 1947	1.89 2.77 0.62 3.30	16 MO	0130 0641 1315 1916	1.46 2.77 1.05 3.16
2 TU	0247 1150 1904	2.48 0.64 3.28	17 WE	0116 0406 1248 1945	2.27 2.45 0.59 3.42	2 FR	0142 0436 1326 2019	2.27 2.47 0.38 3.45	17 SA	0153 0556 1330 2004	1.88 2.50 0.64 3.33	2 MO	0204 0640 1400 2006	1.68 2.89 0.82 3.24	17 TU	0151 0711 1335 1927	1.34 2.85 1.19 3.14
3 WE	0044 0340 1253 1952	2.28 2.47 0.53 3.40	18 TH	0152 0459 1330 2016	2.19 2.46 0.53 3.42	3 SA	0215 0532 1405 2048	2.19 2.55 0.38 3.41	18 SU	0215 0635 1354 2022	1.79 2.54 0.71 3.27	3 TU	0235 0737 1424 2023	1.45 2.95 1.11 3.17	18 WE	0215 0742 1357 1935	1.22 2.90 1.37 3.10
4 TH	0145 0430 1345 2039	2.29 2.49 0.43 3.47	19 FR	0225 0545 1404 2045	2.12 2.47 0.52 3.39	4 SU	0246 0629 1435 2110	2.06 2.61 0.49 3.34	19 MO	0234 0712 1412 2036	1.68 2.55 0.84 3.20	4 WE	0308 0836 1445 2035	1.26 2.93 1.45 3.10	19 TH	0242 0816 1420 1941	1.13 2.92 1.59 3.05
5 FR	0233 0523 1427 2121	2.29 2.50 0.37 3.47	20 SA	0253 0630 1430 2112	2.06 2.46 0.55 3.34	5 MO	0315 0728 1458 2128	1.88 2.63 0.71 3.24	20 TU	0256 0747 1428 2047	1.55 2.54 1.02 3.12	5 TH	0343 0937 1508 2039	1.12 2.85 1.83 3.02	20 FR	0309 0859 1445 1946	1.07 2.90 1.84 3.00
6 SA	0315 0617 1501 2157	2.26 2.49 0.40 3.43	21 SU	0315 0713 1448 2133	1.98 2.41 0.64 3.27	6 TU	0345 0830 1515 2146	1.66 2.58 1.03 3.13	21 WE	0322 0824 1443 2053	1.42 2.51 1.26 3.03	6 FR	0418 1045 1531 2044	1.05 2.74 2.19 2.95	21 SA	0337 0952 1515 1954	1.02 2.85 2.12 2.93
7 SU	0351 0715 1527 2225	2.17 2.46 0.52 3.34	22 MO	0339 0753 1505 2152	1.87 2.33 0.80 3.17	7 WE	0420 0935 1533 2159	1.44 2.50 1.41 3.01	22 TH	0349 0905 1459 2050	1.31 2.47 1.53 2.96	7 SA	0457 1231 1601 2050	1.04 2.69 2.51 2.84	22 SU	0412 1103 1557 2001	0.98 2.79 2.40 2.85
8 MO	0425 0818 1546 2248	2.02 2.39 0.73 3.22	23 TU	0406 0833 1518 2206	1.75 2.22 1.02 3.04	8 TH	0459 1049 1552 2158	1.26 2.41 1.82 2.90	23 FR	0417 0959 1520 2053	1.20 2.43 1.82 2.90	8 SU	0542 1453	1.06 2.82	23 MO	0500 1318 1716 2003	0.96 2.82 2.65 2.73
9 TU	0502 0926 1605 2309	1.81 2.29 1.04 3.07	24 WE	0437 0918 1527 2214	1.62 2.12 1.29 2.92	9 FR	0542 1247 1613 2158	1.13 2.40 2.23 2.83	24 SA	0450 1113 1550 2106	1.11 2.41 2.14 2.83	9 MO	0642 1613	1.09 3.00	24 TU	0610 1459	0.95 3.01
10 WE	0546 1042 1627 2325	1.57 2.18 1.43 2.93	25 TH	0510 1017 1540 2213	1.48 2.05 1.59 2.83	10 SA	0634 2203	1.04 2.73	25 SU	0536 1400 1637 2121	1.02 2.52 2.46 2.72	10 TU	0815 1658	1.09 3.15	25 WE	0741 1603	0.92 3.19
11 TH	0642 1243 1654 2330	1.33 2.16 1.88 2.80	26 FR	0546 1141 1603 2222	1.32 2.04 1.90 2.76	11 SU	0745 1724	0.98 2.90	26 MO	0644 1602	0.95 2.80	11 WE	0938 1730	1.03 3.24	26 TH	0909 1650 2309	0.86 3.29 2.11
12 FR	0746 1515 1746 2342	1.11 2.38 2.32 2.71	27 SA	0632 2247	1.15 2.67	12 MO	0902 1748	0.92 3.12	27 TU	0815 1705	0.86 3.07	12 TH	0003 0332 1043 1758	2.02 2.28 0.95 3.28	27 FR	0308 1021 1729 2342	2.32 0.82 3.32 1.90
13 SA	0846 1713 2132	0.93 2.73 2.51	28 SU	0739 1641 2115 2324	0.99 2.61 2.50 2.57	13 TU	1013 1817	0.85 3.27	28 WE	0941 1751	0.74 3.27	13 FR	0023 0432 1137 1825	1.84 2.42 0.90 3.28	28 SA	0414 1122 1759	2.57 0.84 3.28
14 SU	0010 0943 1804	2.61 0.81 3.04	29 MO	0859 1731	0.85 2.93	14 WE	0042 0313 1122 1845	2.25 2.32 0.76 3.34	29 TH	1056 1830	0.62 3.38	14 SA	0048 0524 1219 1848	1.69 2.55 0.89 3.25	29 SU	0017 0509 1214 1822	1.68 2.83 0.93 3.22
15 MO	1046 1840	0.74 3.25	30 TU	1012 1818	0.72 3.18	15 TH	0100 0417 1217 1913	2.10 2.38 0.67 3.37	30 FR	0032 0358 1202 1902	2.19 2.42 0.54 3.40	15 SU	0111 0606 1250 1905	1.57 2.67 0.95 3.20	30 MO	0052 0600 1255 1840	1.45 3.06 1.11 3.18
			31 WE	1129 1903	0.60 3.35				31 SA	0103 0453 1252 1928	2.05 2.60 0.53 3.36						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0127	1.24	16	0113	1.08	1	0222	0.88	16	0206	0.91	1	0250	0.88	16	0243	0.78
TU	0654	3.22	WE	0710	3.17	FR	0846	3.50	SA	0833	3.47	SU	0939	3.53	MO	0942	3.58
	1329	1.34		1310	1.63		1428	2.34		1414	2.38		1527	2.65		1523	2.70
	1855	3.16		1818	3.06		1841	3.07		1800	2.95		1845	2.92		1752	2.88
2	0202	1.07	17	0142	1.01	2	0259	0.91	17	0244	0.89	2	0318	0.92	17	0309	0.78
WE	0747	3.30	TH	0742	3.25	SA	0937	3.41	SU	0923	3.44	MO	1021	3.47	TU	1024	3.55
	1400	1.62		1339	1.78		1506	2.50		1501	2.52		1610	2.63		1606	2.66
	1911	3.14		1832	3.05		1909	2.99		1817	2.90		1916	2.76		1822	2.79
3	0238	0.97	18	0213	0.97	3	0330	0.96	18	0315	0.88	3	0342	0.99	18	0327	0.84
TH	0841	3.28	FR	0819	3.27	SU	1031	3.30	MO	1017	3.40	TU	1103	3.39	WE	1100	3.50
	1428	1.92		1410	1.97		1555	2.60		1555	2.63		1659	2.64		1651	2.53
	1927	3.10		1846	3.01		1935	2.84		1832	2.83		1849	2.72		1916	2.63
4	0314	0.95	19	0244	0.95	4	0402	1.03	19	0345	0.88	4	0406	1.11	19	0346	0.99
FR	0935	3.18	SA	0905	3.24	MO	1135	3.22	TU	1119	3.36	WE	1145	3.31	TH	1131	3.41
	1457	2.21		1444	2.19					1659	2.64					1744	2.32
	1943	3.04		1900	2.96					1849	2.72					2114	2.45
5	0347	0.97	20	0315	0.94	5	0437	1.12	20	0417	0.92	5	0431	1.32	20	0413	1.25
SA	1037	3.06	SU	1000	3.18	TU	1246	3.16	WE	1226	3.33	TH	1226	3.20	FR	1159	3.30
	1530	2.45		1525	2.41											1851	2.04
	2000	2.93		1909	2.89											2246	2.31
6	0423	1.03	21	0351	0.93	6	0518	1.27	21	0458	1.07	6	0453	1.60	21	0445	1.63
SU	1204	2.98	MO	1109	3.11	WE	1347	3.14	TH	1319	3.29	FR	1303	3.09	SA	1219	3.18
	1626	2.65		1626	2.59								2145	1.84		2001	1.70
	1954	2.76		1920	2.80												
7	0505	1.11	22	0438	0.93	7	0610	1.46	22	0551	1.33	7	0215	1.97	22	0142	2.31
MO	1354	3.00	TU	1254	3.11	TH	1431	3.10	FR	1403	3.23	SA	0512	1.92	SU	0530	2.09
							2229	1.86		2101	1.90		1335	2.97		1231	3.08
													2148	1.63		2053	1.39
8	0558	1.20	23	0538	0.99	8	0229	2.04	23	0119	2.23	8	1356	2.89	23	0351	2.64
TU	1506	3.07	WE	1411	3.19	FR	0726	1.66	SA	0720	1.65	SU	2204	1.43	MO	0759	2.52
							1504	3.05		1439	3.13					1253	3.02
							2240	1.64		2139	1.57					2141	1.16
9	0711	1.28	24	0658	1.08	9	0358	2.27	24	0329	2.52	9	0509	2.59	24	0522	3.02
WE	1554	3.13	TH	1504	3.25	SA	0915	1.79	SU	0906	1.91	MO	0927	2.40	TU	0952	2.70
	2312	2.01		2150	2.13		1532	3.00		1506	3.04		1412	2.86		1333	2.99
							2256	1.45		2220	1.28		2228	1.24		2232	1.01
10	0226	2.11	25	0017	2.20	10	0455	2.54	25	0444	2.88	10	0541	2.90	25	0621	3.33
TH	0855	1.31	FR	0830	1.18	SU	1015	1.86	MO	1016	2.10	TU	1025	2.44	WE	1104	2.78
	1628	3.15		1548	3.24		1557	2.95		1527	2.99		1437	2.87		1430	2.97
	2322	1.79		2220	1.83		2316	1.28		2305	1.07		2258	1.09		2333	0.93
11	0346	2.28	26	0319	2.42	11	0538	2.82	26	0547	3.21	11	0613	3.15	26	0704	3.53
FR	1003	1.30	SA	0946	1.27	MO	1100	1.92	TU	1116	2.27	WE	1111	2.46	TH	1233	2.79
	1655	3.15		1623	3.19		1617	2.93		1550	2.99		1510	2.89		1530	2.98
	2342	1.59		2259	1.55		2341	1.14		2355	0.94		2337	1.00			
12	0445	2.49	27	0427	2.74	12	0612	3.06	27	0641	3.45	12	0645	3.34	27	0035	0.87
SA	1056	1.31	SU	1047	1.40	TU	1139	1.97	WE	1215	2.40	TH	1156	2.49	FR	0743	3.62
	1718	3.11		1649	3.11		1636	2.93		1621	3.02		1543	2.91		1330	2.76
				2339	1.30											1622	2.99
13	0004	1.43	28	0525	3.05	13	0010	1.04	28	0046	0.87	13	0028	0.94	28	0125	0.83
SU	0533	2.70	MO	1142	1.57	WE	0642	3.25	TH	0729	3.58	FR	0724	3.47	SA	0818	3.65
	1138	1.35		1708	3.07		1215	2.04		1313	2.50		1245	2.55		1412	2.72
	1735	3.07					1656	2.96		1656	3.05		1616	2.94		1709	2.99
14	0026	1.30	29	0019	1.10	14	0045	0.97	29	0134	0.85	14	0121	0.88	29	0203	0.81
MO	0612	2.89	TU	0619	3.31	TH	0714	3.38	FR	0813	3.62	SA	0808	3.54	SU	0852	3.63
	1212	1.42		1229	1.76		1253	2.12		1401	2.58		1343	2.62		1448	2.68
	1749	3.05		1726	3.07		1716	2.98		1732	3.05		1649	2.95		1752	2.95
15	0047	1.18	30	0101	0.96	15	0125	0.93	30	0216	0.85	15	0206	0.83	30	0233	0.82
TU	0643	3.04	WE	0709	3.47	FR	0750	3.45	SA	0857	3.59	SU	0855	3.57	MO	0924	3.60
	1241	1.52		1312	1.96		1331	2.24		1445	2.63		1436	2.68		1521	2.62
	1804	3.05		1748	3.10		1738	2.98		1808	3.01		1722	2.93		1832	2.86
			31	0143	0.89										31	0254	0.87
			TH	0759	3.53										TU	0953	3.55
				1350	2.16											1550	2.53
				1814	3.10											1909	2.72

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ