

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0256	0.83	16	0238	0.76	1	0218	1.37	16	0239	1.84	1	0158	1.64	16	0226	2.23
MO	1004	3.54	TU	0950	3.54	TH	0900	3.37	FR	0830	3.39	FR	0738	3.40	SA	0729	3.37
	1555	2.53		1554	2.31		1546	1.72		1610	1.27		1452	1.20		1529	0.95
	1829	2.62		1948	2.80		2030	2.58		2221	2.83		2034	3.02		2223	3.11
2	0307	0.97	17	0251	1.02	2	0221	1.65	17	0257	2.27	2	0214	1.91	17	0251	2.56
TU	1024	3.46	WE	1000	3.45	FR	0849	3.34	SA	0830	3.39	SA	0742	3.39	SU	0738	3.31
	1622	2.36		1626	2.00		1611	1.54		1645	1.20		1516	1.11		1601	1.01
	1836	2.46		2057	2.66		2126	2.52					2122	2.95			
3	0310	1.20	18	0309	1.40	3	0226	1.95	18	0018	2.74	3	0231	2.19	18	0005	2.97
WE	1035	3.35	TH	1006	3.36	SA	0851	3.34	SU	0306	2.66	SU	0750	3.36	MO	0320	2.82
	1653	2.17		1703	1.71		1640	1.38		0833	3.36		1550	1.05		0731	3.19
	1921	2.28		2215	2.53		2241	2.48		1728	1.19		2231	2.85		1647	1.10
4	0300	1.48	19	0327	1.87	4	0232	2.26	19	0802	3.28	4	0248	2.48	19	0637	3.10
TH	1036	3.23	FR	0958	3.31	SU	0901	3.30	MO	1830	1.22	MO	0801	3.28	TU	1753	1.20
	1724	1.96		1745	1.47		1720	1.24					1637	1.02			
	2130	2.14															
5	0240	1.77	20	0021	2.47	5	0912	3.22	20	0620	3.29	5	0806	3.15	20	0405	3.19
FR	1026	3.17	SA	0340	2.35	MO	1816	1.15	TU	2017	1.21	TU	1745	1.01	WE	1929	1.25
	1756	1.72		0955	3.30												
				1834	1.30												
6	1029	3.16	21	1002	3.28	6	0743	3.13	21	0554	3.41	6	0602	3.13	21	0438	3.29
SA	1831	1.49	SU	1940	1.19	TU	1944	1.07	WE	2150	1.10	WE	1929	0.98	TH	2116	1.21
7	1052	3.12	22	0722	3.24	7	0627	3.30	22	0608	3.50	7	0519	3.34	22	0504	3.35
SU	1920	1.28	MO	2058	1.12	WE	2125	0.94	TH	2300	0.97	TH	2108	0.86	FR	1156	2.03
													1533	2.31		2222	1.14
8	1126	3.05	23	0630	3.44	8	0638	3.50	23	0629	3.54	8	0538	3.49	23	0527	3.36
MO	2025	1.12	TU	2214	1.05	TH	2251	0.78	FR	1248	2.35	FR	2223	0.73	SA	1204	1.80
										1606	2.62		1637	2.52		2312	1.12
										2352	0.87		2312	1.12			
9	0630	3.18	24	0648	3.57	9	0706	3.61	24	0650	3.55	9	0601	3.55	24	0547	3.34
TU	2138	1.02	WE	2331	0.95	FR			SA	1305	2.18	SA	1200	2.29	SU	1221	1.59
										1700	2.73		1555	2.68		1729	2.73
													2321	0.68		2351	1.17
10	0649	3.41	25	0714	3.63	10	0001	0.63	25	0030	0.84	10	0622	3.53	25	0601	3.30
WE	2306	0.92	TH			SA	0733	3.65	SU	0712	3.53	SU	1226	2.04	MO	1236	1.41
							1318	2.66		1323	2.02		1653	2.95		1808	2.92
							1616	2.89		1745	2.82						
11	0729	3.56	26	0030	0.83	11	0049	0.56	26	0057	0.90	11	0006	0.73	26	0019	1.28
TH			FR	0741	3.65	SU	0754	3.63	MO	0727	3.49	MO	0640	3.48	TU	0610	3.26
				1348	2.66		1342	2.49		1337	1.86		1254	1.75		1251	1.24
				1630	2.81		1718	3.02		1821	2.90		1745	3.19		1838	3.10
12	0033	0.79	27	0111	0.75	12	0119	0.60	27	0114	1.02	12	0041	0.89	27	0043	1.41
FR	0811	3.65	SA	0806	3.64	MO	0808	3.57	TU	0734	3.44	TU	0654	3.43	WE	0617	3.26
				1410	2.55		1406	2.25		1351	1.68		1323	1.45		1307	1.07
				1719	2.83		1814	3.11		1853	2.96		1839	3.38		1904	3.24
13	0127	0.65	28	0141	0.74	13	0138	0.75	28	0127	1.19	13	0109	1.16	28	0104	1.56
SA	0849	3.69	SU	0830	3.61	TU	0820	3.52	WE	0737	3.42	WE	0705	3.41	TH	0626	3.28
				1429	2.44		1433	1.95		1408	1.49		1354	1.19		1328	0.94
				1800	2.82		1910	3.14		1923	3.01		1931	3.46		1931	3.35
14	0203	0.57	29	0200	0.80	14	0157	1.03	29	0141	1.39	14	0135	1.49	29	0129	1.73
SU	0920	3.68	MO	0847	3.56	WE	0831	3.47	TH	0738	3.41	TH	0714	3.39	FR	0636	3.29
	1501	2.78		1444	2.29		1503	1.65		1430	1.32		1427	1.02		1351	0.86
	1739	2.95		1838	2.78		2008	3.08		1956	3.03		2025	3.42		2004	3.38
15	0227	0.61	30	0209	0.93	15	0218	1.40	15	0201	1.87	15	0201	1.87	30	0153	1.94
MO	0940	3.62	TU	0900	3.50	TH	0835	3.42	FR	0720	3.39	FR	0720	3.39	SA	0647	3.27
	1527	2.58		1500	2.11		1536	1.42		1458	0.94		1458	0.94		1415	0.82
	1844	2.90		1913	2.72		2110	2.97		2120	3.29		2120	3.29		2045	3.33
			31	0214	1.13										31	0219	2.18
			WE	0904	3.43										SU	0659	3.23
				1523	1.91											1444	0.81
				1948	2.65											2138	3.22

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

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' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0250	2.43	16	0412	2.79	1	1626	0.64	16	0028	3.20	1	0050	3.19
MO	0711	3.16	TU	0629	2.86	WE			TH	1704	1.03	SA	0759	1.76
	1524	0.80		1640	0.98								1116	2.03
	2250	3.08											1733	1.21
2	0331	2.68	17	0130	3.12	2	0052	3.25	17	0111	3.12	2	0119	3.03
TU	0722	3.06	WE	1731	1.11	TH	1717	0.74	FR	1743	1.33	SU	0832	1.39
	1618	0.81											1403	2.14
													1842	1.70
3	0104	3.05	18	0235	3.14	3	0151	3.27	18	0147	3.02	3	0139	2.86
WE	1730	0.85	TH	1836	1.27	FR	1822	0.95	SA	0956	1.55	MO	0912	1.05
										1445	1.84		1549	2.53
										1840	1.68		2053	2.10
4	0246	3.19	19	0317	3.15	4	0235	3.24	19	0217	2.89	4	0147	2.73
TH	1903	0.90	FR	1104	1.84	SA	0930	1.81	SU	1007	1.32	TU	0955	0.80
				1426	1.95		1319	2.06		1631	2.16		1711	2.95
				2017	1.42		1952	1.22		2056	1.96		2216	2.31
5	0340	3.33	20	0346	3.13	5	0312	3.15	20	0243	2.78	5	0205	2.67
FR	2038	0.92	SA	1106	1.58	SU	1000	1.43	MO	1022	1.11	WE	1043	0.65
				1604	2.19		1531	2.40		1721	2.53		1815	3.30
				2142	1.50		2123	1.46		2208	2.08		2331	2.44
6	0418	3.38	21	0408	3.07	6	0340	3.03	21	0301	2.69	6	0242	2.65
SA	1047	1.97	SU	1118	1.34	MO	1036	1.09	TU	1041	0.93	TH	1143	0.59
	1512	2.37		1704	2.49		1645	2.83		1756	2.87		1906	3.50
	2153	0.95		2237	1.58		2230	1.67		2258	2.14			
7	0449	3.36	22	0427	3.01	7	0359	2.92	22	0318	2.66	7	0050	2.50
SU	1115	1.64	MO	1134	1.14	TU	1115	0.82	WE	1104	0.80	FR	0329	2.65
	1623	2.72		1747	2.80		1745	3.22		1825	3.14		1246	0.56
	2252	1.05		2319	1.67		2327	1.88		2341	2.17		1952	3.58
8	0515	3.28	23	0443	2.97	8	0415	2.88	23	0340	2.66	8	0147	2.51
MO	1147	1.31	TU	1151	0.97	WE	1159	0.65	TH	1138	0.72	SA	0418	2.67
	1720	3.09		1821	3.07		1839	3.51		1856	3.32		1340	0.52
	2340	1.23		2355	1.75								2036	3.56
9	0530	3.21	24	0457	2.96	9	0018	2.08	24	0023	2.20	9	0232	2.50
TU	1222	1.02	WE	1211	0.84	TH	0436	2.89	FR	0407	2.68	SU	0507	2.67
	1814	3.40		1848	3.28		1245	0.57		1225	0.68		1423	0.49
							1928	3.65		1930	3.43		2116	3.50
10	0021	1.46	25	0026	1.84	10	0106	2.25	25	0107	2.25	10	0314	2.47
WE	0543	3.19	TH	0513	2.99	FR	0503	2.92	SA	0437	2.69	MO	0556	2.63
	1257	0.81		1235	0.74		1334	0.56		1321	0.64		1459	0.48
	1903	3.60		1914	3.43		2015	3.66		2013	3.46		2155	3.44
11	0058	1.73	26	0057	1.94	11	0151	2.40	26	0158	2.33	11	0354	2.40
TH	0558	3.20	FR	0530	3.01	SA	0533	2.93	SU	0505	2.68	TU	0645	2.53
	1333	0.70		1306	0.69		1419	0.59		1411	0.58		1526	0.50
	1952	3.66		1945	3.50		2102	3.57		2101	3.46		2230	3.39
12	0130	2.01	27	0130	2.06	12	0235	2.52	27	0251	2.41	12	0439	2.29
FR	0615	3.21	SA	0549	3.00	SU	0605	2.90	MO	0531	2.65	WE	0740	2.38
	1411	0.68		1342	0.68		1459	0.62		1453	0.50		1547	0.60
	2041	3.60		2025	3.49		2152	3.45		2155	3.45		2302	3.32
13	0200	2.28	28	0204	2.23	13	0320	2.58	28	0345	2.47	13	1607	0.80
SA	0634	3.20	SU	0608	2.96	MO	0636	2.81	TU	0551	2.59	TH	2330	3.22
	1446	0.73		1421	0.67		1532	0.66		1527	0.45			
	2132	3.44		2114	3.41		2244	3.34		2249	3.43		1554	0.75
14	0230	2.50	29	0245	2.41	14	0415	2.58	29	1554	0.46	14	0747	1.88
SU	0654	3.14	MO	0624	2.91	TU	0655	2.65	WE	2338	3.39	FR	0951	1.94
	1520	0.80		1500	0.65		1601	0.72					1626	1.10
	2232	3.27		2212	3.32		2337	3.26					2357	3.06
15	0309	2.68	30	0339	2.58	15	1631	0.83	30	1620	0.57	15	0821	1.65
MO	0706	3.01	TU	0636	2.83	WE			TH			SA	1118	1.78
	1557	0.88		1542	0.62								1634	1.49
	2355	3.14		2326	3.25									
									31	0017	3.31			
									FR	1651	0.81			

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' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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 MO	0716 1422 1721 2316	1.08 2.34 2.21 2.80	16 TU	0620 2204	1.12 2.74	1 TH	0824 1806	0.80 3.22	16 FR	0738 1759	0.85 3.09	1 SU	1036 1811	0.76 3.38	16 MO	1002 1744 2353	0.64 3.39 2.00
2 TU	0812 1633 2041 2324	0.87 2.72 2.64 2.75	17 WE	0704 1912	0.97 2.78	2 FR	0946 1830	0.75 3.36	17 SA	0916 1817	0.73 3.29	2 MO	0032 0404 1134 1834	2.01 2.37 0.69 3.40	17 TU	0354 1102 1806	2.39 0.61 3.37
3 WE	0907 1757	0.74 3.10	18 TH	0811 1817	0.86 2.99	3 SA	1111 1859	0.66 3.43	18 SU	1040 1846	0.57 3.42	3 TU	0053 0505 1218 1857	1.79 2.51 0.68 3.38	18 WE	0015 0451 1152 1826	1.77 2.67 0.68 3.30
4 TH	1010 1840	0.68 3.35	19 FR	0937 1838	0.77 3.20	4 SU	1215 1926	0.54 3.46	19 MO	1147 1915	0.42 3.47	4 WE	0116 0559 1253 1916	1.60 2.64 0.75 3.34	19 TH	0045 0543 1233 1842	1.51 2.94 0.86 3.22
5 FR	1132 1919	0.64 3.47	20 SA	1107 1915	0.66 3.35	5 MO	0139 0440 1300 1951	2.19 2.45 0.44 3.46	20 TU	0113 0432 1237 1938	2.15 2.43 0.36 3.45	5 TH	0138 0645 1318 1930	1.44 2.74 0.92 3.26	20 FR	0115 0635 1306 1851	1.25 3.18 1.14 3.16
6 SA	1242 1956	0.54 3.51	21 SU	1224 1953	0.50 3.45	6 TU	0201 0536 1334 2015	2.03 2.49 0.44 3.44	21 WE	0134 0526 1313 1955	1.99 2.61 0.40 3.39	6 FR	0157 0723 1337 1936	1.30 2.81 1.13 3.19	21 SA	0148 0730 1336 1859	1.02 3.31 1.48 3.13
7 SU	1330 2030	0.44 3.50	22 MO	1315 2029	0.34 3.50	7 WE	0226 0628 1400 2035	1.88 2.51 0.53 3.40	22 TH	0200 0619 1341 2009	1.76 2.76 0.58 3.30	7 SA	0215 0755 1355 1937	1.17 2.85 1.38 3.13	22 SU	0223 0824 1404 1905	0.87 3.33 1.85 3.13
8 MO	0238 0515 1408 2100	2.35 2.51 0.38 3.47	23 TU	0225 0459 1355 2059	2.30 2.43 0.26 3.50	8 TH	0246 0715 1418 2051	1.72 2.50 0.71 3.31	23 FR	0228 0715 1403 2020	1.50 2.87 0.87 3.21	8 SU	0237 0826 1413 1934	1.06 2.86 1.65 3.09	23 MO	0259 0921 1430 1913	0.81 3.25 2.22 3.13
9 TU	0306 0609 1437 2127	2.24 2.48 0.39 3.44	24 WE	0250 0600 1423 2120	2.18 2.48 0.30 3.45	9 FR	0306 0800 1431 2101	1.56 2.47 0.97 3.20	24 SA	0258 0815 1426 2026	1.24 2.91 1.26 3.12	9 MO	0301 0900 1430 1931	0.99 2.83 1.93 3.06	24 TU	0337 1027 1457 1921	0.82 3.10 2.53 3.11
10 WE	0333 0702 1459 2150	2.11 2.41 0.49 3.39	25 TH	0316 0701 1444 2135	1.99 2.51 0.47 3.34	10 SA	0327 0841 1443 2101	1.40 2.42 1.28 3.07	25 SU	0330 0917 1448 2019	1.04 2.88 1.71 3.06	10 TU	0327 0945 1446 1930	0.96 2.77 2.20 3.04	25 WE	0416 1203 1530 1921	0.87 2.98 2.77 3.04
11 TH	0358 0756 1515 2210	1.96 2.30 0.68 3.29	26 FR	0344 0805 1500 2146	1.75 2.50 0.76 3.21	11 SU	0350 0922 1452 2046	1.27 2.37 1.62 2.98	26 MO	0405 1027 1510 2013	0.92 2.79 2.15 3.06	11 WE	0358 1050 1501 1930	0.93 2.68 2.46 3.00	26 TH	0502 1403	0.94 3.01
12 FR	0422 0850 1528 2226	1.79 2.16 0.96 3.14	27 SA	0414 0912 1519 2154	1.48 2.47 1.18 3.06	12 MO	0415 1011 1455 2033	1.15 2.33 1.95 2.95	27 TU	0443 1207 1528 2012	0.87 2.72 2.54 3.06	12 TH	0442 1928	0.91 2.93	27 FR	0600 1518	1.01 3.12
13 SA	0448 0946 1534 2230	1.62 2.03 1.33 2.97	28 SU	0447 1024 1540 2145	1.23 2.43 1.66 2.96	13 TU	0442 1123 1439 2020	1.06 2.31 2.23 2.93	28 WE	0527 1938	0.88 3.01	13 FR	0547 1717	0.89 2.96	28 SA	0716 1605	1.06 3.21
14 SU	0517 1053 1530 2216	1.45 1.95 1.70 2.84	29 MO	0526 1206 1559 2131	1.03 2.42 2.16 2.94	14 WE	0518 2000	0.98 2.89	29 TH	0627 1734	0.91 3.09	14 SA	0716 1654	0.85 3.17	29 SU	0850 1640 2328	1.08 3.26 1.90
15 MO	0547 2201	1.28 2.79	30 TU	0610 2129	0.90 2.93	15 TH	0613 1847	0.91 2.90	30 FR	0755 1724	0.91 3.23	15 SU	0847 1718	0.74 3.32	30 MO	0319 0959 1707 2345	2.23 1.08 3.26 1.64
			31 WE	0707 1826	0.83 2.99				31 SA	0924 1746	0.85 3.33						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
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	0430 1054 1730	2.44 1.12 3.23	16 WE	0405 1026 1650 2328	2.59 1.17 3.16 1.34	1 FR	0623 1149 1635	3.14 2.01 2.87	16 SA	0622 1152 1550	3.51 2.40 2.93	1 SU	0701 1214 1519	3.42 2.61 2.83	16 MO	0015 0746	0.87 3.69
2 WE	0009 0529 1140 1749	1.41 2.68 1.20 3.17	17 TH	0505 1120 1709	2.97 1.36 3.06	2 SA	0005 0656 1223 1649	1.00 3.32 2.11 2.89	17 SU	0020 0716 1250 1620	0.84 3.66 2.59 2.99	2 MO	0006 0735 1255 1553	1.01 3.48 2.65 2.87	17 TU	0118 0830	0.81 3.69
3 TH	0031 0615 1216 1801	1.24 2.90 1.33 3.10	18 FR	0003 0600 1207 1719	1.09 3.30 1.60 3.02	3 SU	0031 0723 1254 1706	0.95 3.42 2.21 2.93	18 MO	0118 0809 1345 1655	0.81 3.69 2.73 3.04	3 TU	0106 0814 1344 1624	0.97 3.50 2.70 2.90	18 WE	0204 0910 1500 1711	0.75 3.66 2.92 3.00
4 FR	0051 0653 1245 1809	1.11 3.07 1.49 3.06	19 SA	0042 0653 1248 1731	0.91 3.52 1.88 3.03	4 MO	0105 0753 1326 1725	0.93 3.45 2.31 2.95	19 TU	0209 0900 1434 1729	0.80 3.63 2.83 3.06	4 WE	0156 0859 1434 1652	0.89 3.51 2.75 2.91	19 TH	0240 0944 1534 1803	0.72 3.62 2.82 2.92
5 SA	0111 0723 1310 1816	1.01 3.19 1.66 3.06	20 SU	0123 0745 1326 1750	0.81 3.61 2.16 3.08	5 TU	0146 0830 1401 1743	0.92 3.43 2.44 2.96	20 WE	0252 0952 1520 1802	0.81 3.54 2.86 3.01	5 TH	0236 0946	0.81 3.52	20 FR	0306 1013 1610 1856	0.76 3.58 2.67 2.76
6 SU	0132 0749 1333 1826	0.94 3.25 1.84 3.06	21 MO	0207 0837 1359 1811	0.78 3.57 2.42 3.11	6 WE	0230 0916 1444 1757	0.90 3.37 2.59 2.94	21 TH	0327 1042 1612 1826	0.82 3.47 2.82 2.88	6 FR	0305 1032	0.74 3.54	21 SA	0324 1038 1648 1951	0.87 3.54 2.48 2.54
7 MO	0159 0818 1359 1835	0.91 3.25 2.04 3.05	22 TU	0250 0932 1431 1832	0.80 3.44 2.63 3.10	7 TH	0309 1014 1537 1810	0.86 3.32 2.72 2.90	22 FR	0355 1128	0.87 3.42	7 SA	0324 1110	0.73 3.52	22 SU	0336 1100	1.06 3.46
8 TU	0229 0857 1424 1842	0.90 3.19 2.26 3.03	23 WE	0330 1037 1512 1848	0.85 3.30 2.78 3.02	8 FR	0341 1123	0.82 3.29	23 SA	0419 1209	0.98 3.37	8 SU	0340 1137	0.81 3.46	23 MO	0347 1118 1957 2225	1.37 3.33 2.01 2.08
9 WE	0300 0946 1453 1848	0.90 3.09 2.47 3.00	24 TH	0408 1155	0.90 3.22	9 SA	0413 1230	0.80 3.31	24 SU	0445 1245	1.19 3.30	9 MO	0405 1159 1844 2215	1.02 3.36 2.13 2.29	24 TU	0345 1125 2020	1.75 3.16 1.80
10 TH	0339 1057 1532 1857	0.89 3.00 2.68 2.94	25 FR	0446 1310	0.97 3.20	10 SU	0450 1321	0.87 3.31	25 MO	0516 1315 2130	1.50 3.19 1.76	10 TU	0437 1214 1941	1.39 3.23 1.78	25 WE	1111 2034	3.04 1.61
11 FR	0427 1302	0.87 3.00	26 SA	0529 1406	1.08 3.21	11 MO	0539 1400 2111 2351	1.07 3.27 2.02 2.16	26 TU	0221 0555 1343 2149	2.02 1.91 3.04 1.53	11 WE	0014 0520 1217 2027	2.27 1.88 3.10 1.43	26 TH	1057 2047	3.00 1.42
12 SA	0526 1426	0.86 3.13	27 SU	0621 1448 2219	1.26 3.20 1.92	12 TU	0649 1434 2132	1.39 3.17 1.66	27 WE	0437 0746 1403 2207	2.35 2.30 2.90 1.34	12 TH	0309 0638 1224 2112	2.57 2.40 3.04 1.16	27 FR	1107 2108	2.98 1.26
13 SU	0638 1514	0.90 3.24	28 MO	0154 0743 1519 2239	2.04 1.48 3.15 1.63	13 WE	0257 0832 1501 2205	2.39 1.71 3.04 1.33	28 TH	0535 0952 1410 2226	2.72 2.47 2.81 1.20	13 FR	0446 0924 1247 2158	3.00 2.73 3.01 0.99	28 SA	0702 2143	3.16 1.14
14 MO	0803 1551 2230	0.96 3.28 1.95	29 TU	0348 0917 1543 2300	2.26 1.65 3.07 1.39	14 TH	0416 0954 1516 2244	2.81 1.97 2.93 1.07	29 FR	0604 1047 1416 2249	3.04 2.54 2.78 1.09	14 SA	0601 1039 1322 2255	3.36 2.88 3.00 0.91	29 SU	0649 2242	3.32 1.06
15 TU	0249 0923 1624 2255	2.24 1.04 3.25 1.64	30 WE	0456 1019 1604 2321	2.57 1.78 2.97 1.21	15 FR	0523 1056 1528 2328	3.21 2.19 2.90 0.91	30 SA	0631 1132 1445 2320	3.27 2.58 2.80 1.04	15 SU	0658	3.59	30 MO	0714	3.44
			31 TH	0545 1109 1621 2343	2.88 1.90 2.90 1.08										31 TU	0001 0748	0.98 3.51

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ