

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)
1 SU 1100 1957	2.19 3.40 1.84	16 MO 0954 1746 2344	2.04 3.41 1.76 2.57	1 WE 0932 2049	3.30 1.35	16 TH 0849 1935	3.29 1.27	1 WE 0828 1812	3.28 1.41	16 TH 0037 0348 0800 1742	3.08 2.95 3.20 1.17
2 MO 2049	3.35 1.54	17 TU 0305 1014 1844	2.39 3.36 1.54	2 TH 0626 2151	3.40 1.25	17 FR 0650 2126	3.41 1.16	2 TH 0615 1939	3.21 1.41	17 FR 0429 1930	3.25 1.20
3 TU 2138	3.30 1.32	18 WE 1039 2002	3.29 1.36	3 FR 0616 2253	3.53 1.16	18 SA 0635 2301	3.61 0.99	3 FR 0515 2103	3.37 1.36	18 SA 0443 2102	3.48 1.15
4 WE 0953 1156 2227	3.34 3.18 3.23 1.18	19 TH 0755 2135	3.27 1.20	4 SA 0630 2351	3.61 1.07	19 SU 0656	3.73	4 SA 0529 2218	3.49 1.28	19 SU 0516 2224	3.61 1.09
5 TH 2318	3.55 1.12	20 FR 0651 2314	3.52 1.04	5 SU 0656 1315 1615	3.65 2.78 2.89	20 MO 0007 0718 1322 1626	0.83 3.76 2.83 3.00	5 SU 0550 1232 1548 2319	3.56 2.46 2.64 1.19	20 MO 0545 1204 1603 2328	3.63 2.45 2.77 1.08
6 FR 0639	3.66	21 SA 0720	3.72	6 MO 0039 0723 1332 1707	1.01 3.67 2.70 2.95	21 TU 0053 0735 1343 1730	0.77 3.73 2.66 3.18	6 MO 0613 1239 1645	3.59 2.34 2.79	21 TU 0606 1230 1700	3.59 2.23 3.04
7 SA 0709 1238 1520	1.09 3.71 3.02 3.08	22 SU 0028 0759	0.86 3.82	7 TU 0117 0748 1356 1745	0.99 3.66 2.60 2.98	22 WE 0129 0748 1411 1821	0.83 3.68 2.42 3.30	7 TU 0007 0632 1258 1730	1.14 3.58 2.20 2.92	22 WE 0016 0625 1302 1751	1.14 3.52 1.96 3.27
8 SU 0741 1315 1625	1.07 3.72 2.98 3.08	23 MO 0119 0831 1432 1632	0.71 3.85 3.13 3.19	8 WE 0147 0810 1421 1815	1.03 3.64 2.48 3.00	23 TH 0158 0801 1441 1908	1.01 3.62 2.16 3.34	8 WE 0045 0651 1322 1806	1.17 3.55 2.05 3.02	23 TH 0056 0640 1337 1840	1.30 3.45 1.69 3.42
9 MO 0814 1352 1706	1.05 3.71 2.94 3.08	24 TU 0159 0854 1452 1749	0.67 3.83 3.02 3.24	9 TH 0209 0826 1445 1847	1.14 3.61 2.32 3.02	24 FR 0217 0810 1510 1954	1.30 3.55 1.91 3.29	9 TH 0117 0707 1348 1837	1.26 3.51 1.89 3.12	24 FR 0130 0650 1412 1926	1.54 3.39 1.47 3.49
10 TU 0845 1430 1739	1.06 3.71 2.87 3.06	25 WE 0228 0906 1516 1845	0.76 3.77 2.83 3.24	10 FR 0223 0834 1508 1925	1.30 3.56 2.13 3.04	25 SA 0231 0810 1536 2042	1.64 3.52 1.69 3.20	10 FR 0143 0718 1413 1907	1.42 3.47 1.71 3.22	25 SA 0156 0655 1442 2010	1.82 3.37 1.32 3.49
11 WE 0914 1505 1815	1.10 3.70 2.77 3.02	26 TH 0246 0917 1544 1937	0.97 3.69 2.58 3.16	11 SA 0230 0836 1528 2009	1.49 3.52 1.92 3.03	26 SU 0245 0811 1601 2138	1.98 3.51 1.53 3.07	11 SA 0201 0724 1434 1944	1.61 3.45 1.52 3.30	26 SU 0215 0705 1506 2054	2.10 3.37 1.22 3.44
12 TH 0936 1538 1854	1.19 3.65 2.64 2.94	27 FR 0257 0925 1614 2030	1.26 3.61 2.31 3.01	12 SU 0239 0837 1550 2101	1.70 3.50 1.69 2.98	27 MO 0302 0818 1630 2255	2.31 3.50 1.43 2.95	12 SU 0215 0731 1455 2028	1.82 3.44 1.34 3.32	27 MO 0235 0719 1525 2143	2.34 3.37 1.17 3.36
13 FR 0948 1606 1939	1.33 3.56 2.47 2.84	28 SA 0306 0925 1648 2131	1.61 3.55 2.04 2.83	13 MO 0250 0841 1617 2208	1.96 3.48 1.50 2.89	28 TU 0318 0827 1710	2.63 3.42 1.40	13 MO 0232 0740 1518 2122	2.05 3.42 1.19 3.27	28 TU 0302 0732 1547 2245	2.54 3.31 1.15 3.27
14 SA 0948 1633 2036	1.52 3.48 2.26 2.73	29 SU 0315 0921 1731 2259	1.99 3.52 1.81 2.67	14 TU 0303 0851 1656 2343	2.28 3.44 1.37 2.80			14 TU 0254 0749 1548 2232	2.32 3.37 1.11 3.16	29 WE 0338 0741 1622	2.73 3.18 1.19
15 SU 0946 1705 2154	1.75 3.43 2.02 2.61	30 MO 0313 0924 1829	2.39 3.49 1.63	15 WE 0312 0904 1754	2.63 3.37 1.31			15 WE 0319 0800 1631	2.63 3.29 1.11	30 TH 0015 0434 0722 1714	3.20 2.93 3.03 1.29
		31 TU 0931 1941	3.41 1.48							31 FR 0211 1829	3.23 1.42

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0341 2001	3.33 1.49	16 SU	0322 2022	3.51 1.26	1 MO	0306 1051 1507 2031	3.24 1.90 2.14 1.76	16 TU	0249 0951 1508 2038	3.21 1.66 2.49 1.82	1 TH	0204 1008 1710 2226	2.77 1.21 2.68 2.28	16 FR	0112 1037 1758 2306	2.74 0.82 3.10 2.57
2 SU	0423 1151 1454 2130	3.41 2.19 2.30 1.49	17 MO	0403 1044 1506 2135	3.49 2.15 2.52 1.39	2 TU	0334 1047 1621 2156	3.19 1.69 2.42 1.83	17 WE	0311 1030 1630 2203	3.07 1.35 2.80 2.07	2 FR	0223 1043 1740 2322	2.76 0.98 3.00 2.33	17 SA	0145 1130 1838	2.69 0.73 3.30
3 MO	0449 1141 1610 2238	3.44 2.04 2.52 1.46	18 TU	0433 1112 1617 2243	3.41 1.87 2.81 1.54	3 WE	0354 1103 1701 2254	3.14 1.45 2.73 1.88	18 TH	0325 1112 1732 2313	2.97 1.09 3.11 2.24	3 SA	0250 1126 1818	2.76 0.82 3.24	18 SU	0013 0233 1225 1915	2.57 2.65 0.69 3.41
4 TU	0507 1152 1659 2329	3.44 1.85 2.75 1.47	19 WE	0454 1148 1715 2340	3.31 1.58 3.10 1.71	4 TH	0413 1130 1735 2341	3.10 1.22 3.03 1.95	19 FR	0340 1158 1824	2.91 0.92 3.36	4 SU	0012 0323 1217 1902	2.41 2.78 0.71 3.40	19 MO	0107 0338 1315 1952	2.54 2.62 0.66 3.43
5 WE	0525 1215 1737	3.41 1.66 2.98	20 TH	0510 1228 1808	3.22 1.32 3.35	5 FR	0428 1203 1808	3.07 1.04 3.27	20 SA	0009 0402 1245 1909	2.35 2.88 0.82 3.51	5 MO	0100 0358 1314 1954	2.51 2.80 0.61 3.48	20 TU	0147 0444 1357 2026	2.50 2.62 0.64 3.43
6 TH	0010 0543 1243 1811	1.53 3.37 1.47 3.17	21 FR	0028 0521 1309 1858	1.90 3.16 1.13 3.52	6 SA	0022 0442 1239 1843	2.07 3.06 0.91 3.45	21 SU	0055 0432 1328 1950	2.44 2.87 0.80 3.56	6 TU	0152 0433 1405 2050	2.62 2.81 0.52 3.52	21 WE	0216 0538 1430 2059	2.46 2.62 0.63 3.42
7 FR	0046 0557 1313 1842	1.66 3.32 1.30 3.34	22 SA	0108 0534 1346 1943	2.09 3.14 1.02 3.60	7 SU	0059 0500 1316 1923	2.21 3.06 0.82 3.55	22 MO	0129 0507 1405 2025	2.50 2.87 0.81 3.55	7 WE	0250 0506 1450 2145	2.70 2.80 0.44 3.54	22 TH	0245 0624 1455 2132	2.39 2.59 0.63 3.41
8 SA	0118 0607 1341 1915	1.82 3.30 1.16 3.47	23 SU	0139 0554 1419 2022	2.28 3.14 0.98 3.61	8 MO	0131 0525 1355 2013	2.38 3.06 0.75 3.58	23 TU	0153 0543 1434 2059	2.52 2.87 0.81 3.52	8 TH	1529 2235	0.42 3.54	23 FR	0325 0700 1517 2208	2.30 2.51 0.68 3.38
9 SU	0143 0619 1406 1955	2.01 3.29 1.03 3.54	24 MO	0202 0616 1444 2059	2.42 3.14 0.97 3.57	9 TU	0203 0548 1436 2112	2.54 3.03 0.71 3.56	24 WE	0222 0616 1458 2137	2.51 2.83 0.81 3.48	9 FR	1600 2317	0.50 3.48	24 SA	0411 0729 1537 2241	2.21 2.39 0.82 3.28
10 MO	0205 0636 1432 2045	2.22 3.27 0.94 3.54	25 TU	0227 0640 1502 2141	2.51 3.11 0.96 3.51	10 WE	0244 0607 1519 2222	2.70 2.98 0.69 3.52	25 TH	0303 0644 1524 2222	2.48 2.75 0.81 3.43	10 SA	1627 2352	0.69 3.38	25 SU	0459 0800 1551 2305	2.10 2.24 1.05 3.11
11 TU	0230 0651 1503 2148	2.43 3.22 0.89 3.46	26 WE	0301 0659 1528 2232	2.58 3.03 0.97 3.44	11 TH	0354 0615 1602 2337	2.83 2.90 0.71 3.50	26 FR	0400 0656 1552 2314	2.47 2.61 0.89 3.35	11 SU	0646 0935 1652	2.27 2.37 0.99	26 MO	0547 0848 1558 2312	1.97 2.08 1.34 2.93
12 WE	0304 0703 1544 2314	2.67 3.14 0.90 3.38	27 TH	0348 0704 1602 2340	2.65 2.89 1.03 3.35	12 FR	1645	0.79	27 SA	1621	1.07	12 MO	0020 0730 1110 1724	3.23 1.95 2.25 1.38	27 TU	0631 1026 1552 2307	1.80 1.96 1.65 2.81
13 TH	0351 0706 1638	2.91 3.05 0.96	28 FR	1645	1.18	13 SA	0042 1730	3.48 0.96	28 SU	0008 1647	3.23 1.33	13 TU	0040 0815 1304 1807	3.07 1.60 2.24 1.83	28 WE	0710 2312	1.57 2.74
14 FR	0102 1749	3.38 1.05	29 SA	0059 1738	3.29 1.38	14 SU	0135 1821	3.43 1.21	29 MO	0058 1713	3.09 1.64	14 WE	0051 0900 1530 1926	2.92 1.27 2.45 2.26	29 TH	0751 2337	1.30 2.70
15 SA	0224 1907	3.45 1.15	30 SU	0215 1850	3.26 1.59	15 MO	0217 0920 1303 1921	3.34 1.99 2.29 1.51	30 TU	0132 0938	2.95 1.74	15 TH	0055 0946 1705 2141	2.81 1.00 2.80 2.51	30 FR	0841 1914	1.06 2.70
									31 WE	0152 0945 1645 2104	2.83 1.48 2.33 2.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0941 1824	0.86 2.99	16 SU	1104 1845	0.67 3.29	1 TU	1205 1942	0.42 3.52	16 WE	0120 0432	2.23 2.43	1 FR	0128 0526	2.18 2.80	16 SA	0116 0615	1.67 2.84
									●	1228 1915	0.62 3.46		1308 1934	0.50 3.57		1304 1856	1.16 3.40
2 SU	1056 1858	0.71 3.23	17 MO	1206 1913	0.62 3.36	2 WE	1300 2012	0.24 3.59	17 TH	0139 0529	2.10 2.51	2 SA	0157 0618	1.92 2.96	17 SU	0144 0649	1.53 2.91
						○				1309 1941	0.61 3.47		1342 1949	0.69 3.49		1334 1907	1.35 3.32
3 MO	1215 1943	0.56 3.39	18 TU	1259 1945	0.56 3.39	3 TH	0221 0456	2.47 2.58	18 FR	0203 0615	1.97 2.55	3 SU	0230 0709	1.65 3.04	18 MO	0209 0717	1.40 2.99
○			●				1343 2036	0.16 3.60		1342 2003	0.67 3.44		1411 2001	1.02 3.38		1357 1911	1.58 3.27
4 TU	1317 2028	0.38 3.50	19 WE	0212 0507	2.34 2.47	4 FR	0241 0605	2.32 2.69	19 SA	0228 0655	1.83 2.56	4 MO	0303 0800	1.41 3.04	19 TU	0232 0746	1.28 3.06
				1340 2015	0.51 3.41		1415 2053	0.22 3.56		1408 2021	0.83 3.37		1432 2002	1.42 3.30		1412 1914	1.81 3.26
5 WE	1405 2108	0.24 3.55	20 TH	0235 0601	2.24 2.49	5 SA	0307 0701	2.10 2.75	20 SU	0252 0725	1.69 2.57	5 TU	0335 0853	1.23 2.97	20 WE	0252 0825	1.15 3.10
				1412 2045	0.51 3.42		1443 2107	0.43 3.47		1429 2030	1.04 3.28		1447 2000	1.82 3.26		1425 1919	2.04 3.25
6 TH	0319 0519	2.59 2.64	21 FR	0259 0645	2.14 2.47	6 SU	0337 0755	1.84 2.74	21 MO	0315 0753	1.54 2.58	6 WE	0406 0954	1.11 2.88	21 TH	0312 0915	1.04 3.09
	1443 2140	0.18 3.56		1438 2111	0.58 3.40		1502 2119	0.78 3.35		1441 2030	1.29 3.20		1503 2004	2.19 3.25		1443 1927	2.28 3.23
7 FR	0346 0637	2.49 2.64	22 SA	0324 0718	2.01 2.41	7 MO	0409 0849	1.58 2.65	22 TU	0334 0828	1.38 2.61	7 TH	0437 1115	1.04 2.80	22 FR	0340 1024	0.96 3.02
	1513 2204	0.25 3.51		1458 2132	0.72 3.33		1517 2122	1.21 3.22		1447 2023	1.55 3.15	☾	1521 2009	2.51 3.19		1505 1934	2.56 3.18
8 SA	0415 0740	2.32 2.60	23 SU	0351 0747	1.88 2.35	8 TU	0443 0951	1.35 2.54	23 WE	0352 0914	1.21 2.61	8 FR	0517 2003	1.03 3.09	23 SA	0422 1226	0.95 2.98
	1535 2224	0.47 3.40		1511 2145	0.93 3.21	☾	1530 2115	1.65 3.14		1455 2021	1.81 3.13				☾	1531 1933	2.86 3.12
9 SU	0449 0842	2.08 2.51	24 MO	0416 0822	1.73 2.28	9 WE	0521 1115	1.16 2.44	24 TH	0414 1014	1.05 2.58	9 SA	0615 1741	1.06 3.06	24 SU	0530 1738	0.99 3.16
	1553 2239	0.80 3.26		1516 2143	1.20 3.07		1542 2111	2.09 3.10	☾	1502 2023	2.10 3.11						
10 MO	0527 0949	1.80 2.38	25 TU	0439 0911	1.57 2.23	10 TH	0610 2110	1.02 3.03	25 FR	0446 1141	0.94 2.54	10 SU	0729 1657	1.08 3.24	25 MO	0702 1620	1.00 3.39
☾	1609 2247	1.21 3.11		1518 2131	1.48 2.98					1459 2028	2.41 3.07						
11 TU	0613 1110	1.51 2.26	26 WE	0501 1016	1.38 2.19	11 FR	0711 2035	0.94 2.94	26 SA	0537 2005	0.90 3.03	11 MO	0843 1714	1.06 3.36	26 TU	0829 1652	0.96 3.55
	1627 2245	1.68 2.99	☾	1511 2125	1.77 2.95												
12 WE	0706 1315	1.24 2.26	27 TH	0530 1143	1.18 2.19	12 SA	0819 1806	0.87 3.12	27 SU	0705 1833	0.88 3.17	12 TU	0953 1735	1.02 3.45	27 WE	0946 1721	0.92 3.62
	1639 2239	2.16 2.90		1443 2126	2.07 2.92											2341	2.30
13 TH	0805 2239	1.01 2.83	28 FR	0614 2119	1.02 2.88	13 SU	0926 1808	0.81 3.26	28 MO	0846 1817	0.79 3.39	13 WE	0016 0347	2.17 2.42	28 TH	0343 1052	2.63 0.94
													1056 1758	0.99 3.49		1746	3.59
14 FR	0903 1817	0.84 2.94	29 SA	0721 1935	0.89 2.94	14 MO	1032 1823	0.75 3.36	29 TU	1021 1832	0.64 3.55	14 TH	0029 0446	2.00 2.59	29 FR	0007 0443	2.06 2.91
													1147 1819	0.98 3.49	○	1146 1807	1.04 3.51
15 SA	1002 1826	0.74 3.16	30 SU	0856 1858	0.78 3.17	15 TU	1136 1846	0.68 3.42	30 WE	1134 1856	0.50 3.62	15 FR	0050 0534	1.83 2.73	30 SA	0042 0535	1.79 3.16
												●	1229 1839	1.03 3.46		1232 1823	1.23 3.42
			31 MO	1043 1912	0.63 3.38				○	0106 0425	2.37 2.58						
										1226 1916	0.44 3.62						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละติจูด (Lat) 13° 22' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 59' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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	0119	1.53	16	0057	1.29	1	0205	1.19	16	0119	1.09	1	0215	1.23	16	0214	0.90
SU	0627	3.33	MO	0635	3.36	WE	0809	3.70	TH	0745	3.74	FR	0841	3.72	SA	0914	3.81
	1312	1.50		1302	2.01		1339	2.75		1326	2.90		1335	3.03		1450	3.26
	1833	3.33		1744	3.28		1743	3.28		1711	3.33		1725	3.29		1655	3.32
2	0157	1.32	17	0125	1.21	2	0234	1.22	17	0159	1.06	2	0233	1.23	17	0251	0.87
MO	0716	3.42	TU	0704	3.47	TH	0847	3.64	FR	0842	3.72	SA	0915	3.69	SU	1002	3.83
	1344	1.83		1329	2.20		1357	2.84		1358	3.03		1416	2.98			
	1837	3.28		1753	3.30		1805	3.31		1731	3.32		1757	3.23			
3	0232	1.19	18	0150	1.14	3	0251	1.24	18	0244	1.03	3	0252	1.23	18	0320	0.93
TU	0806	3.42	WE	0740	3.53	FR	0928	3.57	SA	0951	3.69	SU	0954	3.68	MO	1043	3.81
	1406	2.16		1347	2.38		1427	2.88		1449	3.15		1512	2.92			
	1845	3.28		1808	3.31		1823	3.28		1745	3.27		1823	3.10			
4	0303	1.14	19	0214	1.08	4	0311	1.24	19	0328	1.04	4	0318	1.29	19	0345	1.10
WE	0854	3.37	TH	0825	3.53	SA	1016	3.51	SU	1108	3.69	MO	1040	3.63	TU	1114	3.73
	1422	2.43		1407	2.57		1511	2.92					1630	2.86			
	1858	3.30		1824	3.30		1834	3.18					1837	2.91			
5	0328	1.13	20	0243	1.04	5	0345	1.28	20	0410	1.11	5	0345	1.46	20	0406	1.38
TH	0945	3.28	FR	0926	3.47	SU	1118	3.46	MO	1214	3.68	TU	1127	3.55	WE	1136	3.60
	1445	2.63		1437	2.77	☾	1622	2.97	☽			☾			☽	1847	2.50
	1911	3.29		1836	3.25		1826	3.02								2154	2.64
6	0351	1.14	21	0323	1.03	6	0427	1.41	21	0453	1.27	6	0405	1.73	21	0430	1.76
FR	1049	3.21	SA	1049	3.40	MO	1232	3.43	TU	1305	3.65	WE	1209	3.41	TH	1147	3.46
☾	1516	2.80		1519	2.99											1940	2.14
	1916	3.21		1842	3.19											2354	2.54
7	0425	1.17	22	0416	1.07	7	0517	1.62	22	0539	1.51	7	0409	2.06	22	0458	2.22
SA	1216	3.17	SU	1238	3.42	TU	1345	3.41	WE	1345	3.56	TH	1235	3.27	FR	1145	3.35
	1607	2.96	☽							2103	2.36		2133	2.10		2030	1.79
	1900	3.08															
8	0517	1.26	23	0524	1.14	8	0625	1.87	23	0000	2.52	8	1243	3.16	23	1148	3.29
SU	1406	3.23	MO	1359	3.51	WE	1439	3.38	TH	0634	1.84	FR	2131	1.84	SA	2118	1.50
							2233	2.08		1415	3.44						
										2128	2.01						
9	0627	1.37	24	0636	1.23	9	0313	2.38	24	0239	2.69	9	1257	3.12	24	1203	3.26
MO	1525	3.34	TU	1457	3.59	TH	0801	2.09	FR	0748	2.19	SA	2149	1.58	SU	2208	1.30
							1509	3.33		1432	3.30						
							2231	1.85		2203	1.68						
10	0747	1.46	25	0748	1.35	10	0426	2.68	25	0413	3.03	10	0549	3.06	25	0611	3.43
TU	1605	3.42	WE	1538	3.59	FR	0934	2.21	SA	0923	2.49	SU	1008	2.88	MO	2301	1.20
	2323	2.18		2220	2.27		1526	3.27		1438	3.21		1325	3.13			
							2245	1.62		2244	1.42		2215	1.36			
11	0245	2.35	26	0234	2.59	11	0501	2.99	26	0516	3.36	11	0546	3.33	26	0639	3.62
WE	0908	1.51	TH	0900	1.50	SA	1034	2.28	SU	1040	2.70	MO	1100	2.91	TU	2358	1.15
	1632	3.46		1610	3.52		1541	3.23		1445	3.17		1400	3.16			
	2322	1.98		2246	1.97		2309	1.40		2329	1.26		2250	1.20			
12	0402	2.57	27	0353	2.89	12	0529	3.27	27	0608	3.61	12	0607	3.55	27	0707	3.71
TH	1015	1.54	FR	1010	1.69	SU	1121	2.36	MO	1140	2.85	TU	1144	2.97	WE		
	1650	3.45		1631	3.41		1554	3.22	☽	1506	3.18		1436	3.21	☽		
	2336	1.78		2322	1.69		2339	1.25					2334	1.11			
13	0452	2.81	28	0454	3.20	13	0556	3.50	28	0017	1.19	13	0641	3.68	28	0050	1.13
FR	1107	1.59	SA	1110	1.90	MO	1201	2.47	TU	0653	3.75	WE	1223	3.06	TH	0736	3.72
	1706	3.41		1645	3.30	☾	1606	3.23		1226	2.97	☾	1512	3.27			
	2359	1.58								1537	3.21						
14	0531	3.04	29	0002	1.45	14	0011	1.16	29	0104	1.18	14	0030	1.04	29	0133	1.11
SA	1151	1.68	SU	0547	3.47	TU	0626	3.65	WE	0733	3.79	TH	0726	3.75	FR	0806	3.71
	1722	3.36	☽	1202	2.12		1236	2.61		1254	3.05		1258	3.16		1305	3.11
				1652	3.23		1624	3.27		1613	3.25		1547	3.32		1638	3.21
15	0027	1.41	30	0045	1.28	15	0045	1.12	30	0145	1.21	15	0127	0.97	30	0204	1.11
SU	0605	3.22	MO	0638	3.64	WE	0701	3.73	TH	0810	3.76	FR	0818	3.78	SA	0834	3.71
☾	1230	1.82		1246	2.36		1303	2.76		1308	3.06		1341	3.24		1345	3.01
	1735	3.31		1703	3.22		1647	3.32		1649	3.28		1621	3.34		1735	3.19
			31	0127	1.20										31	0225	1.11
			TU	0726	3.71										SU	0902	3.73
				1320	2.58											1436	2.88
				1721	3.24											1817	3.12

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ