

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomklao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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 2004	0353 1113 1.84 2.95 1.36	16 MO 1736	0255 0948 1.67 2.95 1.38	1 WE 2045	0740 2045 2.97 0.92	16 TH 1844	0809 1844 2.93 0.77	1 WE 1706	0727 1706 2.91 0.90	16 TH 1652	0032 0252 2.61 2.56 2.84 0.60
2 MO	1110 2055 2.88 1.05	17 TU 1834	1004 1834 2.90 1.12	2 TH 2154	0629 2154 3.05 0.77	17 FR 2039	0616 2039 3.05 0.65	2 TH 1846	0627 1846 2.90 0.96	17 FR 1823	0525 1823 2.87 0.66
3 TU	1115 2142 2.82 0.80	18 WE 1947	1012 1947 2.86 0.88	3 FR 2250	0620 2250 3.13 0.63	18 SA 2229	0617 2229 3.23 0.46	3 FR 2057	0529 2057 2.95 0.89	18 SA 2015	0501 2015 3.04 0.64
4 WE	0609 2226 2.99 0.63	19 TH 2112	0640 2112 2.94 0.67	4 SA 2338	0639 2338 3.16 0.52	19 SU 2336	0639 2336 3.34 0.27	4 SA 2216	0535 2216 3.04 0.74	19 SU 2154	0516 2154 3.16 0.54
5 TH	0629 2310 3.15 0.55	20 FR 2242	0633 2242 3.18 0.48	5 SU 1608	0704 1253 1608 3.17 2.31 2.51	20 MO 1605	0706 1300 1605 3.37 2.37 2.63	5 SU 2311	0556 1219 1544 2311 3.10 1.97 2.22 0.60	20 MO 2303	0537 1148 1536 2303 3.21 1.95 2.36 0.46
6 FR	0656 2352 3.20 0.51	21 SA 2351	0704 2351 3.35 0.29	6 MO 1657	0018 0730 1305 1657 0.44 3.17 2.22 2.61	21 TU 1712	0023 0730 1321 1712 0.19 3.34 2.17 2.77	6 MO 2353	0620 1218 1640 2353 3.12 1.83 2.40 0.53	21 TU 2352	0558 1211 1646 2352 3.20 1.66 2.61 0.50
7 SA ○	0726 1256 1532 3.20 2.59 2.66	22 SU ●	0744 ●	7 TU 1737	0053 0754 1327 1737 0.41 3.17 2.12 2.66	22 WE 1810	0100 0748 1347 1810 0.24 3.29 1.91 2.85	7 TU ○	0642 1236 1723 3.10 1.68 2.55	22 WE ●	0616 1240 1745 3.15 1.34 2.80
8 SU	0031 0756 1315 1626 0.49 3.18 2.55 2.70	23 MO 1627	0044 0821 1407 1627 0.16 3.47 2.71 2.83	8 WE 1813	0121 0815 1351 1813 0.45 3.17 2.00 2.67	23 TH 1905	0131 0801 1415 1905 0.44 3.22 1.62 2.86	8 WE 1800	0027 0700 1259 1800 0.55 3.06 1.54 2.64	23 TH 1837	0030 0632 1311 1837 0.67 3.07 1.05 2.92
9 MO	0107 0826 1340 1711 0.46 3.18 2.48 2.71	24 TU 1734	0126 0852 1431 1734 0.11 3.46 2.58 2.86	9 TH 1845	0141 0832 1415 1845 0.56 3.13 1.87 2.65	24 FR 1959	0157 0811 1444 1959 0.76 3.14 1.34 2.80	9 TH 1834	0055 0715 1321 1834 0.66 3.00 1.38 2.71	24 FR 1927	0103 0645 1341 1927 0.95 2.99 0.80 2.97
10 TU	0137 0855 1410 1750 0.46 3.21 2.41 2.69	25 WE 1835	0200 0915 1458 1835 0.19 3.42 2.36 2.82	10 FR 1918	0155 0843 1437 1918 0.75 3.06 1.71 2.61	25 SA 2052	0215 0815 1512 2052 1.15 3.07 1.11 2.68	10 FR 1906	0116 0723 1343 1906 0.85 2.92 1.22 2.76	25 SA 2015	0130 0652 1409 2015 1.28 2.93 0.62 2.95
11 WE	0200 0920 1442 1822 0.50 3.23 2.31 2.64	26 TH 1935	0226 0930 1528 1935 0.40 3.34 2.08 2.71	11 SA 1958	0204 0837 1500 1958 0.99 2.97 1.52 2.57	26 SU 2150	0229 0808 1537 2150 1.58 3.01 0.96 2.53	11 SA 1940	0132 0722 1402 1940 1.09 2.85 1.04 2.79	26 SU 2103	0153 0655 1433 2103 1.63 2.89 0.51 2.87
12 TH	0217 0942 1513 1851 0.60 3.21 2.20 2.55	27 FR 2035	0246 0939 1600 2035 0.75 3.23 1.80 2.53	12 SU 2046	0213 0826 1522 2046 1.27 2.94 1.30 2.51	27 MO 2314	0235 0805 1559 2314 1.97 2.99 0.88 2.39	12 SU 2019	0147 0720 1422 2019 1.35 2.82 0.87 2.79	27 MO 2155	0213 0703 1453 2155 1.95 2.86 0.47 2.77
13 FR	0229 0956 1543 1930 0.78 3.13 2.06 2.45	28 SA 2143	0300 0939 1637 2143 1.19 3.11 1.56 2.32	13 MO 2149	0225 0824 1549 2149 1.58 2.96 1.10 2.41	28 TU 1623	0217 0803 1623 2.28 2.95 0.86	13 MO 2108	0203 0721 1444 2108 1.64 2.83 0.70 2.75	28 TU 2304	0233 0715 1514 2304 2.21 2.80 0.49 2.66
14 SA	0236 0953 1615 2024 1.01 3.03 1.86 2.31	29 SU 2321	0301 0925 1716 2321 1.66 3.03 1.36 2.15	14 TU 2354	0238 0830 1627 2354 1.93 2.97 0.94 2.33	15 WE 1723	0230 0835 1723 2.28 2.95 0.84	14 TU 2216	0223 0726 1511 2216 1.95 2.86 0.59 2.66	29 WE 1542	0257 0707 1542 2.42 2.72 0.56
15 SU ☾	0244 0941 1651 2144 1.31 2.97 1.63 2.17	30 MO 1808	0220 0912 1808 2.05 3.00 1.20	15 WE 1723	0230 0835 1723 2.28 2.95 0.84	15 WE 1551	0244 0734 1551 2.26 2.86 0.55	15 WE 1551	0244 0734 1551 2.26 2.86 0.55	30 TH 1626	0611 1626 2.66 0.68
		31 TU	0855 1925 2.98 1.06							31 FR	0327 1733 2.71 0.85

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomk Lao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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	0402 1941	2.82 0.95	16 SU	0316 1945	2.99 0.73	1 MO	0258 1027 1427 2006	2.76 1.46 1.68 1.18	16 TU	0232 0938 1508 2030	2.84 1.13 2.04 1.31	1 TH	0206 0955 1710 2217	2.40 0.68 2.31 1.85	16 FR	0137 1029 1810 2329	2.42 0.21 2.81 2.20
2 SU	0430 1151 1434 2119	2.92 1.72 1.84 0.92	17 MO	0353 1031 1437 2113	3.02 1.67 2.04 0.82	2 TU	0334 1030 1606 2136	2.74 1.17 1.96 1.27	17 WE	0301 1018 1635 2158	2.75 0.71 2.39 1.53	2 FR	0223 1030 1751 2323	2.32 0.44 2.63 1.93	17 SA	0210 1115 1853	2.34 0.11 2.97
3 MO	0457 1125 1602 2230	2.97 1.52 2.08 0.86	18 TU	0420 1057 1607 2227	3.02 1.27 2.35 0.91	3 WE	0400 1052 1701 2243	2.68 0.90 2.28 1.34	18 TH	0326 1059 1739 2307	2.66 0.38 2.71 1.71	3 SA	0241 1108 1830	2.30 0.27 2.87	18 SU	0031 0246 1201 1934	2.21 2.29 0.10 3.01
4 TU	0518 1138 1655 2318	2.96 1.30 2.32 0.85	19 WE	0444 1131 1712 2322	2.97 0.89 2.65 1.06	4 TH	0417 1118 1744 2331	2.59 0.66 2.56 1.44	19 FR	0344 1139 1831	2.57 0.17 2.93	4 SU	0015 0306 1151 1914	2.03 2.31 0.15 3.02	19 MO	0123 0327 1245 2012	2.22 2.27 0.12 2.99
5 WE	0537 1200 1737 2357	2.91 1.10 2.53 0.93	20 TH	0504 1206 1807	2.89 0.58 2.88	5 FR	0425 1146 1820	2.51 0.47 2.78	20 SA	0000 0359 1217 1917	1.87 2.51 0.09 3.02	5 MO	0104 0336 1240 2003	2.14 2.34 0.07 3.12	20 TU	0200 0415 1323 2046	2.21 2.27 0.14 2.97
6 TH	0551 1224 1815	2.82 0.92 2.69	21 FR	0007 0519 1241 1857	1.28 2.79 0.37 3.01	6 SA	0012 0431 1215 1857	1.59 2.47 0.32 2.95	21 SU	0045 0418 1255 2001	2.03 2.47 0.09 3.03	6 TU	0155 0411 1329 2056	2.25 2.38 -0.02 3.20	21 WE	0225 0506 1357 2117	2.18 2.27 0.14 2.98
7 FR	0029 0559 1247 1848	1.08 2.73 0.75 2.83	22 SA	0045 0529 1314 1944	1.55 2.72 0.25 3.05	7 SU	0047 0445 1245 1937	1.77 2.48 0.22 3.06	22 MO	0125 0444 1329 2043	2.14 2.45 0.13 3.01	7 WE	0247 0451 1413 2147	2.32 2.39 -0.10 3.25	22 TH	0250 0557 1426 2145	2.10 2.24 0.14 3.00
8 SA	0056 0601 1310 1922	1.29 2.68 0.60 2.93	23 SU	0117 0538 1343 2029	1.80 2.69 0.21 3.03	8 MO	0123 0504 1319 2025	1.95 2.49 0.13 3.12	23 TU	0200 0515 1400 2122	2.20 2.42 0.16 2.98	8 TH	0343 0545 1453 2232	2.32 2.38 -0.12 3.27	23 FR	0321 0644 1449 2211	2.01 2.19 0.19 3.01
9 SU	0118 0608 1332 2000	1.52 2.66 0.46 3.00	24 MO	0145 0556 1408 2113	2.02 2.66 0.21 2.98	9 TU	0200 0528 1357 2120	2.13 2.51 0.07 3.14	24 WE	0237 0550 1429 2200	2.22 2.37 0.18 2.96	9 FR	0437 0651 1530 2312	2.25 2.31 -0.04 3.23	24 SA	0356 0726 1509 2233	1.90 2.09 0.32 2.96
10 MO	0143 0617 1357 2046	1.77 2.66 0.34 3.01	25 TU	0214 0618 1430 2200	2.17 2.61 0.24 2.92	10 WE	0246 0553 1439 2222	2.29 2.50 0.04 3.13	25 TH	0320 0626 1456 2237	2.19 2.29 0.22 2.94	10 SA	0530 0802 1604 2345	2.09 2.19 0.17 3.12	25 SU	0434 0807 1528 2254	1.77 1.96 0.54 2.86
11 TU	0211 0630 1426 2145	2.02 2.67 0.27 2.97	26 WE	0247 0637 1456 2252	2.28 2.53 0.30 2.85	11 TH	0348 0618 1523 2325	2.39 2.47 0.07 3.11	26 FR	1524 2313	0.31 2.90	11 SU	0624 0925 1638	1.84 2.02 0.53	26 MO	0518 0904 1545 2309	1.61 1.81 0.85 2.72
12 WE	0245 0644 1504 2304	2.27 2.67 0.25 2.90	27 TH	0335 0618 1529 2354	2.35 2.42 0.39 2.79	12 FR	1607	0.18	27 SA	1553 2350	0.47 2.84	12 MO	0014 0715 1108 1715	2.97 1.52 1.86 0.99	27 TU	0609 1040 1557 2311	1.40 1.69 1.22 2.57
13 TH	0336 0652 1553	2.49 2.65 0.31	28 FR	1609	0.54	13 SA	0024 1656	3.07 0.39	28 SU	1625	0.72	13 TU	0036 0806 1324 1807	2.79 1.14 1.85 1.49	28 WE	0704 1256 1557 2315	1.14 1.71 1.64 2.46
14 FR	0042 1655	2.88 0.44	29 SA	0104 1700	2.76 0.74	14 SU	0115 1752	3.00 0.68	29 MO	0028 1705	2.74 1.06	14 WE	0054 0854 1600 1941	2.63 0.76 2.13 1.93	29 TH	0756 2337	0.86 2.37
15 SA	0216 1814	2.93 0.60	30 SU	0208 1812	2.76 0.99	15 MO	0158 0900 1250 1905	2.92 1.55 1.83 1.02	30 TU	0106 0855 1344 1808	2.63 1.29 1.62 1.44	15 TH	0111 0942 1720 2200	2.51 0.43 2.52 2.15	30 FR	0844 1755	0.59 2.46
									31 WE	0141 0922 1611 2034	2.51 0.97 1.94 1.73						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomklao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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	0934 1817	0.39 2.77	16 SU	1056 1858	0.23 3.02	1 TU	1131 1931	0.06 3.30	16 WE	0109 0415 1205 1919	1.95 2.20 0.22 3.10	1 FR	0106 0505 1239 1928	1.85 2.54 0.11 3.32	16 SA	0049 0600 1239 1858	1.28 2.61 0.65 3.06
2 SU	1035 1855	0.23 2.99	17 MO	1146 1929	0.19 3.03	2 WE	1229 2003	-0.10 3.36	17 TH	0112 0507 1242 1942	1.83 2.31 0.19 3.11	2 SA	0132 0605 1315 1944	1.56 2.67 0.30 3.25	17 SU	0113 0639 1306 1910	1.11 2.68 0.85 2.98
3 MO	1144 1939	0.10 3.14	18 TU	1231 1959	0.15 3.01	3 TH	0202 0431 1312 2031	2.21 2.35 -0.18 3.37	18 FR	0129 0552 1312 2000	1.69 2.39 0.24 3.12	3 SU	0201 0703 1345 1956	1.24 2.74 0.63 3.17	18 MO	0137 0715 1328 1916	0.96 2.72 1.11 2.89
4 TU	1242 2024	-0.04 3.25	19 WE	0201 0438 1309 2025	2.08 2.21 0.12 3.02	4 FR	0221 0542 1348 2053	2.06 2.44 -0.12 3.34	19 SA	0152 0633 1338 2018	1.53 2.42 0.38 3.09	4 MO	0232 0801 1413 2005	0.94 2.74 1.05 3.08	19 TU	0159 0750 1347 1916	0.83 2.75 1.39 2.82
5 WE	1330 2104	-0.16 3.32	20 TH	0207 0530 1341 2049	2.00 2.26 0.11 3.05	5 SA	0246 0645 1419 2110	1.81 2.48 0.08 3.27	20 SU	0216 0713 1358 2031	1.37 2.41 0.60 3.01	5 TU	0303 0903 1434 2005	0.71 2.68 1.51 3.00	20 WE	0220 0830 1407 1917	0.72 2.75 1.69 2.79
6 TH	0305 0506 1411 2138	2.28 2.35 -0.22 3.35	21 FR	0227 0618 1407 2111	1.88 2.26 0.16 3.08	6 SU	0315 0750 1445 2122	1.52 2.46 0.43 3.17	21 MO	0240 0750 1413 2036	1.22 2.38 0.88 2.90	6 WE	0335 1012 1450 2001	0.58 2.58 1.95 2.95	21 TH	0244 0919 1429 1917	0.61 2.73 2.00 2.79
7 FR	0332 0620 1445 2206	2.17 2.35 -0.16 3.32	22 SA	0253 0702 1428 2130	1.74 2.22 0.28 3.05	7 MO	0346 0857 1508 2129	1.21 2.38 0.90 3.03	22 TU	0301 0830 1427 2027	1.06 2.35 1.20 2.80	7 TH	0405 1141 1459 2002	0.54 2.50 2.32 2.90	22 FR	0311 1033 1451 1920	0.54 2.68 2.30 2.81
8 SA	0401 0730 1515 2229	1.97 2.31 0.05 3.23	23 SU	0319 0744 1444 2144	1.60 2.15 0.50 2.96	8 TU	0422 1009 1524 2124	0.96 2.26 1.43 2.90	23 WE	0325 0915 1439 2020	0.90 2.32 1.54 2.76	8 FR	0438 1930 2002 2002	0.58 2.84 2.90 2.90	23 SA	0348 1226 1507 1919	0.51 2.68 2.59 2.82
9 SU	0437 0840 1541 2245	1.71 2.21 0.41 3.08	24 MO	0346 0825 1456 2147	1.44 2.06 0.79 2.83	9 WE	0501 1142 1529 2109	0.78 2.18 1.92 2.82	24 TH	0351 1022 1450 2016	0.75 2.29 1.89 2.76	9 SA	0524 1804 2002 2002	0.66 2.86 2.90 2.90	24 SU	0445 1652 2002 2002	0.54 2.86 2.90 2.90
10 MO	0518 0957 1604 2254	1.42 2.06 0.90 2.90	25 TU	0413 0915 1505 2134	1.27 1.98 1.13 2.72	10 TH	0548 2055 2055 2055	0.67 2.78 2.78 2.78	25 FR	0425 1222 1451 2012	0.63 2.29 2.24 2.76	10 SU	0653 1713 2012 2012	0.73 2.94 2.76 2.76	25 MO	0604 1636 2012 2012	0.59 3.05 2.76 2.76
11 TU	0608 1130 1623 2252	1.13 1.95 1.45 2.73	26 WE	0443 1027 1511 2130	1.07 1.93 1.50 2.66	11 FR	0649 1918 1918 1918	0.61 2.79 2.79 2.79	26 SA	0514 1934 1934 1934	0.56 2.78 2.78 2.78	11 MO	0826 1719 1719 1719	0.71 3.03 3.03 3.03	26 TU	0740 1652 1652 1652	0.58 3.19 3.19 3.19
12 WE	0704 2242	0.85 2.62	27 TH	0520 1229 1510 2130	0.88 1.95 1.89 2.60	12 SA	0804 1815 1815 1815	0.55 2.92 2.92 2.92	27 SU	0624 1756 1756 1756	0.52 2.94 2.94 2.94	12 TU	0944 1740 1740 1740	0.62 3.09 3.09 3.09	27 WE	0907 1712 2330 2330	0.53 3.26 1.97 1.97
13 TH	0803 2220	0.61 2.53	28 FR	0608 2052	0.69 2.58	13 SU	0920 1812	0.48 3.02	28 MO	0802 1800	0.45 3.15	13 WE	0011 0334 1045 1802	1.85 2.14 0.53 3.13	28 TH	0309 1020 1732 2348	2.31 0.49 3.28 1.63
14 FR	0901 1808	0.42 2.74	29 SA	0710 1839	0.54 2.73	14 MO	1028 1830	0.38 3.07	29 TU	0943 1822	0.30 3.28	14 TH	0010 0433 1130 1823	1.66 2.34 0.48 3.14	29 FR	0425 1117 1752 1752	2.59 0.55 3.25 3.25
15 SA	1000 1829	0.30 2.94	30 SU	0832 1831	0.40 2.98	15 TU	1122 1855	0.29 3.09	30 WE	1101 1845	0.14 3.35	15 FR	0027 0520 1207 1842	1.47 2.50 0.52 3.12	30 SA	0018 0526 1203 1810	1.28 2.83 0.73 3.19
			31 MO	1011 1859	0.25 3.17				31 TH	0048 0357 1156 1908	2.08 2.35 0.06 3.36						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)













Phra Chunlachomk Lao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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	0051 0.95	16	0032 0.75	1	0126 0.36	16	0053 0.46	1	0141 0.47	16	0140 0.33
SU	0621 2.99	MO	0638 2.98	WE	0815 3.25	TH	0801 3.29	FR	0915 3.21	SA	0929 3.42
	1243 1.02		1240 1.49		1329 2.36		1335 2.47		1408 2.72		
	1825 3.11		1745 2.81		1732 2.92		1658 2.79		1713 2.83		
2	0124 0.68	17	0057 0.65	2	0156 0.39	17	0128 0.42	2	0208 0.52	17	0217 0.30
MO	0715 3.06	TU	0712 3.06	TH	0908 3.18	FR	0859 3.29	SA	0955 3.18	SU	1012 3.45
	1316 1.38		1306 1.72		1357 2.52		1415 2.62		1446 2.68		1541 2.77
	1836 3.04		1753 2.78		1756 2.89		1720 2.82		1747 2.77		1748 2.82
3	0156 0.50	18	0120 0.57	3	0221 0.45	18	0208 0.40	3	0231 0.57	18	0249 0.36
TU	0808 3.06	WE	0749 3.10	FR	1003 3.11	SA	1003 3.30	SU	1029 3.17	MO	1045 3.44
	1345 1.75		1331 1.96		1429 2.62		1508 2.72		1535 2.60		1626 2.62
	1842 2.99		1804 2.78		1819 2.83		1744 2.83		1815 2.66		1853 2.70
4	0226 0.42	19	0144 0.51	4	0246 0.53	19	0250 0.41	4	0255 0.66	19	0319 0.54
WE	0904 3.00	TH	0834 3.10	SA	1100 3.04	SU	1105 3.31	MO	1057 3.15	TU	1113 3.37
	1410 2.09		1400 2.19		1514 2.67						1719 2.38
	1851 2.96		1815 2.79		1816 2.74						2005 2.50
5	0253 0.42	20	0212 0.46	5	0316 0.64	20	0332 0.50	5	0319 0.83	20	0347 0.86
TH	1007 2.90	FR	0934 3.07	SU	1157 3.00	MO	1159 3.29	TU	1122 3.10	WE	1133 3.25
	1432 2.37		1434 2.42								1822 2.06
	1906 2.92		1826 2.81								2141 2.25
6	0318 0.48	21	0248 0.45	6	0353 0.79	21	0416 0.68	6	0345 1.09	21	0416 1.30
FR	1125 2.82	SA	1053 3.03	MO	1249 2.97	TU	1243 3.25	WE	1149 3.03	TH	1146 3.12
	1458 2.58		1522 2.63								1924 1.67
	1912 2.84		1837 2.81								
7	0347 0.59	22	0334 0.49	7	0440 1.00	22	0508 0.97	7	0411 1.43	22	0000 2.10
SA	1258 2.79	SU	1221 3.04	TU	1338 2.96	WE	1319 3.18	TH	1219 2.93	FR	0452 1.82
	1534 2.72						2034 2.00		2041 1.69		1156 3.00
	1802 2.77						2325 2.10				2020 1.27
8	0430 0.72	23	0432 0.59	8	0545 1.26	23	0615 1.33	8	1249 2.83	23	1211 2.92
SU	1445 2.84	MO	1342 3.09	WE	1421 2.95	TH	1350 3.10	FR	2103 1.34	SA	2113 0.90
					2210 1.74		2109 1.55				
9	0536 0.88	24	0544 0.73	9	0200 1.93	24	0230 2.23	9	1315 2.73	24	0519 2.79
MO	1536 2.92	TU	1439 3.14	TH	0731 1.50	FR	0740 1.68	SA	2135 1.02	SU	0842 2.65
					1456 2.94		1415 3.02				1235 2.85
					2211 1.42		2148 1.10				2203 0.63
10	0720 0.99	25	0706 0.88	10	0353 2.24	25	0411 2.61	10	0519 2.66	25	0600 3.11
TU	1606 3.00	WE	1517 3.17	FR	0903 1.63	SA	0907 1.95	SU	0955 2.34	MO	1100 2.73
	2329 1.87		2207 1.93		1524 2.89		1438 2.96		1337 2.66		1308 2.79
					2231 1.10		2230 0.72		2211 0.77		2253 0.48
11	0204 1.97	26	0150 2.17	11	0449 2.58	26	0515 2.98	11	0547 2.97	26	0641 3.28
WE	0845 1.01	TH	0828 1.01	SA	1015 1.71	SU	1024 2.16	MO	1104 2.39	TU	2341 0.43
	1631 3.05		1545 3.17		1544 2.82		1456 2.90		1400 2.64		
	2306 1.61		2230 1.51		2258 0.84		2311 0.47		2247 0.61		
12	0345 2.21	27	0337 2.48	12	0530 2.86	27	0609 3.22	12	0619 3.17	27	0721 3.31
TH	0957 1.00	FR	0941 1.14	SU	1108 1.81	MO	1128 2.34	TU	1156 2.48	WE	
	1653 3.07		1610 3.14		1555 2.75		1517 2.87		1428 2.67		
	2320 1.33		2303 1.09		2326 0.66		2352 0.36		2327 0.51		
13	0441 2.47	28	0445 2.82	13	0605 3.07	28	0658 3.32	13	0658 3.28	28	0025 0.44
FR	1051 1.03	SA	1044 1.32	MO	1151 1.95	TU	1219 2.51	WE	1244 2.59	TH	0800 3.27
	1713 3.03		1631 3.08		1604 2.72		1541 2.85		1458 2.72		
	2343 1.09		2340 0.73		2355 0.55						
14	0525 2.70	29	0543 3.08	14	0639 3.20	29	0032 0.37	14	0012 0.45	29	0102 0.46
SA	1133 1.12	SU	1136 1.56	TU	1228 2.12	WE	0745 3.32	TH	0745 3.34	FR	0836 3.21
	1729 2.96		1648 3.01		1618 2.72		1303 2.64		1330 2.71		1401 2.74
							1608 2.86		1530 2.79		1625 2.79
15	0007 0.89	30	0017 0.50	15	0023 0.50	30	0109 0.42	15	0058 0.39	30	0133 0.48
SU	0603 2.86	MO	0634 3.24	WE	0716 3.27	TH	0831 3.26	FR	0837 3.37	SA	0904 3.19
	1210 1.28		1220 1.85		1301 2.30		1339 2.71				1414 2.65
	1739 2.88		1700 2.95		1636 2.76		1638 2.86				1718 2.78
		31	0052 0.38								
		TU	0725 3.28								31
			1258 2.12								SU
			1712 2.93								0926 3.20
											1439 2.52
											1804 2.72

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ