

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
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	0408 1128 1939	2.22 3.42 1.74	16 MO	0259 0949 1727	2.14 3.47 1.86	1 WE	0743 2001	3.44 1.47	16 TH	0846 1839	3.47 1.31	1 WE	0747 1710	3.43 1.47	16 TH	0011 0327 0802 1636	3.28 3.14 3.43 1.18
2 MO	1130 2027	3.29 1.48	17 TU	0014 0259 1002 1825	2.60 2.54 3.41 1.60	2 TH	0656 2112	3.52 1.36	17 FR	0610 2023	3.58 1.17	2 TH	0657 1824	3.43 1.57	17 FR	0519 1811	3.43 1.28
3 TU	1123 2109	3.20 1.27	18 WE	1010 1937	3.36 1.34	3 FR	0634 2210	3.60 1.22	18 SA	0612 2147	3.80 0.96	3 FR	0559 2015	3.47 1.56	18 SA	0450 2003	3.65 1.26
4 WE	0622 2148	3.42 1.10	19 TH	0623 2048	3.40 1.08	4 SA	0639 2258	3.67 1.08	19 SU	0636 2253	3.94 0.77	4 SA	0539 2139	3.56 1.44	19 SU	0515 2129	3.80 1.15
5 TH	0630 2227	3.59 0.97	20 FR	0621 2155	3.69 0.83	5 SU	0700 1304 1549 2339	3.72 2.91 3.05 0.97	20 MO	0701 1247 1601 2345	4.00 2.98 3.20 0.67	5 SU	0553 1220 1504 2235	3.65 2.74 2.86 1.31	20 MO	0537 1144 1526 2232	3.86 2.67 3.00 1.08
6 FR	0648 2305	3.69 0.88	21 SA	0656 2257	3.89 0.60	6 MO	0724 1312 1640	3.75 2.86 3.14	21 TU	0723 1301 1710	3.98 2.75 3.32	6 MO	0614 1218 1608 2319	3.70 2.63 3.03 1.23	21 TU	0555 1152 1636 2323	3.86 2.37 3.24 1.12
7 SA	0716 1321 1530 2344	3.73 3.01 3.07 0.81	22 SU	0734 2352	4.00 0.45	7 TU	0015 0747 1328 1722	0.93 3.75 2.78 3.20	22 WE	0028 0742 1329 1809	0.72 3.93 2.46 3.38	7 TU	0634 1230 1656 2355	3.71 2.49 3.17 1.24	22 WE	0611 1216 1736	3.82 2.01 3.43
8 SU	0747 1337 1620	3.74 3.01 3.12	23 MO	0810 1346 1622	4.05 3.18 3.29	8 WE	0045 0806 1347 1800	0.96 3.73 2.66 3.21	23 TH	0106 0759 1359 1904	0.93 3.84 2.14 3.36	8 WE	0649 1246 1738	3.68 2.32 3.28	23 TH	0006 0628 1245 1831	1.29 3.74 1.66 3.54
9 MO	0021 0818 1354 1700	0.77 3.73 2.99 3.15	24 TU	0041 0841 1415 1731	0.40 4.04 3.02 3.29	9 TH	0111 0819 1408 1838	1.08 3.69 2.50 3.19	24 FR	0139 0810 1427 2000	1.28 3.73 1.84 3.28	9 TH	0025 0658 1304 1817	1.35 3.63 2.10 3.35	24 FR	0045 0640 1314 1924	1.59 3.64 1.36 3.56
10 TU	0056 0846 1418 1736	0.78 3.73 2.95 3.14	25 WE	0123 0907 1447 1835	0.50 3.98 2.78 3.23	10 FR	0132 0824 1429 1918	1.26 3.64 2.29 3.15	25 SA	0206 0813 1455 2058	1.71 3.64 1.59 3.17	10 FR	0051 0702 1323 1858	1.51 3.58 1.86 3.41	25 SA	0118 0648 1341 2015	1.95 3.56 1.14 3.52
11 WE	0126 0913 1448 1811	0.84 3.73 2.87 3.09	26 TH	0200 0926 1521 1936	0.75 3.88 2.50 3.09	11 SA	0151 0824 1448 2003	1.50 3.60 2.05 3.11	26 SU	0228 0816 1522 2201	2.14 3.57 1.43 3.05	11 SA	0115 0707 1342 1941	1.73 3.56 1.60 3.45	26 SU	0147 0658 1406 2107	2.30 3.50 1.01 3.45
12 TH	0150 0933 1518 1849	0.97 3.69 2.75 3.00	27 FR	0229 0936 1553 2040	1.14 3.75 2.21 2.92	12 SU	0211 0826 1511 2056	1.79 3.58 1.81 3.06	27 MO	0242 0819 1552 2326	2.54 3.51 1.36 2.97	12 SU	0140 0714 1403 2027	1.97 3.55 1.37 3.46	27 MO	0214 0708 1433 2200	2.61 3.45 0.97 3.37
13 FR	0211 0944 1545 1932	1.18 3.63 2.59 2.88	28 SA	0253 0940 1627 2154	1.61 3.64 1.95 2.75	13 MO	0232 0831 1537 2202	2.12 3.57 1.60 3.00	28 TU	0236 0811 1625	2.84 3.46 1.39	13 MO	0205 0724 1429 2118	2.24 3.54 1.19 3.43	28 TU	0237 0716 1503 2304	2.85 3.40 1.02 3.29
14 SA	0228 0943 1614 2027	1.45 3.56 2.38 2.75	29 SU	0308 0941 1703 2344	2.10 3.53 1.75 2.64	14 TU	0253 0843 1615 2351	2.47 3.54 1.44 2.95	14 TU	0232 0739 1459 2223	2.54 3.52 1.09 3.35	14 TU	0232 0739 1459 2223	2.54 3.52 1.09 3.35	29 WE	0300 0715 1538	3.02 3.33 1.15
15 SU	0244 0943 1645 2144	1.77 3.51 2.13 2.63	30 MO	0246 0935 1747	2.54 3.44 1.62	15 WE	0300 0853 1710	2.83 3.50 1.36	15 WE	0300 0754 1539	2.84 3.49 1.09	15 WE	0300 0754 1539	2.84 3.49 1.09	30 TH	0031 0326 0642 1625	3.25 3.16 3.26 1.33
			31 TU	0901 1845	3.40 1.55										31 FR	0250 1735	3.29 1.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	0354 1912	3.41 1.64	16 SU	0313 1937	3.63 1.37	1 MO	0242 1051 1353 1942	3.40 2.26 2.35 1.85	16 TU	0220 0931 1458 2027	3.47 1.80 2.64 1.92	1 TH	0200 0945 1656 2147	3.03 1.42 2.91 2.49	16 FR	0150 1000 1759 2330	2.93 0.78 3.34 2.72
2 SU	0425 2049	3.51 1.64	17 MO	0351 1035 1429 2100	3.67 2.39 2.70 1.46	2 TU	0314 1031 1538 2110	3.38 2.03 2.61 1.98	17 WE	0251 1001 1626 2145	3.38 1.38 2.99 2.15	2 FR	0216 1007 1734 2256	2.96 1.09 3.24 2.58	17 SA	0218 1038 1840	2.84 0.61 3.52
3 MO	0450 1128 1521 2158	3.57 2.40 2.75 1.61	18 TU	0415 1045 1554 2206	3.67 2.01 3.00 1.57	3 WE	0337 1041 1640 2215	3.34 1.74 2.92 2.07	18 TH	0318 1032 1726 2253	3.29 1.01 3.32 2.33	3 SA	0237 1033 1815 2349	2.93 0.80 3.50 2.66	18 SU	0036 0254 1115 1919	2.72 2.80 0.52 3.59
4 TU	0509 1130 1623 2247	3.59 2.19 2.98 1.62	19 WE	0436 1109 1700 2300	3.63 1.60 3.30 1.73	4 TH	0356 1058 1723 2304	3.27 1.44 3.23 2.18	19 FR	0343 1104 1816 2349	3.20 0.73 3.55 2.49	4 SU	0306 1104 1859	2.95 0.54 3.67	19 MO	0128 0338 1153 1959	2.71 2.78 0.48 3.59
5 WE	0520 1145 1710 2328	3.55 1.95 3.20 1.70	20 TH	0456 1137 1756 2348	3.56 1.23 3.53 1.96	5 FR	0410 1117 1802 2345	3.22 1.14 3.48 2.31	20 SA	0404 1135 1903	3.12 0.55 3.67	5 MO	0037 0341 1143 1948	2.75 2.98 0.35 3.76	20 TU	0210 0425 1230 2037	2.71 2.79 0.47 3.56
6 TH	0530 1202 1751	3.50 1.69 3.39	21 FR	0513 1207 1848	3.47 0.93 3.66	6 SA	0422 1138 1842	3.20 0.85 3.67	21 SU	0039 0426 1206 1949	2.62 3.06 0.48 3.68	6 TU	0126 0418 1228 2042	2.82 3.01 0.24 3.81	21 WE	0244 0510 1307 2110	2.71 2.80 0.48 3.54
7 FR	0001 0539 1220 1831	1.84 3.45 1.42 3.55	22 SA	0031 0527 1235 1938	2.22 3.39 0.74 3.70	7 SU	0023 0439 1203 1926	2.45 3.21 0.62 3.78	22 MO	0122 0451 1237 2032	2.74 3.03 0.47 3.64	7 WE	0219 0500 1315 2134	2.88 3.02 0.19 3.83	22 TH	0308 0552 1344 2140	2.69 2.79 0.52 3.53
8 SA	0032 0547 1240 1912	2.01 3.43 1.15 3.67	23 SU	0109 0541 1302 2025	2.48 3.32 0.65 3.66	8 MO	0102 0503 1235 2015	2.59 3.22 0.46 3.82	23 TU	0159 0518 1311 2114	2.81 3.00 0.50 3.58	8 TH	0319 0546 1404 2223	2.88 2.98 0.24 3.81	23 FR	0336 0630 1417 2208	2.63 2.74 0.62 3.52
9 SU	0103 0559 1302 1957	2.20 3.42 0.92 3.74	24 MO	0142 0559 1330 2111	2.70 3.28 0.64 3.60	9 TU	0145 0531 1313 2112	2.73 3.21 0.39 3.81	24 WE	0232 0545 1346 2152	2.84 2.97 0.57 3.54	9 FR	0420 0640 1449 2303	2.80 2.90 0.38 3.76	24 SA	0415 0707 1446 2236	2.53 2.65 0.80 3.48
10 MO	0136 0616 1330 2046	2.42 3.41 0.77 3.73	25 TU	0214 0616 1400 2156	2.84 3.23 0.69 3.53	10 WE	0233 0601 1354 2213	2.87 3.19 0.41 3.77	25 TH	0315 0614 1425 2231	2.83 2.92 0.67 3.52	10 SA	0517 0744 1533 2337	2.64 2.75 0.64 3.66	25 SU	0500 0745 1511 2259	2.41 2.51 1.06 3.38
11 TU	0210 0637 1402 2144	2.64 3.39 0.70 3.67	26 WE	0249 0631 1436 2246	2.93 3.17 0.80 3.47	11 TH	0335 0631 1439 2315	2.98 3.13 0.51 3.71	26 FR	1502 2313	0.83 3.49	11 SU	0611 0904 1617	2.39 2.54 1.02	26 MO	0546 0833 1530 2312	2.26 2.35 1.40 3.24
12 WE	0247 0658 1439 2255	2.87 3.36 0.73 3.59	27 TH	0338 0639 1515 2344	2.99 3.08 0.97 3.43	12 FR	1530	0.70	27 SA	1539 2354	1.06 3.44	12 MO	0004 0703 1058 1707	3.53 2.07 2.35 1.49	27 TU	0626 0959 1546 2312	2.06 2.20 1.77 3.11
13 TH	0334 0716 1525	3.08 3.30 0.85	28 FR	1600	1.18	13 SA	0012 1628	3.66 0.96	28 SU	1615	1.35	13 TU	0030 0753 1321 1811	3.38 1.71 2.37 2.00	28 WE	0702 1314 1551 2316	1.81 2.22 2.17 3.00
14 FR	0025 1628	3.54 1.04	29 SA	0046 1659	3.40 1.42	14 SU	0103 1739	3.61 1.28	29 MO	0032 1700	3.35 1.69	14 WE	0057 0839 1557 1951	3.22 1.34 2.67 2.44	29 TH	0742 2330	1.53 2.91
15 SA	0200 1759	3.56 1.24	30 SU	0150 1813	3.40 1.66	15 MO	0145 0904 1254 1900	3.55 2.20 2.42 1.62	30 TU	0107 0918 1343 1809	3.24 2.03 2.21 2.05	15 TH	0123 0921 1712 2156	3.06 1.02 3.05 2.66	30 FR	0824 1720	1.23 2.97
									31 WE	0137 0925 1607 1959	3.13 1.74 2.53 2.34						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	0910 1755	0.94 3.30	16 SU	1020 1853	0.73 3.49	1 TU	1046 1921	0.44 3.81	16 WE	0104 0356 1132 1910	2.51 2.69 0.69 3.59	1 FR	0051 0503 1209 1918	2.37 3.01 0.50 3.81	16 SA	0038 0545 1215 1841	1.91 3.08 1.21 3.50
2 SU	0958 1836	0.67 3.53	17 MO	1106 1920	0.63 3.54	2 WE	1143 1954	0.25 3.88	17 TH	0115 0451 1210 1933	2.41 2.80 0.66 3.60	2 SA	0115 0605 1250 1936	2.04 3.13 0.72 3.72	17 SU	0058 0627 1245 1849	1.70 3.17 1.41 3.42
3 MO	1049 1922	0.44 3.69	18 TU	1148 1950	0.55 3.56	3 TH	0156 0429 1230 2022	2.73 2.84 0.16 3.88	18 FR	0131 0537 1242 1953	2.30 2.87 0.72 3.58	3 SU	0145 0705 1327 1951	1.68 3.17 1.07 3.60	18 MO	0118 0707 1312 1856	1.48 3.23 1.65 3.36
4 TU	1143 2008	0.26 3.80	19 WE	0204 0436 1227 2018	2.59 2.71 0.50 3.56	4 FR	0209 0543 1314 2045	2.55 2.91 0.22 3.84	19 SA	0150 0620 1311 2009	2.15 2.89 0.87 3.52	4 MO	0215 0805 1400 2000	1.35 3.15 1.52 3.48	19 TU	0139 0748 1337 1901	1.27 3.27 1.91 3.31
5 WE	1235 2051	0.13 3.86	20 TH	0223 0526 1301 2044	2.54 2.76 0.50 3.56	5 SA	0236 0646 1352 2106	2.27 2.92 0.45 3.74	20 SU	0212 0701 1336 2018	1.97 2.88 1.10 3.44	5 TU	0245 0907 1429 2004	1.09 3.09 1.99 3.38	20 WE	0200 0833 1404 1910	1.09 3.29 2.18 3.28
6 TH	0247 0502 1324 2129	2.80 2.89 0.09 3.87	21 FR	0241 0610 1333 2106	2.47 2.76 0.58 3.55	6 SU	0308 0750 1426 2120	1.95 2.87 0.84 3.61	21 MO	0232 0744 1358 2020	1.77 2.86 1.38 3.36	6 WE	0315 1015 1453 2011	0.94 3.00 2.42 3.30	21 TH	0223 0925 1432 1920	0.96 3.27 2.47 3.25
7 FR	0320 0613 1407 2200	2.67 2.86 0.19 3.82	22 SA	0301 0650 1400 2126	2.35 2.71 0.73 3.51	7 MO	0340 0856 1455 2129	1.63 2.78 1.33 3.47	22 TU	0253 0829 1418 2020	1.57 2.84 1.69 3.28	7 TH	0347 1142 1508 2007	0.90 2.94 2.76 3.23	22 FR	0251 1031 1500 1931	0.90 3.21 2.75 3.23
8 SA	0356 0721 1445 2224	2.45 2.78 0.44 3.72	23 SU	0326 0730 1423 2140	2.21 2.64 0.97 3.42	8 TU	0412 1010 1521 2131	1.36 2.67 1.86 3.33	23 WE	0314 0919 1439 2021	1.38 2.82 2.02 3.24	8 FR	0424 1929	0.96 3.18	23 SA	0327 1214 1530 1933	0.91 3.18 3.03 3.21
9 SU	0433 0830 1520 2241	2.18 2.65 0.83 3.58	24 MO	0349 0815 1442 2141	2.04 2.54 1.28 3.31	9 WE	0446 1143 1538 2130	1.17 2.60 2.36 3.20	24 TH	0337 1024 1500 2025	1.22 2.79 2.37 3.21	9 SA	0512 1752	1.09 3.24	24 SU	0418 1514	0.98 3.30
10 MO	0513 0948 1552 2254	1.87 2.49 1.33 3.41	25 TU	0413 0906 1458 2137	1.85 2.46 1.63 3.21	10 TH	0527 2104	1.08 3.11	25 FR	0408 1216 1509 2029	1.11 2.80 2.70 3.19	10 SU	0625 1710	1.22 3.34	25 MO	0545 1616	1.08 3.52
11 TU	0556 1130 1624 2304	1.58 2.38 1.89 3.24	26 WE	0437 1016 1512 2134	1.65 2.41 2.00 3.14	11 FR	0619 1858	1.07 3.17	26 SA	0454 2008	1.06 3.19	11 MO	0805 1715	1.25 3.44	26 TU	0732 1645	1.08 3.68
12 WE	0645 2308	1.32 3.06	27 TH	0508 1236 1508 2135	1.44 2.44 2.38 3.09	12 SA	0734 1813	1.08 3.33	27 SU	0613 1735	1.04 3.38	12 TU	0924 1730	1.17 3.52	27 WE	0858 1708 2326	1.01 3.76 2.46
13 TH	0739 2239	1.12 2.94	28 FR	0554 2124	1.26 3.05	13 SU	0855 1815	1.03 3.43	28 MO	0757 1747	0.95 3.62	13 WE	0002 0303 1020 1751	2.45 2.62 1.07 3.58	28 TH	0305 1003 1726 2332	2.76 0.96 3.77 2.14
14 FR	0836 1807	0.97 3.20	29 SA	0701 1813	1.09 3.16	14 MO	1000 1827	0.92 3.50	29 TU	0924 1814	0.76 3.78	14 TH	0006 0410 1104 1813	2.29 2.81 1.03 3.60	29 FR	0419 1057 1743 2356	3.04 1.01 3.73 1.75
15 SA	0930 1830	0.84 3.39	30 SU	0823 1815	0.90 3.45	15 TU	1051 1846	0.79 3.55	30 WE	1031 1838	0.57 3.85	15 FR	0019 0500 1142 1829	2.11 2.96 1.07 3.57	30 SA	0521 1143 1800	3.28 1.19 3.66
			31 MO	0939 1846	0.68 3.67				31 TH	0044 0353 1124 1900	2.62 2.83 0.46 3.85						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)













Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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	0025 1.35	16	0007 1.21	1	0044 0.52	16	0010 0.56	1	0051 0.57	16	0041 0.43
SU	0618 3.45	MO	0630 3.51	WE	0815 3.74	TH	0759 3.85	FR	0908 3.71	SA	0910 3.93
	1226 1.49		1224 2.04		1330 2.80		1322 2.89		1421 3.12		1437 3.20
	1815 3.56		1728 3.30		1731 3.28		1659 3.26		1704 3.18		1700 3.29
2	0056 1.03	17	0026 1.00	2	0114 0.54	17	0045 0.50	2	0127 0.65	17	0127 0.45
MO	0715 3.52	TU	0708 3.61	TH	0906 3.65	FR	0851 3.83	SA	0946 3.65	SU	0954 3.93
	1304 1.87		1254 2.24		1403 2.97		1406 3.02				1533 3.13
	1827 3.45		1738 3.28		1749 3.24		1726 3.26				1751 3.21
3	0127 0.81	18	0047 0.82	3	0146 0.62	18	0126 0.52	3	0204 0.77	18	0209 0.57
TU	0811 3.50	WE	0749 3.66	FR	0958 3.55	SA	0950 3.79	SU	1020 3.62	MO	1030 3.89
	1339 2.25		1324 2.44		1440 3.06		1505 3.12				1630 2.97
	1838 3.38		1753 3.27		1800 3.19		1752 3.23				1850 3.06
4	0155 0.70	19	0114 0.71	4	0223 0.76	19	0208 0.60	4	0239 0.95	19	0248 0.81
WE	0908 3.43	TH	0836 3.66	SA	1049 3.48	SU	1050 3.76	MO	1054 3.60	TU	1059 3.82
	1409 2.59		1358 2.65								1725 2.71
	1850 3.32		1813 3.26								2004 2.83
5	0225 0.69	20	0145 0.67	5	0303 0.94	20	0253 0.76	5	0311 1.20	20	0326 1.17
TH	1008 3.34	FR	0932 3.60	SU	1144 3.45	MO	1145 3.73	TU	1129 3.56	WE	1120 3.72
	1438 2.84		1435 2.86								1817 2.38
	1900 3.26		1831 3.24								2145 2.59
6	0258 0.78	21	0220 0.70	6	0348 1.17	21	0344 1.01	6	0339 1.52	21	0406 1.65
FR	1119 3.26	SA	1044 3.53	MO	1239 3.44	TU	1230 3.69	WE	1201 3.48	TH	1140 3.60
	1511 3.02		1525 3.06								1909 2.00
	1857 3.20		1845 3.21								
7	0337 0.93	22	0302 0.81	7	0441 1.44	22	0445 1.35	7	0403 1.89	22	0020 2.50
SA	1251 3.23	SU	1208 3.50	TU	1331 3.44	WE	1308 3.63	TH	1230 3.37	FR	0452 2.20
							2034 2.35		2104 2.16		1201 3.46
							2341 2.46				1958 1.62
8	0426 1.13	23	0358 0.97	8	0549 1.72	23	0604 1.75	8	1253 3.26	23	1224 3.32
SU	1429 3.28	MO	1330 3.54	WE	1414 3.43	TH	1341 3.56	FR	2105 1.87	SA	2045 1.29
					2221 2.22		2100 1.93				
9	0533 1.34	24	0520 1.18	9	0152 2.37	24	0224 2.64	9	1310 3.16	24	0518 3.22
MO	1525 3.37	TU	1434 3.61	TH	0718 1.98	FR	0738 2.11	SA	2123 1.57	SU	0910 3.06
					1444 3.40		1411 3.48				1244 3.20
					2210 1.96		2130 1.49				2129 1.02
10	0703 1.48	25	0657 1.35	10	0354 2.66	25	0408 3.03	10	0511 3.09	25	0600 3.55
TU	1557 3.45	WE	1515 3.64	FR	0854 2.14	SA	0910 2.39	SU	0939 2.85	MO	2211 0.84
			2209 2.35		1508 3.35		1440 3.39		1327 3.09		
					2220 1.67		2202 1.09		2145 1.27		
11	0834 1.53	26	0156 2.59	11	0446 3.01	26	0511 3.41	11	0538 3.42	26	0637 3.74
WE	1622 3.51	TH	0823 1.48	SA	1002 2.26	SU	1025 2.60	MO	1053 2.91	TU	2251 0.73
	2303 2.20		1540 3.64		1529 3.28		1504 3.31		1353 3.08		
			2218 1.95		2239 1.38		2235 0.78		2210 1.00		
12	0321 2.66	27	0330 2.91	12	0524 3.32	27	0601 3.69	12	0611 3.66	27	0713 3.81
TH	0941 1.54	FR	0933 1.62	SU	1054 2.36	MO	1127 2.75	TU	1144 2.97	WE	2330 0.67
	1642 3.52		1601 3.61		1545 3.22		1528 3.25		1425 3.11		
	2311 1.96		2242 1.52		2259 1.11		2309 0.59		2239 0.78		
13	0425 2.91	28	0439 3.25	13	0559 3.57	28	0649 3.83	13	0648 3.80	28	0750 3.81
FR	1031 1.59	SA	1033 1.80	MO	1136 2.49	TU	1220 2.88	WE	1225 3.05	TH	
	1656 3.49		1622 3.55		1555 3.19		1550 3.22		1500 3.17		
	2328 1.70		2312 1.11		2318 0.88		2343 0.51		2315 0.61		
14	0513 3.15	29	0538 3.54	14	0634 3.74	29	0736 3.85	14	0732 3.87	29	0009 0.66
SA	1115 1.69	SU	1125 2.03	TU	1212 2.62	WE	1308 3.00	TH	1303 3.13	FR	0828 3.77
	1707 3.43		1642 3.47		1610 3.20		1615 3.20		1537 3.24		1427 3.11
	2347 1.45		2343 0.79		2341 0.69				2356 0.49		1629 3.16
15	0552 3.35	30	0631 3.72	15	0714 3.82	30	0016 0.51	15	0821 3.91	30	0045 0.67
SU	1151 1.85	MO	1212 2.30	WE	1245 2.75	TH	0824 3.79	FR	1346 3.19	SA	0858 3.73
	1718 3.35		1658 3.39		1632 3.24		1348 3.08		1616 3.29		1439 3.08
							1641 3.20				1714 3.15
		31	0014 0.59							31	0119 0.73
		TU	0723 3.78							SU	0921 3.71
			1254 2.57								1454 3.00
			1714 3.32								1753 3.10

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ