

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" 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.)	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	0151 0942 1527 1830	0.84 3.69 2.87 2.99	16 TU	0204 0941 1538 1939	0.72 3.90 2.56 3.07	1 TH	0211 0852 1523 2030	1.60 3.57 2.10 2.89	16 FR	0244 0841 1553 2238	2.11 3.64 1.40 3.01	1 FR	0156 0739 1429 2047	2.02 3.51 1.52 3.27	16 SA	0232 0732 1505 2248	2.66 3.53 0.95 3.32
2 TU	0216 1002 1605 1911	1.04 3.66 2.72 2.84	17 WE	0236 0953 1615 2051	1.08 3.80 2.23 2.89	2 FR	0226 0849 1545 2128	1.92 3.51 1.90 2.81	17 SA	0300 0845 1630 1.32	2.58 3.56 1.32	2 SA	0218 0743 1451 2137	2.30 3.49 1.38 3.22	17 SU	0253 0736 1541 1.04	2.98 3.47 1.04
3 WE	0236 1016 1643 1957	1.31 3.59 2.54 2.67	18 TH	0304 1000 1656 2219	1.55 3.69 1.92 2.73	3 SA	0239 0847 1612 2248	2.27 3.48 1.72 2.76	18 SU	0830 1716 1.35	3.49 1.35	3 SU	0239 0751 1519 2245	2.59 3.47 1.30 3.15	18 MO	0717 1625 1.21	3.42 1.21
4 TH	0250 1019 1718 2106	1.65 3.48 2.33 2.50	19 FR	0327 1007 1742 1.66	2.09 3.57 1.66	4 SU	0233 0850 1651 1.58	2.60 3.45 1.58	19 MO	0733 1824 1.43	3.50 1.43	4 MO	0254 0759 1557 1.29	2.87 3.46 1.29	19 TU	0611 1727 1.42	3.42 1.42
5 FR	0256 1015 1757 2.10	2.02 3.39 2.10	20 SA	0034 0317 1008 1839	2.67 2.61 3.45 1.47	5 MO	0847 1752 1.49	3.44 1.49	20 TU	0638 2007 1.45	3.59 1.45	5 TU	0759 1656 1.35	3.46 1.35	20 WE	0503 1904 1.56	3.47 1.56
6 SA	1014 1843 1.84	3.32 1.84	21 SU	0930 1946 1.34	3.38 1.34	6 TU	0818 1927 1.37	3.46 1.37	21 WE	0621 2132 1.36	3.65 1.36	6 WE	0620 1844 1.37	3.49 1.37	21 TH	0500 2043 1.57	3.52 1.57
7 SU	1011 1938 1.58	3.27 1.58	22 MO	0700 2055 1.22	3.50 1.22	7 WE	0633 2057 1.18	3.62 1.18	22 TH	0622 2230 1.23	3.67 1.23	7 TH	0539 2030 1.26	3.67 1.26	22 FR	0507 1145 1445 2151	3.56 2.60 2.75 1.51
8 MO	0836 2034 1.32	3.26 1.32	23 TU	0644 2155 1.10	3.67 1.10	8 TH	0640 2211 0.94	3.81 0.94	23 FR	0630 1237 1534 2312	3.69 2.82 3.00 1.13	8 FR	0549 2148 1.09	3.81 1.09	23 SA	0522 1139 1600 2240	3.60 2.41 2.96 1.48
9 TU	0614 2128 1.07	3.50 1.07	24 WE	0658 2245 0.98	3.75 0.98	9 FR	0702 2309 0.73	3.92 0.73	24 SA	0645 1240 1631 2347	3.71 2.69 3.15 1.09	9 SA	0605 1203 1520 2247	3.88 2.85 3.06 0.97	24 SU	0538 1149 1652 2321	3.62 2.17 3.17 1.51
10 WE	0636 2219 0.84	3.72 0.84	25 TH	0715 2329 0.88	3.77 0.88	10 SA	0726 1307 1550 2356	3.98 3.11 3.24 0.61	25 SU	0701 1251 1718 3.24	3.71 2.53 3.24	10 SU	0620 1208 1635 2336	3.89 2.57 3.29 0.97	25 MO	0549 1206 1736 2357	3.59 1.93 3.33 1.63
11 TH	0712 2311 0.64	3.86 0.64	26 FR	0736 1335 1605	3.76 3.00 3.12	11 SU	0745 1317 1705	3.98 2.90 3.33	26 MO	0019 0715 1309 1801	1.14 3.69 2.34 3.29	11 MO	0633 1231 1737	3.86 2.19 3.47	26 TU	0559 1226 1817	3.55 1.69 3.45
12 FR	0750 0.39	3.94	27 SA	0005 0759 1343 1658	0.83 3.75 2.94 3.18	12 MO	0038 0803 1345 1809	0.63 3.95 2.60 3.38	27 TU	0048 0724 1330 1842	1.28 3.65 2.13 3.31	12 TU	0019 0648 1301 1836	1.13 3.81 1.78 3.57	27 WE	0029 0608 1245 1856	1.80 3.49 1.46 3.54
13 SA	0000 0826 1400 1617	0.50 3.98 3.23 3.31	28 SU	0038 0817 1353 1743	0.83 3.74 2.83 3.19	13 TU	0116 0818 1416 1910	0.82 3.89 2.24 3.35	28 WE	0114 0730 1350 1922	1.49 3.60 1.91 3.31	13 WE	0059 0702 1333 1935	1.43 3.74 1.41 3.59	28 TH	0057 0617 1304 1934	2.00 3.44 1.26 3.60
14 SU	0047 0857 1427 1726	0.43 4.00 3.09 3.29	29 MO	0108 0832 1414 1823	0.91 3.72 2.68 3.15	14 WE	0150 0830 1448 2012	1.17 3.80 1.89 3.26	29 TH	0135 0735 1409 2003	1.75 3.55 1.70 3.30	14 TH	0134 0713 1404 2034	1.84 3.65 1.14 3.54	29 FR	0123 0627 1325 2015	2.21 3.41 1.09 3.62
15 MO	0129 0922 1500 1832	0.50 3.97 2.86 3.21	30 TU	0133 0845 1438 1903	1.07 3.69 2.50 3.07	15 TH	0219 0836 1520 2118	1.62 3.72 1.59 3.14	15 FR	0206 0722 1434 2137	2.27 3.59 0.98 3.44	15 FR	0206 0722 1434 2137	2.27 3.59 0.98 3.44	30 SA	0150 0638 1349 2059	2.42 3.39 0.98 3.60
			31 WE	0154 0852 1501 1945	1.30 3.64 2.30 2.98										31 SU	0219 0653 1416 2150	2.64 3.37 0.94 3.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.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 MO	0248 0707 1449 2304	2.86 3.35 0.97 3.43	16 TU	0003 1558	3.43 1.09	1 WE	1525 0.87		16 TH	0004 1624	3.44 1.25	1 SA	0018 0721 1043 1714	3.53 2.21 2.39 1.49	16 SU	0746 1259 1633	1.89 2.16 2.08
2 TU	0318 0715 1531	3.08 3.34 1.05	17 WE	0118 1655	3.38 1.34	2 TH	0026 1625	3.57 1.07	17 FR	0042 1714	3.39 1.58	2 SU	0048 0807 1327 1832	3.42 1.81 2.43 1.94	17 MO	0002 0821	3.05 1.63
3 WE	0051 1632	3.40 1.20	18 TH	0226 1809	3.39 1.57	3 FR	0124 1746	3.56 1.33	18 SA	0117 0943 1311 1820	3.33 2.13 2.24 1.93	3 MO	0119 0849 1533 2015	3.30 1.38 2.76 2.32	18 TU	0012 0853 1711 2133	2.92 1.36 2.88 2.72
4 TH	0306 1815	3.49 1.33	19 FR	0310 1939	3.41 1.74	4 SA	0210 0930 1241 1918	3.56 2.37 2.48 1.57	19 SU	0151 0941 1547 2000	3.25 1.84 2.50 2.21	4 TU	0151 0930 1658 2158	3.17 0.98 3.16 2.56	19 WE	0029 0925 1741	2.81 1.10 3.20
5 FR	0400 1957	3.63 1.36	20 SA	0339 1043 1511 2102	3.43 2.20 2.61 1.84	5 SU	0245 0944 1455 2044	3.54 1.95 2.73 1.79	20 MO	0222 0958 1647 2139	3.16 1.53 2.86 2.37	5 WE	0224 1011 1755 2321	3.05 0.65 3.49 2.68	20 TH	1000 1815	0.88 3.43
6 SA	0424 1057 1426 2116	3.70 2.57 2.77 1.35	21 SU	0359 1048 1626 2206	3.43 1.91 2.90 1.92	6 MO	0314 1011 1616 2158	3.49 1.48 3.11 1.99	21 TU	0248 1019 1728 2246	3.07 1.24 3.19 2.45	6 TH	0254 1052 1846	2.96 0.43 3.68	21 FR	1038 1854	0.69 3.57
7 SU	0441 1059 1552 2220	3.73 2.21 3.07 1.40	22 MO	0414 1104 1714 2257	3.40 1.62 3.18 2.01	7 TU	0341 1043 1722 2301	3.42 1.04 3.46 2.19	22 WE	0311 1043 1802 2338	2.99 0.99 3.44 2.52	7 FR	0032 0324 1134 1938	2.75 2.92 0.32 3.75	22 SA	1118 1937	0.54 3.66
8 MO	0458 1121 1658 2313	3.71 1.76 3.39 1.56	23 TU	0430 1124 1752 2340	3.35 1.35 3.41 2.14	8 WE	0406 1117 1819 2358	3.35 0.67 3.70 2.41	23 TH	0328 1107 1838	2.94 0.78 3.61	8 SA	0138 0358 1216 2030	2.80 2.90 0.30 3.73	23 SU	1201 2022	0.41 3.71
9 TU	0515 1151 1758	3.67 1.32 3.63	24 WE	0445 1145 1829	3.28 1.11 3.59	9 TH	0428 1152 1915	3.27 0.44 3.82	24 FR	0021 0346 1132 1917	2.60 2.93 0.63 3.69	9 SU	1257 2118	0.33 3.67	24 MO	1246 2103	0.31 3.74
10 WE	0001 0534 1223 1856	1.81 3.59 0.95 3.77	25 TH	0016 0459 1204 1905	2.28 3.23 0.91 3.70	10 FR	0050 0449 1228 2011	2.63 3.20 0.34 3.82	25 SA	0100 0413 1203 2000	2.69 2.96 0.51 3.72	10 MO	1335 2156	0.40 3.60	25 TU	0259 0508 1329 2140	2.81 2.88 0.28 3.76
11 TH	0045 0549 1256 1953	2.12 3.51 0.70 3.80	26 FR	0049 0511 1226 1944	2.42 3.21 0.76 3.75	11 SA	0141 0510 1303 2108	2.82 3.16 0.35 3.75	26 SU	0138 0444 1240 2049	2.77 2.99 0.44 3.73	11 TU	1412 2223	0.51 3.55	26 WE	0330 0608 1409 2210	2.72 2.85 0.34 3.74
12 FR	0127 0604 1327 2051	2.46 3.44 0.58 3.74	27 SA	0121 0529 1253 2027	2.56 3.20 0.66 3.76	12 SU	0230 0534 1340 2201	2.96 3.12 0.43 3.65	27 MO	0221 0516 1320 2140	2.84 3.01 0.42 3.72	12 WE	1446 2245	0.68 3.50	27 TH	0404 0712 1445 2234	2.54 2.77 0.53 3.68
13 SA	0203 0620 1359 2150	2.77 3.39 0.59 3.63	28 SU	0154 0551 1325 2117	2.70 3.19 0.62 3.71	13 MO	0325 0557 1418 2248	3.02 3.07 0.57 3.56	28 TU	0313 0551 1402 2229	2.89 2.99 0.45 3.71	13 TH	1518 2308	0.93 3.45	28 FR	0443 0821 1519 2251	2.29 2.63 0.86 3.57
14 SU	0236 0636 1433 2253	2.99 3.33 0.68 3.52	29 MO	0232 0614 1400 2215	2.85 3.18 0.65 3.65	14 TU	1459 2327	0.74 3.50	29 WE	0415 0630 1444 2311	2.87 2.94 0.56 3.67	14 FR	1545 2331	1.27 3.35	29 SA	0524 0944 1556 2306	1.97 2.49 1.31 3.43
15 MO	0313 0641 1513	3.13 3.27 0.86	30 TU	0322 0633 1439 2321	2.99 3.16 0.73 3.60	15 WE	1540 0.97		30 TH	1527 2347	0.76 3.62	15 SA	0703 0954 1609 2351	2.14 2.21 1.66 3.20	30 SU	0610 1137 1637 2323	1.64 2.40 1.85 3.27
									31 FR	0629 0837 1615	2.54 2.60 1.07						

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.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.)						
TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)						
1 MO	0701 1402 1734 2340	1.32 2.52 2.40 3.10	16 TU	0607 2141	1.44 2.97	1 TH	0820 1813	0.87 3.46	16 FR	0712 1758	1.12 3.41	1 SU	1013 1810	0.93 3.58	16 MO	0929 1741 2357	0.96 3.74 2.54
2 TU	0757 1648 2011 2346	1.03 2.93 2.83 2.94	17 WE	0701 1902	1.26 3.00	2 FR	0936 1839	0.78 3.58	17 SA	0847 1817	0.97 3.61	2 MO	0026 0338 1058 1826	2.47 2.70 0.86 3.60	17 TU	0312 1027 1756 2356	2.74 0.87 3.74 2.27
3 WE	0854 1749	0.80 3.30	18 TH	0811 1805	1.09 3.27	3 SA	1037 1903	0.67 3.63	18 SU	1003 1843	0.76 3.74	3 TU	0032 0437 1135 1843	2.30 2.86 0.86 3.59	18 WE	0425 1115 1808	3.00 0.89 3.72
4 TH	0949 1833	0.63 3.54	19 FR	0920 1831	0.90 3.49	4 SU	1125 1926	0.57 3.63	19 MO	1100 1906	0.57 3.80	4 WE	0046 0526 1209 1858	2.10 2.98 0.95 3.56	19 TH	0015 0526 1158 1822	1.89 3.23 1.04 3.66
5 FR	1043 1914	0.50 3.65	20 SA	1023 1907	0.70 3.64	5 MO	0137 0417 1204 1947	2.56 2.72 0.52 3.62	20 TU	0113 0357 1144 1926	2.66 2.79 0.46 3.80	5 TH	0104 0610 1240 1909	1.89 3.05 1.12 3.50	20 FR	0044 0625 1240 1837	1.46 3.41 1.34 3.59
6 SA	1131 1953	0.41 3.68	21 SU	1116 1943	0.50 3.73	6 TU	0150 0512 1237 2007	2.47 2.80 0.54 3.59	21 WE	0114 0507 1224 1942	2.46 2.94 0.47 3.76	6 FR	0125 0653 1308 1917	1.67 3.09 1.36 3.43	21 SA	0115 0725 1319 1850	1.07 3.49 1.72 3.50
7 SU	1216 2029	0.37 3.66	22 MO	1203 2015	0.34 3.78	7 WE	0205 0600 1307 2023	2.33 2.83 0.65 3.56	22 TH	0134 0610 1302 1957	2.15 3.05 0.65 3.70	7 SA	0147 0735 1335 1926	1.46 3.11 1.63 3.35	22 SU	0147 0826 1357 1902	0.79 3.49 2.15 3.42
8 MO	0243 0448 1254 2100	2.67 2.75 0.38 3.62	23 TU	0219 0430 1245 2042	2.74 2.81 0.26 3.80	8 TH	0221 0645 1335 2035	2.15 2.82 0.84 3.51	23 FR	0202 0711 1339 2010	1.77 3.10 0.98 3.62	8 SU	0209 0819 1400 1932	1.28 3.11 1.92 3.28	23 MO	0221 0930 1430 1915	0.64 3.42 2.55 3.36
9 TU	0306 0543 1328 2122	2.62 2.76 0.44 3.57	24 WE	0229 0542 1324 2103	2.60 2.86 0.29 3.77	9 FR	0242 0730 1400 2045	1.95 2.77 1.11 3.43	24 SA	0234 0814 1413 2019	1.39 3.09 1.41 3.51	9 MO	0230 0906 1424 1936	1.15 3.10 2.21 3.21	24 TU	0255 1045 1501 1926	0.62 3.32 2.88 3.29
10 WE	0326 0631 1359 2138	2.52 2.73 0.56 3.53	25 TH	0251 0646 1400 2121	2.35 2.86 0.48 3.71	10 SA	0304 0817 1421 2048	1.74 2.71 1.44 3.33	25 SU	0306 0920 1444 2027	1.09 3.04 1.90 3.42	10 TU	0254 1000 1449 1940	1.06 3.06 2.50 3.17	25 WE	0333 1230 1538 1909	0.72 3.26 3.13 3.22
11 TH	0343 0718 1427 2153	2.37 2.65 0.78 3.49	26 FR	0321 0750 1432 2134	2.03 2.81 0.81 3.61	11 SU	0327 0908 1440 2049	1.56 2.66 1.79 3.23	26 MO	0340 1036 1511 2034	0.90 2.97 2.38 3.32	11 WE	0322 1122 1511 1940	1.04 3.01 2.78 3.15	26 TH	0422 1500	0.90 3.31
12 FR	0405 0806 1450 2206	2.18 2.53 1.08 3.40	27 SA	0355 0859 1502 2143	1.69 2.73 1.27 3.49	12 MO	0348 1009 1457 2045	1.40 2.62 2.15 3.15	27 TU	0416 1223 1530 2031	0.83 2.93 2.80 3.23	12 TH	0359 1919	1.07 3.18	27 FR	0527 1602	1.12 3.41
13 SA	0433 0859 1507 2211	1.99 2.40 1.45 3.27	28 SU	0430 1018 1531 2150	1.38 2.64 1.79 3.36	13 TU	0414 1145 1506 2038	1.28 2.61 2.49 3.11	28 WE	0503 1906	0.88 3.21	13 FR	0455 1700	1.14 3.32	28 SA	0659 1625	1.28 3.47
14 SU	0500 1009 1519 2208	1.80 2.29 1.84 3.14	29 MO	0509 1201 1559 2155	1.14 2.61 2.33 3.22	14 WE	0449 2020	1.21 3.10	29 TH	0610 1727	0.99 3.38	14 SA	0632 1706	1.18 3.52	29 SU	0826 1641 2320	1.34 3.51 2.39
15 MO	0530 1225 1515 2200	1.61 2.28 2.23 3.03	30 TU	0558 2135	1.00 3.10	15 TH	0544 1842	1.17 3.18	30 FR	0745 1739	1.06 3.50	15 SU	0812 1724	1.10 3.67	30 MO	0242 0931 1658 2321	2.59 1.34 3.53 2.15
			31 WE	0702 1802	0.93 3.22				31 SA	0912 1756	1.02 3.56						

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.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0400	2.82	16	0334	2.91	1	0548	3.47	16	0600	3.78	1	0630	3.75	16	0723	3.95
TU	1022	1.36	WE	0952	1.46	FR	1126	2.24	SA	1132	2.61	SU	1212	2.83	MO	2350	0.43
	1714	3.54		1625	3.62	●	1621	3.26	☉	1551	3.34	●	1519	3.06			
	2334	1.88		2258	1.64		2327	1.00		2323	0.45		2314	0.77			
2	0453	3.04	17	0441	3.27	2	0623	3.64	17	0654	3.93	2	0706	3.82	17	0815	3.95
WE	1104	1.44	TH	1047	1.60	SA	1204	2.37	SU	1227	2.81	MO	1247	2.90	TU		
	1726	3.51	☉	1644	3.58		1636	3.20		1614	3.30		1545	3.10			
	2352	1.62		2326	1.18		2348	0.85					2343	0.68			
3	0538	3.23	18	0540	3.56	3	0657	3.74	18	0001	0.33	3	0747	3.82	18	0033	0.45
TH	1142	1.57	FR	1137	1.84	SU	1239	2.51	MO	0751	3.95	TU	1321	2.99	WE	0903	3.90
●	1736	3.45		1703	3.52		1650	3.18		1320	2.99		1613	3.15			
				2359	0.80					1637	3.28						
4	0013	1.38	19	0637	3.75	4	0010	0.74	19	0041	0.34	4	0017	0.63	19	0114	0.53
FR	0617	3.37	SA	1224	2.13	MO	0734	3.77	TU	0851	3.89	WE	0831	3.81	TH	0943	3.82
	1216	1.76		1721	3.45		1310	2.64		1419	3.13		1357	3.07			
	1748	3.38					1707	3.17		1701	3.25		1643	3.19			
5	0034	1.18	20	0032	0.53	5	0036	0.69	20	0120	0.43	5	0054	0.62	20	0149	0.67
SA	0656	3.46	SU	0735	3.82	TU	0815	3.75	WE	0951	3.79	TH	0919	3.80	FR	1009	3.74
	1248	1.97		1309	2.46		1342	2.78					1441	3.12			
	1801	3.31		1738	3.39		1728	3.17					1713	3.20			
6	0055	1.01	21	0107	0.42	6	0107	0.68	21	0200	0.58	6	0132	0.65	21	0221	0.87
SU	0733	3.52	MO	0835	3.78	WE	0905	3.70	TH	1044	3.70	FR	1003	3.79	SA	1024	3.68
	1317	2.18		1352	2.77		1418	2.91									
	1812	3.26		1757	3.33		1747	3.17									
7	0116	0.90	22	0143	0.43	7	0142	0.72	22	0240	0.78	7	0208	0.74	22	0249	1.15
MO	0815	3.53	TU	0940	3.68	TH	1002	3.65	FR	1123	3.62	SA	1041	3.77	SU	1038	3.62
	1346	2.39		1432	3.01		1508	3.04									
	1824	3.21		1815	3.28		1800	3.16									
8	0141	0.84	23	0220	0.55	8	0218	0.80	23	0320	1.04	8	0243	0.93	23	0309	1.50
TU	0900	3.50	WE	1052	3.57	FR	1105	3.61	SA	1152	3.56	SU	1110	3.72	MO	1053	3.54
	1416	2.60		1522	3.16				☾			☾			☾	1829	2.38
	1837	3.18		1819	3.22										2105	2.43	
9	0210	0.84	24	0301	0.73	9	0258	0.94	24	0359	1.36	9	0320	1.23	24	0315	1.90
WE	0957	3.43	TH	1205	3.49	SA	1204	3.59	SU	1219	3.50	MO	1132	3.65	TU	1100	3.43
	1450	2.81	☾			☾						1838	2.47		1913	2.13	
	1847	3.16										2128	2.58				
10	0243	0.90	25	0349	0.97	10	0345	1.14	25	0439	1.73	10	0404	1.65	25	1100	3.31
TH	1113	3.36	FR	1313	3.45	SU	1255	3.58	MO	1248	3.43	TU	1154	3.57	WE	1950	1.87
	1531	3.03								2124	2.18		1925	2.07			
	1844	3.16															
11	0322	1.00	26	0445	1.25	11	0452	1.42	26	0100	2.29	11	0025	2.50	26	1101	3.21
FR	1246	3.35	SA	1406	3.44	MO	1335	3.56	TU	0534	2.13	WE	0507	2.15	TH	2025	1.62
☾										1316	3.35		1221	3.46			
										2120	1.89		2009	1.64			
12	0416	1.14	27	0555	1.52	12	0624	1.73	27	0401	2.61	12	0308	2.80	27	1010	3.13
SA	1432	3.44	SU	1443	3.44	TU	1407	3.53	WE	0715	2.49	TH	0655	2.63	FR	2100	1.38
							2116	2.02		1345	3.25		1253	3.35			
										2136	1.59		2052	1.23			
13	0547	1.28	28	0720	1.75	13	0229	2.68	28	0451	3.00	13	0448	3.25	28	0555	3.41
SU	1528	3.55	MO	1508	3.43	WE	0800	2.00	TH	0922	2.67	FR	0913	2.92	SA	2138	1.17
				2218	2.09		1434	3.49		1411	3.17		1326	3.25			
							2142	1.55		2158	1.31		2135	0.88			
14	0727	1.35	29	0313	2.59	14	0358	3.08	29	0526	3.34	14	0544	3.62	29	0615	3.63
MO	1552	3.62	TU	0843	1.91	TH	0924	2.21	FR	1036	2.73	SA	1056	3.04	SU	2218	0.99
	2242	2.44		1528	3.42		1500	3.44		1436	3.10		1359	3.20			
				2228	1.78		2212	1.09		2221	1.07		2219	0.63			
15	0203	2.59	30	0425	2.91	15	0503	3.48	30	0558	3.60	15	0633	3.85	30	0647	3.76
TU	0846	1.39	WE	0948	2.02	FR	1033	2.41	SA	1130	2.77	SU	1213	3.10	MO	2259	0.85
	1610	3.63		1545	3.38		1527	3.38		1458	3.06	☉	1431	3.18			
	2238	2.08		2245	1.48		2246	0.71		2246	0.89		2304	0.48			
			31	0510	3.22										31	0725	3.83
			TH	1041	2.13										TU	2339	0.73
				1602	3.33										●		
				2305	1.22												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ