

เกาะตรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" 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	0555 1208 1905 1.99 0.99 2.22	16 MO	0416 1038 1735 2357 1.96 0.92 2.14 1.18	1 WE	0231 0844 1400 2059 1.07 1.64 1.13 2.08	16 TH	0104 0724 1256 2002 1.08 1.70 1.10 2.16	1 WE	0420 1016 1800 1.46 1.28 1.75	16 TH	0437 1013 1735 1.69 1.25 2.02
2 MO	0127 0725 1315 2015 1.17 1.92 1.01 2.31	17 TU	0553 1200 1902 1.84 0.98 2.21	2 TH	0327 0942 1515 2148 0.86 1.83 0.98 2.27	17 FR	0246 0906 1442 2120 0.83 1.93 0.94 2.44	2 TH	0242 0909 1411 2058 1.17 1.58 1.31 1.93	17 FR	0107 0745 1300 1957 1.16 1.77 1.30 2.18
3 TU	0239 0843 1423 2109 1.00 1.97 0.96 2.42	18 WE	0135 0738 1324 2021 1.04 1.87 0.94 2.36	3 FR	0407 1021 1600 2228 0.67 2.02 0.82 2.45	18 SA	0346 1004 1549 2215 0.55 2.21 0.71 2.72	3 FR	0322 0941 1514 2139 0.94 1.85 1.09 2.20	18 SA	0242 0907 1445 2111 0.88 2.10 1.07 2.50
4 WE	0330 0938 1519 2154 0.82 2.07 0.88 2.53	19 TH	0253 0901 1445 2127 0.80 2.03 0.82 2.57	4 SA	0442 1056 1637 2301 0.53 2.16 0.69 2.59	19 SU	0439 1053 1644 2300 0.29 2.44 0.52 2.93	4 SA	0353 1009 1550 2211 0.74 2.09 0.90 2.44	19 SU	0335 0955 1544 2200 0.58 2.42 0.80 2.80
5 TH	0412 1021 1605 2233 0.66 2.16 0.79 2.62	20 FR	0351 1003 1551 2220 0.55 2.22 0.66 2.77	5 SU	0515 1127 1709 2330 0.42 2.26 0.59 2.69	20 MO	0526 1137 1730 2342 0.10 2.62 0.37 3.06	5 SU	0423 1038 1622 2241 0.56 2.28 0.73 2.63	20 MO	0422 1037 1632 2242 0.33 2.68 0.58 3.00
6 FR	0449 1100 1644 2309 0.56 2.23 0.72 2.68	21 SA	0445 1056 1646 2309 0.34 2.38 0.53 2.93	6 MO	0544 1154 1738 2357 0.35 2.34 0.52 2.75	21 TU	0608 1216 1812 0.29	6 MO	0452 1106 1652 2308 0.43 2.43 0.60 2.76	21 TU	0504 1116 1715 2320 0.17 2.86 0.42 3.08
7 SA	0523 1133 1716 2341 0.49 2.27 0.67 2.72	22 SU	0534 1144 1735 2353 0.19 2.49 0.44 3.02	7 TU	0611 1220 1808 0.29 2.41 0.47	22 WE	0020 0644 1253 1848 3.08 -0.04 2.79 0.28	7 TU	0519 1132 1721 2334 0.33 2.55 0.49 2.84	22 WE	0541 1152 1753 2356 0.09 2.97 0.33 3.07
8 SU	0554 1203 1746 0.46 2.30 0.63	23 MO	0620 1229 1819 0.10 2.56 0.40	8 WE	0022 0639 1246 1838 2.79 0.26 2.48 0.45	23 TH	0055 0714 1326 1920 3.01 0.01 2.79 0.32	8 WE	0546 1158 1752 0.26 2.66 0.41	23 TH	0613 1224 1827 0.10 3.01 0.31
9 MO	0010 0624 1231 1816 2.74 0.45 2.32 0.62	24 TU	0035 0701 1311 1900 3.05 0.08 2.59 0.41	9 TH	0048 0706 1315 1907 2.78 0.25 2.54 0.47	24 FR	0128 0739 1357 1948 2.84 0.13 2.72 0.43	9 TH	0000 0615 1224 1823 2.87 0.21 2.75 0.36	24 FR	0029 0638 1254 1855 2.96 0.17 2.99 0.35
10 TU	0037 0654 1300 1846 2.75 0.45 2.33 0.64	25 WE	0114 0739 1350 1936 2.99 0.11 2.58 0.48	10 FR	0116 0730 1345 1935 2.71 0.29 2.55 0.54	25 SA	0157 0800 1424 2015 2.60 0.30 2.59 0.60	10 FR	0028 0640 1251 1851 2.85 0.22 2.81 0.37	25 SA	0059 0700 1321 1920 2.79 0.29 2.91 0.45
11 WE	0104 0724 1330 1917 2.72 0.47 2.34 0.70	26 TH	0151 0812 1429 2013 2.85 0.21 2.53 0.60	11 SA	0145 0752 1415 2003 2.57 0.37 2.50 0.65	26 SU	0223 0820 1449 2044 2.31 0.51 2.39 0.81	11 SA	0057 0702 1320 1917 2.76 0.28 2.80 0.44	26 SU	0126 0719 1345 1944 2.57 0.45 2.75 0.62
12 TH	0133 0753 1404 1948 2.65 0.52 2.33 0.80	27 FR	0227 0842 1506 2049 2.63 0.36 2.42 0.76	12 SU	0215 0815 1449 2036 2.37 0.49 2.40 0.79	27 MO	0246 0841 1516 2118 2.00 0.76 2.16 1.05	12 SU	0126 0721 1349 1942 2.60 0.39 2.72 0.55	27 MO	0150 0737 1409 2007 2.31 0.65 2.54 0.83
13 FR	0203 0822 1442 2023 2.52 0.60 2.29 0.92	28 SA	0300 0911 1544 2131 2.35 0.56 2.27 0.95	13 MO	0248 0845 1528 2122 2.14 0.65 2.26 0.95	28 TU	0313 0906 1555 2239 1.71 1.02 1.92 1.27	13 MO	0155 0743 1419 2010 2.40 0.53 2.57 0.71	28 TU	0213 0753 1431 2033 2.05 0.89 2.30 1.08
14 SA	0238 0854 1524 2108 2.35 0.69 2.23 1.05	29 SU	0336 0945 1628 2235 2.04 0.78 2.11 1.13	14 TU	0331 0930 1624 2249 1.90 0.85 2.11 1.11			14 TU	0226 0811 1452 2050 2.16 0.73 2.38 0.92	29 WE	0236 0805 1501 2127 1.80 1.15 2.04 1.34
15 SU	0319 0935 1618 2217 2.16 0.81 2.17 1.17	30 MO	0426 1034 1734 1.76 0.99 1.97	15 WE	0455 1053 1808 1.70 1.05 2.04			15 WE	0305 0852 1540 2204 1.91 0.98 2.16 1.15	30 TH	0321 0750 1616 1.57 1.42 1.82
		31 TU	0025 0613 1201 1925 1.20 1.57 1.14 1.94							31 FR	0221 0906 1402 2032 1.33 1.71 1.51 1.96

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะตระรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" 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	0254 0918 1451 2110	1.11 2.00 1.29 2.24	16 SU	0219 0847 1431 2046	0.95 2.38 1.20 2.61	1 MO	0228 0858 1443 2053	1.12 2.38 1.34 2.46	16 TU	0225 0857 1457 2102	0.88 2.81 1.11 2.73	1 TH	0238 0913 1522 2124	1.04 2.81 1.10 2.59	16 FR	0315 0949 1610 2213	0.99 2.92 0.95 2.52
2 SU	0320 0941 1524 2140	0.90 2.26 1.09 2.49	17 MO	0308 0931 1526 2134	0.70 2.69 0.95 2.84	2 TU	0300 0927 1519 2129	0.95 2.62 1.13 2.64	17 WE	0310 0937 1545 2147	0.77 2.99 0.92 2.80	2 FR	0320 0951 1606 2208	0.91 2.99 0.89 2.69	17 SA	0400 1031 1652 2255	0.96 2.97 0.86 2.52
3 MO	0348 1007 1555 2209	0.72 2.48 0.90 2.69	18 TU	0351 1010 1612 2215	0.51 2.92 0.73 2.98	3 WE	0331 0957 1556 2201	0.81 2.82 0.93 2.77	18 TH	0350 1015 1628 2229	0.71 3.09 0.78 2.80	3 SA	0403 1030 1649 2249	0.82 3.12 0.73 2.75	18 SU	0441 1111 1730 2333	0.94 2.99 0.82 2.51
4 TU	0416 1034 1627 2237	0.58 2.66 0.73 2.82	19 WE	0430 1046 1652 2254	0.40 3.07 0.58 3.01	4 TH	0404 1027 1632 2235	0.69 3.00 0.74 2.85	19 FR	0427 1051 1706 2306	0.70 3.14 0.70 2.75	4 SU	0445 1110 1730 2330	0.76 3.20 0.64 2.76	19 MO	0517 1147 1805 0.82	0.94 2.98 0.82
5 WE	0445 1101 1659 2305	0.46 2.82 0.58 2.90	20 TH	0504 1120 1730 2329	0.37 3.14 0.50 2.96	5 FR	0438 1058 1710 2310	0.60 3.13 0.60 2.89	20 SA	0500 1125 1741 2341	0.72 3.14 0.67 2.68	5 MO	0525 1149 1811 0.63	0.76 3.22 0.63	20 TU	0007 0549 1220 1835	2.48 0.96 2.96 0.85
6 TH	0515 1129 1732 2334	0.38 2.95 0.47 2.93	21 FR	0534 1152 1801 0.47	0.40 3.16 0.47	6 SA	0512 1130 1745 2345	0.57 3.20 0.52 2.86	21 SU	0531 1158 1812 0.70	0.77 3.09 0.70	6 TU	0011 0602 1229 1849	2.72 0.81 3.19 0.67	21 WE	0038 0619 1250 1904	2.45 0.99 2.92 0.89
7 FR	0544 1157 1804 0.41	0.35 3.04 0.41	22 SA	0001 0600 1221 1830	2.85 0.47 3.12 0.51	7 SU	0543 1203 1818 0.53	0.59 3.21 0.53	22 MO	0014 0600 1229 1841	2.59 0.83 3.02 0.78	7 WE	0053 0640 1309 1929	2.65 0.91 3.12 0.76	22 TH	0108 0649 1319 1935	2.42 1.04 2.87 0.94
8 SA	0005 0611 1226 1834	2.89 0.37 3.07 0.41	23 SU	0032 0624 1249 1856	2.71 0.57 3.02 0.61	8 MO	0019 0611 1237 1848	2.78 0.67 3.15 0.61	23 TU	0044 0625 1258 1908	2.48 0.92 2.91 0.88	8 TH	0138 0720 1352 2013	2.56 1.04 3.00 0.87	23 FR	0139 0720 1347 2007	2.39 1.12 2.80 1.00
9 SU	0036 0633 1256 1900	2.80 0.45 3.02 0.49	24 MO	0100 0645 1315 1920	2.54 0.70 2.87 0.75	9 TU	0055 0639 1312 1919	2.66 0.79 3.03 0.75	24 WE	0113 0652 1327 1939	2.38 1.03 2.78 1.01	9 FR	0230 0806 1439 2106	2.45 1.19 2.86 0.99	24 SA	0214 0755 1418 2044	2.35 1.24 2.70 1.08
10 MO	0107 0655 1326 1924	2.64 0.57 2.90 0.62	25 TU	0126 0706 1341 1945	2.35 0.87 2.68 0.94	10 WE	0132 0711 1348 1956	2.50 0.96 2.86 0.92	25 TH	0145 0720 1357 2015	2.26 1.19 2.64 1.16	10 SA	0337 0905 1535 2214	2.38 1.36 2.70 1.08	25 SU	0256 0834 1452 2125	2.31 1.37 2.57 1.16
11 TU	0139 0719 1357 1954	2.45 0.74 2.73 0.80	26 WE	0152 0726 1408 2015	2.15 1.08 2.46 1.16	11 TH	0217 0751 1432 2049	2.31 1.17 2.67 1.11	26 FR	0222 0754 1430 2102	2.15 1.36 2.50 1.30	11 SU	0458 1027 1645 2326	2.37 1.48 2.55 1.12	26 MO	0349 0927 1534 2216	2.28 1.50 2.43 1.24
12 WE	0214 0751 1432 2037	2.22 0.96 2.51 1.03	27 TH	0224 0744 1440 2110	1.96 1.31 2.25 1.39	12 FR	0324 0850 1534 2225	2.14 1.41 2.49 1.25	27 SA	0316 0845 1515 2215	2.05 1.55 2.36 1.39	12 MO	0612 1155 1802 2.45	2.45 1.50 2.45	27 TU	0503 1045 1635 2322	2.28 1.58 2.28 1.28
13 TH	0304 0838 1527 2203	1.99 1.23 2.29 1.26	28 FR	0321 0809 1536 2.07	1.79 1.57 2.07	13 SA	0525 1039 1715 2.39	2.12 1.58 2.39	28 SU	0512 1018 1629 2350	2.05 1.70 2.26 1.39	13 TU	0031 0719 1315 1921	1.11 2.57 1.40 2.43	28 WE	0619 1214 1807 2.20	2.35 1.56 2.20
14 FR	0516 1019 1730 2.16	1.84 1.49 2.16	29 SA	0027 0739 1150 1824	1.48 1.84 1.71 2.05	14 SU	0018 0704 1239 1854	1.20 2.31 1.53 2.46	29 MO	0642 1214 1817 2.25	2.18 1.69 2.25	14 WE	0131 0815 1425 2030	1.07 2.71 1.25 2.45	29 TH	0030 0726 1339 1937	1.27 2.48 1.42 2.23
15 SA	0101 0745 1308 1937	1.22 2.05 1.45 2.33	30 SU	0150 0828 1400 2008	1.31 2.11 1.55 2.25	15 MO	0132 0810 1400 2008	1.04 2.57 1.33 2.61	30 TU	0103 0748 1341 1937	1.29 2.39 1.54 2.34	15 TH	0226 0905 1522 2125	1.03 2.83 1.09 2.49	30 FR	0137 0827 1448 2051	1.20 2.65 1.21 2.34
									31 WE	0154 0834 1436 2037	1.17 2.61 1.33 2.47						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" 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	0240 0921 1544 2149	1.09 2.82 0.99 2.47	16 SU	0353 1026 1647 2255	1.09 2.77 0.91 2.40	1 TU	0426 1053 1718 2326	0.89 3.08 0.60 2.71	16 WE	0504 1128 1743 2348	0.89 2.94 0.71 2.62	1 FR	0552 1201 1826	0.57 3.35 0.27	16 SA	0538 1149 1800	0.68 3.06 0.55
2 SU	0338 1012 1634 2240	0.97 2.98 0.81 2.59	17 MO	0437 1107 1727 2332	1.01 2.85 0.84 2.45	2 WE	0517 1138 1806	0.76 3.23 0.46	17 TH	0532 1154 1808	0.83 3.00 0.66	2 SA	0030 0630 1238 1858	3.12 0.53 3.31 0.29	17 SU	0008 0607 1215 1825	2.99 0.63 3.04 0.55
3 MO	0430 1059 1723 2327	0.87 3.11 0.68 2.67	18 TU	0514 1143 1800	0.96 2.91 0.80	3 TH	0011 0603 1220 1849	2.82 0.69 3.31 0.38	18 FR	0013 0559 1218 1832	2.68 0.78 3.03 0.62	3 SU	0105 0705 1313 1925	3.13 0.55 3.18 0.39	18 MO	0033 0636 1244 1847	3.03 0.63 2.96 0.61
4 TU	0519 1145 1810	0.82 3.19 0.60	19 WE	0004 0545 1214 1830	2.48 0.93 2.95 0.78	4 FR	0052 0645 1300 1926	2.89 0.67 3.31 0.37	19 SA	0036 0628 1243 1857	2.74 0.75 3.02 0.60	4 MO	0137 0736 1345 1948	3.07 0.64 2.96 0.56	19 TU	0100 0701 1312 1905	3.01 0.69 2.81 0.71
5 WE	0013 0604 1228 1855	2.70 0.81 3.23 0.57	20 TH	0031 0613 1240 1855	2.51 0.91 2.96 0.76	5 SA	0131 0725 1338 1959	2.91 0.70 3.22 0.43	20 SU	0101 0656 1309 1920	2.79 0.76 2.96 0.63	5 TU	0207 0805 1415 2009	2.93 0.80 2.66 0.78	20 WE	0128 0724 1341 1923	2.93 0.80 2.62 0.84
6 TH	0058 0647 1310 1937	2.71 0.84 3.22 0.59	21 FR	0058 0642 1305 1921	2.54 0.91 2.96 0.76	6 SU	0210 0801 1414 2029	2.89 0.78 3.04 0.56	21 MO	0130 0724 1336 1941	2.80 0.81 2.84 0.71	6 WE	0235 0834 1443 2029	2.72 1.02 2.34 1.04	21 TH	0156 0748 1410 1945	2.78 0.95 2.41 1.02
7 FR	0143 0730 1351 2017	2.70 0.91 3.15 0.64	22 SA	0125 0712 1331 1948	2.56 0.94 2.91 0.78	7 MO	0247 0837 1449 2057	2.80 0.92 2.77 0.76	22 TU	0158 0749 1404 1959	2.76 0.91 2.66 0.83	7 TH	0303 0908 1512 2052	2.46 1.27 2.03 1.32	22 FR	0225 0821 1445 2019	2.58 1.14 2.18 1.24
8 SA	0230 0813 1433 2058	2.67 1.01 3.01 0.74	23 SU	0155 0743 1359 2015	2.57 1.01 2.81 0.84	8 TU	0325 0916 1524 2127	2.64 1.11 2.46 0.99	23 WE	0228 0816 1433 2021	2.65 1.04 2.44 0.98	8 FR	0342 1019 1615 2150	2.19 1.51 1.76 1.59	23 SA	0307 0920 1552 2123	2.37 1.37 1.96 1.51
9 SU	0320 0900 1517 2141	2.61 1.14 2.80 0.87	24 MO	0228 0814 1429 2041	2.55 1.12 2.66 0.94	9 WE	0406 1007 1605 2207	2.45 1.31 2.15 1.24	24 TH	0300 0853 1509 2056	2.51 1.20 2.22 1.17	9 SA	0555 1430 2107	2.00 1.46 1.88	24 SU	0446 1207 1906	2.20 1.47 1.97
10 MO	0415 0957 1606 2230	2.54 1.29 2.56 1.02	25 TU	0304 0849 1501 2110	2.49 1.24 2.47 1.06	10 TH	0505 1133 1727 2327	2.26 1.46 1.89 1.44	25 FR	0346 0956 1607 2200	2.34 1.38 2.00 1.38	10 SU	0226 0852 1516 2135	1.58 2.19 1.25 2.15	25 MO	0030 0722 1413 2045	1.61 2.31 1.23 2.29
11 TU	0515 1105 1706 2327	2.47 1.40 2.32 1.16	26 WE	0347 0939 1544 2155	2.41 1.37 2.27 1.19	11 FR	0646 1404 2026	2.17 1.43 1.89	26 SA	0520 1210 1840	2.22 1.46 1.92	11 MO	0313 0930 1546 2201	1.35 2.45 1.05 2.39	26 TU	0223 0844 1508 2131	1.37 2.63 0.93 2.63
12 WE	0619 1226 1827	2.43 1.43 2.15	27 TH	0449 1101 1651 2314	2.34 1.46 2.09 1.31	12 SA	0149 0844 1519 2136	1.46 2.28 1.23 2.09	27 SU	0023 0730 1419 2048	1.48 2.31 1.27 2.14	12 TU	0345 1002 1615 2228	1.14 2.69 0.88 2.58	27 WE	0318 0933 1555 2213	1.08 2.94 0.66 2.91
13 TH	0034 0732 1400 2007	1.25 2.45 1.35 2.11	28 FR	0619 1244 1850	2.33 1.43 2.03	13 SU	0310 0941 1603 2215	1.30 2.49 1.04 2.29	28 MO	0221 0859 1524 2145	1.32 2.58 0.99 2.43	13 WE	0414 1031 1644 2254	0.98 2.86 0.75 2.72	28 TH	0406 1016 1638 2251	0.83 3.16 0.46 3.12
14 FR	0151 0843 1512 2121	1.26 2.54 1.19 2.20	29 SA	0048 0749 1424 2038	1.33 2.44 1.26 2.15	14 MO	0356 1021 1641 2249	1.12 2.68 0.89 2.44	29 TU	0328 0954 1617 2232	1.08 2.88 0.72 2.69	14 TH	0442 1059 1710 2319	0.86 2.98 0.66 2.82	29 FR	0450 1057 1716 2327	0.65 3.27 0.35 3.24
15 SA	0300 0939 1603 2213	1.19 2.65 1.03 2.31	30 SU	0218 0905 1531 2146	1.22 2.64 1.03 2.35	15 TU	0432 1057 1714 2320	0.98 2.84 0.78 2.55	30 WE	0421 1040 1705 2315	0.85 3.13 0.50 2.90	15 FR	0510 1124 1734 2344	0.76 3.04 0.60 2.91	30 SA	0530 1134 1751	0.53 3.28 0.33
			31 MO	0330 1003 1627 2239	1.05 2.87 0.80 2.55				31 TH	0509 1122 1748 2354	0.68 3.29 0.34 3.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" 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 SU	0000 0607 1210 1820	3.29 0.49 3.19 0.38	16 MO	0545 1149 1752	0.56 2.98 0.59	1 WE	0032 0643 1250 1835	3.14 0.62 2.62 0.78	16 TH	0015 0630 1236 1822	3.13 0.57 2.65 0.77	1 FR	0045 0700 1308 1846	2.86 0.72 2.32 0.90	16 SA	0045 0706 1315 1900	2.99 0.50 2.48 0.77
2 MO	0032 0639 1244 1845	3.27 0.51 3.03 0.50	17 TU	0005 0615 1219 1816	3.19 0.56 2.89 0.65	2 TH	0101 0710 1319 1858	2.97 0.78 2.43 0.94	17 FR	0049 0700 1313 1852	3.02 0.69 2.52 0.90	2 SA	0115 0730 1340 1916	2.72 0.84 2.21 1.02	17 SU	0125 0746 1402 1942	2.90 0.58 2.41 0.89
3 TU	0102 0707 1315 1907	3.17 0.61 2.81 0.67	18 WE	0034 0641 1250 1837	3.13 0.63 2.75 0.76	3 FR	0129 0738 1348 1920	2.76 0.97 2.22 1.14	18 SA	0125 0734 1355 1929	2.87 0.84 2.36 1.08	3 SU	0145 0804 1415 1950	2.57 0.97 2.11 1.19	18 MO	0208 0831 1456 2030	2.76 0.67 2.34 1.05
4 WE	0130 0733 1343 1927	3.00 0.78 2.54 0.88	19 TH	0103 0705 1321 1859	3.02 0.75 2.58 0.90	4 SA	0156 0811 1422 1945	2.53 1.19 2.03 1.36	19 SU	0205 0821 1450 2019	2.69 1.00 2.21 1.29	4 MO	0216 0847 1503 2034	2.42 1.10 2.02 1.37	19 TU	0257 0926 1602 2135	2.59 0.77 2.29 1.20
5 TH	0155 0759 1409 1945	2.77 1.00 2.27 1.12	20 FR	0133 0731 1356 1927	2.85 0.92 2.38 1.09	5 SU	0230 0906 1522 2029	2.30 1.40 1.87 1.61	20 MO	0300 0934 1622 2142	2.51 1.14 2.13 1.49	5 TU	0256 0946 1627 2145	2.26 1.20 1.98 1.53	20 WE	0356 1030 1716 2302	2.40 0.86 2.29 1.28
6 FR	0220 0828 1437 1959	2.49 1.26 2.00 1.38	21 SA	0206 0810 1440 2007	2.64 1.13 2.17 1.33	6 MO	0329 1145 1834	2.10 1.50 1.88	21 TU	0424 1119 1810 2350	2.37 1.16 2.23 1.51	6 WE	0359 1106 1800 2345	2.11 1.24 2.04 1.57	21 TH	0512 1136 1828	2.24 0.91 2.35
7 SA	0250 0925 1531 1937	2.22 1.52 1.77 1.65	22 SU	0255 0919 1609 2125	2.43 1.35 2.00 1.60	7 TU	0009 0606 1325 2015	1.76 2.06 1.37 2.14	22 WE	0606 1241 1929	2.36 1.05 2.46	7 TH	0547 1226 1917	2.05 1.21 2.19	22 FR	0030 0633 1241 1935	1.23 2.16 0.92 2.45
8 SU	0442 1404 2059	1.98 1.51 1.94	23 MO	0438 1200 1857	2.27 1.39 2.11	8 WE	0153 0750 1408 2045	1.57 2.23 1.19 2.39	23 TH	0123 0727 1344 2024	1.33 2.47 0.90 2.70	8 FR	0129 0714 1327 2015	1.42 2.09 1.12 2.39	23 SA	0152 0752 1345 2034	1.08 2.16 0.90 2.57
9 MO	0213 0825 1442 2111	1.67 2.14 1.30 2.21	24 TU	0028 0653 1339 2017	1.63 2.38 1.16 2.44	9 TH	0234 0837 1443 2113	1.36 2.42 1.03 2.62	24 FR	0227 0829 1435 2109	1.09 2.59 0.77 2.90	9 SA	0225 0820 1416 2057	1.20 2.20 1.00 2.58	24 SU	0257 0859 1446 2126	0.88 2.21 0.84 2.68
10 TU	0248 0859 1508 2130	1.45 2.40 1.11 2.47	25 WE	0203 0811 1434 2103	1.38 2.63 0.90 2.76	10 FR	0308 0913 1515 2141	1.15 2.58 0.89 2.82	25 SA	0318 0919 1521 2149	0.86 2.68 0.68 3.04	10 SU	0309 0910 1501 2135	0.97 2.33 0.87 2.76	25 MO	0348 0953 1541 2212	0.69 2.27 0.78 2.77
11 WE	0315 0928 1535 2155	1.24 2.63 0.93 2.68	26 TH	0258 0903 1519 2143	1.09 2.87 0.68 3.02	11 SA	0341 0946 1546 2210	0.94 2.70 0.78 2.98	26 SU	0403 1004 1603 2228	0.68 2.70 0.64 3.10	11 MO	0348 0953 1545 2213	0.74 2.44 0.76 2.90	26 TU	0433 1040 1628 2254	0.56 2.32 0.73 2.81
12 TH	0344 0956 1602 2220	1.05 2.81 0.79 2.85	27 FR	0344 0947 1600 2220	0.85 3.02 0.54 3.20	12 SU	0415 1019 1619 2239	0.75 2.78 0.68 3.10	27 MO	0445 1046 1643 2305	0.56 2.68 0.64 3.11	12 TU	0429 1034 1627 2250	0.56 2.53 0.67 3.00	27 WE	0515 1122 1708 2333	0.50 2.33 0.70 2.82
13 FR	0413 1023 1629 2245	0.89 2.92 0.69 2.99	28 SA	0426 1029 1639 2256	0.66 3.08 0.47 3.29	13 MO	0449 1053 1652 2311	0.59 2.82 0.63 3.17	28 TU	0522 1126 1718 2341	0.51 2.62 0.67 3.07	13 WE	0509 1114 1708 2329	0.45 2.57 0.62 3.05	28 TH	0552 1200 1743	0.49 2.32 0.69
14 SA	0443 1051 1657 2311	0.75 2.99 0.61 3.10	29 SU	0505 1107 1714 2330	0.54 3.05 0.48 3.30	14 TU	0524 1127 1725 2343	0.51 2.81 0.63 3.18	29 WE	0558 1203 1750	0.54 2.53 0.72	14 TH	0549 1153 1746	0.41 2.57 0.62	29 FR	0008 0625 1233 1814	2.80 0.51 2.29 0.70
15 SU	0514 1119 1725 2338	0.63 3.01 0.57 3.17	30 MO	0542 1144 1744	0.50 2.95 0.54	15 WE	0558 1201 1754	0.50 2.75 0.68	30 TH	0015 0630 1236 1818	2.98 0.61 2.42 0.80	15 FR	0007 0628 1233 1823	3.04 0.43 2.54 0.68	30 SA	0038 0654 1302 1842	2.76 0.55 2.27 0.73
			31 TU	0001 0614 1218 1811	3.25 0.53 2.80 0.64										31 SU	0106 0721 1331 1912	2.70 0.59 2.26 0.79

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ