

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" 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	0541 1200 1852	2.69 1.55 2.89	16 MO	0403 1026 1728 2339	2.67 1.44 2.84 1.71	1 WE	0207 0815 1416 2056	1.63 2.30 1.67 2.76	16 TH	0057 0713 1312 1959	1.63 2.37 1.62 2.88	1 WE	0424 0942 1842	2.14 1.84 2.43	16 TH	0435 1011 1747	2.35 1.78 2.73
2 MO	0104 0704 1320 2008	1.67 2.61 1.55 2.98	17 TU	0545 1200 1855	2.53 1.51 2.91	2 TH	0312 0924 1522 2147	1.39 2.48 1.48 2.96	17 FR	0234 0851 1450 2120	1.34 2.60 1.40 3.17	2 TH	0224 0821 1425 2039	1.77 2.19 1.86 2.62	17 FR	0048 0719 1312 1946	1.75 2.42 1.84 2.89
3 TU	0221 0826 1430 2107	1.50 2.66 1.47 3.11	18 WE	0128 0729 1337 2016	1.56 2.57 1.43 3.07	3 FR	0355 1004 1606 2225	1.17 2.67 1.31 3.15	18 SA	0337 0958 1556 2217	1.00 2.89 1.12 3.46	3 FR	0310 0924 1517 2130	1.49 2.46 1.62 2.89	18 SA	0232 0859 1450 2109	1.41 2.76 1.54 3.23
4 WE	0317 0922 1524 2154	1.30 2.76 1.36 3.23	19 TH	0242 0847 1453 2125	1.28 2.73 1.25 3.29	4 SA	0431 1038 1644 2258	0.99 2.83 1.16 3.31	19 SU	0428 1048 1648 2304	0.69 3.15 0.86 3.69	4 SA	0343 0956 1555 2205	1.25 2.71 1.39 3.14	19 SU	0326 0952 1548 2201	1.05 3.11 1.21 3.54
5 TH	0401 1003 1608 2232	1.13 2.86 1.26 3.33	20 FR	0342 0950 1557 2222	0.99 2.92 1.06 3.50	5 SU	0504 1110 1716 2329	0.87 2.95 1.05 3.42	20 MO	0514 1132 1734 2345	0.46 3.36 0.67 3.84	5 SU	0414 1025 1628 2236	1.04 2.94 1.21 3.34	20 MO	0412 1035 1635 2244	0.75 3.40 0.93 3.75
6 FR	0440 1039 1646 2307	1.00 2.94 1.19 3.40	21 SA	0435 1045 1651 2312	0.73 3.08 0.89 3.68	6 MO	0536 1140 1746 2357	0.77 3.06 0.97 3.49	21 TU	0555 1212 1815	0.31 3.52 0.56	6 MO	0444 1056 1700 2307	0.88 3.12 1.05 3.49	21 TU	0453 1114 1717 2321	0.55 3.62 0.73 3.86
7 SA	0515 1113 1719 2340	0.93 2.99 1.14 3.44	22 SU	0524 1134 1741 2358	0.55 3.22 0.77 3.79	7 TU	0605 1208 1815	0.71 3.15 0.91	22 WE	0022 0631 1248 1849	3.88 0.27 3.62 0.54	7 TU	0515 1127 1731 2335	0.75 3.28 0.93 3.59	22 WE	0530 1149 1754 2355	0.44 3.77 0.62 3.87
8 SU	0545 1145 1749	0.90 3.02 1.12	23 MO	0608 1220 1825	0.43 3.32 0.71	8 WE	0021 0632 1235 1843	3.53 0.66 3.24 0.88	23 TH	0056 0703 1323 1920	3.83 0.32 3.63 0.61	8 WE	0544 1155 1800	0.64 3.42 0.84	23 TH	0603 1222 1826	0.42 3.85 0.60
9 MO	0009 0615 1215 1816	3.46 0.89 3.04 1.11	24 TU	0039 0648 1303 1903	3.83 0.40 3.37 0.72	9 TH	0045 0700 1304 1911	3.54 0.64 3.32 0.89	24 FR	0127 0731 1355 1948	3.66 0.46 3.56 0.77	9 TH	0000 0613 1221 1829	3.63 0.58 3.53 0.79	24 FR	0026 0633 1253 1855	3.80 0.48 3.85 0.67
10 TU	0035 0643 1244 1845	3.46 0.90 3.06 1.11	25 WE	0117 0725 1344 1939	3.78 0.45 3.37 0.80	10 FR	0111 0727 1335 1939	3.48 0.68 3.33 0.95	25 SA	0156 0757 1425 2015	3.41 0.68 3.38 0.99	10 FR	0025 0640 1248 1856	3.62 0.58 3.60 0.79	25 SA	0056 0700 1323 1920	3.63 0.63 3.75 0.82
11 WE	0100 0712 1315 1917	3.44 0.91 3.08 1.15	26 TH	0153 0758 1423 2013	3.63 0.58 3.31 0.95	11 SA	0139 0754 1409 2007	3.34 0.78 3.28 1.06	26 SU	0222 0820 1454 2041	3.09 0.95 3.14 1.25	11 SA	0051 0705 1317 1921	3.55 0.65 3.60 0.86	26 SU	0125 0723 1352 1945	3.39 0.85 3.55 1.04
12 TH	0129 0743 1352 1952	3.38 0.96 3.07 1.23	27 FR	0227 0829 1500 2045	3.39 0.77 3.18 1.15	12 SU	0206 0820 1443 2039	3.14 0.93 3.16 1.22	27 MO	0246 0840 1524 2109	2.75 1.24 2.87 1.53	12 SU	0118 0730 1347 1946	3.39 0.78 3.51 0.98	27 MO	0152 0743 1420 2006	3.09 1.11 3.29 1.29
13 FR	0200 0815 1432 2028	3.26 1.05 3.02 1.35	28 SA	0300 0859 1539 2122	3.09 1.01 3.00 1.38	13 MO	0232 0850 1520 2118	2.89 1.12 2.99 1.41	28 TU	0314 0903 1608 2155	2.43 1.54 2.59 1.82	13 MO	0145 0754 1417 2015	3.16 0.97 3.34 1.15	28 TU	0215 0800 1447 2030	2.78 1.38 3.00 1.57
14 SA	0233 0850 1518 2109	3.08 1.17 2.95 1.50	29 SU	0332 0930 1623 2210	2.78 1.27 2.81 1.61	14 TU	0308 0931 1617 2224	2.63 1.35 2.82 1.62	14 TU	0210 0821 1452 2051	2.90 1.20 3.12 1.38	14 TU	0210 0821 1452 2051	2.90 1.20 3.12 1.38	29 WE	0242 0821 1524 2106	2.49 1.66 2.72 1.86
15 SU	0311 0930 1613 2203	2.87 1.31 2.88 1.64	30 MO	0417 1009 1730	2.48 1.53 2.64	15 WE	0430 1045 1812	2.37 1.59 2.73	15 WE	0245 0859 1545 2149	2.61 1.48 2.88 1.65	15 WE	0245 0859 1545 2149	2.61 1.48 2.88 1.65	30 TH	0346 0853 1700	2.23 1.96 2.50
			31 TU	0006 0550 1213 1930	1.75 2.26 1.73 2.61										31 FR	0217 0749 1408 1950	1.92 2.30 2.08 2.64

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 SA	0247 0853 1452 2049	1.66 2.60 1.83 2.92	16 SU	0207 0836 1429 2039	1.51 3.04 1.67 3.33	1 MO	0218 0832 1435 2036	1.69 3.04 1.86 3.17	16 TU	0212 0843 1446 2049	1.41 3.48 1.54 3.44	1 TH	0229 0859 1511 2108	1.47 3.53 1.53 3.33	16 FR	0311 0941 1553 2146	1.43 3.60 1.32 3.26
2 SU	0313 0924 1525 2128	1.43 2.88 1.60 3.18	17 MO	0258 0925 1523 2130	1.20 3.37 1.36 3.57	2 TU	0248 0911 1515 2116	1.47 3.30 1.62 3.36	17 WE	0300 0928 1536 2134	1.25 3.68 1.32 3.53	2 FR	0315 0943 1557 2151	1.30 3.71 1.30 3.42	17 SA	0357 1023 1635 2226	1.38 3.67 1.21 3.28
3 MO	0340 0955 1558 2202	1.22 3.14 1.39 3.40	18 TU	0341 1006 1609 2213	0.97 3.63 1.11 3.71	3 WE	0323 0947 1554 2154	1.28 3.54 1.40 3.50	18 TH	0344 1009 1618 2213	1.16 3.81 1.16 3.56	3 SA	0402 1025 1640 2232	1.18 3.84 1.12 3.48	18 SU	0438 1102 1712 2302	1.36 3.70 1.17 3.28
4 TU	0410 1028 1631 2234	1.04 3.37 1.20 3.55	19 WE	0421 1044 1649 2248	0.82 3.81 0.94 3.77	4 TH	0400 1023 1631 2229	1.11 3.72 1.20 3.59	19 FR	0423 1045 1657 2248	1.12 3.88 1.06 3.55	4 SU	0446 1106 1721 2314	1.12 3.92 1.02 3.49	19 MO	0514 1138 1745 2338	1.36 3.70 1.18 3.25
5 WE	0442 1100 1705 2305	0.88 3.56 1.04 3.64	20 TH	0458 1118 1726 2321	0.76 3.92 0.84 3.75	5 FR	0437 1058 1709 2301	0.99 3.86 1.04 3.63	20 SA	0459 1120 1730 2322	1.13 3.90 1.04 3.50	5 MO	0529 1147 1800 2355	1.12 3.95 0.99 3.46	20 TU	0545 1212 1815	1.39 3.67 1.22
6 TH	0514 1130 1737 2333	0.77 3.70 0.91 3.68	21 FR	0530 1150 1758 2352	0.77 3.96 0.82 3.68	6 SA	0514 1131 1744 2335	0.94 3.94 0.96 3.61	21 SU	0530 1155 1801 2357	1.18 3.86 1.08 3.41	6 TU	0609 1228 1838	1.18 3.92 1.04	21 WE	0613 1242 1842	3.21 3.62 1.29
7 FR	0545 1159 1808	0.71 3.80 0.85	22 SA	0600 1222 1827	0.84 3.94 0.87	7 SU	0548 1204 1815	0.96 3.96 0.96	22 MO	0600 1229 1829	1.27 3.77 1.18	7 WE	0638 1309 1915	3.38 3.84 1.15	22 TH	0644 1309 1910	3.15 3.55 1.35
8 SA	0615 1228 1836	3.66 3.85 0.85	23 SU	0627 1253 1853	3.55 3.82 1.01	8 MO	0610 0621 1239 1846	3.54 1.06 3.91 1.03	23 TU	0630 0624 1300 1854	3.28 1.38 3.63 1.31	8 TH	0647 1335 1955	3.27 1.44 3.71 1.29	23 FR	0712 1337 1942	3.10 3.48 1.42
9 SU	0642 1258 1902	3.57 3.81 0.93	24 MO	0650 1324 1916	3.35 3.63 1.19	9 TU	0645 0652 1315 1917	3.40 1.21 3.78 1.18	24 WE	0647 0647 1330 1920	3.12 1.50 3.48 1.46	9 FR	0647 0809 1438 2039	3.15 1.61 3.54 1.44	24 SA	0749 1408 2019	3.06 3.37 1.52
10 MO	0707 1329 1929	3.41 3.69 1.06	25 TU	0710 1353 1939	3.11 3.40 1.41	10 WE	0724 1354 1952	3.22 3.60 1.36	25 TH	0715 1400 1951	2.97 3.32 1.62	10 SA	0729 1533 2134	3.06 3.36 1.58	25 SU	0831 1446 2102	3.01 3.24 1.63
11 TU	0733 1401 1959	3.19 3.49 1.25	26 WE	0730 1422 2005	2.86 3.16 1.64	11 TH	0802 1439 2037	1.64 3.39 1.58	26 FR	0752 1435 2033	1.82 3.17 1.79	11 SU	0832 1638 2249	3.04 3.22 1.66	26 MO	0921 1532 2153	2.98 3.08 1.72
12 WE	0803 1441 2037	2.93 3.25 1.50	27 TH	0828 0758 1459 2045	2.64 1.81 2.93 1.89	12 FR	0855 1545 2141	1.88 3.20 1.77	27 SA	0844 1525 2133	2.01 3.03 1.93	12 MO	0844 1132 1747	3.11 1.93 3.13	27 TU	0444 1638 2302	2.99 2.94 1.77
13 TH	0848 1542 2140	2.66 3.01 1.76	28 FR	0843 1606 2359	2.45 2.75 2.10	13 SA	0959 1711 2347	2.17 3.11 1.79	28 SU	0959 1639 2326	2.17 2.93 1.96	13 TU	0959 1255 1859	3.23 1.84 3.12	28 WE	1205 1804	3.06 2.89
14 FR	0902 1010 1732	2.51 2.00 2.90	29 SA	0638 1200 1831	2.49 2.26 2.76	14 SU	0630 1223 1835	2.96 2.00 3.17	29 MO	0620 1202 1811	2.86 2.16 2.95	14 WE	0753 1406 2006	3.37 1.67 3.16	29 TH	0705 1330 1925	3.19 1.83 2.95
15 SA	0938 0715 1303 1918	1.82 2.68 1.97 3.05	30 SU	0149 0747 1348 1946	1.90 2.75 2.08 2.95	15 MO	0114 0746 1345 1950	1.61 3.22 1.79 3.31	30 TU	0045 0724 1320 1925	1.83 3.08 2.00 3.06	15 TH	0218 0851 1505 2102	1.51 3.50 1.48 3.21	30 FR	0138 0811 1434 2031	1.59 3.36 1.59 3.07
									31 WE	0139 0814 1420 2020	1.65 3.32 1.78 3.20						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)  
Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER			
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 SA 1530 2126	1.44 3.54 1.34 3.20	16 SU 1624 2220	0350 1016 1.25 3.08	1 TU 1659 2307	0425 1048 0.86 3.37	16 WE 1721 2321	0504 1114 1.01 3.28	1 FR 1806 0.50	0.78 4.08 0.50	16 SA 1752 2358	0543 1142 0.84 3.69
2 SU 1619 2216	1.30 3.69 1.13 3.30	17 MO 1702 2256	0433 1055 1.17 3.14	2 WE 1745 2353	0516 1133 0.71 3.50	17 TH 1750 2349	0534 1141 0.96 3.36	2 SA 1230 1840	3.83 0.72 4.06 0.52	17 SU 1817 0.84	0610 1205 0.97 3.76
3 MO 1707 2304	1.20 3.82 0.98 3.37	18 TU 1735 2329	0511 1129 1.13 3.18	3 TH 1826 0.63	0602 1215 4.03 0.63	18 FR 1816 0.92	0601 1206 3.73 1816	3 SU 1302 1910	3.87 0.76 3.92 0.65	18 MO 1229 1843	0023 0635 0.97 3.68
4 TU 1752 2351	1.14 3.91 0.90 3.41	19 WE 1805 1.12	0543 1159 3.64 1.12	4 FR 1253 1903	0037 0644 4.03 0.64	19 SA 1229 1842	0016 0628 3.73 0.91	4 MO 1333 1937	3.81 0.89 3.68 0.86	19 TU 1254 1907	0050 0700 1.03 3.53
5 WE 1834	1.12 3.95 0.88	20 TH 1225 1832	0000 0611 3.65 1.12	5 SA 1329 1936	0118 0719 3.92 0.73	20 SU 1251 1907	0043 0654 3.68 0.94	5 TU 1402 2002	3.65 1.10 3.36 1.14	20 WE 1318 1930	0119 0725 3.63 1.14
6 TH 1305 1915	3.42 1.15 3.93 0.92	21 FR 1249 1900	0030 0638 3.64 1.12	6 SU 1403 2007	0158 0752 3.72 0.90	21 MO 1316 1933	0112 0721 3.55 1.03	6 WE 1430 2024	3.40 1.36 3.01 1.44	21 TH 1339 1953	0149 0750 3.07 1.42
7 FR 1345 1952	3.40 1.23 3.83 1.01	22 SA 1314 1928	0100 0707 3.60 1.15	7 MO 1435 2038	0235 0825 3.43 1.13	22 TU 1342 1958	0144 0747 3.36 1.18	7 TH 1459 2047	3.10 1.66 2.66 1.76	22 FR 1358 2027	0222 0822 2.80 1.67
8 SA 1427 2030	3.36 1.34 3.67 1.15	23 SU 1342 1959	0133 0738 3.50 1.21	8 TU 1507 2108	0313 0858 3.11 1.40	23 WE 1404 2024	0216 0815 3.35 1.36	8 FR 1608 2125	2.79 1.98 2.35 2.07	23 SA 1519 2131	0311 0910 2.52 1.97
9 SU 1508 2111	3.29 1.49 3.44 1.31	24 MO 1412 2030	0211 0811 3.26 1.33	9 WE 1547 2144	0354 0937 2.78 1.68	24 TH 1430 2100	0251 0848 2.86 1.58	9 SA 1423 2013	2.60 1.98 2.44	24 SU 1852 2.55	0506 2.01 2.55
10 MO 1554 2157	3.21 1.65 3.20 1.49	25 TU 1444 2104	0252 0846 3.13 1.47	10 TH 1704 2309	0449 1053 2.51 1.93	25 FR 1530 2200	0341 0939 2.59 1.81	10 SU 1500 2112	2.02 2.79 1.68 2.72	25 MO 1404 2030	2.06 2.96 1.70 2.91
11 TU 1651 2300	3.13 1.80 2.97 1.66	26 WE 1524 2149	0339 0930 2.91 1.62	11 FR 1945 2.50	0640 1329 2.78 1.92	26 SA 1147 1841	0528 1.95 2.86 2.52	11 MO 1530 2143	1.75 3.07 1.43 2.97	26 TU 1458 2120	2.18 3.30 1.32 3.27
12 WE 1807	3.08 1.87 2.81	27 TH 1639 2302	0441 1033 2.72 1.75	12 SA 1455 2103	0146 0829 1.66 2.69	27 SU 1406 2024	0035 0724 1.91 2.77	12 TU 1600 2209	1.53 3.32 1.23 3.18	27 WE 1542 2202	3.16 3.62 0.99 3.57
13 TH 1334 1939	1.74 3.09 1.79 2.79	28 FR 1850 2.69	0610 1245 3.01 1.88	13 SU 1541 2148	0305 0930 1.42 2.89	28 MO 1510 2128	0219 3.26 1.33 3.07	13 WE 1629 2235	1.35 3.52 1.08 3.35	28 TH 1624 2242	1.12 3.86 0.76 3.80
14 FR 1448 2051	1.72 3.18 1.60 2.88	29 SA 1411 2016	0058 0740 1.64 2.84	14 MO 1617 2221	0352 1012 1.23 3.05	29 TU 1600 2217	0327 0951 1.01 3.34	14 TH 1657 2303	1.21 3.66 0.97 3.49	29 FR 1702 2319	0.89 3.99 0.62 3.95
15 SA 1542 2141	1.62 3.31 1.40 2.99	30 SU 1515 2121	0220 0856 1.35 3.04	15 TU 1651 2251	0430 1045 1.10 3.18	30 WE 1646 2301	0420 1038 0.75 3.56	15 FR 1725 2331	1.10 3.75 0.89 3.60	30 SA 1738 2354	0.76 4.02 0.58 4.03
		31 MO 1609 2216	0328 0957 1.08 3.22			31 TH 1729 2343	0508 1118 0.58 3.72				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 45" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 21" 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	0603 1201 1810	0.71 3.96 0.64	16 MO	0546 1140 1751	0.94 3.69 0.91	1 WE	0032 0638 1238 1836	3.88 0.96 3.40 1.18	16 TH	0015 0628 1223 1830	3.82 0.96 3.35 1.19	1 FR	0048 0650 1254 1845	3.56 1.13 3.05 1.40	16 SA	0048 0700 1304 1909	3.71 0.88 3.19 1.20
2 MO	0027 0634 1232 1838	4.03 0.75 3.81 0.78	17 TU	0000 0615 1207 1818	3.88 0.94 3.61 0.99	2 TH	0106 0705 1311 1859	3.67 1.15 3.15 1.40	17 FR	0050 0659 1300 1902	3.71 1.08 3.20 1.36	2 SA	0120 0717 1327 1911	3.39 1.29 2.90 1.54	17 SU	0130 0737 1353 1949	3.62 0.98 3.10 1.34
3 TU	0100 0702 1303 1904	3.92 0.89 3.57 1.00	18 WE	0030 0642 1235 1844	3.83 1.00 3.46 1.13	3 FR	0139 0730 1343 1919	3.41 1.39 2.89 1.63	18 SA	0129 0732 1343 1939	3.55 1.25 3.01 1.57	3 SU	0150 0746 1403 1945	3.22 1.44 2.76 1.70	18 MO	0213 0817 1448 2033	3.47 1.11 3.01 1.49
4 WE	0131 0729 1334 1927	3.71 1.10 3.27 1.27	19 TH	0100 0707 1304 1909	3.71 1.13 3.26 1.32	4 SA	0211 0757 1418 1945	3.15 1.63 2.65 1.87	19 SU	0212 0813 1442 2028	3.36 1.43 2.83 1.78	4 MO	0222 0824 1452 2032	3.06 1.60 2.65 1.88	19 TU	0300 0903 1550 2127	3.28 1.25 2.95 1.64
5 TH	0203 0753 1402 1945	3.43 1.38 2.93 1.56	20 FR	0133 0735 1335 1936	3.52 1.31 3.02 1.54	5 SU	0249 0833 1524 2031	2.90 1.88 2.45 2.13	20 MO	0310 0907 1614 2136	3.16 1.62 2.74 1.97	5 TU	0304 0914 1614 2138	2.90 1.74 2.60 2.03	20 WE	0357 0958 1657 2240	3.09 1.38 2.94 1.73
6 FR	0235 0817 1432 2005	3.11 1.68 2.61 1.86	21 SA	0212 0810 1419 2017	3.29 1.53 2.76 1.81	6 MO	0357 0952 1835	2.71 2.10 2.52	21 TU	0429 1031 1748 2337	3.03 1.73 2.85 1.98	6 WE	0408 1030 1759 2338	2.76 1.83 2.69 2.08	21 TH	0501 1113 1805 3.00	2.93 1.47 3.00
7 SA	0316 0850 1544 2037	2.80 1.99 2.34 2.17	22 SU	0308 0903 1615 2131	3.05 1.79 2.57 2.08	7 TU	0031 0621 1343 1945	2.26 2.70 1.91 2.78	22 WE	0552 1226 1909	3.03 1.62 3.10	7 TH	0540 1217 1908	2.70 1.78 2.87	22 FR	0011 0615 1232 1917	1.71 2.84 1.48 3.11
8 SU	0534 1413 2005	2.59 2.02 2.50	23 MO	0452 1052 1841	2.91 1.95 2.71	8 WE	0153 0735 1412 2024	2.06 2.87 1.71 3.04	23 TH	0106 0710 1333 2009	1.78 3.13 1.43 3.36	8 FR	0106 0705 1320 2000	1.94 2.76 1.64 3.08	23 SA	0130 0733 1345 2025	1.56 2.84 1.41 3.25
9 MO	0207 0744 1438 2048	2.13 2.75 1.76 2.80	24 TU	0028 0637 1330 2005	2.10 3.02 1.68 3.07	9 TH	0229 0823 1438 2057	1.84 3.06 1.52 3.29	24 FR	0213 0816 1429 2059	1.52 3.27 1.24 3.59	9 SA	0207 0808 1411 2046	1.71 2.88 1.47 3.29	24 SU	0241 0844 1449 2122	1.35 2.91 1.31 3.38
10 TU	0244 0843 1502 2114	1.88 3.02 1.53 3.07	25 WE	0154 0802 1425 2052	1.79 3.29 1.36 3.42	10 FR	0302 0902 1508 2130	1.61 3.24 1.34 3.50	25 SA	0308 0910 1517 2143	1.26 3.38 1.11 3.74	10 SU	0256 0859 1459 2130	1.46 3.01 1.29 3.47	25 MO	0336 0938 1544 2211	1.13 2.99 1.22 3.48
11 WE	0314 0916 1528 2139	1.65 3.26 1.34 3.31	26 TH	0251 0859 1510 2134	1.47 3.54 1.09 3.70	11 SA	0337 0938 1541 2203	1.39 3.37 1.18 3.68	26 SU	0355 0954 1601 2223	1.05 3.43 1.04 3.83	11 MO	0340 0942 1544 2211	1.22 3.13 1.14 3.61	26 TU	0423 1022 1630 2253	0.97 3.05 1.15 3.54
12 TH	0344 0946 1554 2206	1.46 3.46 1.18 3.51	27 FR	0339 0944 1552 2213	1.18 3.71 0.91 3.90	12 SU	0413 1013 1616 2236	1.19 3.47 1.05 3.79	27 MO	0437 1033 1641 2301	0.92 3.43 1.02 3.85	12 TU	0422 1023 1628 2251	1.02 3.22 1.04 3.70	27 WE	0504 1100 1711 2331	0.89 3.08 1.12 3.56
13 FR	0414 1016 1622 2236	1.28 3.60 1.05 3.67	28 SA	0422 1023 1631 2249	0.96 3.79 0.81 4.01	13 MO	0447 1045 1651 2309	1.03 3.51 0.98 3.86	28 TU	0515 1109 1717 2339	0.86 3.40 1.06 3.81	13 WE	0503 1101 1710 2330	0.88 3.27 1.00 3.75	28 TH	0541 1136 1746	0.87 3.08 1.13
14 SA	0445 1045 1652 2305	1.13 3.68 0.94 3.79	29 SU	0501 1058 1707 2324	0.83 3.79 0.80 4.05	14 TU	0522 1116 1726 2341	0.93 3.51 0.98 3.87	29 WE	0550 1145 1750	0.89 3.32 1.14	14 TH	0543 1141 1751	0.81 3.28 1.02	29 FR	0005 0614 1211 1817	3.54 0.91 3.05 1.17
15 SU	0516 1114 1721 2333	1.01 3.71 0.89 3.86	30 MO	0537 1131 1740 2359	0.78 3.73 0.87 4.00	15 WE	0556 1149 1759	0.91 3.46 1.06	30 TH	0015 0621 1220 1819	3.71 0.99 3.20 1.26	15 FR	0009 0621 1221 1830	3.76 0.82 3.25 1.09	30 SA	0037 0644 1243 1845	3.48 0.97 3.01 1.23
			31 TU	0609 1205 1809	0.83 3.59 1.00										31 SU	0104 0710 1314 1911	3.40 1.04 2.97 1.28

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ