

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" 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.)								
TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)								
1 MO	0125 0925 1525 1800	0.95 3.60 2.87 2.95	16 TU	0144 0926 1526 1916	0.83 3.80 2.61 3.00	1 TH	0146 0841 1510 2018	1.70 3.51 2.17 2.85	16 FR	0228 0828 1543 2232	2.18 3.55 1.49 2.94	1 FR	0136 0729 1414 2040	2.08 3.41 1.60 3.14	16 SA	0218 0715 1453 2252	2.65 3.40 1.02 3.20
2 TU	0149 0942 1602 1847	1.15 3.58 2.72 2.81	17 WE	0216 0939 1603 2032	1.19 3.72 2.29 2.84	2 FR	0200 0838 1532 2118	2.00 3.46 1.97 2.78	17 SA	0244 0829 1622	2.63 3.49 1.40	2 SA	0156 0733 1438 2132	2.34 3.39 1.45 3.10	17 SU	0240 0718 1530	2.95 3.36 1.09
3 WE	0208 0957 1642 1944	1.41 3.53 2.54 2.65	18 TH	0245 0945 1645 2203	1.66 3.62 1.98 2.69	3 SA	0214 0837 1601 2249	2.33 3.42 1.79 2.73	18 SU	0817 1709	3.44 1.41	3 SU	0216 0738 1508 2249	2.60 3.37 1.37 3.04	18 MO	0657 1615	3.32 1.23
4 TH	0222 1001 1719 2059	1.73 3.44 2.34 2.49	19 FR	0308 0948 1730	2.17 3.52 1.73	4 SU	0210 0834 1644	2.63 3.40 1.65	19 MO	0720 1817	3.46 1.45	4 MO	0229 0741 1547	2.86 3.37 1.34	19 TU	0537 1719	3.33 1.41
5 FR	0230 0959 1754	2.09 3.35 2.12	20 SA	0947 1825	3.43 1.54	5 MO	0830 1744	3.41 1.53	20 TU	0624 1953	3.53 1.46	5 TU	0739 1647	3.38 1.37	20 WE	0446 1853	3.39 1.52
6 SA	0954 1831	3.29 1.87	21 SU	0916 1929	3.38 1.40	6 TU	0801 1908	3.44 1.41	21 WE	0608 2113	3.59 1.38	6 WE	0617 1826	3.43 1.37	21 TH	0451 2027	3.43 1.53
7 SU	0940 1918	3.25 1.62	22 MO	0702 2035	3.48 1.28	7 WE	0626 2041	3.56 1.22	22 TH	0615 2209	3.60 1.26	7 TH	0532 2015	3.58 1.27	22 FR	0500 1136 1420 2133	3.46 2.59 2.68 1.49
8 MO	0836 2011	3.27 1.36	23 TU	0633 2133	3.63 1.17	8 TH	0632 2152	3.72 0.99	23 FR	0626 1227 1506 2253	3.62 2.84 2.96 1.17	8 FR	0541 2132	3.70 1.10	23 SA	0511 1128 1545 2223	3.49 2.40 2.86 1.47
9 TU	0612 2105	3.45 1.13	24 WE	0648 2223	3.69 1.06	9 FR	0654 2248	3.82 0.79	24 SA	0640 1228 1613 2330	3.63 2.72 3.07 1.14	9 SA	0553 1200 1445 2228	3.75 2.85 2.98 1.00	24 SU	0525 1139 1642 2304	3.50 2.18 3.04 1.51
10 WE	0630 2159	3.63 0.91	25 TH	0710 2306	3.70 0.97	10 SA	0716 1308 1514 2334	3.87 3.13 3.19 0.69	25 SU	0653 1242 1704	3.62 2.57 3.15	10 SU	0607 1156 1609 2315	3.75 2.61 3.16 1.01	25 MO	0540 1155 1729 2341	3.47 1.95 3.19 1.63
11 TH	0703 2251	3.75 0.72	26 FR	0731 1325 1530 2345	3.69 3.02 3.08 0.91	11 SU	0735 1310 1635	3.87 2.96 3.25	26 MO	0002 0705 1300 1750	1.20 3.60 2.39 3.18	11 MO	0623 1215 1718 2357	3.71 2.26 3.31 1.18	26 TU	0554 1213 1811	3.41 1.72 3.29
12 FR	0741 2340	3.83 0.58	27 SA	0752 1332 1629	3.67 2.96 3.12	12 MO	0016 0751 1330 1745	0.73 3.83 2.68 3.27	27 TU	0030 0716 1318 1831	1.35 3.55 2.20 3.19	12 TU	0637 1243 1821	3.65 1.87 3.41	27 WE	0013 0604 1231 1850	1.81 3.33 1.51 3.36
13 SA	0815	3.88	28 SU	0017 0809 1347 1715	0.92 3.65 2.86 3.12	13 TU	0055 0806 1400 1852	0.92 3.77 2.34 3.24	28 WE	0056 0725 1336 1913	1.57 3.50 2.00 3.18	13 WE	0037 0650 1315 1922	1.48 3.57 1.51 3.43	28 TH	0042 0609 1250 1929	2.01 3.27 1.31 3.40
14 SU	0025 0845 1425 1655	0.53 3.88 3.11 3.22	29 MO	0046 0820 1407 1759	1.01 3.64 2.73 3.08	14 WE	0130 0818 1433 1958	1.26 3.70 1.99 3.16	29 TH	0116 0727 1354 1954	1.82 3.44 1.79 3.17	14 TH	0115 0700 1346 2023	1.86 3.50 1.23 3.38	29 FR	0108 0615 1310 2010	2.22 3.24 1.14 3.41
15 MO	0106 0908 1452 1805	0.61 3.86 2.90 3.13	30 TU	0112 0831 1429 1842	1.18 3.61 2.57 3.01	15 TH	0201 0824 1507 2107	1.70 3.62 1.69 3.05				15 FR	0149 0707 1419 2129	2.28 3.44 1.06 3.30	30 SA	0133 0625 1333 2055	2.42 3.22 1.02 3.39
			31 WE	0131 0840 1450 1928	1.42 3.57 2.38 2.93										31 SU	0201 0636 1402 2149	2.61 3.21 0.96 3.33

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" 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.)	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	0231 0646 1436 2304	2.82 3.20 0.97 3.27	16 TU	0004 1541	3.28 1.05	1 WE	1508 0.82	16 TH	1559 1.21	1 SA	0006 0715 1012 1652	3.35 2.14 2.25 1.44	16 SU	0741 1314 1548 2347	1.84 2.07 2.02 2.90	
2 TU	0302 0652 1518	3.02 3.21 1.04	17 WE	0115 1637	3.26 1.29	2 TH	0019 1604	17 FR	0037 1647	2 SU	0035 0754 1312 1810	3.25 1.76 2.29 1.88	17 MO	0808 2350	1.60 2.77	
3 WE	0100 1617	3.26 1.17	18 TH	0215 1753	3.27 1.51	3 FR	0116 1722	18 SA	0115 0933 1303 1800	3.19 2.04 2.11 1.87	3 MO	0102 0833 1524 1952	3.13 1.36 2.61 2.25	18 TU	0833 1719	1.34 2.76
4 TH	0310 1753	3.38 1.29	19 FR	0254 1923	3.30 1.69	4 SA	0200 1855	19 SU	0149 0932 1528 1945	3.10 1.78 2.37 2.15	4 TU	0130 0913 1645 2139	3.00 0.98 2.99 2.49	19 WE	0902 1741	1.10 3.03
5 FR	0345 1938	3.50 1.33	20 SA	0323 1031 1500 2046	3.31 2.14 2.49 1.80	5 SU	0233 0929 1439 2023	20 MO	0216 0945 1634 2125	3.00 1.51 2.71 2.31	5 WE	0159 0952 1745 2308	2.89 0.67 3.28 2.61	20 TH	0937 1812	0.87 3.23
6 SA	0408 1055 1352 2059	3.56 2.53 2.65 1.34	21 SU	0347 1038 1610 2151	3.30 1.89 2.75 1.88	6 MO	0300 0954 1606 2137	21 TU	0236 1001 1716 2233	2.89 1.24 3.00 2.39	6 TH	0227 1032 1840	2.81 0.46 3.45	21 FR	1016 1849	0.68 3.35
7 SU	0429 1045 1532 2200	3.57 2.20 2.90 1.40	22 MO	0408 1051 1700 2242	3.25 1.62 3.01 1.98	7 TU	0323 1024 1711 2241	22 WE	0253 1022 1752 2326	2.80 0.98 3.23 2.46	7 FR	0026 0253 1115 1933	2.67 2.76 0.34 3.51	22 SA	1100 1931	0.52 3.43
8 MO	0446 1103 1644 2252	3.53 1.79 3.19 1.56	23 TU	0425 1108 1742 2324	3.17 1.35 3.22 2.10	8 WE	0345 1057 1808 2338	23 TH	0309 1047 1830	2.75 0.77 3.37	8 SA	1157 2023	0.31 3.49	23 SU	1144 2015	0.39 3.48
9 TU	0502 1131 1745 2340	3.46 1.37 3.41 1.81	24 WE	0436 1128 1819	3.08 1.11 3.38	9 TH	0406 1132 1904	24 FR	0010 0327 1115 1909	2.52 2.74 0.60 3.45	9 SU	1239 2109	0.34 3.44	24 MO	1228 2055	0.31 3.52
10 WE	0518 1202 1843	3.38 1.01 3.54	25 TH	0001 0445 1149 1858	2.24 3.02 0.91 3.47	10 FR	0033 0425 1208 2001	25 SA	0051 0348 1148 1954	2.60 2.77 0.48 3.47	10 MO	1317 2145	0.41 3.38	25 TU	1310 2130	0.28 3.53
11 TH	0025 0532 1235 1941	2.11 3.31 0.75 3.57	26 FR	0035 0457 1212 1938	2.37 3.00 0.76 3.50	11 SA	0128 0441 1245 2100	26 SU	0132 0415 1224 2043	2.68 2.80 0.41 3.48	11 TU	1352 2214	0.52 3.33	26 WE	0332 0535 1349 2158	2.64 2.70 0.35 3.52
12 FR	0109 0545 1309 2041	2.43 3.25 0.62 3.52	27 SA	0107 0512 1238 2022	2.51 2.99 0.65 3.50	12 SU	0224 0457 1322 2153	27 MO	0220 0445 1303 2131	2.75 2.83 0.39 3.48	12 WE	1424 2236	0.69 3.29	27 TH	0402 0644 1427 2220	2.49 2.61 0.54 3.47
13 SA	0149 0559 1343 2145	2.70 3.21 0.61 3.44	28 SU	0139 0530 1309 2112	2.64 3.00 0.61 3.47	13 MO	1400 2240	28 TU	1345 2217	0.42 3.48	13 TH	1454 2258	0.93 3.25	28 FR	0437 0758 1503 2240	2.25 2.49 0.86 3.38
14 SU	0230 0610 1418 2253	2.91 3.17 0.69 3.34	29 MO	0217 0548 1344 2209	2.77 3.00 0.62 3.42	14 TU	1438 2321	29 WE	1426 2259	0.53 3.46	14 FR	1519 2318	1.25 3.17	29 SA	0516 0926 1540 2255	1.95 2.35 1.30 3.25
15 MO	0314 0610 1457	3.04 3.13 0.85	30 TU	0308 0602 1423 2314	2.90 3.00 0.69 3.40	15 WE	1517 2359	30 TH	1508 2335	0.73 3.42	15 SA	0707 0922 1540 2336	2.07 2.12 1.62 3.04	30 SU	0600 1122 1621 2307	1.63 2.28 1.81 3.11
								31 FR	1555	1.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" 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	0649 1412 1718 2319	1.31 2.43 2.33 2.96	16 TU	0601 2115	1.43 2.85	1 TH	0806 1801	0.88 3.33	16 FR	0656 1748	1.09 3.27	1 SU	0954 1806	0.94 3.42	16 MO	0911 1729 2355	0.96 3.57 2.49
2 TU	0742 1637 1948 2321	1.04 2.81 2.74 2.83	17 WE	0650 1906	1.25 2.90	2 FR	0918 1830	0.80 3.43	17 SA	0831 1809	0.95 3.45	2 MO	0018 0313 1039 1820	2.44 2.59 0.89 3.43	17 TU	0240 1007 1743 2345	2.62 0.88 3.57 2.25
3 WE	0837 1740	0.82 3.15	18 TH	0753 1800	1.08 3.12	3 SA	1018 1857	0.70 3.46	18 SU	0944 1833	0.75 3.56	3 TU	0020 0420 1118 1833	2.28 2.73 0.90 3.42	18 WE	0403 1054 1758	2.83 0.92 3.52
4 TH	0930 1826	0.65 3.36	19 FR	0900 1826	0.89 3.31	4 SU	1106 1921	0.61 3.45	19 MO	1039 1856	0.58 3.62	4 WE	0034 0513 1152 1845	2.10 2.84 0.99 3.39	19 TH	0000 0511 1138 1813	1.91 3.04 1.08 3.45
5 FR	1023 1907	0.53 3.46	20 SA	1000 1900	0.69 3.44	5 MO	0129 0350 1146 1943	2.51 2.60 0.56 3.44	20 TU	0108 0323 1124 1915	2.60 2.68 0.49 3.61	5 TH	0053 0600 1223 1858	1.89 2.90 1.16 3.33	20 FR	0025 0613 1219 1825	1.52 3.20 1.37 3.37
6 SA	1113 1946	0.45 3.47	21 SU	1055 1934	0.51 3.53	6 TU	0136 0452 1220 2000	2.43 2.66 0.59 3.41	21 WE	0109 0442 1204 1930	2.43 2.79 0.52 3.57	6 FR	0113 0644 1251 1909	1.69 2.93 1.40 3.26	21 SA	0055 0713 1300 1836	1.14 3.28 1.74 3.29
7 SU	1158 2021	0.40 3.45	22 MO	1143 2005	0.36 3.58	7 WE	0153 0543 1250 2013	2.30 2.69 0.71 3.37	22 TH	0124 0551 1243 1945	2.16 2.87 0.70 3.50	7 SA	0131 0727 1317 1915	1.50 2.94 1.66 3.18	22 SU	0128 0814 1340 1846	0.85 3.29 2.14 3.23
8 MO	1237 2051	0.41 3.41	23 TU	1226 2030	0.29 3.59	8 TH	0213 0630 1316 2022	2.15 2.67 0.91 3.32	23 FR	0148 0658 1320 1959	1.81 2.92 1.01 3.42	8 SU	0152 0810 1342 1918	1.32 2.95 1.93 3.12	23 MO	0203 0922 1418 1857	0.69 3.23 2.51 3.18
9 TU	0253 0508 1311 2113	2.55 2.62 0.48 3.36	24 WE	0227 0513 1304 2051	2.55 2.72 0.33 3.57	9 FR	0233 0715 1340 2030	1.97 2.63 1.17 3.26	24 SA	0218 0802 1356 2008	1.45 2.93 1.43 3.33	9 MO	0213 0858 1406 1923	1.17 2.94 2.20 3.07	24 TU	0240 1045 1454 1902	0.66 3.16 2.82 3.14
10 WE	0313 0559 1340 2128	2.47 2.58 0.62 3.32	25 TH	0246 0624 1340 2108	2.34 2.70 0.52 3.51	10 SA	0253 0803 1400 2035	1.78 2.59 1.48 3.17	25 SU	0252 0911 1430 2014	1.15 2.89 1.90 3.24	10 TU	0236 0954 1430 1927	1.08 2.91 2.46 3.03	25 WE	0319 1230 1534 1838	0.74 3.13 3.05 3.11
11 TH	0334 0648 1405 2139	2.34 2.51 0.83 3.28	26 FR	0313 0735 1415 2122	2.04 2.66 0.84 3.42	11 SU	0314 0855 1418 2033	1.59 2.55 1.80 3.09	26 MO	0329 1033 1501 2017	0.95 2.84 2.37 3.16	11 WE	0306 1114 1451 1921	1.04 2.88 2.71 3.02	26 TH	0408 1514	0.91 3.20
12 FR	0400 0740 1427 2149	2.17 2.41 1.11 3.21	27 SA	0344 0847 1449 2131	1.72 2.59 1.29 3.31	12 MO	0334 0958 1434 2031	1.42 2.52 2.13 3.02	27 TU	0408 1237 1520 2011	0.87 2.84 2.76 3.09	12 TH	0345 1856	1.06 3.05	27 FR	0513 1557	1.11 3.28
13 SA	0428 0836 1444 2155	1.98 2.30 1.45 3.11	28 SU	0420 1009 1521 2136	1.41 2.52 1.80 3.18	13 TU	0400 1137 1441 2024	1.30 2.53 2.44 2.98	28 WE	0456 1840	0.90 3.11	13 FR	0440 1649	1.11 3.20	28 SA	0639 1618	1.26 3.33
14 SU	0457 0950 1454 2152	1.79 2.21 1.82 2.99	29 MO	0500 1206 1548 2138	1.17 2.51 2.31 3.07	14 WE	0438 2000	1.21 2.98	29 TH	0601 1715	0.99 3.27	14 SA	0611 1658	1.15 3.38	29 SU	0806 1633 2315	1.33 3.35 2.35
15 MO	0527 2145	1.61 2.90	30 TU	0549 2115	1.02 2.98	15 TH	0533 1833	1.16 3.07	30 FR	0731 1730	1.04 3.38	15 SU	0755 1714	1.08 3.51	30 MO	0219 0913 1645 2309	2.48 1.35 3.36 2.14
			31 WE	0650 1749	0.94 3.11				31 SA	0854 1749	1.02 3.42						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 38" 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.)								
TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)	TIME	HT (m.)								
1 TU	0342 1004 1659 2320	2.69 1.39 3.36 1.89	16 WE	0317 0932	2.76 1.48	1 FR	0533 1111	3.32 2.25	16 SA	0546 1113	3.61 2.62	1 SU	0619 1207	3.62 2.82	16 MO	0715 2326	3.81 0.53
2 WE	0438 1047 1714 2337	2.90 1.46 3.34 1.64	17 TH	0428 1027	3.09 1.63	2 SA	0609 1150	3.48 2.37	17 SU	0642 1210	3.74 2.80	2 MO	0655 1243	3.68 2.87	17 TU	0805	3.80
3 TH	0524 1126 1729 2356	3.07 1.59 3.27 1.41	18 FR	0528 1116	3.36 1.86	3 SU	0645 1225	3.57 2.48	18 MO	0739 1307	3.76 2.95	3 TU	0736 1319	3.68 2.95	18 WE	0010 0850	0.55 3.75
4 FR	0606 1200 1741	3.20 1.77 3.19	19 SA	0624 1203	3.54 2.14	4 MO	0724 1258	3.59 2.60	19 TU	0017 0839	0.41 3.70	4 WE	0000 0821	0.67 3.66	19 TH	0050 0927	0.63 3.68
5 SA	0015 0645 1232 1750	1.20 3.29 1.97 3.12	20 SU	0009 0722	0.60 3.60	5 TU	0019 0807	0.70 3.57	20 WE	0057 0936	0.49 3.62	5 TH	0035 0907	0.67 3.65	20 FR	0124 0952	0.77 3.62
6 SU	0037 0726 1302 1759	1.04 3.33 2.17 3.07	21 MO	0045 0823	0.47 3.57	6 WE	0049 0855	0.70 3.52	21 TH	0136 1026	0.64 3.53	6 FR	0111 0948	0.71 3.65	21 SA	0154 1007	0.97 3.57
7 MO	0100 0807 1331 1809	0.92 3.33 2.36 3.04	22 TU	0122 0930	0.47 3.49	7 TH	0121 0950	0.73 3.48	22 FR	0215 1104	0.84 3.47	7 SA	0145 1023	0.81 3.64	22 SU	0219 1018	1.24 3.53
8 TU	0124 0853 1401 1820	0.85 3.31 2.55 3.02	23 WE	0200 1042	0.58 3.40	8 FR	0157 1050	0.81 3.45	23 SA	0251 1134	1.09 3.42	8 SU	0220 1051	1.00 3.60	23 MO	0239 1030	1.58 3.47
9 WE	0151 0948 1433 1826	0.84 3.25 2.74 3.01	24 TH	0241 1152	0.75 3.33	9 SA	0235 1148	0.95 3.44	24 SU	0327 1202	1.39 3.38	9 MO	0256 1114	1.30 3.55	24 TU	0246 1036	1.95 3.38
10 TH	0224 1101 1515 1821	0.89 3.20 2.94 3.03	25 FR	0327 1257	0.98 3.30	10 SU	0319 1239	1.15 3.43	25 MO	0403 1230	1.76 3.33	10 TU	0338 1134	1.71 3.47	25 WE	1036 1928	3.28 1.90
11 FR	0303 1243	0.98 3.21	26 SA	0421 1347	1.25 3.29	11 MO	0420 1318	1.43 3.42	26 TU	0104 0455	2.26 2.16	11 WE	0004 0436	2.45 2.19	26 TH	1031 2000	3.18 1.66
12 SA	0355 1427	1.11 3.30	27 SU	0530 1422	1.52 3.29	12 TU	0555 1348	1.75 3.38	27 WE	0353 0650	2.58 2.52	12 TH	0306 0625	2.76 2.65	27 FR	0732 2033	3.16 1.43
13 SU	0518 1514	1.26 3.40	28 MO	0655 1449	1.76 3.29	13 WE	0215 0735	2.57 2.03	28 TH	0444 0910	2.95 2.69	13 FR	0434 0846	3.19 2.95	28 SA	0553 2112	3.39 1.22
14 MO	0703 1537 2245	1.35 3.45 2.39	29 TU	0256 0822	2.50 1.93	14 TH	0347 0902	2.97 2.24	29 FR	0516 1030	3.26 2.75	14 SA	0532 1044	3.53 3.06	29 SU	0612 2154	3.56 1.04
15 TU	0131 0828 1557 2223	2.47 1.40 3.45 2.07	30 WE	0405 0931	2.80 2.05	15 FR	0450 1012	3.34 2.43	30 SA	0546 1124	3.49 2.78	15 SU	0624 2240	3.73 0.58	30 MO	0643 2237	3.67 0.90
			31 TH	0453 1026	3.09 2.15										31 TU	0719 2319	3.73 0.79

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ