

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1 MO	0019 1018 2058	1.53 2.71 1.45	16 TU	1055 2116	2.61 1.42	1 TH	1145 2144	2.75 1.34	16 FR	1145 2031	2.50 1.42	1 TH	1045 2012	2.51 1.34	16 FR	1045 1847	2.27 1.40
2 TU	1103 2142	2.82 1.39	17 WE	1129 2143	2.64 1.44	2 FR	1227 2145	2.73 1.40	17 SA	0059 0404 1215 2035	1.57 1.52 2.49 1.45	2 FR	1130 2005	2.50 1.40	17 SA	0031 0346 1120 1857	1.66 1.58 2.27 1.43
3 WE	1148 2221	2.88 1.38	18 TH	1200 2144	2.66 1.46	3 SA	0127 0430 1303 2141	1.53 1.44 2.65 1.46	18 SU	0110 0453 1245 2033	1.65 1.53 2.46 1.47	3 SA	0027 0409 1211 1957	1.61 1.46 2.44 1.45	18 SU	0021 0444 1154 1855	1.75 1.55 2.24 1.47
4 TH	1231 2246	2.89 1.40	19 FR	1230 2148	2.66 1.48	4 SU	0202 0533 1335 2107	1.65 1.51 2.54 1.48	19 MO	0133 0543 1315 2030	1.74 1.55 2.40 1.48	4 SU	0056 0518 1246 1939	1.74 1.48 2.35 1.47	19 MO	0035 0535 1228 1846	1.86 1.52 2.18 1.48
5 FR	1312 2258	2.85 1.46	20 SA	1300 2145	2.64 1.50	5 MO	0240 0634 1403 2111	1.79 1.60 2.39 1.47	20 TU	0202 0635 1343 2020	1.85 1.58 2.30 1.48	5 MO	0126 0620 1318 1943	1.89 1.51 2.22 1.47	20 TU	0059 0628 1302 1849	1.98 1.50 2.09 1.48
6 SA	1347 2257	2.76 1.51	21 SU	0202 0505 1327 2140	1.63 1.57 2.60 1.52	6 TU	0318 0735 1424 2121	1.91 1.70 2.23 1.46	21 WE	0234 0732 1408 2026	1.96 1.62 2.16 1.46	6 TU	0157 0723 1346 1950	2.01 1.55 2.08 1.45	21 WE	0129 0725 1336 1903	2.11 1.49 1.97 1.45
7 SU	0326 0554 1418 2213	1.65 1.60 2.62 1.54	22 MO	0236 0551 1352 2144	1.70 1.62 2.53 1.52	7 WE	0400 0844 1431 2122	2.03 1.81 2.06 1.45	22 TH	0310 0837 1427 2042	2.07 1.66 2.00 1.43	7 WE	0230 0836 1411 1958	2.12 1.59 1.93 1.43	22 TH	0202 0834 1408 1923	2.22 1.48 1.82 1.42
8 MO	0424 0648 1443 2224	1.78 1.73 2.47 1.53	23 TU	0311 0641 1415 2141	1.78 1.69 2.43 1.52	8 TH	0446 2125	2.11 1.44	23 FR	0350 1008 1430 2053	2.16 1.71 1.84 1.41	8 TH	0305 0956 1424 2009	2.19 1.62 1.79 1.41	23 FR	0238 0956 1430 1939	2.31 1.48 1.67 1.39
9 TU	1456 2242	2.29 1.52	24 WE	0350 0737 1433 2143	1.88 1.77 2.29 1.52	9 FR	0545 2126	2.18 1.43	24 SA	0440 2047	2.24 1.37	9 FR	0343 2014	2.23 1.40	24 SA	0318 1116 1429 1932	2.36 1.49 1.54 1.35
10 WE	1425 2251	2.13 1.52	25 TH	0437 0852 1443 2158	1.99 1.87 2.12 1.50	10 SA	0707 2028	2.23 1.41	25 SU	0540 2031	2.30 1.32	10 SA	0424 1931	2.24 1.38	25 SU	0403 1917	2.38 1.30
11 TH	0741 2252	2.19 1.52	26 FR	0533 2209	2.11 1.49	11 SU	0822 1958	2.30 1.36	26 MO	0703 2001	2.35 1.28	11 SU	0512 1906	2.22 1.34	26 MO	0457 1900	2.36 1.28
12 FR	0832 2300	2.32 1.53	27 SA	0643 2209	2.24 1.45	12 MO	0915 2002	2.36 1.33	27 TU	0845 2004	2.42 1.26	12 MO	0616 1900	2.20 1.31	27 TU	0605 1850	2.31 1.28
13 SA	0912 2105	2.42 1.52	28 SU	0805 2205	2.38 1.40	13 TU	0959 2023	2.41 1.33	28 WE	0953 2017	2.48 1.28	13 TU	0803 1907	2.20 1.31	28 WE	0754 1836	2.27 1.33
14 SU	0946 2027	2.51 1.46	29 MO	0915 2045	2.52 1.34	14 WE	1038 2040	2.46 1.36	14 TH	0915 2040	2.46 1.36	14 WE	0915 1910	2.23 1.34	29 TH	0918 1751	2.26 1.37
15 MO	1020 2045	2.57 1.43	30 TU	1010 2104	2.64 1.29	15 TH	1114 2033	2.49 1.39	15 TH	1004 1847	2.26 1.37	15 TH	1004 1847	2.26 1.37	30 FR	1016 1747 2324	2.23 1.41 1.73
			31 WE	1100 2130	2.72 1.30									31 SA	0357 1105 1744 2350	1.54 2.17 1.44 1.88	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0506 1147 1749	1.49 2.09 1.46	16 MO	0530 1132 1706 2356	1.51 1.92 1.46 2.10	1 TU	0726 1210 1640	1.32 1.63 1.39	16 WE	0734 1207 1551 2358	1.23 1.48 1.33 2.38	1 FR	0025 0908	2.34 1.08	16 SA	0029 1000	2.45 0.94
2 MO	0018 0610 1226 1801	2.03 1.46 1.99 1.46	17 TU	0632 1214 1715	1.43 1.84 1.45	2 WE	0013 0814 1253 1658	2.32 1.26 1.55 1.39	17 TH	0827 1257 1615	1.15 1.38 1.29	2 SA	0100 0944	2.33 1.08	17 SU	0114 1049	2.47 0.94
3 TU	0047 0719 1301 1815	2.15 1.43 1.87 1.45	18 WE	0025 0745 1256 1730	2.23 1.36 1.73 1.43	3 TH	0045 0855 1335 1717	2.37 1.23 1.48 1.38	18 FR	0037 0921 1347 1636	2.47 1.10 1.30 1.25	3 SU	0134 1019	2.31 1.10	18 MO	0156 1126	2.43 0.98
4 WE	0118 0826 1335 1830	2.25 1.41 1.76 1.43	19 TH	0059 0847 1337 1753	2.35 1.30 1.61 1.39	4 FR	0118 0934 1416 1731	2.39 1.22 1.42 1.37	19 SA	0118 1020	2.51 1.09	4 MO	0207 1054	2.28 1.12	19 TU	0235 1145	2.33 1.04
5 TH	0150 0922 1407 1847	2.31 1.40 1.64 1.42	20 FR	0135 0945 1417 1813	2.43 1.27 1.49 1.36	5 SA	0152 1015	2.38 1.22	20 SU	0200 1127	2.51 1.10	5 TU	0235 1122	2.22 1.14	20 WE	0310 1127	2.20 1.08
6 FR	0223 1015 1436 1858	2.34 1.40 1.54 1.41	21 SA	0215 1045 1454 1811	2.48 1.27 1.39 1.32	6 SU	0226 1100	2.35 1.24	21 MO	0242 1227	2.45 1.13	6 WE	0259 1147	2.14 1.16	21 TH	0341 1130	2.03 1.09
7 SA	0257 1829	2.33 1.39	22 SU	0255 1226	2.47 1.28	7 MO	0257 1211	2.30 1.27	22 TU	0322 1303	2.35 1.17	7 TH	0320 1215	2.05 1.18	22 FR	0408 1152 1932	1.84 1.09 1.68
8 SU	0331 1801	2.30 1.36	23 MO	0338 1440	2.42 1.28	8 TU	0324 1343	2.23 1.28	23 WE	0401 1311	2.22 1.21	8 FR	0345 1242	1.93 1.20	23 SA	0008 0424 1217 2021	1.58 1.64 1.10 1.84
9 MO	0407 1729	2.25 1.34	24 TU	0425 1521	2.34 1.29	9 WE	0353 1422	2.14 1.28	24 TH	0444 1312	2.05 1.23	9 SA	0410 1304 2129	1.79 1.22 1.72	24 SU	1237 2105	1.11 1.98
10 TU	0448 1719	2.18 1.33	25 WE	0520 1523	2.22 1.32	10 TH	0430 1445	2.04 1.29	25 FR	0536 1335 2103	1.87 1.24 1.78	10 SU	1319 2134	1.24 1.86	25 MO	1253 2145	1.12 2.08
11 WE	0548 1703	2.12 1.34	26 TH	0638 1529	2.09 1.34	11 FR	0531 1501	1.93 1.31	26 SA	0237 0657 1403 2137	1.62 1.70 1.24 1.94	11 MO	1334 2152	1.25 2.01	26 TU	0658 1017 1315 2222	1.13 1.18 1.13 2.16
12 TH	0731 1645	2.06 1.35	27 FR	0821 1537 2217	1.98 1.36 1.80	12 SA	0724 1513 2235	1.82 1.33 1.84	27 SU	0521 0843 1428 2210	1.48 1.56 1.25 2.09	12 TU	0634 1005 1352 2223	1.27 1.33 1.23 2.16	27 WE	0736 2300	1.04 2.21
13 FR	0906 1656 2352	2.04 1.37 1.75	28 SA	0332 0936 1552 2244	1.60 1.89 1.37 1.97	13 SU	0422 0905 1522 2238	1.61 1.73 1.36 1.97	28 MO	0626 1009 1446 2243	1.33 1.46 1.26 2.20	13 WE	0717 1117 1411 2301	1.13 1.24 1.19 2.29	28 TH	0817 2337	0.99 2.23
14 SA	0322 1003 1701 2330	1.67 2.02 1.40 1.84	29 SU	0456 1034 1609 2313	1.50 1.81 1.38 2.12	14 MO	0538 1021 1527 2255	1.47 1.66 1.37 2.11	29 TU	0713 1113 1502 2315	1.22 1.39 1.27 2.28	14 TH	0807 2344	1.03 2.39	29 FR	0858	0.97
15 SU	0431 1050 1702 2337	1.59 1.98 1.44 1.96	30 MO	0618 1124 1625 2342	1.41 1.72 1.39 2.23	15 TU	0640 1116 1534 2322	1.34 1.57 1.36 2.25	30 WE	0755 1210 1523 2349	1.14 1.34 1.27 2.32	15 FR	0902	0.96	30 SA	0014 0932	2.24 0.97
									31 TH	0833	1.10						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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 SU	0049 0959	2.24 0.99	16 MO	0110 1027	2.38 0.90	1 WE	0134 0941	2.11 1.03	16 TH	0204 0901	2.01 1.09	1 SA	0206 0815	1.84 1.20	16 SU	0231 0751	1.58 1.26
							1507 1813	1.33 1.26		1516 2007	1.63 1.32		1505 2101	1.87 1.40		1531 2181	2.18
2 MO	0123 1020	2.22 1.01	17 TU	0149 1038	2.30 0.96	2 TH	0159 0944	2.04 1.05	17 FR	0230 0910	1.84 1.08	2 SU	0230 0825	1.70 1.20	17 MO	0759 1612	1.26 2.19
				1532 1811	1.20 1.14		1532 1906	1.42 1.32		1554 2137	1.77 1.39		1541 2235	1.96 1.41			
3 TU	0153 1033	2.18 1.03	18 WE	0223 1022	2.18 1.01	3 FR	0221 0945	1.94 1.07	18 SA	0249 0916	1.67 1.07	3 MO	0242 0836	1.54 1.19	18 TU	0655 1658	1.26 2.17
				1611 1920	1.35 1.25		1600 2007	1.52 1.37		1634 2308	1.87 1.42		1624	2.05			
4 WE	0218 1040	2.12 1.05	19 TH	0252 1017	2.01 1.02	4 SA	0241 0942	1.81 1.08	19 SU	0250 0918	1.50 1.07	4 TU	0824 1715	1.16 2.11	19 WE	0623 1755	1.22 2.14
				1654 2035	1.50 1.37		1634 2123	1.63 1.43		1721	1.94						
5 TH	0240 1051	2.04 1.07	20 FR	0315 1031	1.83 1.01	5 SU	0255 0947	1.66 1.08	20 MO	0923 1819	1.08 1.98	5 WE	0743 1821	1.11 2.15	20 TH	0610 1922	1.19 2.12
				1743 2231	1.65 1.46		1716	1.74									
6 FR	0258 1104	1.93 1.09	21 SA	0328 1047	1.64 1.02	6 MO	0958 1808	1.08 1.85	21 TU	0753 1934	1.08 2.01	6 TH	0723 1957	1.05 2.20	21 FR	0615 2046	1.19 2.12
				1838	1.78												
7 SA	0315 1112	1.80 1.11	22 SU	1051 1937	1.03 1.88	7 TU	0948 1916	1.06 1.96	22 WE	0720 2043	1.03 2.05	7 FR	0724 2123	1.02 2.26	22 SA	0626 2145	1.21 2.14
8 SU	0319 1121 1945	1.63 1.12 1.72	23 MO	1055 2033	1.04 1.97	8 WE	0831 2039	1.01 2.08	23 TH	0718 2138	0.99 2.09	8 SA	0738 2223	1.03 2.30	23 SU	0616 2232	1.25 2.14
9 MO	1138 2027	1.12 1.87	24 TU	1028 2122	1.05 2.04	9 TH	0806 2147	0.92 2.20	24 FR	0735 2224	0.98 2.13	9 SU	0741 2313	1.09 2.29	24 MO	0619 1236	1.29 1.65
10 TU	1145 2115	1.11 2.02	25 WE	0748 2205	0.98 2.10	10 FR	0822 2243	0.86 2.29	25 SA	0753 2305	1.00 2.15	10 MO	0738 1224	1.17 1.43	25 TU	0632 1223	1.34 1.74
													1554 2358	1.32 2.24		1649 2344	1.53 2.09
11 WE	0811 2203	1.05 2.16	26 TH	0801 2246	0.93 2.14	11 SA	0849 2332	0.85 2.34	26 SU	0759 2342	1.04 2.15	11 TU	0741 1247	1.24 1.59	26 WE	0630 1230	1.40 1.85
													1713	1.33		1741	1.51
12 TH	0817 2252	0.93 2.28	27 FR	0831 2326	0.91 2.17	12 SU	0908	0.89	27 MO	0804 1342	1.08 1.36	12 WE	0036 0727	2.15 1.29	27 TH	0015 0622	2.04 1.42
										1615	1.31		1316 1822	1.76 1.35		1248 1835	1.98 1.48
13 FR	0900 2340	0.86 2.36	28 SA	0859	0.92	13 MO	0017 0915	2.34 0.96	28 TU	0014 0816	2.14 1.12	13 TH	0111 0722	2.02 1.30	28 FR	0049 0628	1.97 1.43
							1340 1623	1.18 1.12		1334 1710	1.43 1.32		1347 1937	1.91 1.38		1315 1938	2.10 1.46
14 SA	0940	0.83	29 SU	0002 0915	2.18 0.95	14 TU	0058 0922	2.28 1.03	29 WE	0043 0823	2.10 1.16	14 FR	0142 0730	1.87 1.29	29 SA	0124 0639	1.87 1.42
							1408 1740	1.32 1.17		1345 1801	1.53 1.34		1420 2058	2.04 1.39		1346 2054	2.22 1.43
15 SU	0027 1009	2.40 0.85	30 MO	0036 0926	2.17 0.98	15 WE	0133 0910	2.16 1.08	30 TH	0111 0820	2.04 1.19	15 SA	0208 0739	1.73 1.27	30 SU	0158 0656	1.75 1.41
							1441 1851	1.48 1.25		1406 1854	1.64 1.36		1454 2206	2.13 1.40		1421 2200	2.31 1.42
			31 TU	0107 0937	2.15 1.01				31 FR	0139 0813	1.96 1.21						
										1433 1951	1.76 1.38						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0228 0710 1500 2309	1.62 1.39 2.37 1.42	16 TU	1517 2.45	1 TH	0456 1553	1.46 2.58	16 FR	0231 1517	1.57 2.45	1 SA	0124 1559	1.61 2.47	16 SU	1449 2357	2.39 1.65	
2 TU	0241 0657 1542	1.49 1.36 2.39	17 WE	0510 1554	1.45 2.39	2 FR	0415 1644	1.48 2.47	17 SA	0226 1543	1.60 2.35	2 SU	0044 1635	1.65 2.29	17 MO	1441 2.26	
3 WE	0631 1630	1.31 2.39	18 TH	0415 1634	1.43 2.32	3 SA	0332 1748	1.53 2.34	18 SU	0234 1614	1.62 2.23	3 MO	0056 0856	1.65 2.12	18 TU	0009 1104	1.66 2.17
4 TH	0620 1731	1.27 2.35	19 FR	0437 1725	1.42 2.24	4 SU	0321 1928	1.58 2.21	19 MO	0239 1145	1.65 2.12	4 TU	0118 0916	1.65 2.32	19 WE	0021 0930	1.66 2.29
5 FR	0611 1859	1.27 2.30	20 SA	0441 1855	1.45 2.16	5 MO	0319 1000 1508 2101	1.61 2.03 1.88 2.10	20 TU	0240 1029	1.67 2.21	5 WE	0138 0947	1.64 2.49	20 TH	0042 0940	1.65 2.44
6 SA	0604 2042	1.31 2.27	21 SU	0423 2039	1.48 2.12	6 TU	0325 1020 1643 2207	1.63 2.22 1.77 2.01	21 WE	0244 1025 1802 2142	1.69 2.33 1.82 1.91	6 TH	0152 1018 1909 2242	1.63 2.63 1.62 1.72	21 FR	0105 1001	1.63 2.59
7 SU	0532 2150	1.37 2.24	22 MO	0431 1144 1534 2145	1.51 1.95 1.85 2.09	7 WE	0336 1047 1816 2300	1.64 2.39 1.67 1.92	22 TH	0247 1035 1844 2246	1.69 2.47 1.70 1.84	7 FR	0212 1050 1953 2340	1.62 2.72 1.54 1.67	22 SA	0125 1034 2016	1.58 2.73 1.50
8 MO	0529 1109 1535 2244	1.43 1.76 1.61 2.18	23 TU	0435 1118 1640 2232	1.55 2.05 1.77 2.05	8 TH	0348 1116 1923 2348	1.64 2.53 1.58 1.83	23 FR	0257 1057 1926 2336	1.67 2.61 1.60 1.77	8 SA	0238 1124 2037	1.61 2.77 1.50	23 SU	1114 2117	2.84 1.43
9 TU	0525 1130 1652 2330	1.49 1.94 1.56 2.10	24 WE	0433 1122 1736 2314	1.59 2.17 1.69 2.00	9 FR	0400 1147 2012	1.63 2.63 1.52	24 SA	0315 1128 2012	1.64 2.74 1.53	9 SU	1159 2121	2.79 1.50	24 MO	1158 2226	2.91 1.40
10 WE	0523 1158 1801	1.51 2.11 1.52	25 TH	0437 1136 1837 2352	1.61 2.30 1.61 1.93	10 SA	0031 0416 1220 2052	1.76 1.62 2.69 1.49	25 SU	0023 0336 1204 2104	1.69 1.60 2.83 1.48	10 MO	1234 2204	2.79 1.51	25 TU	1241 2318	2.94 1.40
11 TH	0011 0531 1227 1920	1.99 1.52 2.26 1.48	26 FR	0443 1200 1939	1.61 2.43 1.55	11 SU	0114 0435 1254 2130	1.69 1.61 2.71 1.49	26 MO	0109 0352 1245 2206	1.61 1.56 2.88 1.46	11 TU	1309 2245	2.76 1.53	26 WE	1323 2346	2.91 1.44
12 FR	0048 0545 1258 2029	1.88 1.51 2.37 1.45	27 SA	0032 0456 1231 2034	1.85 1.59 2.55 1.49	12 MO	1329 2209	2.71 1.50	27 TU	1327 2329	2.89 1.47	12 WE	1340 2316	2.72 1.56	27 TH	1400 2353	2.83 1.51
13 SA	0123 0600 1330 2122	1.77 1.50 2.45 1.44	28 SU	0115 0515 1308 2128	1.76 1.57 2.63 1.46	13 TU	1402 2258	2.67 1.53	28 WE	1408	2.85	13 TH	1405 2327	2.66 1.59	28 FR	1433 2321	2.70 1.57
14 SU	0157 0615 1405 2212	1.67 1.49 2.48 1.45	29 MO	0156 0531 1346 2227	1.66 1.54 2.68 1.45	14 WE	1432	2.62	29 TH	0048 1447	1.50 2.76	14 FR	1421 2327	2.58 1.61	29 SA	1500 2257	2.53 1.58
15 MO	0230 0624 1441 2313	1.58 1.48 2.48 1.46	30 TU	0234 0522 1427	1.56 1.51 2.69	15 TH	0114 1457	1.56 2.54	30 FR	0125 1524	1.55 2.63	15 SA	1435 2340	2.49 1.64	30 SU	1517 2311	2.35 1.57
			31 WE	0508 1509	1.47 2.66										31 MO	1504 2327	2.16 1.55

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ