

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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	1248	2.75	16	0212	1.62	1	0208	1.72	16	0239	1.94	1	0107	1.79	16	0125	2.05
SU	2159	1.52	MO	0503	1.54	WE	0559	1.57	TH	0722	1.66	WE	0541	1.51	TH	0715	1.53
				1329	2.66		1345	2.50		1405	2.16		1303	2.33		1325	1.99
				2138	1.50		2116	1.51		2040	1.48		1950	1.50		1905	1.48
2	1321	2.73	17	0256	1.71	2	0243	1.83	17	0313	2.02	2	0138	1.93	17	0154	2.13
MO	2200	1.53	TU	0556	1.63	TH	0656	1.63	FR	0817	1.73	TH	0639	1.52	FR	0816	1.54
				1359	2.54		1411	2.37		1414	2.02		1335	2.20		1351	1.88
				2139	1.50		2103	1.51		2039	1.47		1938	1.49		1917	1.46
3	1352	2.67	18	0340	1.81	3	0321	1.94	18	0349	2.08	3	0212	2.06	18	0224	2.19
TU	2213	1.55	WE	0646	1.73	FR	0800	1.71	SA	0931	1.79	FR	0742	1.55	SA	0919	1.55
				1423	2.41		1430	2.21		1355	1.90		1403	2.04		1408	1.77
				2156	1.51		2113	1.48		2045	1.45		1953	1.45		1931	1.44
4	1419	2.58	19	0426	1.91	4	0404	2.06	19	0430	2.13	4	0248	2.18	19	0256	2.23
WE	2220	1.57	TH	0739	1.84	SA	0917	1.80	SU	2035	1.43	SA	0855	1.59	SU	1018	1.57
				1431	2.25		1439	2.03					1422	1.88		1401	1.67
				2205	1.52		2128	1.45					2013	1.40		1930	1.42
5	1443	2.45	20	0519	2.00	5	0458	2.18	20	0517	2.16	5	0329	2.26	20	0328	2.24
TH	2220	1.58	FR	0840	1.95	SU	2135	1.42	MO	2022	1.39	SU	1027	1.63	MO	1923	1.39
				1406	2.12								1425	1.73			
				2200	1.52								2024	1.36			
6	1500	2.28	21	0632	2.09	6	0603	2.27	21	0622	2.18	6	0415	2.31	21	0403	2.23
FR	2232	1.58	SA	2159	1.52	MO	2141	1.38	TU	1958	1.37	MO	2026	1.33	TU	1915	1.37
7	0601	2.06	22	0748	2.19	7	0733	2.36	22	0810	2.23	7	0511	2.33	22	0446	2.20
SA	1008	2.00	SU	2140	1.50	TU	2156	1.36	WE	1957	1.34	TU	2027	1.31	WE	1855	1.35
	1459	2.09															
	2249	1.56															
8	0714	2.22	23	0837	2.28	8	0855	2.46	23	0913	2.30	8	0625	2.32	23	0545	2.18
SU	2258	1.54	MO	2117	1.47	WE	2028	1.33	TH	2011	1.35	WE	1933	1.31	TH	1854	1.35
9	0821	2.39	24	0916	2.37	9	0954	2.53	24	1000	2.36	9	0814	2.32	24	0717	2.17
MO	2310	1.50	TU	2034	1.43	TH	2039	1.33	FR	2002	1.36	TH	1931	1.33	FR	1817	1.36
10	0916	2.54	25	0953	2.45	10	1043	2.58	25	1039	2.42	10	0926	2.34	25	0902	2.19
TU	2342	1.46	WE	2051	1.41	FR	2043	1.35	SA	1945	1.38	FR	1905	1.36	SA	1756	1.36
11	1006	2.66	26	1028	2.52	11	1127	2.60	26	1115	2.45	11	1020	2.34	26	1001	2.21
WE	2105	1.41	TH	2113	1.41	SA	2042	1.39	SU	1951	1.40	SA	1853	1.39	SU	1800	1.39
													2344	1.61		2359	1.67
12	1052	2.75	27	1100	2.58	12	0034	1.54	27	0031	1.59	12	0308	1.54	27	0318	1.59
TH	2127	1.39	FR	2110	1.42	SU	0330	1.46	MO	0345	1.51	SU	1105	2.32	MO	1048	2.21
							1206	2.57		1151	2.45		1846	1.43		1810	1.43
							2049	1.43		1956	1.43					2347	1.78
13	1136	2.79	28	1133	2.62	13	0106	1.63	28	0042	1.68	13	0006	1.73	28	0430	1.54
FR	2141	1.40	SA	2103	1.43	MO	0438	1.50	TU	0444	1.50	MO	0427	1.52	TU	1131	2.17
							1242	2.51		1228	2.41		1145	2.28		1810	1.48
							2029	1.46		2001	1.47		1842	1.45			
14	1216	2.78	29	1206	2.64	14	0137	1.74	14	0031	1.84	14	0031	1.84	29	0005	1.91
SA	2155	1.43	SU	2115	1.44	TU	0536	1.54	TU	0525	1.52	TU	0525	1.52	WE	0529	1.48
							1314	2.42		1222	2.20		1222	2.20		1213	2.09
							2029	1.47		1855	1.47		1855	1.47		1800	1.50
15	0128	1.54	30	0105	1.56	15	0208	1.84	15	0058	1.95	15	0058	1.95	30	0033	2.06
SU	0408	1.48	MO	0414	1.50	WE	0630	1.60	WE	0619	1.52	WE	0619	1.52	TH	0630	1.44
	1255	2.74		1241	2.64		1342	2.30		1255	2.10		1255	2.10		1253	1.97
	2209	1.47		2115	1.47		2041	1.48		1903	1.48		1903	1.48		1806	1.48
			31	0135	1.63										31	0106	2.21
			TU	0505	1.53										FR	0744	1.42
				1314	2.59											1330	1.83
				2118	1.49											1826	1.44

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.๒๕๖๐

YEAR 2017

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	0142 0905 1402 1849	2.32 1.40 1.69 1.39	16 SU	0145 0941 1415 1814	2.33 1.36 1.54 1.41	1 MO	0159 1054 1454 1755	2.51 1.21 1.33 1.28	16 TU	0151 1015	2.33 1.21	1 TH	0305 1136	2.28 1.14	16 FR	0239 1104	2.18 1.10
2 SU	0220 1010 1427 1906	2.40 1.40 1.56 1.35	17 MO	0216 1019 1442 1818	2.33 1.37 1.48 1.39	2 TU	0239 1204	2.48 1.24	17 WE	0222 1050	2.31 1.22	2 FR	0340 1147	2.14 1.15	17 SA	0307 1130	2.09 1.12
3 MO	0300 1912	2.43 1.32	18 TU	0246 1106 1453 1823	2.31 1.38 1.43 1.38	3 WE	0320 1306	2.40 1.26	18 TH	0253 1135	2.26 1.23	3 SA	0415 1217	1.98 1.16	18 SU	0336 1149	1.96 1.15
4 TU	0344 1911	2.41 1.32	19 WE	0318 1743	2.28 1.37	4 TH	0401 1338	2.28 1.28	19 FR	0325 1230	2.19 1.24	4 SU	0449 1251 2048	1.80 1.17 1.79	19 MO	0404 1205 2007	1.80 1.18 1.65
5 WE	0431 1816	2.35 1.33	20 TH	0355 1549	2.23 1.36	5 FR	0447 1352	2.15 1.30	20 SA	0401 1323	2.10 1.26	5 MO	1322 2123	1.19 1.92	20 TU	1225 2035	1.19 1.82
6 TH	0528 1730	2.26 1.36	21 FR	0442 1537	2.16 1.34	6 SA	0545 1415	2.00 1.30	21 SU	0449 1356	1.97 1.28	6 TU	1345 2153	1.22 2.04	21 WE	1245 2115	1.19 1.99
7 FR	0648 1623	2.16 1.38	22 SA	0551 1550	2.08 1.34	7 SU	0710 1444 2201	1.86 1.30 1.87	22 MO	0615 1416 2146	1.81 1.31 1.78	7 WE	0635 0941 1401 2223	1.30 1.36 1.24 2.13	22 TH	1259 2200	1.17 2.14
8 SA	0832 1622 2249	2.10 1.38 1.71	23 SU	0732 1604	2.01 1.36	8 MO	0348 0847 1511 2227	1.61 1.75 1.32 2.00	23 TU	0343 0809 1426 2157	1.59 1.67 1.34 1.94	8 TH	0711 1057 1420 2254	1.19 1.30 1.24 2.19	23 FR	0728 2245	1.08 2.27
9 SU	0244 0941 1634 2306	1.64 2.06 1.39 1.84	24 MO	0910 1615 2250	1.96 1.40 1.84	9 TU	0531 1001 1532 2251	1.49 1.67 1.34 2.12	24 WE	0522 0951 1433 2225	1.43 1.56 1.34 2.11	9 FR	0744 2326	1.13 2.23	24 SA	0815 2331	0.98 2.36
10 MO	0413 1033 1653 2329	1.58 2.00 1.41 1.96	25 TU	0416 1018 1620 2302	1.57 1.90 1.44 1.98	10 WE	0637 1059 1546 2318	1.38 1.60 1.37 2.20	25 TH	0633 1059 1447 2300	1.28 1.46 1.31 2.27	10 SA	0815 2359	1.09 2.26	25 SU	0904	0.93
11 TU	0517 1119 1710 2353	1.51 1.94 1.43 2.07	26 WE	0530 1113 1620 2329	1.46 1.82 1.45 2.15	11 TH	0721 1147 1559 2346	1.30 1.53 1.37 2.27	26 FR	0732 1154 1508 2340	1.16 1.36 1.26 2.39	11 SU	0848	1.08	26 MO	0016 0948	2.40 0.92
12 WE	0622 1200 1721	1.46 1.86 1.45	27 TH	0648 1200 1629	1.36 1.72 1.43	12 FR	0800 1230 1616	1.24 1.47 1.37	27 SA	0828 1245 1534	1.09 1.27 1.21	12 MO	0031 0923	2.27 1.07	27 TU	0100 1023	2.40 0.94
13 TH	0018 0725 1238 1732	2.17 1.41 1.77 1.46	28 FR	0002 0758 1246 1649	2.30 1.28 1.60 1.39	13 SA	0016 0836 1309 1633	2.31 1.21 1.42 1.36	28 SU	0022 0924	2.47 1.05	13 TU	0105 0953	2.28 1.08	28 WE	0141 1047	2.35 0.98
14 FR	0046 0818 1313 1749	2.24 1.38 1.69 1.45	29 SA	0039 0857 1330 1714	2.41 1.23 1.48 1.34	14 SU	0047 0912 1346 1647	2.34 1.20 1.39 1.34	29 MO	0105 1019	2.49 1.05	14 WE	0138 1016	2.27 1.08	29 TH	0218 1044 1628 1848	2.25 1.02 1.30 1.25
15 SA	0115 0901 1345 1807	2.29 1.36 1.61 1.43	30 SU	0118 0953 1412 1737	2.49 1.21 1.39 1.30	15 MO	0119 0944	2.35 1.20	30 TU	0147 1108	2.47 1.07	15 TH	0210 1039	2.24 1.09	30 FR	0250 1037 1715 1949	2.12 1.03 1.42 1.36
									31 WE	0228 1142	2.39 1.10						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SA 	0319 1058 1808 2101	1.96 1.04 1.54 1.48	16 SU	0253 1027 1651 2041	1.96 1.06 1.49 1.39	1 TU	1007 1845	1.06 1.82	16 WE	0249 0930 1734	1.46 1.08 1.95	1 FR	0713 1927	1.11 2.00	16 SA	0658 1918	1.15 2.20
2 SU	0341 1121 1905 2341	1.79 1.05 1.67 1.56	17 MO 	0315 1031 1735 2222	1.80 1.08 1.61 1.46	2 WE	1001 1949	1.07 1.88	17 TH	0920 1842	1.05 2.03	2 SA	0712 2045	1.08 2.04	17 SU	0656 2051	1.17 2.21
3 MO	0310 1140 2000	1.61 1.08 1.79	18 TU	0327 1045 1829	1.61 1.08 1.74	3 TH	0828 2045	1.05 1.95	18 FR	0837 2011	1.02 2.10	3 SU	0722 2141	1.08 2.09	18 MO	0634 2155	1.20 2.21
4 TU	1149 2045	1.10 1.89	19 WE	1057 1934	1.08 1.88	4 FR	0752 2134	1.00 2.02	19 SA	0752 2125	0.97 2.18	4 MO	0715 2226	1.10 2.14	19 TU	0622 1137 1444 2245	1.25 1.51 1.46 2.19
5 WE	1200 2125	1.12 1.99	20 TH	1050 2044	1.05 2.02	5 SA	0805 2216	0.96 2.08	20 SU	0802 2222	0.95 2.23	5 TU	0710 2305	1.12 2.16	20 WE 	0623 1153 1616 2330	1.29 1.64 1.45 2.14
6 TH	0800 2200	1.10 2.06	21 FR	0824 2144	1.00 2.15	6 SU	0823 2256	0.96 2.12	21 MO	0810 2312	0.97 2.26	6 WE 	0721 1300 1548 2341	1.15 1.44 1.37 2.17	21 TH	0623 1219 1721	1.33 1.78 1.44
7 FR	0800 2237	1.03 2.12	22 SA	0828 2237	0.92 2.25	7 MO	0826 2331	0.97 2.16	22 TU 	0813 2356	1.01 2.24	7 TH	0734 1251 1648	1.19 1.52 1.37	22 FR	0010 0630 1246 1824	2.08 1.36 1.91 1.43
8 SA	0826 2313	0.99 2.16	23 SU 	0851 2326	0.87 2.30	8 TU 	0832	0.98	23 WE	0824 1307 1636	1.06 1.34 1.22	8 FR	0016 0743 1306 1745	2.14 1.24 1.64 1.37	23 SA	0045 0642 1315 1935	1.98 1.38 2.03 1.43
9 SU 	0845 2347	0.98 2.18	24 MO	0912	0.87	9 WE	0005 0848	2.18 1.00	24 TH	0035 0824 1339 1745	2.19 1.11 1.47 1.26	9 SA	0052 0740 1331 1844	2.08 1.28 1.77 1.37	24 SU	0118 0648 1344 2042	1.87 1.39 2.12 1.43
10 MO	0904	0.98	25 TU	0011 0929	2.32 0.90	10 TH	0038 0900 1401 1712	2.18 1.02 1.30 1.22	25 FR	0110 0817 1410 1847	2.10 1.13 1.60 1.31	10 SU	0127 0727 1403 1949	1.97 1.29 1.91 1.37	25 MO	0148 0659 1415 2138	1.76 1.39 2.19 1.43
11 TU	0021 0928	2.20 0.98	26 WE	0052 0945 1422 1708	2.29 0.95 1.19 1.12	11 FR	0111 0908 1422 1808	2.15 1.05 1.39 1.25	26 SA	0141 0829 1440 1957	1.98 1.15 1.72 1.35	11 MO	0200 0737 1438 2114	1.84 1.28 2.03 1.38	26 TU	0215 0714 1447 2233	1.65 1.39 2.23 1.45
12 WE	0054 0949	2.21 0.99	27 TH	0130 0946 1500 1814	2.22 0.99 1.31 1.19	12 SA	0143 0915 1449 1908	2.07 1.08 1.50 1.29	27 SU	0208 0837 1512 2117	1.84 1.16 1.82 1.39	12 TU	0227 0755 1515 2235	1.68 1.26 2.13 1.40	27 WE	0230 0715 1522	1.55 1.38 2.24
13 TH	0127 1000	2.20 1.00	28 FR	0202 0934 1540 1917	2.11 1.01 1.43 1.28	13 SU	0212 0909 1522 2014	1.96 1.11 1.62 1.33	28 MO	0231 0835 1546 2232	1.69 1.17 1.90 1.43	13 WE 	0241 0807 1559	1.52 1.23 2.20	28 TH 	0646 1558	1.36 2.23
14 FR	0158 1009 1545 1831	2.16 1.01 1.30 1.25	29 SA	0231 0948 1619 2025	1.96 1.02 1.55 1.37	14 MO	0238 0906 1559 2134	1.81 1.11 1.74 1.38	29 TU 	0237 0841 1625	1.55 1.17 1.95	14 TH	0757 1648	1.20 2.22	29 FR	0623 1637	1.34 2.20
15 SA	0227 1022 1615 1930	2.08 1.04 1.38 1.31	30 SU 	0255 1004 1701 2205	1.80 1.03 1.66 1.45	15 TU 	0256 0920 1642 2327	1.63 1.10 1.85 1.41	30 WE	0839 1709	1.17 1.97	15 FR	0731 1748	1.17 2.22	30 SA	0605 1728	1.32 2.17
			31 MO	0305 1010 1748	1.63 1.05 1.74				31 TH	0748 1803	1.15 1.99						

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.๒๕๖๐

YEAR 2017

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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	0600 1845	1.31 2.14	16 MO	0411 1947	1.46 2.20	1 WE	0344 2023	1.58 2.12	16 TH	0238 1005 1743 2128	1.63 2.32 1.82 1.93	1 FR	0145 0946	1.71 2.31	16 SA	0113 1005 1917	1.63 2.57 1.62
2 MO	0542 2033	1.33 2.14	17 TU	0407 2111	1.48 2.14	2 TH	0349 1044 1612 2147	1.61 2.09 1.84 2.06	17 FR	0300 1030 1836 2233	1.64 2.46 1.70 1.86	2 SA	0156 1004 1832 2224	1.70 2.49 1.70 1.80	17 SU	1034 1953	2.65 1.55
3 TU	0526 2141	1.35 2.15	18 WE	0413 1045 1555 2210	1.51 1.97 1.72 2.09	3 FR	0353 1046 1721 2246	1.65 2.23 1.72 2.00	18 SA	0313 1056 1918 2326	1.66 2.56 1.61 1.80	3 SU	0213 1034 1922 2323	1.67 2.65 1.58 1.71	18 MO	1105 2030	2.70 1.52
4 WE	0534 1202 1520 2230	1.38 1.74 1.66 2.15	19 TH	0426 1107 1704 2300	1.53 2.12 1.65 2.02	4 SA	0353 1106 1833 2336	1.67 2.39 1.62 1.91	19 SU	0324 1124 1955	1.67 2.64 1.56	4 MO	0232 1111 2015	1.62 2.79 1.50	19 TU	1137 2104	2.73 1.52
5 TH	0543 1144 1629 2313	1.43 1.84 1.60 2.12	20 FR	0442 1132 1814 2344	1.55 2.25 1.59 1.95	5 SU	0358 1135 1939	1.66 2.55 1.54	20 MO	0011 0341 1154 2029	1.75 1.66 2.68 1.54	5 TU	0013 0255 1151 2115	1.62 1.56 2.88 1.46	20 WE	1209 2135	2.74 1.53
6 FR	0543 1153 1727 2355	1.48 1.97 1.55 2.06	21 SA	0455 1159 1920	1.58 2.36 1.54	6 MO	0022 0415 1210 2038	1.81 1.62 2.67 1.48	21 TU	0050 0357 1224 2103	1.70 1.65 2.71 1.53	6 WE	1233 2219	2.92 1.46	21 TH	1240 2202	2.74 1.55
7 SA	0539 1215 1830	1.52 2.11 1.50	22 SU	0024 0506 1227 2014	1.87 1.59 2.44 1.50	7 TU	0105 0436 1248 2136	1.71 1.58 2.76 1.46	22 WE	1255 2136	2.71 1.55	7 TH	1315 2318	2.91 1.48	22 FR	1310 2218	2.72 1.56
8 SU	0035 0544 1246 1954	1.97 1.52 2.26 1.46	23 MO	0100 0520 1257 2058	1.79 1.59 2.49 1.49	8 WE	0146 0453 1329 2242	1.61 1.54 2.79 1.47	23 TH	1325 2208	2.70 1.57	8 FR	1356 2358	2.84 1.52	23 SA	1337 2218	2.69 1.57
9 MO	0114 0559 1321 2104	1.85 1.50 2.39 1.43	24 TU	0135 0535 1328 2138	1.72 1.58 2.52 1.49	9 TH	1410	2.77	24 FR	1353 2238	2.66 1.59	9 SA	1431	2.74	24 SU	1401 2233	2.64 1.58
10 TU	0151 0620 1359 2206	1.72 1.47 2.48 1.42	25 WE	0208 0537 1359 2219	1.66 1.57 2.53 1.51	10 FR	0003 1450	1.49 2.71	25 SA	1418 2313	2.62 1.61	10 SU	0008 1504 2321	1.57 2.60 1.60	25 MO	1424 2251	2.56 1.60
11 WE	0222 0634 1438 2320	1.59 1.43 2.52 1.44	26 TH	0239 0531 1429 2305	1.61 1.56 2.51 1.54	11 SA	0120 1530	1.52 2.60	26 SU	1445 2356	2.56 1.63	11 MO	1530 2342	2.44 1.60	26 TU	1445 2303	2.45 1.61
12 TH	0240 0626 1520	1.49 1.40 2.51	27 FR	1458	2.47	12 SU	0153 1612	1.56 2.47	27 MO	1513	2.47	12 TU	1541	2.26	27 WE	1503 2314	2.31 1.62
13 FR	0610 1606	1.38 2.47	28 SA	0435 1528	1.54 2.42	13 MO	0152 1700	1.60 2.32	28 TU	0040 1545	1.65 2.35	13 WE	0011 0842	1.60 2.17	28 TH	1454 2333	2.13 1.63
14 SA	0543 1658	1.39 2.39	29 SU	0402 1607	1.54 2.35	14 TU	0151 1810	1.61 2.16	29 WE	0114 1620	1.67 2.20	14 TH	0037 0909	1.61 2.33	29 FR	0831 2355	2.21 1.62
15 SU	0515 1805	1.42 2.29	30 MO	0334 1701	1.54 2.27	15 WE	0213 0944 1537 1952	1.62 2.17 1.96 2.03	30 TH	0133 0956	1.69 2.16	15 FR	0056 0937	1.62 2.47	30 SA	0857	2.39
			31 TU	0335 1834	1.55 2.18							31 SU	0006 0935	1.59 2.56			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ