

เกาะตระตอ (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0600	0.38	16	0026	2.85	1	0041	2.99	16	0054	2.72	1	0610	0.00	16	0001	2.80
WE	1205	2.45	TH	0647	0.33	SA	0704	0.08	SU	0703	0.23	SA	1218	2.88	SU	0608	0.28
	1757	0.59		1255	2.36		1313	2.68		1318	2.57		1820	0.25		1222	2.78
				1835	0.58		1907	0.39		1906	0.46					1818	0.41
2	0015	2.93	17	0056	2.79	2	0115	2.93	17	0115	2.61	2	0023	3.05	17	0024	2.74
TH	0637	0.37	FR	0714	0.36	SU	0735	0.10	MO	0723	0.28	SU	0642	-0.02	MO	0628	0.29
	1242	2.47		1324	2.36		1348	2.71		1341	2.55		1252	2.95		1245	2.80
	1832	0.61		1902	0.61		1942	0.45		1931	0.52		1854	0.24		1842	0.41
3	0050	2.92	18	0122	2.71	3	0151	2.78	18	0139	2.46	3	0057	2.96	18	0048	2.65
FR	0714	0.38	SA	0736	0.40	MO	0803	0.19	TU	0744	0.38	MO	0710	0.04	TU	0648	0.35
	1321	2.49		1350	2.36		1426	2.65		1405	2.48		1326	2.94		1309	2.77
	1909	0.66		1929	0.66		2016	0.56		1956	0.64		1926	0.30		1906	0.47
4	0127	2.87	19	0145	2.59	4	0227	2.54	19	0201	2.26	4	0131	2.78	19	0113	2.50
SA	0748	0.41	SU	0759	0.45	TU	0833	0.35	WE	0800	0.54	TU	0735	0.17	WE	0706	0.47
	1402	2.49		1416	2.34		1503	2.52		1430	2.34		1359	2.84		1333	2.66
	1946	0.74		1958	0.75		2055	0.72		2019	0.80		1956	0.43		1927	0.59
5	0204	2.75	20	0208	2.43	5	0304	2.25	20	0227	2.03	5	0205	2.51	20	0137	2.31
SU	0824	0.47	MO	0823	0.54	WE	0906	0.56	TH	0817	0.73	WE	0800	0.39	TH	0721	0.63
	1447	2.46		1445	2.28		1545	2.34		1459	2.17		1430	2.64		1357	2.50
	2030	0.86		2029	0.88		2145	0.92		2049	0.99		2029	0.64		1946	0.76
6	0246	2.56	21	0232	2.23	6	0349	1.94	21	0257	1.79	6	0238	2.18	21	0201	2.09
MO	0904	0.56	TU	0849	0.67	TH	0948	0.81	FR	0843	0.95	TH	0828	0.66	FR	0737	0.82
	1538	2.40		1516	2.18		1642	2.14		1538	1.98		1503	2.37		1422	2.32
	2122	0.99		2104	1.03		2309	1.08		2154	1.20		2108	0.90		2012	0.97
7	0333	2.34	22	0302	2.01	7	0516	1.67	22	0358	1.56	7	0315	1.85	22	0230	1.88
TU	0951	0.69	WE	0919	0.84	FR	1102	1.05	SA	0941	1.20	FR	0900	0.97	SA	0802	1.05
	1637	2.33		1556	2.06		1819	2.01		1712	1.83		1547	2.09		1457	2.13
	2232	1.11		2158	1.18								2227	1.17		2100	1.21
8	0435	2.11	23	0345	1.78	8	0138	1.07	23	0139	1.22	8	0500	1.55	23	0328	1.67
WE	1051	0.83	TH	1006	1.02	SA	0748	1.63	SU	0805	1.54	SA	1012	1.28	SU	0850	1.31
	1746	2.28		1702	1.94		1305	1.14		1239	1.29		1754	1.89		1614	1.96
	2359	1.13		2345	1.26		2020	2.10		2010	1.95						
9	0602	1.95	24	0528	1.59	9	0309	0.83	24	0253	0.98	9	0212	1.12	24	0016	1.34
TH	1202	0.93	FR	1138	1.16	SU	0925	1.85	MO	0916	1.82	SU	0840	1.67	MO	0733	1.66
	1903	2.30		1853	1.93		1500	1.00		1436	1.11		1357	1.32		1207	1.47
							2134	2.34		2116	2.26		2037	2.06		1919	2.02
10	0135	1.03	25	0208	1.13	10	0403	0.59	25	0335	0.72	10	0315	0.87	25	0221	1.10
FR	0739	1.91	SA	0814	1.64	MO	1016	2.08	TU	0956	2.10	MO	0931	1.98	TU	0850	1.98
	1322	0.95		1326	1.15		1559	0.79		1531	0.87		1511	1.07		1413	1.27
	2021	2.39		2037	2.09		2222	2.57		2159	2.55		2131	2.36		2043	2.33
11	0257	0.82	26	0307	0.90	11	0447	0.41	26	0415	0.47	11	0355	0.64	26	0304	0.82
SA	0903	2.01	SU	0926	1.85	TU	1058	2.26	WE	1032	2.35	TU	1007	2.24	WE	0929	2.31
	1445	0.89		1451	1.00		1645	0.62		1617	0.65		1554	0.84		1509	1.01
	2128	2.54		2133	2.32		2302	2.74		2236	2.80		2209	2.60		2128	2.63
12	0357	0.61	27	0350	0.68	12	0526	0.29	27	0455	0.26	12	0429	0.47	27	0345	0.56
SU	1006	2.15	MO	1009	2.05	WE	1134	2.38	TH	1108	2.57	WE	1039	2.44	TH	1005	2.61
	1551	0.77		1544	0.82		1722	0.52		1700	0.47		1630	0.67		1557	0.76
	2222	2.69		2215	2.55		2337	2.82		2313	2.97		2242	2.76		2208	2.87
13	0447	0.45	28	0431	0.48	13	0559	0.24	28	0533	0.10	13	0459	0.36	28	0424	0.34
MO	1058	2.26	TU	1046	2.24	TH	1205	2.45	FR	1144	2.75	TH	1109	2.58	FR	1041	2.86
	1644	0.66		1630	0.65		1753	0.47		1742	0.33		1701	0.56		1641	0.54
	2308	2.80		2254	2.75					2347	3.05		2312	2.83		2245	3.03
14	0533	0.35	29	0513	0.32	14	0007	2.83	14	0525	0.31	14	0525	0.31	29	0503	0.19
TU	1143	2.33	WE	1124	2.39	FR	0625	0.22	FR	1136	2.66	FR	1136	2.66	SA	1117	3.05
	1728	0.59		1713	0.51		1232	2.50		1730	0.49		1730	0.49		1723	0.38
	2349	2.85		2330	2.89		1819	0.45		2338	2.83		2338	2.83		2323	3.09
15	0614	0.32	30	0552	0.20	15	0032	2.79	15	0547	0.29	15	0547	0.29	30	0539	0.11
WE	1221	2.35	TH	1200	2.51	SA	0645	0.22	SA	1200	2.73	SA	1200	2.73	SU	1152	3.16
	1804	0.57		1753	0.42		1256	2.54		1754	0.44		1754	0.44		1800	0.28
							1843	0.44									
			31	0006	2.97										31	0000	3.06
			FR	0630	0.12										MO	0611	0.13
				1236	2.61											1226	3.19
				1831	0.38											1835	0.27

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	0035 0639 1300 1906	2.94 0.22 3.13 0.34	16 WE	0025 0616 1241 1845	2.66 0.58 2.93 0.57	1 TH	0056 0645 1314 1926	2.67 0.70 3.05 0.67	16 FR	0038 0621 1253 1902	2.55 0.90 2.93 0.84	1 SU	0224 0753 1429 2054	2.32 1.21 2.75 1.08	16 MO	0147 0730 1359 2017	2.50 1.13 2.91 0.95
2 WE	0111 0705 1331 1936	2.74 0.39 2.98 0.50	17 TH	0052 0637 1308 1907	2.54 0.70 2.82 0.70	2 FR	0135 0715 1350 2003	2.45 0.90 2.83 0.90	17 SA	0110 0645 1325 1930	2.45 1.02 2.83 0.97	2 MO	0318 0837 1513 2149	2.22 1.38 2.57 1.21	17 TU	0233 0813 1439 2101	2.47 1.25 2.80 1.00
3 TH	0145 0731 1403 2008	2.47 0.63 2.74 0.74	18 FR	0119 0654 1334 1929	2.38 0.84 2.67 0.87	3 SA	0216 0750 1430 2051	2.21 1.14 2.59 1.14	18 SU	0145 0715 1400 2008	2.34 1.16 2.72 1.10	3 TU	0427 0938 1606 2300	2.17 1.55 2.40 1.29	18 WE	0330 0908 1527 2156	2.45 1.37 2.66 1.06
4 FR	0220 0800 1437 2048	2.17 0.91 2.46 1.03	19 SA	0148 0715 1403 1958	2.21 1.01 2.51 1.07	4 SU	0317 0836 1523 2224	1.99 1.40 2.35 1.34	19 MO	0230 0800 1443 2104	2.24 1.33 2.60 1.22	4 WE	0540 1115 1715	2.19 1.64 2.27	19 TH	0442 1022 1628 2300	2.47 1.46 2.51 1.10
5 SA	0303 0835 1523 2219	1.86 1.22 2.16 1.31	20 SU	0225 0748 1444 2053	2.03 1.23 2.35 1.27	5 MO	0519 1006 1701	1.91 1.62 2.19	20 TU	0339 0907 1543 2234	2.17 1.51 2.48 1.27	5 TH	0008 0656 1247 1834	1.30 2.29 1.60 2.21	20 FR	0555 1146 1746	2.53 1.46 2.41
6 SU	0539 1002 1742	1.66 1.51 1.98	21 MO	0331 0851 1555 2318	1.88 1.47 2.21 1.38	6 TU	0042 0730 1251 1902	1.33 2.07 1.61 2.21	21 WE	0531 1057 1712	2.22 1.61 2.42	6 FR	0108 0757 1358 1958	1.27 2.43 1.48 2.24	21 SA	0008 0702 1306 1911	1.10 2.64 1.36 2.38
7 MO	0157 0830 1356 2019	1.22 1.90 1.46 2.16	22 TU	0628 1133 1812	1.92 1.60 2.22	7 WE	0145 0824 1404 2017	1.20 2.31 1.45 2.36	22 TH	0001 0655 1235 1844	1.20 2.43 1.52 2.47	7 SA	0200 0842 1450 2056	1.21 2.58 1.31 2.32	22 SU	0115 0806 1425 2029	1.08 2.77 1.18 2.42
8 TU	0247 0909 1452 2106	1.00 2.19 1.22 2.42	23 WE	0116 0800 1329 1947	1.21 2.22 1.44 2.43	8 TH	0226 0858 1449 2100	1.06 2.53 1.27 2.49	23 FR	0109 0756 1352 1957	1.06 2.68 1.32 2.58	8 SU	0245 0921 1532 2140	1.14 2.71 1.14 2.42	23 MO	0222 0906 1531 2136	1.02 2.90 0.98 2.50
9 WE	0321 0939 1529 2141	0.81 2.45 1.02 2.62	24 TH	0215 0847 1436 2045	0.96 2.55 1.19 2.67	9 FR	0300 0928 1527 2134	0.95 2.70 1.10 2.59	24 SA	0206 0846 1455 2057	0.91 2.91 1.08 2.70	9 MO	0325 0957 1611 2217	1.07 2.81 0.99 2.49	24 TU	0327 1002 1630 2234	0.95 3.02 0.81 2.57
10 TH	0349 1008 1601 2211	0.67 2.64 0.85 2.73	25 FR	0300 0929 1528 2132	0.72 2.84 0.93 2.86	10 SA	0330 0957 1601 2206	0.87 2.84 0.95 2.65	25 SU	0300 0933 1549 2150	0.79 3.09 0.86 2.78	10 TU	0402 1032 1646 2253	1.00 2.90 0.87 2.55	25 WE	0424 1054 1722 2326	0.90 3.11 0.70 2.61
11 FR	0416 1034 1632 2239	0.58 2.77 0.73 2.79	26 SA	0344 1008 1615 2216	0.54 3.08 0.69 2.97	11 SU	0401 1026 1633 2237	0.81 2.93 0.83 2.68	26 MO	0349 1018 1639 2239	0.71 3.21 0.69 2.81	11 WE	0438 1106 1722 2327	0.95 2.97 0.79 2.58	26 TH	0515 1143 1810	0.87 3.15 0.65
12 SA	0443 1100 1700 2305	0.53 2.86 0.64 2.80	27 SU	0426 1046 1700 2258	0.42 3.23 0.52 3.01	12 MO	0430 1054 1703 2307	0.77 3.00 0.72 2.70	27 TU	0436 1102 1725 2325	0.69 3.26 0.60 2.78	12 TH	0514 1140 1758	0.92 3.02 0.77	27 FR	0014 0600 1227 1854	2.61 0.88 3.15 0.66
13 SU	0507 1125 1727 2331	0.50 2.93 0.56 2.78	28 MO	0504 1124 1740 2338	0.39 3.31 0.42 2.96	13 TU	0459 1122 1733 2337	0.75 3.04 0.66 2.68	28 WE	0520 1145 1808	0.72 3.25 0.59	13 FR	0000 0547 1214 1833	2.58 0.92 3.04 0.79	28 SA	0057 0639 1307 1931	2.58 0.92 3.11 0.72
14 MO	0530 1149 1753 2358	0.49 2.98 0.50 2.74	29 TU	0540 1201 1817	0.43 3.30 0.42	14 WE	0528 1152 1804	0.76 3.04 0.66	29 TH	0010 0600 1228 1849	2.70 0.79 3.19 0.66	14 SA	0032 0620 1247 1907	2.56 0.96 3.02 0.84	29 SU	0137 0715 1343 2004	2.54 0.99 3.02 0.79
15 TU	0554 1215 1819	0.51 2.98 0.50	30 WE	0017 0614 1238 1852	2.85 0.53 3.21 0.50	15 TH	0007 0556 1222 1834	2.63 0.81 3.01 0.73	30 FR	0054 0638 1309 1929	2.59 0.90 3.08 0.78	15 SU	0108 0653 1322 1941	2.53 1.03 2.98 0.89	30 MO	0215 0747 1415 2033	2.49 1.08 2.88 0.88
									31 SA	0137 0715 1348 2009	2.45 1.04 2.93 0.93						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
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	0250	2.44	16	0224	2.72	1	0304	2.47	16	0316	2.65	1	0315	2.19	16	0520	2.15
TU	0821	1.20	WE	0812	1.02	FR	0853	1.24	SA	0914	1.12	MO	0919	1.48	TU	1321	1.43
	1445	2.71		1428	2.90		1457	2.32		1525	2.33		1533	1.85		2001	1.94
	2103	0.98		2042	0.76		2103	1.10		2117	1.07		2051	1.52			
2	0329	2.39	17	0308	2.68	2	0338	2.32	17	0405	2.44	2	0442	2.02	17	0136	1.59
WE	0900	1.33	TH	0855	1.13	SA	0934	1.40	SU	1018	1.32	TU	1338	1.57	WE	0801	2.28
	1515	2.52		1507	2.70		1529	2.09		1626	2.05		2026	1.81		1445	1.18
	2136	1.10		2117	0.88		2137	1.30		2218	1.33					2108	2.25
3	0414	2.33	18	0357	2.60	3	0430	2.17	18	0536	2.27	3	0057	1.64	18	0251	1.33
TH	0948	1.47	FR	0948	1.26	SU	1056	1.54	MO	1222	1.41	WE	0808	2.14	TH	0907	2.58
	1550	2.31		1554	2.46		1629	1.88		1851	1.92		1449	1.34		1531	0.94
	2220	1.23		2205	1.03		2302	1.48					2113	2.09		2146	2.53
4	0510	2.28	19	0459	2.51	4	0625	2.10	19	0027	1.47	4	0240	1.43	19	0335	1.08
FR	1100	1.57	SA	1100	1.36	MO	1346	1.51	TU	0741	2.30	TH	0907	2.45	FR	0948	2.84
	1646	2.12		1700	2.24		2006	1.85		1439	1.24		1525	1.10		1608	0.74
	2321	1.34		2312	1.18					2101	2.11		2145	2.36		2219	2.75
5	0619	2.27	20	0615	2.47	5	0121	1.50	20	0239	1.33	5	0322	1.19	20	0412	0.89
SA	1243	1.57	SU	1230	1.37	TU	0830	2.23	WE	0911	2.55	FR	0945	2.73	SA	1024	3.01
	1820	2.01		1841	2.12		1501	1.31		1543	0.98		1600	0.87		1642	0.62
							2124	2.06		2157	2.37		2217	2.60		2250	2.90
6	0040	1.38	21	0036	1.26	6	0250	1.35	21	0341	1.10	6	0400	0.97	21	0445	0.77
SU	0740	2.32	MO	0738	2.51	WE	0928	2.47	TH	1003	2.81	SA	1020	2.97	SU	1056	3.07
	1415	1.44		1416	1.24		1545	1.10		1631	0.76		1637	0.67		1710	0.57
	2019	2.04		2029	2.16		2203	2.28		2240	2.59		2250	2.82		2319	2.98
7	0200	1.34	22	0211	1.22	7	0337	1.16	22	0428	0.91	7	0441	0.78	22	0515	0.70
MO	0850	2.45	TU	0900	2.65	TH	1009	2.71	FR	1046	3.02	SU	1055	3.14	MO	1125	3.06
	1512	1.26		1533	1.03		1624	0.91		1713	0.60		1714	0.50		1735	0.55
	2126	2.18		2145	2.32		2239	2.46		2317	2.73		2323	2.99		2345	3.02
8	0300	1.24	23	0329	1.09	8	0417	0.99	23	0508	0.78	8	0521	0.64	23	0543	0.66
TU	0939	2.61	WE	1003	2.84	FR	1045	2.91	SA	1124	3.13	MO	1130	3.23	TU	1150	3.01
	1556	1.08		1632	0.83		1702	0.75		1748	0.53		1749	0.39		1756	0.56
	2210	2.32		2242	2.48		2313	2.61		2351	2.81		2356	3.13			
9	0346	1.12	24	0428	0.95	9	0458	0.85	24	0543	0.72	9	0600	0.55	24	0008	3.04
WE	1021	2.76	TH	1055	3.01	SA	1120	3.07	SU	1157	3.14	TU	1203	3.25	WE	0606	0.64
	1636	0.93		1725	0.67		1740	0.61		1817	0.51		1822	0.35		1215	2.93
	2247	2.44		2330	2.59		2345	2.74								1815	0.59
10	0427	1.01	25	0516	0.86	10	0537	0.75	25	0020	2.85	10	0029	3.20	25	0030	3.03
TH	1059	2.90	FR	1140	3.12	SU	1154	3.18	MO	0612	0.70	WE	0634	0.51	TH	0630	0.65
	1715	0.82		1810	0.59		1816	0.51		1225	3.09		1238	3.18		1239	2.83
	2322	2.52								1840	0.52		1850	0.39		1835	0.64
11	0507	0.93	26	0011	2.66	11	0019	2.85	26	0045	2.87	11	0101	3.20	26	0054	2.98
FR	1134	3.01	SA	0558	0.81	MO	0615	0.69	TU	0637	0.71	TH	0706	0.55	FR	0653	0.71
	1753	0.74		1219	3.16		1227	3.22		1249	3.01		1313	3.04		1304	2.69
	2356	2.59		1846	0.56		1850	0.45		1858	0.56		1915	0.50		1854	0.75
12	0545	0.88	27	0047	2.68	12	0053	2.94	27	0108	2.87	12	0134	3.11	27	0117	2.86
SA	1208	3.09	SU	0633	0.81	TU	0651	0.67	WE	0700	0.73	FR	0736	0.66	SA	0715	0.83
	1830	0.69		1253	3.13		1300	3.19		1312	2.88		1347	2.81		1329	2.50
				1915	0.58		1919	0.45		1915	0.61		1940	0.68		1910	0.91
13	0030	2.64	28	0118	2.69	13	0127	2.98	28	0130	2.84	13	0207	2.92	28	0141	2.68
SU	0622	0.86	MO	0702	0.84	WE	0725	0.70	TH	0723	0.79	SA	0807	0.85	SU	0734	1.00
	1242	3.12		1322	3.04		1334	3.08		1334	2.73		1422	2.52		1354	2.30
	1906	0.66		1938	0.63		1945	0.51		1933	0.71		2006	0.92		1922	1.10
14	0106	2.69	29	0145	2.68	14	0201	2.94	29	0153	2.74	14	0241	2.66	29	0204	2.49
MO	0658	0.88	TU	0728	0.89	TH	0758	0.79	FR	0745	0.91	SU	0845	1.09	MO	0755	1.20
	1315	3.11		1346	2.91		1409	2.89		1358	2.53		1501	2.20		1421	2.09
	1938	0.66		1957	0.69		2012	0.64		1950	0.86		2039	1.22		1940	1.31
15	0144	2.72	30	0211	2.65	15	0238	2.83	30	0216	2.59	15	0325	2.38	30	0235	2.29
TU	0733	0.93	WE	0754	0.97	FR	0832	0.93	SA	0808	1.07	MO	0951	1.36	TU	0833	1.43
	1351	3.04		1409	2.75		1445	2.63		1420	2.30		1621	1.91		1511	1.90
	2009	0.69		2016	0.78		2041	0.83		2004	1.06		2141	1.52		2010	1.56
			31	0236	2.58				31	0242	2.40						
			TH	0822	1.09				SU	0832	1.26						
				1431	2.55					1446	2.07						
				2039	0.92					2019	1.28						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตระรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 14" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 38' 47" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0345	2.11	16	0128	1.61	1	0108	1.58	16	0232	1.24	1	0121	1.29	16	0238	1.13
WE	1141	1.59	TH	0737	2.30	SA	0716	2.38	SU	0837	2.42	MO	0721	2.34	TU	0841	2.05
	1936	1.86		1415	1.17		1343	1.14		1435	0.98		1327	0.93		1424	1.03
	2357	1.74		2043	2.36		2024	2.54		2109	2.68		2015	2.69		2106	2.47
2	0704	2.16	17	0230	1.37	2	0215	1.31	17	0312	1.05	2	0228	1.03	17	0322	0.94
TH	1408	1.38	FR	0839	2.54	SU	0818	2.60	MO	0916	2.51	TU	0826	2.46	WE	0929	2.16
	2040	2.17		1455	0.98		1430	0.91		1511	0.89		1425	0.80		1512	0.95
				2117	2.62		2104	2.83		2140	2.81		2106	2.90		2145	2.59
3	0210	1.52	18	0310	1.14	3	0304	1.04	18	0346	0.89	3	0323	0.78	18	0400	0.77
FR	0825	2.45	SA	0918	2.74	MO	0906	2.79	TU	0951	2.56	WE	0923	2.57	TH	1009	2.26
	1446	1.12		1529	0.83		1515	0.72		1545	0.83		1520	0.69		1552	0.86
	2113	2.49		2148	2.83		2143	3.07		2210	2.90		2153	3.05		2221	2.69
4	0255	1.26	19	0345	0.96	4	0350	0.78	19	0418	0.76	4	0413	0.57	19	0434	0.64
SA	0908	2.73	SU	0952	2.85	TU	0951	2.92	WE	1025	2.60	TH	1015	2.65	FR	1045	2.33
	1523	0.88		1558	0.74		1558	0.57		1616	0.78		1613	0.61		1629	0.78
	2145	2.78		2216	2.96		2221	3.25		2240	2.96		2239	3.14		2255	2.77
5	0336	1.00	20	0415	0.82	5	0433	0.57	20	0449	0.66	5	0500	0.43	20	0508	0.55
SU	0946	2.96	MO	1022	2.89	WE	1034	2.98	TH	1056	2.61	FR	1104	2.67	SA	1118	2.38
	1600	0.66		1626	0.69	☉	1639	0.50	●	1646	0.75	☉	1700	0.59	●	1703	0.72
	2219	3.02		2243	3.04		2259	3.34		2309	2.99		2323	3.17		2327	2.83
6	0417	0.77	21	0445	0.73	6	0515	0.45	21	0519	0.60	6	0545	0.38	21	0542	0.51
MO	1024	3.11	TU	1051	2.88	TH	1115	2.97	FR	1126	2.60	SA	1151	2.64	SU	1149	2.40
	1638	0.50	●	1652	0.66		1718	0.50		1715	0.74		1744	0.62		1737	0.69
	2253	3.21		2309	3.08		2337	3.35		2338	2.98					2359	2.86
7	0459	0.59	22	0513	0.66	7	0554	0.42	22	0549	0.59	7	0006	3.13	22	0615	0.51
TU	1100	3.18	WE	1118	2.85	FR	1157	2.89	SA	1156	2.57	SU	0629	0.41	MO	1221	2.41
☉	1715	0.40		1716	0.66		1754	0.57		1745	0.76		1237	2.56		1810	0.70
	2327	3.33		2333	3.10								1824	0.69			
8	0537	0.48	23	0539	0.62	8	0015	3.28	23	0007	2.95	8	0048	3.04	23	0030	2.86
WE	1138	3.18	TH	1145	2.80	SA	0631	0.48	SU	0619	0.63	MO	0711	0.50	TU	0649	0.53
	1748	0.39		1740	0.67		1238	2.75		1227	2.51		1322	2.46		1254	2.41
				2359	3.08		1828	0.70		1813	0.82		1902	0.80		1842	0.74
9	0001	3.37	24	0605	0.62	9	0052	3.13	24	0037	2.88	9	0129	2.91	24	0101	2.83
TH	0613	0.44	FR	1213	2.73	SU	0708	0.62	MO	0649	0.73	TU	0752	0.63	WE	0722	0.57
	1215	3.09		1803	0.72		1319	2.56		1258	2.42		1408	2.35		1330	2.40
	1818	0.46					1901	0.87		1838	0.92		1940	0.94		1915	0.81
10	0035	3.32	25	0025	3.02	10	0130	2.93	25	0107	2.79	10	0210	2.73	25	0134	2.75
FR	0645	0.50	SA	0630	0.68	MO	0748	0.82	TU	0719	0.84	WE	0835	0.77	TH	0754	0.62
	1251	2.93		1241	2.62		1405	2.34		1332	2.33		1457	2.24		1409	2.38
	1845	0.60		1826	0.82		1938	1.09		1906	1.04		2022	1.10		1950	0.91
11	0108	3.17	26	0052	2.90	11	0213	2.69	26	0140	2.68	11	0251	2.53	26	0211	2.63
SA	0717	0.63	SU	0655	0.80	TU	0836	1.04	WE	0753	0.96	TH	0922	0.90	FR	0829	0.68
	1328	2.69		1309	2.47		1503	2.14		1413	2.24		1553	2.16		1454	2.35
	1914	0.80		1845	0.96		2023	1.33		1942	1.19		2113	1.27		2033	1.03
12	0143	2.95	27	0118	2.75	12	0306	2.45	27	0218	2.55	12	0340	2.31	27	0251	2.47
SU	0750	0.85	MO	0717	0.96	WE	0954	1.23	TH	0839	1.07	FR	1017	1.02	SA	0911	0.75
	1407	2.42		1338	2.31	☾	1639	2.03		1506	2.17	☾	1657	2.13		1547	2.32
	1944	1.06		1903	1.12		2138	1.55		2034	1.36		2232	1.41		2131	1.16
13	0218	2.67	28	0146	2.59	13	0433	2.26	28	0309	2.41	13	0442	2.12	28	0342	2.28
MO	0832	1.12	TU	0745	1.15	TH	1145	1.27	FR	0947	1.15	SA	1121	1.10	SU	1005	0.84
	1455	2.13		1413	2.15		1825	2.09	☾	1629	2.15		1806	2.14	☾	1655	2.30
	2021	1.35		1930	1.31					2203	1.50					2254	1.23
14	0308	2.38	29	0222	2.42	14	0010	1.59	29	0422	2.29	14	0013	1.42	29	0453	2.11
TU	0953	1.38	WE	0832	1.34	FR	0617	2.22	SA	1112	1.14	SU	0600	2.00	MO	1113	0.91
☾	1657	1.92	☾	1509	2.00		1302	1.20		1807	2.27		1225	1.12		1812	2.33
	2139	1.64		2019	1.54		1949	2.30		2355	1.47		1920	2.22			
15	0513	2.18	30	0324	2.27	15	0140	1.43	30	0600	2.26	15	0138	1.31	30	0025	1.18
WE	1304	1.38	TH	1035	1.46	SA	0745	2.31	SU	1224	1.06	MO	0731	1.98	TU	0626	2.02
	1950	2.06		1743	1.98		1355	1.08		1918	2.47		1328	1.10		1227	0.93
				2252	1.71		2034	2.51					2020	2.35		1926	2.42
			31	0535	2.22										31	0153	1.01
			FR	1238	1.35										WE	0755	2.06
				1931	2.23											1343	0.89
																2035	2.56

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ