

อ่าวทับละมุ (พังงา)
Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" 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	0515	0.53	16	0600	0.44	1	0001	2.97	16	0016	2.76	1	0520	0.34	16	0530	0.65
WE	1117	2.31	TH	1206	2.39	SA	0619	0.35	SU	0628	0.57	SA	1133	2.99	SU	1139	2.90
	1713	0.67		1801	0.65		1230	2.72		1237	2.67		1737	0.56		1747	0.75
	2330	2.77					1830	0.62		1838	0.75		2343	3.12		2346	2.81
2	0552	0.49	17	0013	2.72	2	0036	2.92	17	0042	2.65	2	0556	0.34	17	0550	0.70
TH	1157	2.35	FR	0632	0.49	SU	0654	0.39	MO	0648	0.65	SU	1209	3.06	MO	1203	2.90
	1752	0.68		1237	2.40		1306	2.74		1302	2.63		1816	0.57		1810	0.79
				1833	0.72		1908	0.69		1901	0.82						
3	0007	2.77	18	0042	2.64	3	0112	2.79	18	0106	2.51	3	0018	3.04	18	0011	2.73
FR	0630	0.48	SA	0700	0.57	MO	0729	0.50	TU	0707	0.76	MO	0630	0.43	TU	0610	0.77
	1237	2.37		1307	2.38		1344	2.69		1327	2.55		1244	3.04		1227	2.85
	1832	0.72		1902	0.81		1946	0.80		1926	0.92		1853	0.65		1831	0.85
4	0045	2.72	19	0111	2.52	4	0148	2.60	19	0130	2.34	4	0052	2.87	19	0034	2.61
SA	0710	0.51	SU	0726	0.67	TU	0803	0.65	WE	0726	0.88	TU	0703	0.58	WE	0629	0.85
	1319	2.38		1337	2.34		1422	2.59		1352	2.42		1317	2.93		1251	2.76
	1915	0.80		1930	0.91		2029	0.95		1952	1.05		1930	0.79		1854	0.94
5	0125	2.62	20	0139	2.36	5	0229	2.36	20	0153	2.15	5	0127	2.65	20	0057	2.46
SU	0750	0.57	MO	0749	0.78	WE	0840	0.85	TH	0748	1.02	WE	0734	0.79	TH	0649	0.97
	1403	2.37		1407	2.28		1507	2.42		1420	2.27		1353	2.75		1315	2.62
	2000	0.90		2000	1.02		2124	1.12		2027	1.21		2007	0.98		1919	1.07
6	0208	2.48	21	0207	2.19	6	0319	2.09	21	0222	1.93	6	0203	2.38	21	0120	2.28
MO	0833	0.66	TU	0814	0.90	TH	0928	1.06	FR	0817	1.17	TH	0804	1.02	FR	0711	1.10
	1452	2.34		1440	2.19		1609	2.24		1500	2.08		1434	2.52		1344	2.46
	2053	1.02		2038	1.14		2301	1.25		2134	1.37		2055	1.20		1951	1.23
7	0258	2.30	22	0239	2.00	7	0442	1.86	22	0310	1.71	7	0249	2.08	22	0148	2.08
TU	0923	0.78	WE	0845	1.03	FR	1104	1.23	SA	0917	1.34	FR	0844	1.26	SA	0738	1.26
	1549	2.28		1519	2.07		1748	2.12		1632	1.92		1530	2.27		1421	2.26
	2205	1.11		2135	1.26								2237	1.38		2049	1.42
8	0400	2.10	23	0324	1.80	8	0101	1.20	23	0050	1.37	8	0415	1.83	23	0231	1.86
WE	1027	0.91	TH	0932	1.16	SA	0659	1.80	SU	0643	1.62	SA	1034	1.46	SU	0829	1.44
	1700	2.24		1621	1.96		1304	1.23		1222	1.38		1723	2.10		1530	2.08
	2338	1.13		2331	1.31		1951	2.20		1919	2.01					2344	1.48
9	0525	1.96	24	0501	1.65	9	0228	1.01	24	0216	1.15	9	0104	1.33	24	0607	1.73
TH	1146	0.98	FR	1118	1.24	SU	0843	1.96	MO	0817	1.81	SU	0738	1.86	MO	1134	1.54
	1823	2.24		1821	1.94		1429	1.09		1357	1.21		1309	1.42		1830	2.10
							2100	2.41		2028	2.25		1953	2.24			
10	0108	1.04	25	0133	1.19	10	0322	0.81	25	0258	0.91	10	0227	1.11	25	0130	1.27
FR	0657	1.93	SA	0711	1.67	MO	0932	2.16	TU	0902	2.05	MO	0839	2.09	TU	0747	1.97
	1308	0.98		1300	1.19		1525	0.92		1451	1.00		1428	1.22		1320	1.37
	1945	2.33		1945	2.06		2145	2.61		2113	2.51		2047	2.47		1949	2.35
11	0220	0.87	26	0235	1.00	11	0403	0.64	26	0333	0.68	11	0311	0.91	26	0216	1.01
SA	0824	2.01	SU	0823	1.80	TU	1012	2.33	WE	0941	2.31	TU	0917	2.32	WE	0832	2.27
	1421	0.90		1415	1.05		1608	0.78		1535	0.80		1515	1.03		1420	1.14
	2055	2.46		2045	2.25		2222	2.75		2152	2.74		2127	2.67		2039	2.61
12	0316	0.70	27	0317	0.81	12	0439	0.53	27	0408	0.47	12	0344	0.76	27	0255	0.76
SU	0928	2.13	MO	0914	1.97	WE	1045	2.46	TH	1019	2.54	WE	0950	2.51	TH	0912	2.57
	1520	0.79		1507	0.88		1645	0.69		1616	0.64		1552	0.89		1508	0.92
	2146	2.60		2130	2.44		2254	2.83		2230	2.91		2200	2.80		2121	2.84
13	0404	0.56	28	0354	0.63	13	0511	0.48	28	0444	0.33	13	0414	0.66	28	0332	0.56
MO	1016	2.24	TU	0956	2.13	TH	1116	2.56	FR	1057	2.75	TH	1020	2.67	FR	0950	2.85
	1608	0.70		1550	0.73		1716	0.65		1658	0.52		1625	0.80		1552	0.73
	2230	2.70		2210	2.62		2324	2.85		2307	3.01		2230	2.87		2201	3.01
14	0446	0.47	29	0430	0.48	14	0540	0.47	14	0540	0.47	14	0442	0.62	29	0411	0.42
TU	1057	2.32	WE	1036	2.29	FR	1145	2.62		1145	2.62	FR	1048	2.78	SA	1029	3.06
	1650	0.64		1631	0.61		1746	0.65		1746	0.65		1655	0.75		1635	0.59
	2307	2.76		2248	2.76		2351	2.82		2351	2.82		2257	2.88		2241	3.09
15	0525	0.43	30	0506	0.36	15	0605	0.51	15	0605	0.51	15	0507	0.62	30	0449	0.37
WE	1132	2.37	TH	1115	2.43	SA	1211	2.66		1211	2.66	SA	1114	2.86	SU	1106	3.18
	1728	0.62		1711	0.53		1814	0.69		1814	0.69		1723	0.74		1716	0.53
	2341	2.76		2325	2.85								2322	2.86		2319	3.07
			31	0543	0.28										31	0527	0.41
			FR	1153	2.54										MO	1142	3.21
				1750	0.50											1756	0.54
																2356	2.97

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" 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.)			
	TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)			
1	0603	0.62	16	0533	0.96	1	0014	2.85	16	0538	1.18	1	0134	2.53	16	0055	2.64
TU	1217	3.24	WE	1155	3.01	TH	0618	1.03	FR	1202	3.04	SU	0730	1.45	MO	0653	1.35
	1834	0.73		1803	0.97		1234	3.16		1818	1.17		1349	2.88		1312	3.01
							1859	1.02					2025	1.34		1938	1.20
2	0030	2.89	17	0004	2.69	2	0053	2.65	17	0014	2.62	2	0225	2.43	17	0143	2.62
WE	0638	0.80	TH	0557	1.03	FR	0656	1.23	SA	0611	1.26	MO	0818	1.60	TU	0741	1.44
	1252	3.09		1221	2.93		1315	2.96		1235	2.96		1435	2.72		1356	2.93
	1912	0.89		1830	1.06		1944	1.22		1856	1.25		2122	1.46		2025	1.24
3	0106	2.66	18	0030	2.56	3	0137	2.44	18	0048	2.51	3	0327	2.37	18	0239	2.61
TH	0710	1.02	FR	0622	1.13	SA	0735	1.43	SU	0648	1.37	TU	0923	1.72	WE	0836	1.53
	1330	2.87		1249	2.81		1400	2.75		1314	2.86	☾	1529	2.57		1446	2.82
	1951	1.11		1900	1.18		2039	1.41		1942	1.34		2227	1.53		2119	1.29
4	0145	2.39	19	0058	2.41	4	0234	2.25	19	0134	2.41	4	0446	2.39	19	0344	2.63
FR	0743	1.26	SA	0651	1.25	SU	0828	1.62	MO	0737	1.49	WE	1047	1.76	TH	0945	1.59
	1412	2.62		1322	2.66	☾	1458	2.55		1400	2.75		1638	2.46	☾	1549	2.70
	2043	1.33		1940	1.32		2205	1.53		2040	1.41		2330	1.54		2225	1.32
5	0235	2.13	20	0132	2.23	5	0407	2.15	20	0242	2.33	5	0600	2.48	20	0457	2.69
SA	0827	1.48	SU	0728	1.41	MO	1007	1.75	TU	0844	1.61	TH	1206	1.73	FR	1110	1.59
☾	1511	2.38		1405	2.50		1619	2.42	☾	1504	2.64		1801	2.43		1705	2.61
	2227	1.50		2044	1.46		2342	1.52		2157	1.43					2337	1.32
6	0416	1.94	21	0229	2.06	6	0614	2.24	21	0419	2.35	6	0026	1.51	21	0610	2.79
SU	1030	1.65	MO	0837	1.57	TU	1158	1.72	WE	1015	1.67	FR	0657	2.61	SA	1230	1.51
	1700	2.24	☾	1515	2.36		1807	2.43		1628	2.59		1314	1.63		1827	2.59
				2242	1.51					2320	1.36		1907	2.46			
7	0040	1.44	22	0501	2.01	7	0049	1.43	22	0551	2.52	7	0115	1.46	22	0045	1.28
MO	0718	2.05	TU	1047	1.65	WE	0716	2.43	TH	1150	1.60	SA	0743	2.74	SU	0717	2.91
	1248	1.58		1718	2.34		1313	1.60		1755	2.63		1407	1.50		1342	1.37
	1918	2.35					1918	2.53					1959	2.52		1942	2.63
8	0151	1.26	23	0020	1.35	8	0136	1.33	23	0025	1.23	8	0200	1.40	23	0148	1.23
TU	0810	2.29	WE	0652	2.24	TH	0759	2.63	FR	0657	2.75	SU	0823	2.85	MO	0820	3.02
	1400	1.40		1234	1.52		1404	1.46		1302	1.43		1451	1.38		1445	1.21
	2015	2.54		1852	2.50		2006	2.63		1907	2.73		2042	2.59		2047	2.70
9	0232	1.10	24	0119	1.13	9	0215	1.24	24	0121	1.10	9	0239	1.34	24	0247	1.17
WE	0845	2.52	TH	0746	2.54	FR	0833	2.81	SA	0752	2.98	MO	0900	2.95	TU	0917	3.13
	1446	1.23		1341	1.31		1446	1.33		1404	1.25		1530	1.28		1540	1.08
	2053	2.70		1954	2.71		2045	2.71		2008	2.84		2119	2.65		2145	2.77
10	0304	0.97	25	0206	0.92	10	0248	1.18	25	0214	1.00	10	0315	1.28	25	0341	1.12
TH	0916	2.71	FR	0832	2.84	SA	0905	2.94	SU	0843	3.16	TU	0936	3.02	WE	1009	3.21
	1523	1.10		1435	1.09		1523	1.22		1500	1.08		1603	1.21	☉	1630	0.99
	2126	2.80		2044	2.90		2118	2.76		2102	2.92		2154	2.69		2235	2.81
11	0334	0.90	26	0250	0.75	11	0319	1.14	26	0303	0.94	11	0349	1.24	26	0430	1.10
FR	0945	2.86	SA	0915	3.09	SU	0935	3.04	MO	0930	3.28	WE	1012	3.07	TH	1056	3.26
	1556	1.00		1524	0.90		1556	1.15		1549	0.95	☉	1636	1.16		1715	0.95
	2156	2.86		2130	3.03		2149	2.80		2152	2.96		2228	2.71		2320	2.82
12	0402	0.87	27	0334	0.66	12	0347	1.12	27	0352	0.93	12	0423	1.21	27	0515	1.11
SA	1013	2.97	SU	0957	3.27	MO	1004	3.10	TU	1016	3.34	TH	1046	3.10	FR	1137	3.26
	1626	0.95		1610	0.76	☉	1625	1.10	☉	1637	0.89		1708	1.14		1759	0.96
	2223	2.87		2214	3.08		2217	2.81		2239	2.95		2301	2.71			
13	0428	0.87	28	0416	0.64	13	0414	1.11	28	0439	0.96	13	0457	1.20	28	0001	2.80
SU	1039	3.04	MO	1038	3.35	TU	1032	3.12	WE	1100	3.33	FR	1121	3.11	SA	0558	1.17
☉	1654	0.92	☉	1654	0.70		1652	1.08		1722	0.89		1742	1.13		1216	3.22
	2249	2.87		2255	3.05		2246	2.80		2322	2.88		2336	2.69		1840	1.02
14	0450	0.89	29	0459	0.69	14	0440	1.12	29	0524	1.04	14	0533	1.22	29	0041	2.77
MO	1104	3.07	TU	1116	3.34	WE	1101	3.12	TH	1143	3.27	SA	1156	3.10	SU	0638	1.26
	1718	0.91		1736	0.71		1718	1.08		1806	0.95		1817	1.14		1253	3.14
	2315	2.84		2334	2.95		2315	2.77								1918	1.11
15	0512	0.92	30	0539	0.81	15	0508	1.14	30	0005	2.78	15	0014	2.67	30	0119	2.72
TU	1130	3.06	WE	1155	3.25	TH	1131	3.09	FR	0606	1.15	SU	0612	1.27	MO	0716	1.37
	1741	0.93		1817	0.81		1746	1.11		1225	3.17		1232	3.07		1329	3.01
	2340	2.78					2343	2.70		1850	1.06		1856	1.16		1954	1.23
									31	0048	2.66						
									SA	0648	1.29						
										1306	3.03						
										1935	1.20						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)
Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" 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	0158	2.67	16	0134	2.88	1	0224	2.72	16	0233	2.86	1	0245	2.45	16	0444	2.42
TU	0754	1.49	WE	0733	1.31	FR	0827	1.57	SA	0845	1.46	MO	0922	1.77	TU	1206	1.64
	1403	2.86		1343	3.04		1428	2.57		1444	2.60		1454	2.15		1835	2.16
	2029	1.35		2000	1.10		2028	1.50		2048	1.41		2109	1.77			
2	0238	2.62	17	0218	2.86	2	0301	2.60	17	0330	2.68	2	0424	2.29	17	0031	1.69
WE	0835	1.61	TH	0818	1.40	SA	0915	1.69	SU	1002	1.61	TU	1216	1.79	WE	0706	2.52
	1440	2.69		1424	2.89		1505	2.37		1548	2.35		1825	2.04		1343	1.45
	2105	1.46		2042	1.20		2111	1.63		2209	1.59					2005	2.39
3	0324	2.57	18	0308	2.81	3	0358	2.47	18	0459	2.54	3	0020	1.79	18	0153	1.49
TH	0929	1.71	FR	0915	1.51	SU	1044	1.78	MO	1200	1.64	WE	0702	2.38	TH	0814	2.76
	1522	2.52		1514	2.70		1614	2.19		1748	2.21		1353	1.60		1435	1.24
	2151	1.56		2133	1.33		2247	1.74					2003	2.22		2048	2.64
4	0422	2.53	19	0410	2.74	4	0548	2.41	19	0018	1.63	4	0142	1.61	19	0243	1.29
FR	1041	1.76	SA	1032	1.59	MO	1250	1.74	TU	0658	2.57	TH	0806	2.61	FR	0857	2.96
	1620	2.38		1622	2.51		1839	2.15		1342	1.49		1435	1.39		1514	1.07
	2256	1.63		2251	1.45					2002	2.33		2043	2.45		2123	2.85
5	0539	2.53	20	0530	2.69	5	0043	1.70	20	0149	1.49	5	0228	1.41	20	0321	1.14
SA	1203	1.75	SU	1207	1.58	TU	0721	2.50	WE	0825	2.77	FR	0848	2.84	SA	0933	3.10
	1754	2.30		1757	2.39		1412	1.58		1449	1.28		1508	1.17		1546	0.96
							2004	2.27		2102	2.54		2116	2.68		2155	3.01
6	0006	1.64	21	0021	1.48	6	0158	1.56	21	0250	1.31	6	0306	1.23	21	0357	1.04
SU	0648	2.59	MO	0656	2.73	WE	0825	2.67	TH	0916	2.98	SA	0926	3.06	SU	1005	3.17
	1327	1.65		1334	1.47		1459	1.40		1536	1.09		1541	0.99		1616	0.91
	1914	2.32		1935	2.42		2056	2.43		2145	2.74		2151	2.91		2224	3.13
7	0114	1.58	22	0141	1.41	7	0245	1.40	22	0337	1.16	7	0345	1.07	22	0429	1.00
MO	0746	2.68	TU	0816	2.85	TH	0910	2.86	FR	0957	3.15	SU	1003	3.22	MO	1035	3.18
	1427	1.51		1445	1.30		1535	1.23		1614	0.96		1615	0.84		1644	0.91
	2014	2.41		2056	2.54		2136	2.59		2220	2.89		2227	3.11		2250	3.19
8	0211	1.48	23	0246	1.30	8	0326	1.26	23	0416	1.07	8	0424	0.96	23	0458	0.99
TU	0836	2.80	WE	0920	3.01	FR	0949	3.04	SA	1032	3.24	MO	1040	3.32	TU	1102	3.15
	1512	1.37		1540	1.13		1610	1.08		1648	0.89		1649	0.75		1709	0.95
	2101	2.50		2151	2.68		2213	2.75		2253	3.00		2302	3.26		2315	3.21
9	0257	1.38	24	0340	1.19	9	0404	1.15	24	0452	1.03	9	0503	0.90	24	0524	1.02
WE	0921	2.91	TH	1009	3.15	SA	1027	3.18	SU	1104	3.27	TU	1115	3.35	WE	1129	3.09
	1550	1.26		1626	1.00		1644	0.96		1719	0.87		1724	0.73		1730	1.02
	2143	2.59		2234	2.79		2250	2.89		2323	3.07		2337	3.33		2341	3.19
10	0337	1.28	25	0426	1.12	10	0443	1.08	25	0524	1.03	10	0542	0.89	25	0547	1.06
TH	1001	3.02	FR	1049	3.24	SU	1103	3.28	MO	1133	3.25	WE	1151	3.30	TH	1153	3.01
	1626	1.16		1707	0.93		1718	0.87		1747	0.91		1759	0.78		1750	1.09
	2222	2.67		2313	2.87		2327	3.01		2350	3.10						
11	0415	1.22	26	0507	1.09	11	0522	1.04	26	0554	1.07	11	0012	3.32	26	0005	3.13
FR	1040	3.12	SA	1126	3.28	MO	1139	3.32	TU	1200	3.18	TH	0620	0.95	FR	0610	1.13
	1700	1.09		1745	0.91		1753	0.83		1811	0.98		1226	3.17		1218	2.89
	2300	2.74		2348	2.92								1831	0.90		1810	1.18
12	0453	1.18	27	0545	1.11	12	0002	3.09	27	0016	3.10	12	0046	3.22	27	0030	3.02
SA	1116	3.18	SU	1200	3.27	TU	0600	1.04	WE	0620	1.13	FR	0658	1.07	SA	0633	1.22
	1736	1.03		1819	0.94		1214	3.29		1227	3.08		1300	2.97		1242	2.75
	2338	2.79					1826	0.84		1831	1.07		1903	1.08		1831	1.29
13	0531	1.17	28	0020	2.94	13	0037	3.13	28	0043	3.05	13	0122	3.06	28	0055	2.87
SU	1153	3.21	MO	0620	1.16	WE	0639	1.09	TH	0645	1.21	SA	0737	1.24	SU	0700	1.36
	1812	1.00		1230	3.20		1247	3.20		1253	2.94		1337	2.73		1307	2.57
				1849	1.02		1859	0.91		1851	1.18		1935	1.29		1855	1.43
14	0015	2.84	29	0051	2.93	14	0113	3.10	29	0109	2.96	14	0204	2.83	29	0124	2.69
MO	0611	1.19	TU	0652	1.25	TH	0717	1.17	FR	0711	1.31	SU	0826	1.45	MO	0735	1.53
	1229	3.20		1300	3.08		1322	3.05		1317	2.78		1421	2.46		1335	2.37
	1847	1.00		1915	1.12		1931	1.04		1911	1.30		2016	1.52		1921	1.59
15	0055	2.87	30	0122	2.89	15	0150	3.01	30	0135	2.82	15	0301	2.59	30	0201	2.49
TU	0651	1.24	WE	0721	1.35	FR	0758	1.30	SA	0739	1.44	MO	0951	1.63	TU	0836	1.71
	1304	3.15		1329	2.94		1400	2.84		1343	2.59		1534	2.21		1416	2.16
	1923	1.03		1937	1.24		2005	1.21		1933	1.44		2155	1.73		2015	1.77
			31	0152	2.82				31	0204	2.65						
			TH	0751	1.45				SU	0815	1.60						
				1357	2.76					1411	2.37						
				2000	1.36					2004	1.61						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" 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	0313	2.31	16	0023	1.71	1	0017	1.68	16	0147	1.43	1	0038	1.48	16	0201	1.43
WE	1117	1.78	TH	0638	2.51	SA	0623	2.52	SU	0743	2.61	MO	0634	2.56	TU	0747	2.38
	1758	2.03		1311	1.42		1246	1.35		1350	1.29		1246	1.20		1348	1.41
	2337	1.84		1938	2.47		1920	2.61		2013	2.85		1922	2.86		2014	2.75
2	0615	2.34	17	0134	1.52	2	0119	1.46	17	0230	1.29	2	0140	1.27	17	0245	1.29
TH	1304	1.60	FR	0742	2.69	SU	0724	2.72	MO	0826	2.69	TU	0739	2.68	WE	0836	2.45
	1931	2.25		1359	1.26		1334	1.15		1429	1.22		1343	1.09		1436	1.34
				2017	2.71		2004	2.90		2047	2.98		2015	3.06		2055	2.84
3	0110	1.65	18	0220	1.33	3	0209	1.22	18	0306	1.17	3	0235	1.07	18	0324	1.17
FR	0726	2.56	SA	0825	2.85	MO	0815	2.90	TU	0902	2.74	WE	0836	2.78	TH	0916	2.52
	1349	1.37		1436	1.13		1418	0.98		1504	1.18		1437	1.00		1516	1.26
	2009	2.53		2051	2.91		2046	3.16		2119	3.07		2106	3.21		2131	2.92
4	0159	1.43	19	0257	1.18	4	0255	1.02	19	0340	1.09	4	0325	0.91	19	0359	1.09
SA	0811	2.81	SU	0901	2.95	TU	0900	3.04	WE	0935	2.78	TH	0929	2.86	FR	0952	2.58
	1425	1.14		1509	1.05		1502	0.86		1536	1.16		1529	0.94		1552	1.20
	2045	2.82		2122	3.07		2128	3.34		2149	3.12		2153	3.30		2206	2.98
5	0239	1.21	20	0331	1.08	5	0339	0.86	20	0411	1.04	5	0413	0.80	20	0430	1.04
SU	0852	3.02	MO	0934	3.00	WE	0945	3.11	TH	1006	2.79	FR	1018	2.89	SA	1026	2.61
	1500	0.94		1539	1.02	☉	1545	0.81	●	1605	1.14	☉	1618	0.92	●	1625	1.15
	2120	3.09		2151	3.17		2208	3.44		2218	3.13		2239	3.32		2239	3.01
6	0319	1.02	21	0402	1.02	6	0423	0.77	21	0438	1.03	6	0500	0.77	21	0500	1.01
MO	0931	3.18	TU	1004	3.01	TH	1029	3.11	FR	1035	2.78	SA	1106	2.87	SU	1100	2.63
	1537	0.80	●	1607	1.02		1630	0.82		1632	1.15		1705	0.95		1657	1.13
	2157	3.30		2217	3.22		2248	3.45		2246	3.11		2322	3.30		2312	3.03
7	0400	0.88	22	0431	1.00	7	0506	0.77	22	0504	1.04	7	0545	0.79	22	0531	1.00
TU	1012	3.27	WE	1031	2.99	FR	1111	3.05	SA	1103	2.75	SU	1151	2.82	MO	1133	2.63
☉	1615	0.73		1632	1.05		1712	0.90		1700	1.16		1750	1.03		1729	1.14
	2233	3.43		2244	3.22		2328	3.37		2315	3.07					2344	3.03
8	0441	0.80	23	0457	1.01	8	0549	0.84	23	0532	1.08	8	0005	3.21	23	0604	1.00
WE	1050	3.28	TH	1058	2.95	SA	1152	2.92	SU	1133	2.69	MO	0631	0.88	TU	1207	2.63
	1653	0.73		1655	1.09		1754	1.03		1729	1.20		1236	2.73		1801	1.17
	2310	3.46		2308	3.19					2345	3.01		1834	1.15			
9	0521	0.80	24	0519	1.04	9	0009	3.23	24	0603	1.13	9	0047	3.09	24	0016	3.00
TH	1128	3.21	FR	1123	2.89	SU	0634	0.97	MO	1203	2.62	TU	0718	1.00	WE	0638	1.02
	1730	0.82		1716	1.13		1235	2.75		1800	1.27		1322	2.63		1244	2.62
	2346	3.40		2334	3.13		1836	1.21					1918	1.30		1837	1.23
10	0601	0.87	25	0543	1.09	10	0051	3.04	25	0016	2.93	10	0130	2.92	25	0049	2.94
FR	1205	3.06	SA	1149	2.80	MO	0723	1.15	TU	0638	1.21	WE	0807	1.14	TH	0714	1.05
	1807	0.97		1741	1.20		1322	2.56		1237	2.53		1410	2.53		1322	2.62
							1920	1.41		1833	1.37		2006	1.46		1915	1.31
11	0022	3.26	26	0000	3.03	11	0139	2.83	26	0051	2.83	11	0216	2.74	26	0127	2.85
SA	0643	1.02	SU	0609	1.18	TU	0819	1.33	WE	0719	1.29	TH	0859	1.28	FR	0752	1.10
	1243	2.86		1215	2.68		1419	2.38		1317	2.45		1502	2.46		1406	2.61
	1844	1.17		1806	1.29		2015	1.60		1915	1.48		2104	1.60		2000	1.39
12	0101	3.04	27	0029	2.90	12	0237	2.62	27	0132	2.71	12	0307	2.56	27	0210	2.73
SU	0726	1.22	MO	0640	1.30	WE	0936	1.47	TH	0809	1.36	FR	0955	1.39	SA	0836	1.16
	1323	2.61		1244	2.54	☾	1537	2.28		1413	2.38	☾	1607	2.42		1459	2.60
	1920	1.39		1834	1.42		2146	1.74		2011	1.60		2223	1.68		2057	1.48
13	0145	2.80	28	0100	2.75	13	0354	2.48	28	0227	2.59	13	0411	2.40	28	0303	2.58
MO	0820	1.43	TU	0720	1.45	TH	1102	1.50	FR	0912	1.41	SA	1055	1.47	SU	0930	1.23
	1415	2.36		1318	2.38		1730	2.32	☾	1530	2.37		1723	2.45	☾	1602	2.59
	2010	1.62		1909	1.57		2337	1.72		2130	1.69		2349	1.67		2218	1.54
14	0247	2.56	29	0140	2.58	14	0534	2.45	29	0345	2.50	14	0534	2.32	29	0415	2.44
TU	0953	1.60	WE	0820	1.58	FR	1213	1.44	SA	1030	1.40	SU	1155	1.49	MO	1042	1.29
☾	1543	2.17	☾	1408	2.22		1845	2.49		1702	2.46		1830	2.53		1720	2.61
	2205	1.78		2012	1.73					2318	1.65					2356	1.49
15	0430	2.42	30	0244	2.43	15	0055	1.59	30	0514	2.49	15	0106	1.57	30	0545	2.36
WE	1152	1.58	TH	1000	1.65	SA	0649	2.53	SU	1145	1.32	MO	0647	2.32	TU	1203	1.30
	1832	2.24		1612	2.14		1306	1.36		1821	2.65		1254	1.47		1843	2.69
				2218	1.82		1933	2.68					1926	2.64			
			31	0445	2.39										31	0117	1.34
			FR	1146	1.54										WE	0712	2.39
				1825	2.33											1317	1.25
																1956	2.82

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ