

เกาะมัตโพน (ชุมพร)
Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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)			
1	1124	3.05	16	1205	2.94	1	1228	2.75	16	1238	2.29	1	1144	2.42	16	0056	1.73
WE	2321	1.12	TH	2341	1.22	SA	2227	1.33	SU	2041	1.41	SA	1948	1.32	SU	0622	1.50
																1210	1.90
																1856	1.38
2	1201	3.06	17	1233	2.85	2	1254	2.58	17	0247	1.78	2	1216	2.23	17	0101	1.88
TH	2359	1.14	FR	2304	1.32	SU	2121	1.42	MO	0654	1.70	SU	1938	1.39	MO	0725	1.45
										1250	2.12					1243	1.75
										2028	1.45					1843	1.41
3	1237	3.02	18	1256	2.72	3	1310	2.35	18	0256	1.95	3	0130	1.76	18	0116	2.04
FR			SA	2244	1.39	MO	2101	1.46	TU	0814	1.74	MO	0647	1.56	TU	0821	1.41
										1254	1.95					1310	1.60
										2003	1.46					1831	1.42
4	0029	1.21	19	1312	2.57	4	0338	1.93	19	0314	2.10	4	0145	2.03	19	0136	2.18
SA	1308	2.93	SU	2232	1.46	TU	0809	1.85	WE	1933	1.43	TU	0813	1.54	WE	0920	1.38
							1311	2.10					1245	1.75		1253	1.46
							2047	1.47					1920	1.39		1739	1.39
5	0020	1.33	20	1319	2.39	5	0400	2.18	20	0337	2.24	5	0214	2.27	20	0200	2.30
SU	1333	2.77	MO	2157	1.50	WE	2011	1.41	TH	1904	1.35	WE	1822	1.32	TH	1651	1.30
	2307	1.44															
6	1348	2.55	21	1317	2.22	6	0440	2.41	21	0406	2.35	6	0251	2.46	21	0227	2.39
MO	2243	1.52	TU	2125	1.51	TH	1925	1.27	FR	1846	1.25	TH	1753	1.16	FR	1646	1.20
7	1345	2.32	22	0614	2.13	7	0532	2.57	22	0450	2.43	7	0337	2.56	22	0300	2.44
TU	2212	1.55	WE	2050	1.49	FR	1932	1.13	SA	1853	1.16	FR	1810	1.04	SA	1715	1.10
8	0759	2.20	23	0629	2.29	8	0636	2.68	23	0553	2.48	8	0434	2.59	23	0345	2.44
WE	2132	1.51	TH	2017	1.41	SA	1953	1.04	SU	1919	1.08	SA	1834	0.97	SU	1748	1.02
9	0657	2.44	24	0700	2.44	9	0745	2.75	24	0711	2.53	9	0552	2.56	24	0443	2.42
TH	2042	1.38	FR	1959	1.32	SU	2019	1.01	MO	1950	1.02	SU	1858	0.97	MO	1819	0.98
10	0731	2.68	25	0739	2.57	10	0856	2.78	25	0828	2.58	10	0712	2.51	25	0600	2.38
FR	2035	1.23	SA	2005	1.22	MO	2050	1.02	TU	2020	1.00	MO	1916	1.01	TU	1843	0.97
11	0819	2.86	26	0822	2.68	11	0956	2.77	26	0930	2.62	11	0826	2.46	26	0728	2.33
SA	2051	1.11	SU	2031	1.15	TU	2123	1.07	WE	2047	1.01	TU	1928	1.08	WE	1857	1.00
12	0912	2.97	27	0909	2.78	12	1044	2.74	27	1021	2.61	12	0930	2.39	27	0845	2.28
SU	2121	1.05	MO	2104	1.09	WE	2149	1.15	TH	2109	1.08	WE	1928	1.17	TH	1857	1.09
13	1002	3.03	28	0955	2.85	13	1121	2.67	28	1105	2.55	13	1020	2.29	28	0949	2.17
MO	2200	1.03	TU	2140	1.05	TH	2143	1.24	FR	2112	1.20	TH	1913	1.24	FR	1809	1.20
14	1050	3.04	29	1039	2.90	14	1152	2.57	29	1100	2.18	14	1100	2.18	29	1045	2.02
TU	2240	1.06	WE	2216	1.04	FR	2106	1.32	FR	1903	1.30	FR	1903	1.30	SA	1802	1.29
15	1130	3.01	30	1119	2.90	15	1217	2.44	30	1136	2.04	15	1136	2.04	30	0018	1.68
WE	2316	1.12	TH	2251	1.08	SA	2055	1.37	SA	1859	1.35	SU	0550	1.45	SU	0550	1.45
													1136	1.82		1136	1.82
													1747	1.35		1747	1.35
			31	1156	2.86										31	0009	1.92
			FR	2315	1.18										MO	0704	1.33
																1225	1.59
																1743	1.36

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)

Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 12" 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	0026 0815	2.18 1.24	16 WE	0023 0907	2.27 1.09	1 TH	0030 1234	2.63 0.75	16 FR	0024 1135	2.44 0.81	1 SU	0143 1340	2.52 0.66	16 MO	0125 1244	2.39 0.68
2 WE	0056 1325	2.41 1.17	17 TH	0048 1054	2.37 1.06	2 FR	0111 1333	2.67 0.71	17 SA	0059 1233	2.47 0.79	2 MO	0214 1400	2.39 0.77	17 TU	0155 1244	2.31 0.76
3 TH	0133 1441	2.56 1.01	18 FR	0118 1256	2.43 1.03	3 SA	0153 1428	2.63 0.73	18 SU	0134 1327	2.47 0.79	3 TU	0237 1334	2.22 0.89	18 WE	0218 1215	2.17 0.85
4 FR	0214 1534	2.62 0.92	19 SA	0151 1422	2.47 0.98	4 SU	0234 1515	2.53 0.79	19 MO	0210 1412	2.43 0.80	4 WE	0250 1316	2.03 0.97	19 TH	0235 1200	1.97 0.95
5 SA	0259 1622	2.60 0.88	20 SU	0228 1530	2.47 0.94	5 MO	0313 1545	2.38 0.88	20 TU	0244 1440	2.35 0.84	5 TH	0241 1306	1.83 1.03	20 FR	0234 1121	1.74 1.01
6 SU	0350 1700	2.51 0.90	21 MO	0309 1618	2.43 0.91	6 TU	0348 1544	2.21 0.98	21 WE	0315 1430	2.21 0.93	6 FR	0049 1224	1.68 1.07	21 SA	1050 2012	1.02 1.84
7 MO	0458 1727	2.38 0.97	22 TU	0354 1648	2.34 0.92	7 WE	0418 1530	2.01 1.07	22 TH	0340 1403	2.02 1.02	7 SA	1112 2144	1.07 1.91	22 SU	0922 2029	0.92 2.08
8 TU	0618 1734	2.24 1.05	23 WE	0448 1656	2.22 0.98	8 TH	0357 1512	1.80 1.13	23 FR	0345 1352	1.78 1.11	8 SU	0914 2149	0.99 2.05	23 MO	0851 2109	0.74 2.29
9 WE	0729 1721	2.09 1.13	24 TH	0601 1626	2.05 1.07	9 FR	0022 1502	1.70 1.18	24 SA	1313 2149	1.16 1.86	9 MO	0857 2206	0.87 2.17	24 TU	0904 2157	0.58 2.43
10 TH	0833 1715	1.95 1.20	25 FR	0740 1611	1.86 1.17	10 SA	1445 2246	1.22 1.94	25 SU	1054 2156	1.13 2.11	10 TU	0911 2230	0.78 2.27	25 WE	0941 2247	0.47 2.52
11 FR	0938 1709	1.80 1.25	26 SA	0450 0903	1.55 1.66	11 SU	0900 2250	1.19 2.07	26 MO	0902 2221	0.92 2.33	11 WE	0936 2301	0.72 2.34	26 TH	1025 2336	0.42 2.55
12 SA	0548 1044	1.47 1.65	27 SU	0600 1044	1.33 1.44	12 MO	0815 2302	1.05 2.20	27 TU	0941 2256	0.73 2.51	12 TH	1012 2337	0.68 2.39	27 FR	1110	0.44
13 SU	0638 1154	1.34 1.52	28 MO	0705 2322	1.13 2.30	13 TU	0849 2323	0.95 2.30	28 WE	1033 2336	0.60 2.61	13 FR	1054	0.65	28 SA	0021 1150	2.53 0.50
14 MO	0723 0810	1.23 1.14	29 TU	0934 2352	0.98 2.50	14 WE	0940 2351	0.88 2.38	29 TH	1126	0.54	14 SA	0015 1138	2.42 0.64	29 SU	0100 1217	2.46 0.60
15 TU	0002 0810	2.15 1.14	30 WE	1122	0.84	15 TH	1037	0.84	30 FR	0020 1216	2.64 0.53	15 SU	0051 1216	2.42 0.64	30 MO	0129 1200	2.34 0.71
									31 SA	0103 1302	2.61 0.58						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

