

เกาะมัตโพน (ชุมพร) Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0924	2.34	16	0841	2.25	1	0830	2.57	16	0717	2.52	1	0623	2.36	16	0452	2.40
TU	2214	1.57	WE	2133	1.52	FR	2048	1.26	SA	2017	1.15	FR	1937	1.18	SA	1849	1.10
2	0908	2.50	17	0830	2.40	2	0913	2.63	17	0826	2.62	2	0726	2.38	17	0620	2.41
WE	2132	1.48	TH	2100	1.43	SA	2103	1.24	SU	2038	1.09	SA	1937	1.19	SU	1852	1.05
3	0924	2.65	18	0836	2.57	3	0952	2.66	18	0932	2.70	3	0826	2.39	18	0746	2.41
TH	2125	1.39	FR	2104	1.33	SU	2122	1.25	MO	2104	1.06	SU	1942	1.20	MO	1913	1.05
4	0948	2.75	19	0909	2.73	4	1030	2.67	19	1030	2.72	4	0920	2.38	19	0906	2.40
FR	2141	1.33	SA	2125	1.23	MO	2143	1.27	TU	2136	1.09	MO	1953	1.22	TU	1935	1.10
5	1016	2.82	20	0952	2.86	5	1105	2.67	20	1118	2.69	5	1008	2.37	20	1014	2.34
SA	2205	1.31	SU	2152	1.15	TU	2153	1.29	WE	2200	1.18	TU	1954	1.26	WE	1908	1.19
6	1045	2.85	21	1037	2.95	6	1140	2.64	21	1200	2.60	6	1050	2.33	21	1108	2.23
SU	2231	1.30	MO	2228	1.10	WE	2145	1.32	TH	2109	1.30	WE	1954	1.29	TH	1907	1.27
7	1116	2.87	22	1121	2.98	7	1213	2.59	22	1234	2.45	7	1130	2.26	22	0219	1.56
MO	2255	1.32	TU	2305	1.11	TH	2154	1.36	FR	2054	1.38	TH	1949	1.34	FR	0457	1.50
8	1149	2.87	23	1202	2.96	8	1242	2.50	23	1256	2.26	8	1205	2.18	23	0050	1.71
TU	2306	1.34	WE	2337	1.19	FR	2142	1.42	SA			FR	1946	1.38	SA	0618	1.45
9	1222	2.84	24	1240	2.87	9	1302	2.39	24	0727	1.66	9	0215	1.65	24	0108	1.90
WE	2259	1.36	TH	2334	1.30	SA	2122	1.46	SU	1301	2.06	SA	0609	1.57	SU	0734	1.42
10	1253	2.79	25	1309	2.72	10	1315	2.26	25	0307	1.98	10	0150	1.75	25	0134	2.08
TH	2312	1.40	FR	2239	1.41	SU	2121	1.49	MO	0848	1.73	SU	0708	1.55	MO	0848	1.41
11	1318	2.70	26	1327	2.53	11	1326	2.12	26	0345	2.14	11	0155	1.88	26	0205	2.21
FR	2323	1.45	SA	2232	1.49	MO	2101	1.51	TU	1934	1.36	MO	0805	1.55	TU	1741	1.28
12	1336	2.59	27	1333	2.32	12	0402	1.97	27	0428	2.25	12	0204	2.03	27	0238	2.30
SA	2300	1.51	SU	2200	1.53	TU	0850	1.88	WE	1914	1.26	TU	0906	1.55	WE	1740	1.19
13	1350	2.46	28	1319	2.15	13	0421	2.12	28	0522	2.32	13	0228	2.17	28	0315	2.33
SU	2248	1.56	MO	2145	1.51	WE	2016	1.43	TH	1925	1.20	WE	1834	1.37	TH	1750	1.14
14	1350	2.31	29	0619	2.17	14	0506	2.26	14	0303	2.28	14	0303	2.28	29	0358	2.31
MO	2218	1.59	TU	2057	1.45	TH	1948	1.34	TH	1818	1.27	TH	1818	1.27	FR	1745	1.12
15	1206	2.20	30	0658	2.34	15	0609	2.40	15	0349	2.36	15	0349	2.36	30	0452	2.26
TU	2158	1.57	WE	2031	1.36	FR	1959	1.24	FR	1835	1.17	FR	1835	1.17	SA	1750	1.12
			31	0745	2.47									31	0607	2.19	
			TH	2034	1.29									SU	1800	1.13	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)
Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
	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	0725	2.13	16	0705	2.15	1	0657	1.79	16	0017	1.64	1	1247	1.18	16	0927	0.87
MO	1802	1.16	TU	1708	1.08	WE	1616	1.16	TH	1515	1.17	SA	2244	1.94	SU	2238	2.20
										2257	1.75						
2	0833	2.07	17	0830	2.02	2	0110	1.68	17	1515	1.22	2	0918	1.06	17	0954	0.77
TU	1756	1.19	WE	1715	1.15	TH	1626	1.21	FR	2249	1.92	SU	2251	2.08	MO	2307	2.28
							2355	1.73									
3	0935	2.00	18	0950	1.88	3	0549	1.44	18	0705	1.20	3	0906	0.94	18	1028	0.72
WE	1754	1.23	TH	1726	1.23	FR	1001	1.53	SA	2309	2.09	MO	2309	2.21	TU	2337	2.32
				2359	1.68		1614	1.26									
							2341	1.82									
4	1030	1.93	19	0540	1.44	4	0632	1.31	19	0916	1.05	4	0955	0.84	19	1100	0.71
TH	1803	1.28	FR	1100	1.71	SA	1123	1.42	SU	2332	2.22	TU	2335	2.33	WE		
				1716	1.30		1616	1.30									
				2347	1.84		2335	1.93									
5	0055	1.66	20	0643	1.31	5	0714	1.20	20	1028	0.94	5	1046	0.76	20	0009	2.34
FR	0550	1.50	SA	1203	1.53	SU	2343	2.07	MO	2358	2.32	WE			TH	1125	0.73
	1118	1.83		1711	1.33												
	1808	1.33															
6	0038	1.74	21	0004	2.02	6	0758	1.11	21	1117	0.88	6	0009	2.42	21	0042	2.33
SA	0634	1.42	SU	0740	1.21	MO	2359	2.20	TU			TH	1136	0.71	FR	1127	0.75
	1204	1.72		1318	1.37												
	1802	1.37		1711	1.32												
7	0032	1.85	22	0027	2.18	7	0954	1.04	22	0027	2.38	7	0046	2.46	22	0115	2.29
SU	0716	1.34	MO	0845	1.15	TU			WE	1158	0.85	FR	1221	0.69	SA	1136	0.78
	1249	1.61															
	1808	1.40															
8	0040	1.98	23	0055	2.30	8	0024	2.32	23	0059	2.39	8	0125	2.46	23	0145	2.23
MO	0800	1.29	TU	1010	1.11	WE	1104	0.97	TH	1230	0.85	SA	1300	0.71	SU	1157	0.81
	1333	1.49															
	1807	1.41															
9	0054	2.13	24	0125	2.36	9	0056	2.41	24	0131	2.37	9	0202	2.39	24	0211	2.13
TU	0851	1.25	WE	1353	1.06	TH	1215	0.92	FR	1253	0.87	SU	1326	0.77	MO	1217	0.86
10	0119	2.26	25	0158	2.38	10	0132	2.46	25	0204	2.32	10	0235	2.26	25	0228	2.00
WE	0956	1.22	TH	1448	1.02	FR	1325	0.88	SA	1313	0.90	MO	1324	0.85	TU	1230	0.93
11	0151	2.36	26	0231	2.36	11	0211	2.45	26	0234	2.24	11	0301	2.07	26	0238	1.84
TH	1445	1.16	FR	1530	1.02	SA	1422	0.87	SU	1330	0.93	TU	1317	0.95	WE	1224	0.99
12	0229	2.41	27	0306	2.29	12	0251	2.38	27	0300	2.13	12	0316	1.85	27	0211	1.68
FR	1542	1.08	SA	1555	1.03	SU	1504	0.89	MO	1350	0.97	WE	1320	1.03	TH	1202	1.05
															2325	1.64	
13	0312	2.42	28	0344	2.20	13	0332	2.26	28	0320	1.98	13	0213	1.64	28	1112	1.06
SA	1624	1.02	SU	1608	1.05	MO	1521	0.95	TU	1411	1.01	TH	1300	1.08	FR	2142	1.74
													2155	1.73			
14	0405	2.36	29	0426	2.08	14	0418	2.08	29	0326	1.81	14	1239	1.09	29	1009	1.02
SU	1658	0.99	MO	1612	1.08	TU	1518	1.03	WE	1428	1.07	FR	2147	1.91	SA	2140	1.88
15	0520	2.26	30	0525	1.93	15	0512	1.86	30	0106	1.70	15	0930	1.01	30	0905	0.92
MO	1721	1.02	TU	1606	1.11	WE	1518	1.11	TH	1424	1.13	SA	2211	2.08	SU	2152	2.02
										2314	1.72						
										31	1412	1.18					
										FR	2249	1.82					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)

Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
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 MO	0915 2214	0.81 2.16	16 TU	0928 2245	0.67 2.23	1 TH	0939 2315	0.57 2.36	16 FR	0845 2338	0.83 2.12	1 SU	0817	0.95	16 MO	0002 0716 1335 1838	1.90 1.19 1.54 1.36
2 TU	0935 2245	0.71 2.28	17 WE	0955 2320	0.68 2.25	2 FR	1016 2359	0.58 2.36	17 SA	0853	0.87	2 MO	0028 0819 1537 1817	2.07 1.04 1.33 1.28	17 TU	0042 0722 1332 1937	1.80 1.25 1.65 1.34
3 WE	1009 2324	0.62 2.37	18 TH	1019 2355	0.70 2.24	3 SA	1045	0.64	18 SU	0014 0903	2.07 0.91	3 TU	0101 0814 1415 1942	1.88 1.11 1.54 1.30	18 WE	0117 0720 1342 2032	1.68 1.29 1.79 1.32
4 TH	1049	0.58	19 FR	1020	0.73	4 SU	0039 1036	2.29 0.75	19 MO	0047 0901	1.98 0.96	4 WE	0115 0804 1446 2109	1.67 1.14 1.75 1.33	19 TH	0147 0715 1356 2131	1.55 1.33 1.93 1.32
5 FR	0004 1128	2.42 0.57	20 SA	0029 1023	2.21 0.76	5 MO	0114 1003	2.16 0.86	20 TU	0115 0900 1557 1929	1.87 1.02 1.37 1.32	5 TH	0104 0759 1524	1.47 1.14 1.93	20 FR	0141 0628 1415	1.42 1.32 2.06
6 SA	0045 1159	2.42 0.61	21 SU	0100 1040	2.16 0.79	6 TU	0137 1002	1.97 0.94	21 WE	0131 0901 1556 2039	1.73 1.07 1.49 1.36	6 FR	0645 1606	1.08 2.06	21 SA	0522 1447	1.25 2.17
7 SU	0123 1206	2.36 0.70	22 MO	0129 1053	2.07 0.85	7 WE	0144 0941 1647 2126	1.74 1.00 1.51 1.41	22 TH	0134 0845 1558 2210	1.59 1.11 1.62 1.39	7 SA	0629 1657	0.98 2.13	22 SU	0520 1530	1.15 2.25
8 MO	0154 1145	2.22 0.80	23 TU	0148 1042	1.95 0.91	8 TH	0133 0930 1720	1.54 1.01 1.71	23 FR	0130 0816 1613	1.45 1.11 1.76	8 SU	0638 1754	0.92 2.16	23 MO	0534 1625	1.06 2.29
9 TU	0215 1144	2.03 0.90	24 WE	0158 1034	1.80 0.97	9 FR	0831 1804	0.96 1.88	24 SA	0734 1645	1.06 1.90	9 MO	0639 1855	0.90 2.16	24 TU	0542 1740	0.99 2.30
10 WE	0223 1130	1.81 0.98	25 TH	0201 1012 1931	1.65 1.01 1.52	10 SA	0750 1855	0.86 2.00	25 SU	0700 1736	0.96 2.01	10 TU	0642 1956	0.91 2.15	25 WE	0600 1906	0.96 2.30
11 TH	0202 1059 2015	1.61 1.00 1.67	26 FR	0939 1932	1.02 1.66	11 SU	0755 1949	0.78 2.09	26 MO	0712 1840	0.86 2.11	11 WE	0650 2055	0.95 2.13	26 TH	0625 2027	0.97 2.28
12 FR	1002 2020	0.97 1.86	27 SA	0859 1946	0.97 1.80	12 MO	0804 2044	0.75 2.14	27 TU	0727 1950	0.79 2.20	12 TH	0657 2149	0.99 2.10	27 FR	0637 2142	1.02 2.23
13 SA	0858 2052	0.88 2.01	28 SU	0813 2006	0.87 1.96	13 TU	0813 2134	0.74 2.16	28 WE	0739 2102	0.73 2.26	13 FR	0659 2238	1.03 2.05	28 SA	0622 2245	1.11 2.13
14 SU	0849 2130	0.77 2.13	29 MO	0823 2048	0.77 2.10	14 WE	0828 2219	0.76 2.16	29 TH	0805 2208	0.71 2.30	14 SA	0700 2321	1.08 1.99	29 SU	0632 1338 1649 2337	1.21 1.55 1.47 1.98
15 MO	0904 2208	0.70 2.20	30 TU	0841 2138	0.68 2.22	15 TH	0841 2300	0.79 2.15	30 FR	0837 2301	0.74 2.28	15 SU	0707 1343 1727	1.13 1.46 1.39	30 MO	0637 1224 1820	1.31 1.72 1.40
			31 WE	0905 2228	0.61 2.31				31 SA	0857 2347	0.83 2.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะมัตโพน (ชุมพร)
Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0025 0623 1241 1939	1.80 1.37 1.93 1.35	16 WE	0105 0533 1213 2006	1.66 1.55 2.18 1.37	1 FR	0015 1255	1.29 2.72	16 SA	1223	2.83	1 SU	0045 1303	1.27 2.93	16 MO	0015 1248	1.23 3.03
2 WE	0109 0623 1307 2056	1.61 1.38 2.13 1.32	17 TH	1229 2057	2.31 1.34	2 SA	0117 1331	1.25 2.74	17 SU	0002 1259	1.29 2.88	2 MO	0119 1337	1.31 2.87	17 TU	0052 1325	1.26 2.98
3 TH	0142 0606 1341	1.43 1.36 2.29	18 FR	1254 2300	2.43 1.32	3 SU	0212 1408	1.24 2.71	18 MO	0100 1337	1.27 2.87	3 TU	0140 1408	1.37 2.78	18 WE	0116 1358	1.32 2.86
4 FR	0427 1417	1.27 2.38	19 SA	1325	2.53	4 MO	0257 1445	1.26 2.63	19 TU	0152 1416	1.27 2.82	4 WE	0128 1433	1.43 2.66	19 TH	0104 1425	1.41 2.69
5 SA	0348 1457	1.17 2.41	20 SU	0105 1402	1.28 2.58	5 TU	0327 1524	1.31 2.53	20 WE	0232 1457	1.31 2.71	5 TH	0125 1449	1.49 2.51	20 FR	0043 1441	1.51 2.48
6 SU	0418 1541	1.11 2.40	21 MO	0241 1445	1.23 2.59	6 WE	0336 1604	1.36 2.41	21 TH	0249 1537	1.38 2.55	6 FR	0136 1445	1.55 2.35	21 SA	0036 1410 2353	1.60 2.27 1.64
7 MO	0448 1636	1.11 2.34	22 TU	0335 1534	1.19 2.55	7 TH	0336 1655	1.41 2.26	22 FR	0239 1619	1.47 2.34	7 SA	0141 1224	1.61 2.26	22 SU	0935 2315	2.32 1.63
8 TU	0508 1746	1.13 2.27	23 WE	0415 1638	1.19 2.47	8 FR	0328 1812	1.47 2.11	23 SA	0230 1229	1.56 2.13	8 SU	0119 1036	1.66 2.31	23 MO	0915 2149	2.52 1.52
9 WE	0517 1859	1.18 2.19	24 TH	0436 1812	1.22 2.36	9 SA	0336 1144	1.52 2.07	24 SU	0229 1015	1.64 2.24	9 MO	0013 1016 2227	1.69 2.43 1.65	24 TU	0934 2130	2.71 1.38
10 TH	0516 2004	1.22 2.11	25 FR	0433 1943	1.29 2.22	10 SU	0341 1111	1.59 2.16	25 MO	0211 1014 2133	1.68 2.44 1.63	10 TU	1015 2135	2.56 1.54	25 WE	1002 2154	2.85 1.28
11 FR	0515 2109	1.27 2.03	26 SA	0439 2103	1.38 2.07	11 MO	0329 1102 1838	1.64 2.27 1.64	26 TU	1031 2150	2.63 1.46	11 WE	1021 2150	2.69 1.44	26 TH	1034 2230	2.94 1.22
12 SA	0518 1224 1653 2211	1.32 1.75 1.67 1.95	27 SU	0444 1112 1717 2229	1.48 1.96 1.69 1.90	12 TU	1103 1934	2.39 1.53	27 WE	1055 2234	2.79 1.33	12 TH	1036 2215	2.81 1.35	27 FR	1107 2308	2.99 1.22
13 SU	0530 1207 1749 2309	1.39 1.83 1.57 1.85	28 MO	0433 1113 1826 2351	1.56 2.15 1.55 1.72	13 WE	1110 2053	2.52 1.45	28 TH	1122 2320	2.90 1.27	13 FR	1102 2253	2.92 1.29	28 SA	1140 2344	2.99 1.24
14 MO	0532 1201 1837	1.45 1.93 1.49	29 TU	0429 1129 1930	1.60 2.34 1.44	14 TH	1126 2200	2.65 1.38	29 FR	1154	2.95	14 SA	1135 2334	2.99 1.25	29 SU	1214	2.97
15 TU	0005 0527 1203 1921	1.76 1.51 2.05 1.42	30 WE	1152 2052	2.52 1.36	15 FR	1152 2301	2.75 1.33	30 SA	0003 1228	1.25 2.96	15 SU	1211	3.03	30 MO	0014 1246	1.29 2.92
			31 TH	1221	2.65										31 TU	0019 1316 2348	1.35 2.85 1.41

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ