

เกาะมัตโพน (ชุมพร)
Ko Mattaphon (Chumphon)

ละติจูด (Lat) 10° 26' 40" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 15' 25" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	1342	2.74	16	1339	2.65	1	1336	2.17	16	0421	2.16	1	0257	2.02	16	0313	2.35
WE	2358	1.46	TH	2307	1.48	SA	2131	1.53	SU	2001	1.39	SU	0940	1.68	MO	1801	1.17
													1315	1.76			
										1940	1.45		1940	1.45			
2	1359	2.60	17	1352	2.44	2	1215	2.04	17	0510	2.32	2	0315	2.14	17	0359	2.41
TH	2359	1.53	FR	2238	1.55	SU	2102	1.51	MO	1932	1.26	MO	1914	1.38	TU	1817	1.08
3	1407	2.45	18	1343	2.23	3	0640	2.17	18	0606	2.44	3	0346	2.25	18	0457	2.40
FR	2329	1.58	SA	2217	1.55	MO	2036	1.44	TU	1943	1.17	TU	1846	1.28	WE	1830	1.06
4	1323	2.29	19	0757	2.22	4	0659	2.31	19	0707	2.52	4	0435	2.34	19	0609	2.36
SA	2257	1.61	SU	2127	1.50	TU	2008	1.35	WE	2000	1.13	WE	1859	1.18	TH	1839	1.07
5	1057	2.26	20	0731	2.42	5	0730	2.44	20	0810	2.56	5	0544	2.39	20	0719	2.31
SU	2221	1.60	MO	2049	1.39	WE	2016	1.25	TH	2020	1.12	TH	1922	1.11	FR	1848	1.11
6	0921	2.36	21	0810	2.60	6	0817	2.57	21	0908	2.57	6	0704	2.44	21	0825	2.26
MO	2142	1.54	TU	2047	1.28	TH	2040	1.17	FR	2040	1.15	FR	1942	1.06	SA	1854	1.17
7	0916	2.50	22	0855	2.73	7	0908	2.68	22	0958	2.56	7	0822	2.49	22	0925	2.20
TU	2105	1.45	WE	2104	1.20	FR	2108	1.11	SA	2100	1.20	SA	2000	1.04	SU	1847	1.22
8	0928	2.64	23	0938	2.81	8	0958	2.77	23	1040	2.53	8	0932	2.51	23	1016	2.13
WE	2116	1.35	TH	2132	1.17	SA	2139	1.08	SU	2103	1.25	SU	2024	1.06	MO	1840	1.26
9	0946	2.77	24	1018	2.84	9	1045	2.81	24	1117	2.48	9	1030	2.49	24	1101	2.05
TH	2141	1.26	FR	2205	1.18	SU	2213	1.08	MO	2044	1.30	MO	2043	1.14	TU	1841	1.30
10	1016	2.88	25	1056	2.84	10	1127	2.80	25	1152	2.41	10	1118	2.41	25	0106	1.64
FR	2212	1.20	SA	2238	1.21	MO	2244	1.14	TU	2039	1.34	TU	1947	1.25	WE	0548	1.51
															1144	1.95	
												1848	1.34				
11	1052	2.96	26	1130	2.82	11	1206	2.74	26	1224	2.31	11	1200	2.27	26	0059	1.73
SA	2248	1.15	SU	2304	1.26	TU	2244	1.26	WE	2031	1.38	WE	1946	1.34	TH	0645	1.44
													1225	1.83	1849	1.38	
													1849	1.38			
12	1130	3.01	27	1203	2.77	12	1239	2.62	27	1252	2.19	12	0121	1.61	27	0101	1.85
SU	2326	1.15	MO	2243	1.32	WE	2131	1.36	TH	2030	1.42	TH	0600	1.50	FR	0734	1.39
													1234	2.08	1305	1.70	
													1936	1.39	1845	1.41	
13	1208	3.01	28	1234	2.70	13	1304	2.43	28	0236	1.75	13	0131	1.83	28	0114	1.98
MO			TU	2225	1.37	TH	2123	1.43	FR	0711	1.63	FR	0718	1.49	SA	0824	1.35
										1311	2.04		1254	1.86		1345	1.57
										2026	1.45		1929	1.40		1843	1.43
14	0000	1.19	29	1301	2.61	14	1315	2.21	29	0244	1.88	14	0159	2.05	29	0129	2.10
TU	1245	2.95	WE	2229	1.42	FR			SA	0816	1.66	SA	0840	1.49	SU	0918	1.33
										1315	1.89		1246	1.66		1415	1.45
										2011	1.47		1925	1.38		1744	1.40
15	0015	1.28	30	1321	2.48	15	0845	1.81	15	0233	2.23	15	0233	2.23	30	0149	2.22
WE	1315	2.83	TH	2206	1.47	SA	1314	2.00	SU	1805	1.29	SU	1805	1.29	MO	1643	1.31
	2326	1.39					2054	1.46									
			31	1331	2.33										31	0217	2.31
			FR	2156	1.51										TU	1648	1.21

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0253 1712 2.37 1.12	16 TH 	0353 1653 2.34 0.99	1 FR 	0306 1545 2.37 0.93	16 SA	0342 1514 2.10 1.01	1 MO	0346 1402 1.93 1.03	16 TU	0050 1251 1.67 1.06 2223 1.71		
2 TH	0338 1732 2.38 1.05	17 FR	0449 1708 2.22 1.05	2 SA	0352 1610 2.28 0.95	17 SU	0405 1459 1.93 1.06	2 TU	0339 1402 1.68 1.10 2233 1.69	17 WE	1153 2206 1.09 1.83		
3 FR	0435 1749 2.35 1.01	18 SA	0606 1702 2.08 1.10	3 SU	0448 1609 2.13 1.01	18 MO	0326 1503 1.75 1.11	3 WE	1335 2201 1.15 1.89	18 TH	0938 2209 1.04 1.96		
4 SA	0559 1810 2.30 1.01	19 SU	0722 1657 1.96 1.15	4 MO	0612 1610 1.95 1.09	19 TU	0025 1508 1.69 1.16 2311 1.77	4 TH	0935 2221 1.10 2.10	19 FR	0902 2222 0.93 2.08		
5 SU	0735 1820 2.24 1.05	20 MO	0830 1654 1.84 1.19	5 TU	0806 1609 1.76 1.17 2345 1.68	20 WE	1500 2303 1.20 1.88	5 FR	0925 2250 0.91 2.27	20 SA	0914 2243 0.82 2.19		
6 MO	0857 1757 2.16 1.13	21 TU	0044 0510 1.66 1.55 0940 1.72 1700 1.24	6 WE	0516 0941 1.45 1.56 1603 1.24 2306 1.87	21 TH	0715 2305 1.20 1.99	6 SA	1005 2323 0.76 2.39	21 SU	0936 2310 0.74 2.28		
7 TU	1009 1803 2.05 1.21	22 WE	0000 0600 1.74 1.42 1049 1.61 1700 1.29	7 TH	0621 1128 1.26 1.37 1600 1.27 2321 2.07	22 FR	0755 2315 1.07 2.11	7 SU	1053 2359 0.67 2.46	22 MO	1014 2343 0.68 2.35		
8 WE	0119 0453 1.59 1.49 1109 1.89 1803 1.30	23 TH	0000 0645 1.84 1.30 1158 1.50 1656 1.33	8 FR	0728 2345 1.10 2.26	23 SA	0846 2332 0.96 2.22	8 MO	1139 0.64	23 TU	1057 0.64		
9 TH	0007 0621 1.75 1.37 1203 1.70 1749 1.34	24 FR	0000 0729 1.95 1.20 1337 1.41 1700 1.35	9 SA	1004 0.98	24 SU	0944 2358 0.88 2.31	9 TU	0035 1222 2.48 0.65	24 WE	0018 1138 2.39 0.63		
10 FR	0020 0730 1.97 1.27 1258 1.50 1750 1.34	25 SA	0008 0813 2.07 1.13	10 SU	0015 1148 2.41 0.87	25 MO	1040 0.83	10 WE	0110 1259 2.44 0.70	25 TH	0054 1213 2.40 0.65		
11 SA	0045 0841 2.18 1.20	26 SU	0025 0907 2.19 1.08	11 MO	0050 1249 2.49 0.81	26 TU	0028 1134 2.38 0.80	11 TH	0143 1321 2.37 0.77	26 FR	0129 1233 2.36 0.70		
12 SU	0116 1342 2.35 1.15	27 MO	0048 1100 2.29 1.04	12 TU	0126 1343 2.51 0.80	27 WE	0100 1227 2.43 0.78	12 FR	0212 1301 2.27 0.84	27 SA	0200 1228 2.26 0.78		
13 MO	0152 1447 2.44 1.03	28 TU	0116 1222 2.37 1.01	13 WE	0201 1430 2.47 0.83	28 TH	0136 1314 2.43 0.77	13 SA	0237 1300 2.13 0.90	28 SU	0224 1216 2.10 0.88		
14 TU	0229 1539 2.47 0.97	29 WE	0149 1353 2.42 0.97	14 TH	0236 1507 2.38 0.88	29 FR	0211 1352 2.39 0.80	14 SU	0252 1309 1.98 0.96	29 MO	0241 1213 1.90 0.97		
15 WE	0309 1621 2.43 0.96	30 TH	0226 1458 2.42 0.94	15 FR	0310 1520 2.25 0.95	30 SA	0245 1412 2.29 0.86	15 MO	0248 1311 1.80 1.01	30 TU	0235 1134 1.67 1.02 2051 1.64		
						31 SU	0317 1407 2.13 0.94						

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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	1108	1.02	16	0905	0.94	1	0821	0.64	16	0750	0.73	1	0759	0.85	16	0727	0.90
WE	2037	1.86	TH	2046	1.88	SA	2112	2.25	SU	2050	2.16	TU	2230	2.17	WE	2209	2.22
2	0917	0.92	17	0822	0.84	2	0847	0.60	17	0813	0.68	2	0800	0.93	17	0724	0.99
TH	2105	2.06	FR	2112	2.01	SU	2206	2.29	MO	2145	2.23	WE	2312	2.11	TH	2301	2.15
3	0859	0.76	18	0833	0.75	3	0920	0.61	18	0841	0.66	3	0755	0.99	18	0707	1.09
FR	2145	2.22	SA	2141	2.12	MO	2252	2.29	TU	2235	2.28	TH	2349	2.03	FR	2347	2.03
4	0918	0.64	19	0857	0.67	4	0953	0.66	19	0914	0.67	4	0754	1.04	19	0712	1.19
SA	2227	2.33	SU	2215	2.22	TU	2333	2.26	WE	2320	2.28	FR	1804	1.37	SA	1300	1.53
5	0955	0.57	20	0926	0.62	5	1012	0.72	20	0941	0.74	5	0023	1.93	20	0029	1.85
SU	2308	2.38	MO	2254	2.29	WE			TH			SA	0756	1.09	SU	0701	1.26
6	1035	0.56	21	1001	0.58	6	0008	2.21	21	0000	2.22	6	0056	1.80	21	0105	1.65
MO	2347	2.39	TU	2333	2.33	TH	0948	0.79	FR	0936	0.85	SU	0801	1.14	MO	0658	1.29
7	1115	0.59	22	1040	0.58	7	0039	2.13	22	0036	2.11	7	0125	1.66	22	0106	1.44
TU			WE			FR	0947	0.85	SA	0852	0.94	MO	0759	1.19	TU	0651	1.29
8	0024	2.36	23	0012	2.34	8	0107	2.03	23	0106	1.94	8	0140	1.51	23	0500	1.19
WE	1144	0.65	TH	1110	0.62	SA	0949	0.90	SU	0850	1.02	TU	0745	1.22	WE	1447	2.33
9	0056	2.31	24	0047	2.30	9	0130	1.89	24	0122	1.73	9	0125	1.38	24	0459	1.06
TH	1138	0.72	FR	1120	0.70	SU	0940	0.95	MO	0836	1.07	WE	0700	1.21	TH	1535	2.39
10	0125	2.22	25	0119	2.20	10	0142	1.73	25	0119	1.51	10	0623	1.15	25	0458	0.97
FR	1120	0.78	SA	1045	0.80	MO	0934	1.00	TU	0830	1.09	TH	1539	2.06	FR	1632	2.39
11	0150	2.11	26	0143	2.03	11	0141	1.57	26	0720	1.04	11	0548	1.05	26	0522	0.95
SA	1129	0.84	SU	1035	0.89	TU	0913	1.04	WE	1636	2.02	FR	1621	2.13	SA	1742	2.35
12	0207	1.96	27	0156	1.82	12	0836	1.03	27	0648	0.90	12	0605	0.96	27	0546	0.97
SU	1130	0.90	MO	1017	0.97	WE	1742	1.75	TH	1730	2.14	SA	1719	2.18	SU	1851	2.29
13	0212	1.79	28	0154	1.60	13	0757	0.98	28	0658	0.80	13	0626	0.90	28	0604	1.04
MO	1107	0.96	TU	0959	0.99	TH	1814	1.87	FR	1830	2.21	SU	1834	2.21	MO	1957	2.21
14	0200	1.62	29	0908	0.96	14	0719	0.89	29	0707	0.75	14	0644	0.87	29	0608	1.11
TU	1045	1.00	WE	1830	1.86	FR	1858	1.98	SA	1933	2.24	MO	1952	2.23	TU	2100	2.13
15	1000	1.00	30	0810	0.84	15	0729	0.79	30	0722	0.75	15	0704	0.87	30	0603	1.18
WE	2030	1.74	TH	1918	2.04	SA	1952	2.08	SU	2038	2.24	TU	2105	2.24	WE	2158	2.05
			31	0808	0.72				31	0742	0.79						
			FR	2015	2.17				MO	2139	2.22						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

