

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" 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	0138	2.85	16	0200	3.03	1	0205	2.58	16	0306	2.49	1	0134	2.64	16	0235	2.45
WE	0757	1.14	TH	0826	0.83	SA	0822	1.13	SU	0925	1.13	SU	0742	1.02	MO	0843	1.25
	1415	2.54		1443	2.75		1443	2.52		1550	2.55		1400	2.70		1504	2.60
	2002	1.41		2041	1.19		2045	1.40		2207	1.37		2008	1.22		2126	1.39
2	0211	2.69	17	0246	2.80	2	0241	2.39	17	0416	2.23	2	0203	2.46	17	0340	2.18
TH	0832	1.27	FR	0915	0.99	SU	0900	1.27	MO	1029	1.36	MO	0814	1.19	TU	0936	1.53
	1457	2.46		1537	2.65		1531	2.41		1715	2.40		1436	2.56		1621	2.38
	2044	1.56		2139	1.35		2141	1.53		2350	1.48		2052	1.39		2310	1.58
3	0250	2.52	18	0344	2.57	3	0339	2.21	18	0613	2.10	3	0245	2.26	18	0600	2.06
FR	0915	1.39	SA	1013	1.15	MO	0959	1.41	TU	1208	1.50	TU	0901	1.38	WE	1139	1.71
	1553	2.39		1647	2.56		1653	2.33		1857	2.39		1534	2.41		1831	2.32
	2144	1.69		2258	1.45		2326	1.60					2208	1.55			
4	0349	2.35	19	0507	2.38	4	0530	2.09	19	0152	1.36	4	0416	2.08	19	0145	1.48
SA	1018	1.48	SU	1123	1.27	TU	1135	1.49	WE	0815	2.17	WE	1028	1.55	TH	0822	2.20
	1715	2.37		1809	2.55		1846	2.38		1401	1.42		1734	2.33		1357	1.59
	2331	1.72								2035	2.53		2026	2.48		2026	2.48
5	0518	2.25	20	0033	1.42	5	0120	1.48	20	0256	1.16	5	0029	1.55	20	0244	1.27
SU	1144	1.51	MO	0639	2.31	WE	0727	2.16	TH	0918	2.34	TH	0656	2.11	FR	0909	2.42
	1849	2.45		1245	1.31		1315	1.42		1504	1.25		1240	1.54		1455	1.38
				1925	2.61		2008	2.55		2128	2.71		1933	2.47		2112	2.69
6	0101	1.61	21	0200	1.27	6	0232	1.24	21	0340	0.97	6	0206	1.31	21	0322	1.08
MO	0700	2.27	TU	0800	2.35	TH	0838	2.32	FR	0957	2.50	FR	0825	2.32	SA	0941	2.60
	1256	1.44		1405	1.25		1431	1.24		1549	1.09		1413	1.34		1533	1.19
	1950	2.60		2036	2.74		2104	2.77		2203	2.87		2044	2.73		2144	2.85
7	0210	1.41	22	0259	1.08	7	0321	0.99	22	0415	0.83	7	0300	1.01	22	0353	0.93
TU	0805	2.38	WE	0910	2.45	FR	0931	2.51	SA	1028	2.63	SA	0918	2.57	SU	1007	2.76
	1400	1.32		1506	1.15		1527	1.04		1625	0.96		1512	1.09		1606	1.04
	2040	2.77		2129	2.87		2150	2.99		2234	2.99		2131	3.00		2211	2.98
8	0258	1.19	23	0345	0.91	8	0403	0.76	23	0446	0.73	8	0344	0.73	23	0421	0.83
WE	0856	2.51	TH	0959	2.55	SA	1015	2.69	SU	1056	2.74	SU	1000	2.82	MO	1031	2.89
	1454	1.18		1554	1.04		1614	0.86		1657	0.86		1600	0.85		1635	0.93
	2123	2.94		2211	2.99		2230	3.19		2302	3.07		2212	3.22		2236	3.05
9	0338	0.99	24	0426	0.80	9	0445	0.57	24	0515	0.67	9	0426	0.50	24	0446	0.76
TH	0940	2.63	FR	1036	2.63	SU	1056	2.86	MO	1123	2.83	MO	1040	3.03	TU	1056	2.99
	1541	1.03		1635	0.95		1658	0.71		1725	0.81		1643	0.67		1702	0.85
	2201	3.10		2246	3.08		2309	3.33		2329	3.11		2250	3.37		2300	3.10
10	0417	0.82	25	0502	0.73	10	0526	0.43	25	0542	0.64	10	0506	0.36	25	0511	0.72
FR	1021	2.74	SA	1111	2.70	MO	1135	2.98	TU	1149	2.89	TU	1117	3.19	WE	1120	3.08
	1625	0.91		1710	0.90		1740	0.63		1752	0.78		1725	0.55		1729	0.81
	2240	3.23		2320	3.13		2346	3.39		2355	3.10		2328	3.43		2326	3.10
11	0458	0.69	26	0534	0.70	11	0606	0.37	26	0606	0.65	11	0545	0.30	26	0535	0.72
SA	1102	2.83	SU	1144	2.75	TU	1215	3.06	WE	1215	2.93	WE	1154	3.28	TH	1145	3.12
	1707	0.83		1743	0.87		1820	0.62		1818	0.80		1804	0.52		1755	0.80
	2319	3.32		2351	3.14								2352	3.06		2352	3.06
12	0538	0.61	27	0604	0.70	12	0025	3.37	27	0020	3.04	12	0004	3.38	27	0600	0.76
SU	1144	2.89	MO	1215	2.77	WE	0645	0.39	TH	0630	0.69	TH	0623	0.34	FR	1211	3.13
	1748	0.80		1812	0.88		1254	3.07		1241	2.92		1231	3.29		1821	0.84
	2358	3.36					1900	0.67		1845	0.86		1842	0.57			
13	0618	0.59	28	0019	3.10	13	0102	3.25	28	0045	2.94	13	0042	3.24	28	0018	2.98
MO	1227	2.92	TU	0633	0.73	TH	0723	0.49	FR	0655	0.78	FR	0659	0.49	SA	0624	0.84
	1830	0.83		1244	2.77		1333	3.01		1306	2.88		1307	3.21		1236	3.09
				1840	0.93		1939	0.79		1911	0.95		1918	0.70		1846	0.92
14	0038	3.32	29	0046	3.02	14	0141	3.04	29	0109	2.81	14	0118	3.02	29	0044	2.86
TU	0700	0.62	WE	0700	0.79	FR	0800	0.66	SA	0717	0.89	SA	0732	0.70	SU	0647	0.96
	1310	2.90		1312	2.75		1414	2.89		1331	2.80		1344	3.05		1302	3.01
	1911	0.91		1908	1.01		2018	0.97		1937	1.07		1955	0.90		1913	1.04
15	0118	3.21	30	0113	2.90	15	0220	2.78	15	0154	2.74	15	0154	2.74	30	0110	2.71
WE	0742	0.70	TH	0727	0.88	SA	0840	0.88	SU	0806	0.97	SU	0806	0.97	MO	0712	1.10
	1355	2.84		1340	2.69		1457	2.73		1420	2.84		1420	2.84		1331	2.89
	1953	1.04		1936	1.13		2104	1.17		2033	1.13		2033	1.13		1944	1.19
			31	0138	2.75										31	0139	2.54
			FR	0753	1.00										TU	0742	1.27
				1409	2.61											1407	2.73
				2007	1.26											2025	1.37

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" 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.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 WE 	0220 0828 1500 2135	2.36 1.48 2.56 1.56	16 TH 1751	0542 1108 2.39	2.17 1.87	1 FR 	0406 0947 1626 2324	2.35 1.78 2.63 1.58	16 SA 1829	0635 1217 1.89 2.53	2.43 1.89	1 MO 1249 1858	0013 0652 1.60 2.84	1.36 2.81 1.60 2.84	16 TU 1334 1930	0042 0724 1.71 2.57	1.58 2.71 1.71 2.57
2 TH	0351 0954 1649 2352	2.18 1.67 2.44 1.60	17 FR 1945	0110 0753 1.76 2.51	1.61 2.33	2 SA 1819	0614 1155 2.68	2.44 1.77 2.68	17 SU 1937	0109 0739 1.74 2.63	1.58 2.61 1.74 2.63	2 TU 2000	0117 0749 1.38 2.95	1.21 3.03 1.38 2.95	17 WE 2021	0137 0810 1.54 2.65	1.49 2.85 1.54 2.65
3 FR	0638 1217 1859	2.23 1.69 2.55	18 SA 2037	0210 0838 1.55 2.69	1.43 2.55	3 SU 1938	0056 0734 1.57 2.87	1.39 2.68 1.57 2.87	18 MO 2023	0158 0821 1.56 2.75	1.45 2.79 1.56 2.75	3 WE 2051	0213 0837 1.16 3.04	1.06 3.22 1.16 3.04	18 TH 2102	0222 0850 1.37 2.74	1.39 2.98 1.37 2.74
4 SA	0134 0805 1352 2015	1.36 2.48 1.46 2.80	19 SU 2110	0247 0909 1.36 2.84	1.25 2.74	4 MO 2033	0157 0826 1.30 3.06	1.13 2.96 1.30 3.06	19 TU 2100	0234 0855 1.39 2.85	1.32 2.96 1.39 2.85	4 TH 2138	0302 0921 0.98 3.09	0.95 3.37 0.98 3.09	19 FR 2140	0302 0927 1.22 2.81	1.30 3.10 1.22 2.81
5 SU	0231 0857 1451 2105	1.06 2.77 1.18 3.05	20 MO 2138	0318 0935 1.20 2.95	1.11 2.91	5 TU 2118	0245 0909 1.05 3.21	0.90 3.21 1.05 3.21	20 WE 2132	0306 0926 1.24 2.92	1.22 3.09 1.24 2.92	5 FR 2223	0349 1003 0.87 3.10	0.91 3.46 0.87 3.10	20 SA 2215	0340 1001 1.11 2.87	1.22 3.20 1.11 2.87
6 MO	0317 0938 1539 2147	0.78 3.04 0.93 3.26	21 TU 2205	0346 1000 1.08 3.02	1.01 3.04	6 WE 2200	0330 0948 1.601 3.29	0.74 3.40 0.85 3.29	21 TH 2203	0336 0955 1.13 2.97	1.14 3.20 1.13 2.97	6 SA 2307	0433 1045 0.83 3.06	0.92 3.49 0.83 3.06	21 SU 2251	0418 1037 1.02 2.92	1.16 3.29 1.02 2.92
7 TU	0400 1015 1624 2226	0.57 3.26 0.73 3.38	22 WE 2231	0413 1025 0.98 3.06	0.94 3.15	7 TH 2241	0414 1026 0.73 3.30	0.66 3.53 0.73 3.30	22 FR 2233	0406 1023 1.04 3.00	1.09 3.28 1.04 3.00	7 SU 2350	0515 1128 0.86 2.99	0.98 3.47 0.86 2.99	22 MO 2329	0457 1113 0.98 2.94	1.12 3.35 0.98 2.94
8 WE 	0441 1053 1705 2304	0.45 3.41 0.60 3.41	23 TH 2258	0438 1050 0.92 3.07	0.90 3.23	8 FR 2321	0454 1104 0.70 3.23	0.68 3.57 0.70 3.23	23 SA 2304	0438 1053 0.99 3.00	1.07 3.33 0.99 3.00	8 MO 1826	0554 1209 0.95	1.08 3.40 0.95	23 TU 1809	0535 1151 0.97	1.12 3.38 0.97
9 TH	0519 1129 1745 2342	0.43 3.49 0.57 3.34	24 FR 2326	0504 1116 0.90 3.05	0.90 3.28	9 SA 1802	0532 1143 0.76	0.77 3.53 0.76	24 SU 2337	0510 1125 0.99 2.97	1.08 3.36 0.99 2.97	9 TU 1902	0032 0630 1.20 1.08	2.89 1.20 3.29 1.08	24 WE 1848	0008 0615 1.16 1.00	2.93 1.16 3.37 1.00
10 FR	0557 1205 1821	0.51 3.47 0.63	25 SA 2354	0531 1144 0.92 3.00	0.93 3.29	10 SU 1839	0001 0609 0.88	3.10 0.92 0.88	25 MO 1816	0544 1158 1.04	1.12 3.34 1.04	10 WE 1941	0115 0708 1.34 1.23	2.77 1.34 3.14 1.23	25 TH 1930	0052 0656 1.24 1.07	2.89 1.24 3.30 1.07
11 SA	0019 0632 1242 1857	3.20 0.68 3.36 0.76	26 SU 1829	0600 1213 0.99	1.00 3.26	11 MO 1915	0042 0644 1.07	2.93 1.12 1.07	26 TU 1852	0012 0617 1.21 1.12	2.91 1.21 3.29 1.12	11 TH 2022	0200 0745 1.50 1.38	2.66 1.50 2.98 1.38	26 FR 2015	0140 0739 1.34 1.15	2.84 1.34 3.19 1.15
12 SU	0057 0705 1316 1932	2.98 0.91 3.18 0.97	27 MO 1858	0023 0626 1.11 1.10	2.90 1.11	12 TU 1954	0122 0718 1.28	2.74 1.33 1.28	27 WE 1931	0050 0654 1.23	2.82 1.33 1.23	12 FR 2114	0248 0830 1.65 1.52	2.56 1.65 2.81 1.52	27 SA 2109	0234 0829 1.47 1.24	2.78 1.47 3.04 1.24
13 MO	0133 0737 1353 2010	2.73 1.17 2.95 1.21	28 TU 1932	0054 0655 1.25	2.77 1.25	13 WE 2041	0210 0757 1.49	2.55 1.55 1.49	28 TH 2020	0135 0736 1.36	2.71 1.47 1.36	13 SA 2224	0350 0930 1.80 1.62	2.49 1.80 2.65 1.62	28 SU 2215	0337 0930 1.58 1.31	2.74 1.58 2.88 1.31
14 TU	0215 0813 1434 2058	2.47 1.44 2.71 1.47	29 WE 2018	0130 0730 1.42 1.42	2.62 1.42	14 TH 2158	0315 0847 1.66	2.40 1.76 1.66	29 FR 2124	0236 0830 1.62 1.46	2.60 1.62 1.46	14 SU 2336	0515 1056 1.87 1.64	2.50 1.87 2.53 1.64	29 MO 2327	0451 1048 1.63 1.33	2.75 1.63 2.75 1.33
15 WE 	0325 0903 1542 2234	2.25 1.70 2.48 1.67	30 TH 2128	0220 0822 1.61 1.57	2.46 1.61	15 FR 2345	0457 1023 1.91 1.69	2.34 1.91 2.52 1.69	30 SA 2252	0401 0945 1.75 1.47	2.56 1.75 2.80 1.47	15 MO 1825	0628 1217 1.83 2.51	2.58 1.83 2.51	30 TU 1819	0607 1211 1.57 2.70	2.82 1.57 2.70
									31 SU	0536 1124 1.75 2.77	2.63 1.75 2.77						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" 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	0037	1.30	16	0029	1.62	1	0237	1.31	16	0213	1.48	1	0407	1.08	16	0334	1.05
WE	0712	2.94	TH	0721	2.65	SA	0901	2.97	SU	0844	2.83	TU	1019	3.17	WE	0948	3.30
	1330	1.43		1342	1.64		1524	1.13		1504	1.27		1632	0.88		1602	0.74
	1931	2.73		1942	2.43		2138	2.69		2115	2.62		2240	2.95		2215	3.18
2	0144	1.23	17	0136	1.53	2	0331	1.20	17	0305	1.27	2	0440	0.99	17	0416	0.85
TH	0809	3.06	FR	0816	2.78	SU	0951	3.11	MO	0930	3.05	WE	1048	3.24	TH	1026	3.47
	1435	1.25		1441	1.46		1609	0.98		1545	1.04	☉	1701	0.82	☀	1642	0.56
	2034	2.79		2039	2.54		2219	2.79		2155	2.81		2306	3.04		2250	3.35
3	0243	1.16	18	0233	1.40	3	0415	1.10	18	0350	1.08	3	0510	0.94	18	0458	0.72
FR	0903	3.18	SA	0903	2.94	MO	1032	3.21	TU	1010	3.25	TH	1115	3.27	FR	1103	3.55
	1529	1.08		1524	1.27	☉	1648	0.88		1625	0.83		1729	0.80		1720	0.48
	2130	2.85		2125	2.67		2255	2.87		2232	2.98		2332	3.09		2326	3.45
4	0335	1.10	19	0321	1.27	4	0455	1.03	19	0433	0.93	4	0538	0.92	19	0538	0.66
SA	0952	3.27	SU	0945	3.09	TU	1108	3.28	WE	1048	3.41	FR	1143	3.25	SA	1141	3.53
	1615	0.96		1603	1.10		1724	0.84	☀	1704	0.67		1754	0.81		1758	0.50
	2217	2.89		2205	2.78		2329	2.92		2310	3.12		2358	3.12			
5	0421	1.07	20	0404	1.14	5	0530	1.01	20	0515	0.83	5	0605	0.94	20	0002	3.47
SU	1037	3.34	MO	1025	3.24	WE	1141	3.31	TH	1125	3.51	SA	1208	3.19	SU	0617	0.69
☉	1658	0.89		1642	0.95		1756	0.83		1743	0.58		1817	0.86		1218	3.42
	2301	2.91		2244	2.88					2347	3.21					1834	0.61
6	0503	1.06	21	0445	1.05	6	0000	2.95	21	0556	0.79	6	0023	3.10	21	0039	3.40
MO	1119	3.36	TU	1103	3.36	TH	0602	1.01	FR	1202	3.52	SU	0631	1.00	MO	0655	0.81
	1737	0.88	☀	1720	0.85		1212	3.28		1821	0.56		1232	3.09		1256	3.22
	2343	2.91		2322	2.97		1825	0.86					1840	0.95		1909	0.82
7	0543	1.09	22	0528	0.99	7	0031	2.95	22	0026	3.25	7	0048	3.05	22	0116	3.25
TU	1159	3.35	WE	1142	3.43	FR	0632	1.05	SA	0636	0.82	MO	0658	1.10	TU	0733	0.99
	1814	0.91		1800	0.78		1240	3.20		1241	3.44		1257	2.95		1334	2.96
							1852	0.92		1859	0.63		1901	1.07		1943	1.08
8	0021	2.88	23	0002	3.02	8	0100	2.92	23	0105	3.22	8	0113	2.96	23	0156	3.02
WE	0619	1.14	TH	0609	0.99	SA	0701	1.13	SU	0715	0.91	TU	0724	1.22	WE	0814	1.22
	1234	3.29		1220	3.45		1306	3.09		1318	3.27		1321	2.79		1415	2.67
	1848	0.98		1839	0.77		1917	1.02		1935	0.78		1924	1.22		2020	1.37
9	0059	2.84	24	0045	3.04	9	0128	2.87	24	0145	3.12	9	0139	2.83	24	0243	2.77
TH	0654	1.22	FR	0650	1.03	SU	0730	1.24	MO	0756	1.05	WE	0753	1.37	TH	0904	1.47
	1308	3.19		1300	3.39		1331	2.93		1358	3.03		1346	2.61	☾	1518	2.38
	1921	1.08		1918	0.81		1942	1.14		2014	0.99		1949	1.39		2115	1.66
10	0134	2.78	25	0128	3.01	10	0157	2.78	25	0230	2.96	10	0212	2.68	25	0404	2.54
FR	0728	1.32	SA	0731	1.11	MO	0800	1.37	TU	0840	1.24	TH	0831	1.54	FR	1037	1.68
	1338	3.06		1339	3.26		1358	2.76		1441	2.76	☾	1421	2.42		1734	2.23
	1954	1.19		2000	0.91		2008	1.28		2057	1.24		2029	1.58		2327	1.85
11	0211	2.71	26	0214	2.95	11	0230	2.68	26	0323	2.78	11	0306	2.51	26	0609	2.48
SA	0803	1.45	SU	0816	1.23	TU	0834	1.51	WE	0936	1.44	FR	0937	1.72	SA	1313	1.63
	1409	2.90		1421	3.07	☾	1428	2.57	☾	1543	2.48		1531	2.22		2002	2.38
	2027	1.32		2044	1.05		2041	1.44		2157	1.49		2151	1.77			
12	0250	2.63	27	0305	2.87	12	0314	2.56	27	0442	2.61	12	0513	2.42	27	0139	1.70
SU	0842	1.59	MO	0907	1.37	WE	0922	1.66	TH	1102	1.59	SA	1154	1.78	SU	0801	2.64
	1444	2.73	☾	1510	2.85		1514	2.38		1733	2.31		1845	2.22		1423	1.41
	2104	1.45		2136	1.21		2130	1.59		2336	1.65					2052	2.61
13	0339	2.57	28	0407	2.78	13	0430	2.47	28	0621	2.57	13	0027	1.78	28	0236	1.47
MO	0932	1.72	TU	1012	1.49	TH	1044	1.76	FR	1311	1.56	SU	0714	2.56	MO	0853	2.85
☾	1529	2.55		1615	2.63		1651	2.23		1942	2.35		1348	1.56		1504	1.20
	2156	1.56		2242	1.35		2303	1.70					2013	2.44		2125	2.81
14	0445	2.53	29	0523	2.73	14	0618	2.48	29	0133	1.58	14	0157	1.56	29	0315	1.27
TU	1051	1.80	WE	1134	1.55	FR	1246	1.72	SA	0801	2.68	MO	0821	2.81	TU	0928	3.02
	1636	2.41		1749	2.49		1908	2.26		1430	1.35		1441	1.27		1537	1.04
	2313	1.63								2058	2.53		2100	2.71		2151	2.97
15	0613	2.55	30	0001	1.44	15	0056	1.65	30	0241	1.40	15	0249	1.29	30	0348	1.11
WE	1217	1.77	TH	0641	2.75	SA	0744	2.62	SU	0905	2.87	TU	0908	3.07	WE	0956	3.13
	1823	2.36		1312	1.48		1415	1.52		1520	1.15		1522	0.99		1606	0.94
				1919	2.48		2024	2.43		2140	2.71		2139	2.96		2215	3.09
			31	0129	1.42				31	0329	1.22						
			FR	0755	2.84				MO	0945	3.04						
				1428	1.31					1559	0.98						
				2041	2.57					2212	2.85						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0418	1.01	16	0357	0.83	1	0446	0.93	16	0500	0.65	1	0456	0.92	16	0530	0.68
TH	1021	3.19	FR	1001	3.43	SU	1044	3.09	MO	1100	3.24	TU	1054	2.91	WE	1136	2.93
	1632	0.88		1615	0.58		1650	0.97		1712	0.74		1658	1.05		1739	0.91
	2238	3.18		2226	3.53		2258	3.34		2318	3.58		2309	3.28		2350	3.37
2	0445	0.94	17	0438	0.68	2	0514	0.91	17	0541	0.68	2	0527	0.91	17	0610	0.74
FR	1046	3.22	SA	1040	3.49	MO	1111	3.07	TU	1142	3.14	WE	1125	2.89	TH	1220	2.86
☉	1657	0.85	●	1655	0.53		1715	0.99		1750	0.87		1729	1.08		1818	1.01
	2301	3.25		2301	3.62		2324	3.34		2358	3.48		2340	3.27			
3	0511	0.91	18	0518	0.63	3	0541	0.94	18	0619	0.80	3	0559	0.95	18	0030	3.26
SA	1111	3.21	SU	1118	3.45	TU	1139	3.01	WE	1225	2.99	TH	1158	2.85	FR	0649	0.86
	1720	0.86		1733	0.58		1742	1.06		1828	1.05		1800	1.14		1303	2.76
	2325	3.28		2338	3.61		2352	3.29								1856	1.14
4	0537	0.91	19	0558	0.67	4	0609	1.01	19	0038	3.31	4	0014	3.22	19	0109	3.11
SU	1136	3.16	MO	1157	3.32	WE	1207	2.93	TH	0659	0.97	FR	0632	1.03	SA	0728	1.00
	1744	0.90		1810	0.73		1808	1.16		1309	2.80		1233	2.78		1345	2.65
	2350	3.27								1904	1.26		1834	1.23		1933	1.29
5	0603	0.95	20	0015	3.50	5	0021	3.20	20	0118	3.09	5	0048	3.12	20	0147	2.93
MO	1202	3.08	TU	0635	0.79	TH	0638	1.12	FR	0740	1.18	SA	0710	1.13	SU	0808	1.16
	1806	0.98		1236	3.12		1237	2.81		1357	2.60		1313	2.69		1430	2.54
				1845	0.95		1834	1.29		1943	1.48		1911	1.36		2013	1.46
6	0015	3.21	21	0052	3.31	6	0052	3.07	21	0202	2.86	6	0129	3.00	21	0226	2.74
TU	0630	1.03	WE	0713	0.99	FR	0711	1.27	SA	0827	1.40	SU	0753	1.24	MO	0854	1.31
	1228	2.96		1316	2.87		1309	2.67		1457	2.44		1402	2.58		1519	2.44
	1829	1.10		1918	1.22		1905	1.45		2030	1.70		1957	1.51		2104	1.62
7	0041	3.11	22	0130	3.07	7	0128	2.91	22	0259	2.65	7	0215	2.85	22	0311	2.55
WE	0655	1.16	TH	0753	1.24	SA	0752	1.43	SU	0936	1.58	MO	0846	1.35	TU	0951	1.44
	1253	2.82		1400	2.61		1352	2.51	☾	1627	2.34		1511	2.51	☾	1630	2.39
	1851	1.25		1956	1.50		1947	1.64		2200	1.87		2100	1.65		2224	1.73
8	0108	2.97	23	0216	2.80	8	0217	2.74	23	0422	2.49	8	0320	2.70	23	0415	2.39
TH	0724	1.31	FR	0842	1.50	SU	0854	1.59	MO	1113	1.64	TU	1000	1.41	WE	1059	1.51
	1320	2.65	☾	1510	2.37	☾	1513	2.37		1814	2.40	☾	1641	2.51		1757	2.42
	1916	1.42		2045	1.77		2103	1.83					2235	1.72		2352	1.73
9	0140	2.81	24	0330	2.56	9	0348	2.60	24	0002	1.86	9	0448	2.61	24	0557	2.31
FR	0801	1.50	SA	1013	1.71	MO	1036	1.66	TU	0609	2.47	WE	1126	1.37	TH	1207	1.52
	1354	2.47		1722	2.27		1737	2.40		1241	1.58		1814	2.63		1902	2.52
	1953	1.63		2301	1.95		2323	1.87		1926	2.56						
10	0227	2.62	25	0537	2.47	10	0546	2.61	25	0126	1.70	10	0015	1.61	25	0123	1.61
SA	0904	1.69	SU	1240	1.68	TU	1221	1.51	WE	0720	2.56	TH	0621	2.64	FR	0712	2.34
☾	1502	2.28		1939	2.43		1912	2.63		1338	1.45		1239	1.24		1315	1.46
	2112	1.84								2010	2.75		1921	2.84		1957	2.65
11	0424	2.48	26	0116	1.81	11	0100	1.66	26	0215	1.50	11	0130	1.39	26	0221	1.43
SU	1112	1.78	MO	0729	2.59	WE	0711	2.78	TH	0809	2.66	FR	0730	2.74	SA	0809	2.42
	1822	2.29		1350	1.50		1328	1.27		1419	1.33		1341	1.10		1412	1.37
				2026	2.66		2005	2.91		2043	2.91		2014	3.05		2042	2.79
12	0001	1.88	27	0212	1.58	12	0202	1.38	27	0253	1.32	12	0229	1.14	27	0302	1.25
MO	0637	2.58	TU	0821	2.77	TH	0807	2.98	FR	0847	2.76	SA	0827	2.85	SU	0856	2.52
	1310	1.57		1430	1.32		1419	1.02		1455	1.22		1437	0.96		1457	1.26
	1951	2.55		2057	2.85		2046	3.18		2114	3.05		2100	3.22		2121	2.91
13	0134	1.63	28	0250	1.37	13	0251	1.09	28	0326	1.16	13	0318	0.92	28	0338	1.10
TU	0751	2.83	WE	0856	2.91	FR	0854	3.15	SA	0921	2.83	SU	0917	2.93	MO	0936	2.60
	1409	1.27		1503	1.17		1505	0.82		1527	1.14		1528	0.87		1535	1.17
	2038	2.84		2121	3.02		2125	3.40		2143	3.15		2144	3.35		2156	3.02
14	0229	1.33	29	0323	1.20	14	0336	0.86	29	0357	1.05	14	0404	0.76	29	0411	0.98
WE	0841	3.08	TH	0924	3.01	SA	0936	3.25	SU	0953	2.87	MO	1004	2.97	TU	1012	2.67
	1454	0.98		1532	1.07		1549	0.71		1557	1.09	☾	1615	0.84		1612	1.08
	2115	3.13		2145	3.15		2202	3.54		2211	3.22		2226	3.41		2229	3.11
15	0315	1.06	30	0352	1.08	15	0419	0.71	30	0426	0.96	15	0448	0.68	30	0444	0.89
TH	0922	3.30	FR	0951	3.07	SU	1018	3.28	MO	1023	2.90	TU	1051	2.97	WE	1045	2.73
	1535	0.74		1600	1.00	☾	1631	0.68	☉	1627	1.06		1658	0.85	☉	1647	1.02
	2151	3.36		2209	3.25		2240	3.60		2239	3.27		2308	3.42		2301	3.18
			31	0419	0.99												
			SA	1017	3.09												
			☉	1625	0.97												
				2233	3.31												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ