

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" 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 TU	0047 0649 1300 1937	1.49 2.43 1.31 2.69	16 WE	0519 1139 1836	2.27 1.38 2.51	1 FR	0243 0854 1447 2111	1.24 2.29 1.29 2.67	16 SA	0146 0757 1356 2030	1.27 2.31 1.25 2.74	1 FR	0118 0720 1327 1955	1.54 2.05 1.60 2.35	16 SA	0603 1159 1846	2.18 1.54 2.51
2 WE	0200 0758 1405 2033	1.33 2.47 1.25 2.81	17 TH	0057 0701 1301 1949	1.47 2.31 1.30 2.68	2 SA	0328 0940 1534 2151	1.06 2.42 1.16 2.81	17 SU	0252 0906 1503 2128	0.99 2.52 1.03 2.99	2 SA	0233 0853 1439 2100	1.35 2.23 1.43 2.54	17 SU	0127 0753 1345 2014	1.32 2.36 1.38 2.74
3 TH	0254 0855 1458 2118	1.15 2.54 1.16 2.93	18 FR	0211 0813 1415 2048	1.24 2.45 1.16 2.88	3 SU	0404 1015 1612 2224	0.93 2.54 1.04 2.93	18 MO	0342 0958 1556 2213	0.72 2.74 0.82 3.20	3 SU	0315 0930 1523 2137	1.16 2.41 1.24 2.72	18 MO	0234 0859 1452 2112	1.03 2.63 1.12 3.00
4 FR	0337 0941 1542 2158	1.00 2.61 1.09 3.02	19 SA	0307 0911 1515 2138	0.98 2.60 0.98 3.08	4 MO	0437 1045 1644 2254	0.82 2.64 0.95 3.02	19 TU	0428 1041 1643 2254	0.50 2.92 0.65 3.35	4 MO	0347 1000 1557 2206	0.99 2.57 1.09 2.87	19 TU	0324 0945 1543 2156	0.74 2.88 0.88 3.21
5 SA	0415 1019 1620 2232	0.90 2.67 1.03 3.09	20 SU	0355 1001 1606 2223	0.75 2.75 0.83 3.25	5 TU	0506 1115 1714 2322	0.75 2.72 0.88 3.08	20 WE	0510 1122 1727 2333	0.35 3.06 0.56 3.42	5 TU	0416 1027 1627 2233	0.86 2.71 0.96 2.99	20 WE	0408 1025 1628 2235	0.52 3.09 0.69 3.35
6 SU	0448 1054 1654 2306	0.84 2.71 0.99 3.13	21 MO	0440 1048 1653 2305	0.57 2.88 0.71 3.38	6 WE	0534 1142 1742 2348	0.71 2.78 0.85 3.10	21 TH	0551 1201 1807	0.29 3.14 0.53	6 WE	0444 1053 1655 2259	0.76 2.82 0.86 3.07	21 TH	0449 1101 1710 2312	0.39 3.23 0.57 3.40
7 MO	0520 1127 1726 2336	0.81 2.74 0.97 3.14	22 TU	0524 1133 1738 2347	0.46 2.97 0.66 3.43	7 TH	0601 1210 1810	0.69 2.82 0.85	22 FR	0011 0630 1239 1845	3.39 0.32 3.14 0.59	7 TH	0510 1118 1722 2325	0.69 2.92 0.80 3.11	22 FR	0528 1137 1748 2348	0.35 3.31 0.54 3.35
8 TU	0550 1158 1756	0.81 2.75 0.98	23 WE	0607 1217 1820	0.41 3.01 0.67	8 FR	0015 0629 1238 1838	3.08 0.71 2.83 0.89	23 SA	0047 0705 1316 1922	3.26 0.44 3.07 0.71	8 FR	0536 1145 1750 2352	0.65 2.99 0.77 3.11	23 SA	0603 1213 1824	0.41 3.31 0.59
9 WE	0006 0619 1229 1825	3.12 0.84 2.75 1.02	24 TH	0028 0648 1300 1902	3.39 0.45 3.00 0.75	9 SA	0043 0655 1306 1906	3.01 0.76 2.81 0.97	24 SU	0123 0740 1352 1957	3.05 0.63 2.94 0.89	9 SA	0603 1212 1819	0.66 3.03 0.79	24 SU	0023 0637 1245 1857	3.22 0.55 3.24 0.71
10 TH	0035 0648 1300 1854	3.06 0.89 2.72 1.10	25 FR	0108 0730 1343 1943	3.27 0.55 2.93 0.88	10 SU	0109 0721 1334 1935	2.90 0.84 2.76 1.06	25 MO	0158 0813 1427 2034	2.79 0.87 2.76 1.11	10 SU	0019 0630 1240 1846	3.06 0.71 3.02 0.85	25 MO	0057 0707 1317 1929	3.02 0.75 3.09 0.88
11 FR	0103 0718 1330 1924	2.97 0.96 2.67 1.20	26 SA	0148 0810 1426 2025	3.07 0.72 2.81 1.06	11 MO	0137 0750 1406 2010	2.76 0.94 2.69 1.18	26 TU	0233 0847 1506 2120	2.51 1.13 2.56 1.34	11 MO	0046 0656 1308 1915	2.95 0.79 2.97 0.94	26 TU	0128 0735 1348 2000	2.78 0.99 2.90 1.10
12 SA	0131 0748 1403 1958	2.85 1.06 2.60 1.32	27 SU	0229 0852 1512 2113	2.81 0.92 2.66 1.25	12 TU	0210 0827 1447 2057	2.59 1.07 2.59 1.32	27 WE	0319 0932 1606 2237	2.24 1.38 2.36 1.54	12 TU	0115 0723 1339 1947	2.81 0.91 2.88 1.07	27 WE	0159 0804 1420 2038	2.53 1.24 2.69 1.34
13 SU	0202 0823 1444 2039	2.70 1.16 2.53 1.44	28 MO	0315 0939 1608 2215	2.54 1.14 2.51 1.42	13 WE	0256 0917 1547 2210	2.40 1.23 2.48 1.46	28 TH	0510 1057 1802	2.03 1.59 2.26	13 WE	0146 0755 1416 2030	2.64 1.07 2.75 1.23	28 TH	0236 0840 1507 2136	2.29 1.49 2.46 1.58
14 MO	0243 0908 1539 2140	2.54 1.26 2.46 1.56	29 TU	0421 1040 1728 2345	2.30 1.33 2.41 1.51	14 TH	0413 1035 1726	2.22 1.37 2.42	14 TH	0229 0841 1509 2134	2.44 1.27 2.59 1.42	14 TH	0229 0841 1509 2134	2.44 1.27 2.59 1.42	29 FR	0406 0942 1645	2.08 1.73 2.28
15 TU	0344 1012 1659 2317	2.37 1.36 2.44 1.59	30 WE	0603 1201 1852	2.16 1.44 2.42	15 FR	0004 0620 1221 1914	1.47 2.17 1.39 2.52	15 FR	0341 0956 1641 2330	2.24 1.47 2.46 1.50	15 FR	0341 0956 1641 2330	2.24 1.47 2.46 1.50	30 SA	0024 0652 1252 1910	1.69 2.10 1.80 2.32
			31 TH	0139 0734 1343 2014	1.42 2.18 1.42 2.52										31 SU	0207 0831 1418 2030	1.51 2.30 1.61 2.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0305	1.18	16	0403	1.17	1	0428	0.93	16	0500	1.04	1	0543	0.68	16	0533	0.92
MO	0930	3.20	TU	1020	3.17	TH	1045	3.44	FR	1111	3.22	SU	1149	3.57	MO	1136	3.23
	1549	1.08		1638	1.00	●	1702	0.69		1724	0.88		1806	0.46		1746	0.84
	2146	2.90		2241	2.82		2308	3.08		2327	2.95					2351	3.19
2	0352	1.07	17	0442	1.13	2	0514	0.84	17	0530	1.01	2	0013	3.35	17	0601	0.94
TU	1012	3.34	WE	1057	3.23	FR	1127	3.54	SA	1139	3.24	MO	0623	0.71	TU	1203	3.18
	1632	0.93	○	1713	0.96		1745	0.60		1750	0.87		1228	3.48		1812	0.89
	2230	2.98		2315	2.85		2351	3.15		2354	2.99		1844	0.56			
3	0438	1.00	18	0515	1.11	3	0558	0.82	18	0558	1.01	3	0051	3.30	18	0018	3.17
WE	1054	3.45	TH	1130	3.25	SA	1208	3.56	SU	1205	3.22	TU	0702	0.81	WE	0629	1.00
●	1715	0.83		1744	0.96		1827	0.58		1816	0.88		1305	3.29		1230	3.08
	2314	3.04		2348	2.87								1919	0.74		1836	0.98
4	0523	0.97	19	0547	1.12	4	0034	3.17	19	0022	3.00	4	0129	3.17	19	0045	3.11
TH	1137	3.51	FR	1202	3.25	SU	0641	0.86	MO	0626	1.05	WE	0740	0.98	TH	0657	1.09
	1757	0.78		1814	0.97		1248	3.49		1232	3.16		1342	3.04		1258	2.95
							1908	0.65		1842	0.94		1954	0.98		1900	1.10
5	0000	3.06	20	0020	2.87	5	0117	3.13	20	0049	2.97	5	0207	2.98	20	0115	3.01
FR	0607	0.99	SA	0618	1.15	MO	0723	0.95	TU	0654	1.12	TH	0819	1.19	FR	0727	1.22
	1220	3.51		1231	3.21		1330	3.33		1259	3.06		1420	2.75		1327	2.78
	1840	0.80		1843	1.01		1948	0.78		1906	1.02		2030	1.25		1928	1.25
6	0046	3.03	21	0050	2.85	6	0201	3.04	21	0116	2.92	6	0251	2.77	21	0148	2.87
SA	0651	1.06	SU	0649	1.21	TU	0806	1.10	WE	0722	1.21	FR	0904	1.42	SA	0804	1.38
	1303	3.44		1300	3.13		1410	3.10		1325	2.92	☽	1507	2.47		1402	2.60
	1924	0.86		1911	1.08		2030	0.97		1932	1.13		2115	1.52		2006	1.44
7	0136	2.98	22	0122	2.81	7	0248	2.90	22	0146	2.84	7	0356	2.56	22	0236	2.70
SU	0736	1.17	MO	0719	1.30	WE	0852	1.28	TH	0754	1.33	SA	1015	1.63	SU	0901	1.56
	1347	3.30		1328	3.02		1454	2.84		1353	2.76		1646	2.25	☾	1500	2.40
	2010	0.98		1939	1.17		2115	1.19		2002	1.26		2240	1.75		2114	1.65
8	0228	2.89	23	0154	2.75	8	0344	2.76	23	0223	2.74	8	0543	2.45	23	0405	2.56
MO	0825	1.31	TU	0751	1.41	TH	0947	1.46	FR	0835	1.46	SU	1239	1.70	MO	1041	1.69
	1433	3.11		1356	2.88	☽	1551	2.58	☾	1430	2.58		1909	2.24		1724	2.29
	2100	1.11		2009	1.27		2213	1.41		2045	1.41					2323	1.76
9	0326	2.81	24	0230	2.68	9	0456	2.64	24	0317	2.62	9	0113	1.74	24	0615	2.59
TU	0921	1.46	WE	0828	1.53	FR	1102	1.59	SA	0935	1.60	MO	0731	2.52	TU	1251	1.57
☽	1527	2.90		1430	2.72		1723	2.38		1532	2.39		1413	1.52		1930	2.46
	2158	1.25		2046	1.38		2331	1.56		2156	1.57		2042	2.43			
10	0432	2.75	25	0318	2.61	10	0617	2.60	25	0450	2.54	10	0224	1.56	25	0119	1.58
WE	1029	1.56	TH	0916	1.64	SA	1252	1.59	SU	1115	1.67	TU	0843	2.71	WE	0744	2.81
	1635	2.70	☾	1515	2.56		1901	2.35		1738	2.30		1500	1.32		1407	1.27
	2304	1.36		2139	1.49					2346	1.62		2119	2.61		2035	2.74
11	0545	2.75	26	0428	2.57	11	0113	1.56	26	0639	2.61	11	0308	1.37	26	0226	1.31
TH	1148	1.59	FR	1030	1.72	SU	0738	2.66	MO	1310	1.55	WE	0922	2.88	TH	0844	3.08
	1800	2.59		1632	2.42		1416	1.44		1931	2.42		1534	1.15		1459	0.97
				2259	1.56		2035	2.45					2147	2.77		2120	3.02
12	0016	1.40	27	0556	2.59	12	0226	1.45	27	0127	1.49	12	0342	1.21	27	0315	1.04
FR	0652	2.80	SA	1211	1.69	MO	0848	2.80	TU	0800	2.81	TH	0952	3.03	FR	0929	3.31
	1314	1.51		1820	2.39		1510	1.26		1425	1.28		1604	1.03		1543	0.72
	1916	2.58					2125	2.59		2042	2.64		2213	2.91		2159	3.25
13	0129	1.37	28	0029	1.53	13	0315	1.31	28	0236	1.26	13	0412	1.09	28	0400	0.83
SA	0755	2.89	SU	0715	2.72	TU	0934	2.94	WE	0900	3.06	FR	1019	3.13	SA	1010	3.47
	1423	1.36		1337	1.52		1550	1.11		1517	1.00		1630	0.93		1624	0.54
	2025	2.63		1945	2.50		2200	2.71		2132	2.87		2237	3.01		2235	3.42
14	0230	1.31	29	0144	1.40	14	0356	1.19	29	0329	1.03	14	0439	1.00	29	0444	0.69
SU	0851	2.99	MO	0819	2.90	WE	1011	3.07	TH	0947	3.29	SA	1045	3.20	SU	1048	3.54
	1515	1.20		1442	1.28		1625	1.00		1603	0.75	○	1656	0.87	●	1704	0.47
	2120	2.70		2047	2.66		2231	2.81		2215	3.07		2300	3.10		2311	3.51
15	0320	1.23	30	0246	1.23	15	0430	1.10	30	0416	0.85	15	0506	0.95	30	0523	0.63
MO	0939	3.09	TU	0913	3.10	TH	1043	3.16	FR	1030	3.47	SU	1111	3.24	MO	1126	3.52
	1600	1.08		1532	1.05	○	1656	0.93	●	1646	0.57		1721	0.83		1741	0.51
	2203	2.77		2138	2.82		2300	2.89		2255	3.23		2326	3.16		2346	3.51
			31	0339	1.06				31	0500	0.73						
			WE	1000	3.28				SA	1110	3.57						
				1618	0.85					1727	0.47						
				2224	2.96					2333	3.33						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต) Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
	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	0601	0.67	16	0538	0.89	1	0030	3.31	16	0007	3.34	1	0048	3.12	16	0043	3.27
TU	1202	3.40	WE	1138	3.16	FR	0648	0.97	SA	0628	0.98	SU	0705	1.10	MO	0705	0.91
	1816	0.64		1745	0.92		1251	2.88		1228	2.93		1316	2.66		1313	2.81
				2352	3.33		1851	1.20		1831	1.16		1907	1.35		1913	1.18
2	0021	3.43	17	0608	0.94	2	0102	3.11	17	0044	3.22	2	0122	2.95	17	0126	3.14
WE	0638	0.78	TH	1207	3.08	SA	0722	1.18	SU	0705	1.11	MO	0742	1.26	TU	0750	1.02
	1239	3.21		1812	1.02		1327	2.67		1307	2.79		1357	2.53		1404	2.71
	1849	0.84					1922	1.42		1908	1.33		1943	1.52		2000	1.33
3	0056	3.27	18	0021	3.26	3	0136	2.89	18	0125	3.06	3	0200	2.77	18	0214	2.97
TH	0713	0.96	FR	0638	1.04	SU	0800	1.40	MO	0750	1.26	TU	0823	1.43	WE	0842	1.14
	1314	2.96		1237	2.96		1408	2.47		1356	2.63		1448	2.42		1504	2.62
	1919	1.09		1839	1.15		1957	1.65		1954	1.52		2026	1.70		2057	1.49
4	0130	3.06	19	0053	3.14	4	0219	2.66	19	0215	2.88	4	0248	2.59	19	0311	2.79
FR	0747	1.18	SA	0710	1.18	MO	0849	1.63	TU	0847	1.42	WE	0921	1.58	TH	0946	1.25
	1348	2.70		1310	2.80		1522	2.30		1511	2.50		1602	2.34		1620	2.57
	1949	1.36		1909	1.32		2050	1.87		2100	1.70		2142	1.85		2216	1.59
5	0205	2.82	20	0130	2.98	5	0337	2.47	20	0330	2.72	5	0358	2.44	20	0428	2.63
SA	0827	1.43	SU	0750	1.35	TU	1031	1.78	WE	1012	1.51	TH	1052	1.65	FR	1102	1.28
	1429	2.44		1350	2.61		1745	2.27		1659	2.48		1756	2.37		1747	2.62
	2025	1.63		1949	1.52		2326	1.98		2251	1.79		2342	1.87		2349	1.57
6	0256	2.58	21	0218	2.79	6	0551	2.42	21	0513	2.66	6	0547	2.39	21	0559	2.58
SU	0925	1.68	MO	0848	1.54	WE	1245	1.72	TH	1150	1.44	FR	1212	1.61	SA	1216	1.25
	1603	2.22		1456	2.43		1930	2.44		1841	2.64		1907	2.52		1900	2.74
	2133	1.88		2059	1.74												
7	0452	2.40	22	0344	2.63	7	0127	1.82	22	0034	1.65	7	0114	1.73	22	0112	1.41
MO	1157	1.80	TU	1027	1.66	TH	0718	2.53	FR	0645	2.75	SA	0707	2.46	SU	0714	2.61
	1911	2.24		1721	2.37		1347	1.56		1303	1.26		1315	1.50		1325	1.17
				2313	1.84		2015	2.65		1945	2.88		1958	2.69		1959	2.90
8	0100	1.90	23	0549	2.63	8	0214	1.61	23	0144	1.40	8	0208	1.53	23	0216	1.20
TU	0701	2.46	WE	1228	1.54	FR	0809	2.69	SA	0749	2.89	SU	0800	2.57	MO	0815	2.68
	1351	1.63		1916	2.57		1425	1.39		1400	1.07		1404	1.36		1424	1.08
	2026	2.46					2046	2.85		2032	3.11		2036	2.87		2049	3.04
9	0208	1.68	24	0104	1.65	9	0248	1.41	24	0237	1.14	9	0247	1.33	24	0308	1.01
WE	0818	2.65	TH	0720	2.82	SA	0845	2.83	SU	0840	3.02	MO	0842	2.68	TU	0908	2.75
	1435	1.43		1341	1.27		1455	1.24		1450	0.91		1445	1.23		1515	1.00
	2057	2.68		2016	2.86		2114	3.02		2112	3.29		2111	3.02		2133	3.15
10	0247	1.47	25	0209	1.36	10	0319	1.24	25	0323	0.93	10	0322	1.14	25	0352	0.86
TH	0855	2.83	FR	0820	3.05	SU	0917	2.94	MO	0924	3.10	TU	0919	2.78	WE	0955	2.79
	1506	1.25		1432	1.00		1524	1.11		1534	0.82		1522	1.11		1600	0.96
	2122	2.86		2100	3.14		2140	3.16		2149	3.41		2143	3.15		2214	3.22
11	0319	1.29	26	0259	1.08	11	0348	1.09	26	0406	0.79	11	0357	0.99	26	0433	0.78
FR	0924	2.98	SA	0906	3.24	MO	0946	3.02	TU	1005	3.12	WE	0955	2.86	TH	1037	2.81
	1534	1.11		1517	0.78		1552	1.02		1615	0.80		1559	1.02		1642	0.94
	2146	3.02		2137	3.36		2206	3.28		2226	3.47		2215	3.26		2252	3.26
12	0347	1.14	27	0343	0.86	12	0417	0.97	27	0445	0.73	12	0431	0.87	27	0511	0.75
SA	0950	3.09	SU	0946	3.36	TU	1015	3.08	WE	1045	3.10	TH	1030	2.92	FR	1117	2.81
	1600	1.00		1600	0.65		1622	0.96		1654	0.85		1636	0.96		1718	0.96
	2209	3.14		2212	3.51		2233	3.36		2301	3.46		2248	3.33		2330	3.25
13	0414	1.03	28	0424	0.72	13	0448	0.89	28	0523	0.75	13	0507	0.80	28	0546	0.78
SU	1015	3.16	MO	1025	3.40	WE	1046	3.10	TH	1124	3.03	FR	1106	2.94	SA	1155	2.79
	1625	0.92		1639	0.61		1654	0.94		1730	0.93		1715	0.94		1753	0.99
	2232	3.24		2246	3.58		2302	3.40		2338	3.39		2324	3.37			
14	0441	0.94	29	0503	0.67	14	0520	0.86	29	0558	0.82	14	0545	0.79	29	0004	3.20
MO	1042	3.20	TU	1102	3.36	TH	1118	3.08	FR	1202	2.92	SA	1145	2.94	SU	0620	0.84
	1650	0.88		1715	0.67		1726	0.97		1803	1.05		1753	0.97		1230	2.75
	2258	3.32		2321	3.57		2333	3.40								1825	1.06
15	0509	0.90	30	0540	0.70	15	0554	0.89	30	0014	3.27	15	0002	3.35	30	0037	3.11
TU	1109	3.20	WE	1140	3.25	FR	1151	3.03	SA	0632	0.95	SU	0624	0.83	MO	0652	0.92
	1717	0.88		1750	0.80		1758	1.04		1240	2.80		1227	2.89		1304	2.69
	2324	3.35		2356	3.47					1835	1.19		1832	1.05		1857	1.15
			31	0615	0.81										31	0108	2.99
			TH	1216	3.08										TU	0724	1.02
				1822	0.99											1338	2.62
																1928	1.27

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ