

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)
Ko Thaphao Noi (Phuket)

แลต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0350	0.76	16	0422	0.91	1	0510	0.42	16	0503	0.69	1	0413	0.55	16	0408	0.84
MO	0953	2.89	TU	1029	2.64	TH	1122	2.97	FR	1113	2.82	TH	1030	2.92	FR	1021	2.84
	1601	0.80		1627	1.02		1725	0.62	●	1714	0.81		1630	0.70		1621	0.92
	2217	3.35		2240	3.04		2333	3.38		2320	3.14		2240	3.27		2227	3.07
2	0436	0.60	17	0453	0.83	2	0551	0.37	17	0533	0.62	2	0454	0.42	17	0437	0.71
TU	1042	2.97	WE	1100	2.71	FR	1202	3.02	SA	1142	2.90	FR	1106	3.05	SA	1048	2.98
○	1649	0.73	●	1659	0.95		1805	0.61		1745	0.76	○	1711	0.60	●	1653	0.80
	2301	3.44		2310	3.10					2349	3.16		2315	3.33		2256	3.17
3	0521	0.52	18	0522	0.77	3	0012	3.36	18	0603	0.60	3	0531	0.38	18	0508	0.61
WE	1129	3.01	TH	1130	2.76	SA	0630	0.41	SU	1212	2.95	SA	1141	3.12	SU	1117	3.10
	1734	0.71		1729	0.91		1241	3.02		1816	0.76		1748	0.57		1726	0.72
	2345	3.46		2339	3.14		1844	0.67					2350	3.30		2327	3.21
4	0604	0.50	19	0552	0.75	4	0048	3.24	19	0019	3.13	4	0606	0.41	19	0540	0.58
TH	1215	3.01	FR	1200	2.80	SU	0706	0.51	MO	0634	0.62	SU	1215	3.13	MO	1148	3.18
	1817	0.76		1800	0.91		1318	2.95		1242	2.97		1822	0.61		1800	0.69
							1919	0.79		1847	0.81					2358	3.19
5	0027	3.40	20	0008	3.14	5	0123	3.06	20	0049	3.05	5	0024	3.20	20	0613	0.61
FR	0646	0.57	SA	0622	0.75	MO	0741	0.67	TU	0704	0.69	MO	0638	0.51	TU	1220	3.20
	1300	2.96		1230	2.81		1354	2.84		1315	2.94		1247	3.09		1832	0.73
	1859	0.86		1830	0.94		1953	0.95		1920	0.89		1854	0.70			
6	0108	3.26	21	0037	3.09	6	0156	2.82	21	0121	2.91	6	0054	3.03	21	0030	3.10
SA	0729	0.69	SU	0653	0.79	TU	0813	0.87	WE	0736	0.80	TU	0706	0.67	WE	0644	0.70
	1344	2.86		1302	2.80		1428	2.69		1349	2.86		1316	2.98		1253	3.16
	1940	1.02		1901	1.01		2029	1.14		1956	1.01		1923	0.85		1905	0.82
7	0148	3.06	22	0108	3.00	7	0228	2.57	22	0157	2.73	7	0122	2.82	22	0104	2.96
SU	0810	0.85	MO	0724	0.85	WE	0847	1.09	TH	0813	0.94	WE	0733	0.86	TH	0716	0.84
	1429	2.73		1335	2.76	●	1504	2.53		1430	2.75		1345	2.84		1329	3.05
	2022	1.19		1934	1.10		2112	1.35		2040	1.17		1953	1.03		1942	0.96
8	0230	2.83	23	0140	2.87	8	0307	2.32	23	0242	2.52	8	0148	2.60	23	0141	2.76
MO	0854	1.04	TU	0758	0.94	TH	0929	1.31	FR	0900	1.13	TH	0800	1.07	FR	0752	1.03
	1516	2.60		1413	2.70		1556	2.37	☾	1525	2.60		1414	2.67		1409	2.89
	2111	1.38		2014	1.21		2218	1.53		2145	1.34		2025	1.24		2025	1.15
9	0315	2.58	24	0218	2.71	9	0415	2.11	24	0350	2.31	9	0217	2.37	24	0226	2.54
TU	0944	1.23	WE	0840	1.05	FR	1036	1.49	SA	1011	1.32	FR	0829	1.30	SA	0837	1.25
☾	1615	2.48		1500	2.62		1739	2.27		1652	2.48	☾	1449	2.47	☾	1501	2.70
	2215	1.53		2106	1.34					2329	1.42		2106	1.46		2126	1.36
10	0418	2.37	25	0308	2.52	10	0009	1.60	25	0551	2.20	10	0302	2.15	25	0340	2.32
WE	1045	1.37	TH	0935	1.17	SA	0630	2.03	SU	1156	1.40	SA	0909	1.53	SU	0947	1.48
	1735	2.43	☾	1605	2.54		1218	1.57		1844	2.51		1554	2.29		1627	2.53
	2341	1.59		2222	1.44		1915	2.32					2238	1.66		2312	1.48
11	0557	2.25	26	0426	2.35	11	0212	1.45	26	0123	1.28	11	0524	1.99	26	0550	2.25
TH	1159	1.45	FR	1053	1.27	SU	0805	2.13	MO	0739	2.31	SU	1100	1.72	MO	1145	1.58
	1850	2.46		1739	2.52		1411	1.47		1340	1.29		1821	2.22		1825	2.53
							2033	2.47		2013	2.70						
12	0126	1.51	27	0005	1.43	12	0300	1.25	27	0235	1.02	12	0146	1.60	27	0110	1.35
FR	0715	2.25	SA	0615	2.30	MO	0906	2.30	TU	0857	2.53	MO	0741	2.09	TU	0744	2.41
	1325	1.43		1224	1.28		1502	1.30		1451	1.08		1345	1.65		1334	1.44
	1958	2.57		1910	2.63		2120	2.65		2115	2.93		2001	2.36		2000	2.71
13	0230	1.33	28	0139	1.24	13	0335	1.07	28	0328	0.75	13	0238	1.39	28	0219	1.09
SA	0823	2.34	SU	0744	2.40	TU	0945	2.45	WE	0948	2.74	TU	0848	2.30	WE	0850	2.66
	1430	1.33		1349	1.16		1540	1.14		1545	0.86		1443	1.45		1441	1.20
	2052	2.71		2024	2.82		2155	2.81		2200	3.13		2055	2.57		2100	2.94
14	0314	1.16	29	0246	0.98	14	0406	0.92	14	0312	1.19	14	0312	1.19	29	0310	0.84
SU	0915	2.45	MO	0855	2.56	WE	1015	2.59	WE	0924	2.50	WE	0924	2.50	TH	0934	2.89
	1515	1.21		1458	0.99		1613	1.01		1518	1.26		1518	1.26		1530	0.97
	2134	2.84		2123	3.02		2225	2.95		2130	2.77		2130	2.77		2143	3.12
15	0350	1.02	30	0339	0.74	15	0435	0.79	15	0340	1.00	15	0340	1.00	30	0352	0.66
MO	0954	2.55	TU	0952	2.73	TH	1045	2.71	TH	0953	2.68	TH	0953	2.68	FR	1010	3.06
	1554	1.10		1553	0.82		1643	0.89		1550	1.08		1550	1.08		1614	0.80
	2209	2.95		2211	3.20		2252	3.06		2159	2.94		2159	2.94		2219	3.23
				0427	0.54											0430	0.56
			○	1039	2.87										SA	1043	3.19
				1641	0.69										○	1651	0.70
				2254	3.33											2252	3.26

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)
Ko Thaphao Noi (Phuket)

แลต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0505 1115 1726 2325	0.54 3.26 0.66 3.23	16 MO	0440 1051 1705 2302	0.71 3.32 0.76 3.25	1 TU	0508 1117 1734 2330	0.85 3.36 0.84 3.07	16 WE	0452 1103 1725 2319	0.81 3.54 0.78 3.22	1 FR	0545 1200 1814	1.16 3.28 1.06	16 SA	0605 1218 1838	0.96 3.55 0.81
2 MO	0537 1145 1758 2356	0.59 3.27 0.69 3.14	17 TU	0515 1125 1742 2337	0.67 3.41 0.72 3.23	2 WE	0537 1147 1803	0.93 3.32 0.90	17 TH	0533 1144 1805	0.84 3.55 0.79	2 SA	0015 0615 1230 1845	2.87 1.24 3.21 1.15	17 SU	0045 0650 1303 1923	3.06 1.07 3.45 0.91
3 TU	0606 1215 1827	0.69 3.23 0.76	18 WE	0551 1200 1817	0.71 3.42 0.75	3 TH	0000 0604 1216 1831	2.98 1.03 3.25 0.99	18 FR	0001 0614 1225 1845	3.15 0.94 3.49 0.87	3 SU	0046 0645 1302 1915	2.79 1.34 3.12 1.26	18 MO	0137 0736 1350 2011	2.95 1.22 3.29 1.06
4 WE	0025 0632 1243 1855	3.01 0.82 3.14 0.89	19 TH	0014 0627 1236 1854	3.15 0.82 3.36 0.85	4 FR	0029 0631 1245 1900	2.87 1.15 3.14 1.12	19 SA	0046 0655 1308 1929	3.03 1.10 3.36 1.02	4 MO	0122 0718 1334 1950	2.70 1.47 3.00 1.38	19 TU	0232 0825 1439 2104	2.84 1.39 3.09 1.22
5 TH	0052 0658 1310 1923	2.85 0.99 3.01 1.05	20 FR	0051 0702 1315 1933	3.00 0.98 3.22 1.01	5 SA	0058 0700 1315 1931	2.74 1.30 3.01 1.28	20 SU	0137 0739 1356 2017	2.87 1.29 3.18 1.20	5 TU	0203 0756 1412 2031	2.60 1.61 2.86 1.50	20 WE	0334 0924 1534 2208	2.73 1.55 2.89 1.35
6 FR	0118 0724 1337 1953	2.67 1.18 2.85 1.24	21 SA	0133 0742 1358 2018	2.81 1.19 3.04 1.21	6 SU	0130 0731 1347 2007	2.60 1.48 2.85 1.46	21 MO	0238 0830 1450 2118	2.70 1.50 2.98 1.37	6 WE	0302 0844 1500 2127	2.52 1.75 2.73 1.60	21 TH	0447 1037 1645 2318	2.69 1.66 2.72 1.42
7 SA	0146 0753 1409 2030	2.48 1.39 2.66 1.46	22 SU	0227 0830 1453 2121	2.59 1.43 2.83 1.41	7 MO	0212 0810 1430 2055	2.45 1.67 2.68 1.63	22 TU	0356 0940 1600 2244	2.59 1.68 2.80 1.46	7 TH	0420 0953 1612 2255	2.49 1.86 2.62 1.63	22 FR	0601 1158 1809	2.71 1.67 2.64
8 SU	0224 0830 1458 2125	2.29 1.61 2.46 1.67	23 MO	0354 0943 1615 2304	2.42 1.65 2.66 1.51	8 TU	0340 0906 1545 2229	2.33 1.85 2.53 1.75	23 WE	0530 1115 1731	2.59 1.74 2.72	8 FR	0551 1139 1742	2.56 1.85 2.59	23 SA	0029 0704 1318 1919	1.43 2.80 1.58 2.64
9 MO	0416 0934 1642	2.13 1.82 2.32	24 TU	0551 1139 1804	2.41 1.72 2.63	9 WE	0545 1112 1727	2.33 1.94 2.48	24 TH	0008 0651 1245 1856	1.43 2.71 1.66 2.75	9 SA	0015 0702 1259 1905	1.54 2.73 1.70 2.67	24 SU	0133 0759 1420 2017	1.38 2.91 1.42 2.69
10 TU	0002 0656 1231 1903	1.74 2.19 1.85 2.38	25 WE	0046 0730 1317 1935	1.40 2.59 1.57 2.77	10 TH	0021 0711 1253 1906	1.67 2.49 1.83 2.58	25 FR	0116 0751 1353 1959	1.32 2.88 1.48 2.84	10 SU	0116 0755 1401 2004	1.38 2.93 1.48 2.81	25 MO	0227 0846 1509 2106	1.31 3.02 1.28 2.76
11 WE	0152 0809 1403 2010	1.57 2.39 1.66 2.57	26 TH	0153 0828 1421 2034	1.20 2.82 1.35 2.94	11 FR	0125 0801 1356 2002	1.50 2.71 1.62 2.75	26 SA	0210 0836 1445 2047	1.20 3.04 1.30 2.93	11 MO	0210 0840 1454 2053	1.21 3.13 1.24 2.94	26 TU	0312 0929 1550 2147	1.25 3.11 1.16 2.81
12 TH	0230 0849 1445 2051	1.36 2.61 1.44 2.77	27 FR	0243 0910 1510 2117	1.00 3.03 1.13 3.07	12 SA	0211 0841 1443 2045	1.30 2.93 1.39 2.92	27 SU	0255 0915 1529 2127	1.10 3.17 1.14 2.98	12 TU	0300 0922 1542 2138	1.07 3.31 1.04 3.05	27 WE	0351 1007 1626 2224	1.20 3.18 1.08 2.84
13 FR	0301 0921 1519 2125	1.15 2.82 1.23 2.95	28 SA	0325 0944 1552 2153	0.87 3.18 0.97 3.14	13 SU	0252 0915 1524 2124	1.11 3.13 1.16 3.06	28 MO	0334 0949 1607 2202	1.06 3.26 1.04 3.00	13 WE	0348 1005 1627 2223	0.96 3.45 0.88 3.12	28 TH	0427 1043 1659 2259	1.17 3.23 1.04 2.86
14 SA	0332 0950 1554 2157	0.96 3.02 1.04 3.09	29 SU	0402 1015 1630 2227	0.80 3.29 0.87 3.16	14 MO	0331 0950 1604 2201	0.95 3.32 0.97 3.16	29 TU	0411 1023 1642 2237	1.05 3.32 0.99 2.99	14 TH	0434 1048 1711 2308	0.90 3.54 0.78 3.15	29 FR	0500 1115 1730 2330	1.16 3.25 1.03 2.87
15 SU	0405 1020 1629 2229	0.81 3.19 0.87 3.20	30 MO	0437 1046 1703 2259	0.80 3.35 0.83 3.13	15 TU	0412 1026 1645 2240	0.85 3.46 0.84 3.22	30 WE	0444 1056 1715 2311	1.07 3.33 0.98 2.97	15 FR	0520 1133 1755 2356	0.90 3.58 0.76 3.13	30 SA	0530 1147 1800	1.17 3.25 1.04
									31 TH	0515 1129 1745 2343	1.11 3.32 1.01 2.92						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต) Ko Thaphao Noi (Phuket)

แลต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0002	2.86	16	0037	3.12	1	0046	2.93	16	0136	3.07	1	0124	3.01	16	0200	2.82
SU	0602	1.20	MO	0641	0.93	WE	0648	1.15	TH	0742	1.03	SA	0734	1.16	SU	0816	1.36
	1217	3.23		1252	3.49		1257	3.15		1345	3.09		1336	2.91		1412	2.54
	1830	1.07		1911	0.73		1909	1.01		2000	0.96		1945	1.12		2017	1.47
2	0035	2.84	17	0123	3.06	2	0117	2.89	17	0215	2.92	2	0202	2.90	17	0239	2.62
MO	0633	1.26	TU	0725	1.04	TH	0720	1.23	FR	0819	1.21	SU	0815	1.30	MO	0900	1.59
	1248	3.18		1334	3.34		1327	3.04		1420	2.83		1415	2.72		1457	2.31
	1900	1.13		1953	0.87		1939	1.09		2034	1.19		2027	1.29		2059	1.71
3	0108	2.80	18	0210	2.96	3	0152	2.84	18	0255	2.74	3	0252	2.76	18	0351	2.42
TU	0705	1.34	WE	0808	1.19	FR	0756	1.33	SA	0901	1.42	MO	0911	1.46	TU	1025	1.78
	1318	3.09		1415	3.12		1400	2.90		1500	2.56		1512	2.51		1725	2.16
	1931	1.21		2036	1.04		2015	1.19		2116	1.43		2130	1.49		2306	1.89
4	0144	2.74	19	0259	2.83	4	0234	2.77	19	0349	2.57	4	0413	2.64	19	0613	2.37
WE	0740	1.45	TH	0855	1.37	SA	0841	1.44	SU	1000	1.61	TU	1039	1.59	WE	1329	1.75
	1350	2.98		1500	2.88		1442	2.73		1601	2.33		1700	2.37		1948	2.27
	2006	1.29		2124	1.23		2102	1.31		2221	1.64		2315	1.60			
5	0225	2.68	20	0355	2.72	5	0332	2.70	20	0521	2.46	5	0604	2.64	20	0145	1.78
TH	0820	1.55	FR	0951	1.53	SU	0943	1.55	MO	1133	1.72	WE	1236	1.52	TH	0748	2.51
	1428	2.85		1553	2.64		1543	2.56		1808	2.22		1904	2.44		1426	1.55
	2048	1.38		2220	1.41		2211	1.43								2043	2.48
6	0319	2.64	21	0504	2.64	6	0455	2.66	21	0006	1.73	6	0106	1.50	21	0234	1.57
FR	0913	1.65	SA	1100	1.64	MO	1112	1.60	TU	0651	2.48	TH	0735	2.81	FR	0842	2.71
	1517	2.71		1715	2.46		1721	2.45		1347	1.63		1403	1.27		1500	1.35
	2146	1.46		2330	1.53		2343	1.47		1954	2.30		2028	2.67		2114	2.68
7	0430	2.63	22	0616	2.63	7	0629	2.72	22	0157	1.62	7	0221	1.27	22	0308	1.38
SA	1028	1.71	SU	1233	1.65	TU	1252	1.50	WE	0813	2.61	FR	0844	3.04	SA	0916	2.90
	1630	2.59		1842	2.41		1906	2.50		1445	1.45		1500	0.99		1530	1.18
	2305	1.48								2057	2.47		2121	2.91		2141	2.85
8	0554	2.69	23	0053	1.55	8	0112	1.38	23	0249	1.46	8	0316	1.04	23	0337	1.21
SU	1200	1.66	MO	0724	2.68	WE	0746	2.88	TH	0905	2.78	SA	0933	3.26	SU	0945	3.05
	1807	2.56		1400	1.53		1413	1.27		1524	1.27		1548	0.75		1556	1.03
				1959	2.45		2023	2.66		2132	2.63		2203	3.11		2205	3.00
9	0025	1.42	24	0206	1.47	9	0226	1.21	24	0327	1.30	9	0403	0.85	24	0405	1.06
MO	0707	2.84	TU	0826	2.79	TH	0850	3.09	FR	0941	2.94	SU	1015	3.43	MO	1012	3.17
	1322	1.50		1455	1.37		1512	1.01		1555	1.12		1630	0.58		1622	0.90
	1928	2.65		2059	2.56		2123	2.84		2202	2.76		2241	3.26		2230	3.13
10	0134	1.29	25	0258	1.37	10	0324	1.02	25	0400	1.17	10	0446	0.73	25	0434	0.95
TU	0808	3.01	WE	0916	2.92	FR	0945	3.28	SA	1012	3.07	MO	1054	3.51	TU	1040	3.26
	1430	1.27		1537	1.22		1602	0.79		1624	1.00		1710	0.51		1651	0.81
	2030	2.78		2141	2.66		2212	3.01		2230	2.88		2317	3.34		2257	3.24
11	0237	1.14	26	0339	1.27	11	0414	0.87	26	0429	1.07	11	0526	0.68	26	0506	0.87
WE	0901	3.20	TH	0956	3.03	SA	1030	3.44	SU	1040	3.17	TU	1131	3.50	WE	1109	3.30
	1524	1.04		1613	1.11		1647	0.62		1651	0.91		1746	0.52		1720	0.77
	2125	2.91		2216	2.75		2256	3.13		2256	2.97		2352	3.36		2325	3.31
12	0332	1.01	27	0415	1.18	12	0500	0.78	27	0458	0.99	12	0603	0.71	27	0538	0.85
TH	0952	3.36	FR	1030	3.12	SU	1113	3.54	MO	1107	3.24	WE	1206	3.41	TH	1139	3.29
	1614	0.85		1645	1.03		1730	0.53		1719	0.84		1821	0.62		1751	0.79
	2215	3.02		2247	2.82		2337	3.21		2323	3.05					2356	3.33
13	0423	0.91	28	0446	1.12	13	0544	0.74	28	0528	0.95	13	0026	3.30	28	0610	0.88
FR	1040	3.49	SA	1101	3.19	MO	1153	3.55	TU	1135	3.28	TH	0638	0.80	FR	1211	3.22
	1700	0.72		1714	0.97		1811	0.52		1747	0.81		1241	3.25		1821	0.87
	2303	3.10		2316	2.88					2351	3.10		1852	0.78			
14	0511	0.86	29	0516	1.08	14	0018	3.22	29	0559	0.95	14	0059	3.19	29	0028	3.28
SA	1125	3.56	SU	1130	3.24	TU	0625	0.78	WE	1204	3.26	FR	0711	0.95	SA	0643	0.96
	1745	0.65		1743	0.94		1232	3.48		1815	0.83		1312	3.03		1243	3.09
	2350	3.13		2346	2.92		1849	0.60					1920	0.99		1850	0.99
15	0557	0.86	30	0547	1.07	15	0058	3.18	30	0021	3.11	15	0130	3.02	30	0101	3.18
SU	1209	3.56	MO	1200	3.25	WE	0704	0.87	TH	0630	0.98	SA	0742	1.14	SU	0717	1.09
	1828	0.65		1812	0.93		1310	3.32		1233	3.19		1341	2.79		1317	2.92
							1925	0.75		1844	0.89		1947	1.23		1923	1.17
			31	0015	2.93				31	0051	3.08						
			TU	0618	1.10				FR	0700	1.06						
				1228	3.22					1303	3.07						
				1840	0.96					1913	0.99						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

