

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)  
Ko Thaphao Noi (Phuket)

แลต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SU	0615 1222 1823	0.80 2.86 0.99	16 MO	0044 0700 1313 1910	3.22 0.65 2.86 0.92	1 WE	0053 0712 1321 1926	3.15 0.65 2.93 0.90	16 TH	0115 0729 1339 1943	2.87 0.81 2.78 1.02	1 WE	0001 0619 1226 1837	3.27 0.46 3.15 0.64	16 TH	0019 0629 1238 1846	3.03 0.71 3.05 0.82
2 MO	0031 0649 1258 1858	3.19 0.83 2.84 1.06	17 TU	0116 0733 1347 1943	3.06 0.78 2.77 1.06	2 TH	0129 0748 1400 2005	3.01 0.75 2.85 1.02	17 FR	0141 0754 1408 2013	2.68 0.98 2.65 1.19	2 TH	0036 0654 1302 1913	3.19 0.54 3.12 0.74	17 FR	0045 0653 1304 1913	2.90 0.84 2.96 0.95
3 TU	0106 0726 1336 1935	3.10 0.90 2.79 1.16	18 WE	0147 0806 1420 2017	2.86 0.95 2.65 1.23	3 FR	0208 0829 1445 2053	2.81 0.90 2.74 1.18	18 SA	0208 0822 1441 2049	2.47 1.17 2.50 1.39	3 FR	0112 0730 1340 1950	3.03 0.69 3.01 0.88	18 SA	0110 0717 1330 1941	2.74 1.00 2.83 1.11
4 WE	0144 0805 1420 2019	2.97 0.99 2.72 1.28	19 TH	0218 0839 1458 2058	2.64 1.12 2.52 1.40	4 SA	0256 0919 1545 2200	2.59 1.07 2.61 1.33	19 SU	0242 0858 1532 2145	2.26 1.37 2.33 1.57	4 SA	0151 0807 1421 2034	2.82 0.88 2.85 1.08	19 SU	0134 0743 1358 2012	2.56 1.18 2.67 1.30
5 TH	0227 0853 1515 2117	2.80 1.10 2.64 1.41	20 FR	0256 0919 1546 2158	2.42 1.30 2.40 1.57	5 SU	0406 1030 1711 2338	2.37 1.24 2.51 1.40	20 MO	0357 0957 1710 2322	2.06 1.55 2.22	5 SU	0236 0852 1514 2133	2.57 1.12 2.66 1.29	20 MO	0203 0814 1434 2055	2.37 1.38 2.50 1.51
6 FR	0324 0955 1628 2240	2.62 1.20 2.59 1.49	21 SA	0352 1021 1712 2335	2.22 1.46 2.32 1.64	6 MO	0555 1202 1848	2.26 1.32 2.55	21 TU	0005 0639 1216 1921	1.65 2.01 1.62 2.30	6 MO	0344 0957 1636 2311	2.32 1.35 2.49 1.43	21 TU	0248 0903 1546 2216	2.17 1.59 2.33 1.68
7 SA	0445 1113 1759	2.48 1.26 2.62	22 SU	0548 1149 1854	2.10 1.54 2.35	7 TU	0124 0732 1339 2014	1.27 2.32 1.24 2.70	22 WE	0213 0809 1402 2030	1.47 2.16 1.48 2.49	7 TU	0543 1142 1827	2.19 1.49 2.46	22 WE	0523 1045 1805	2.06 1.75 2.29
8 SU	0016 0624 1235 1917	1.43 2.45 1.23 2.75	23 MO	0138 0726 1323 2005	1.55 2.15 1.49 2.48	8 WE	0236 0854 1450 2116	1.04 2.48 1.07 2.90	23 TH	0255 0902 1455 2115	1.25 2.36 1.28 2.71	8 WE	0113 0742 1335 2007	1.34 2.29 1.39 2.62	23 TH	0104 0735 1314 1947	1.61 2.20 1.66 2.46
9 MO	0141 0743 1352 2024	1.24 2.53 1.12 2.92	24 TU	0238 0832 1432 2059	1.35 2.28 1.35 2.65	9 TH	0330 0947 1544 2202	0.80 2.65 0.90 3.07	24 FR	0327 0940 1533 2149	1.03 2.55 1.08 2.91	9 TH	0227 0855 1444 2108	1.10 2.50 1.19 2.83	24 FR	0214 0833 1422 2040	1.38 2.43 1.43 2.69
10 TU	0245 0849 1456 2120	1.00 2.65 0.98 3.09	25 WE	0317 0920 1516 2138	1.16 2.43 1.20 2.82	10 FR	0415 1029 1629 2240	0.63 2.79 0.77 3.19	25 SA	0400 1013 1610 2222	0.82 2.73 0.90 3.08	10 FR	0316 0940 1533 2149	0.87 2.70 0.98 3.00	25 SA	0252 0912 1506 2119	1.13 2.66 1.19 2.92
11 WE	0337 0945 1550 2208	0.79 2.77 0.85 3.23	26 TH	0351 0958 1554 2211	0.99 2.57 1.05 2.97	11 SA	0454 1105 1708 2315	0.51 2.89 0.69 3.25	26 SU	0433 1045 1646 2254	0.65 2.89 0.75 3.21	11 SA	0358 1015 1615 2223	0.70 2.86 0.83 3.12	26 SU	0328 0946 1546 2154	0.89 2.89 0.96 3.11
12 TH	0424 1033 1637 2250	0.63 2.87 0.77 3.32	27 FR	0422 1030 1629 2242	0.84 2.69 0.92 3.09	12 SU	0530 1140 1744 2348	0.47 2.96 0.66 3.24	27 MO	0508 1117 1724 2327	0.52 3.03 0.65 3.28	12 SU	0434 1045 1651 2254	0.60 2.98 0.73 3.17	27 MO	0405 1019 1626 2230	0.68 3.09 0.77 3.25
13 FR	0507 1116 1720 2330	0.54 2.93 0.73 3.35	28 SA	0455 1103 1703 2314	0.71 2.79 0.83 3.19	13 MO	0604 1213 1816	0.48 2.98 0.68	28 TU	0544 1151 1800	0.46 3.12 0.61	13 MO	0507 1115 1723 2324	0.55 3.06 0.69 3.17	28 TU	0443 1054 1705 2305	0.54 3.26 0.64 3.32
14 SA	0547 1157 1800	0.51 2.95 0.74	29 SU	0529 1135 1739 2345	0.62 2.88 0.77 3.24	14 TU	0020 0634 1244 1846	3.17 0.55 2.95 0.75	14 TU	0544 1151 1800	0.46 3.12 0.61	14 TU	0536 1144 1753 2352	0.57 3.10 0.69 3.12	29 WE	0520 1129 1744 2342	0.48 3.36 0.59 3.32
15 SU	0008 0625 1236 1835	3.32 0.55 2.93 0.81	30 MO	0602 1210 1815	0.58 2.94 0.76	15 WE	0049 0702 1312 1915	3.04 0.66 2.89 0.87	15 WE	0603 1212 1820	0.62 3.09 0.73	15 WE	0603 1212 1820	0.62 3.09 0.73	30 TH	0558 1205 1821	0.50 3.38 0.61
			31 TU	0018 0637 1245 1849	3.23 0.59 2.96 0.81										31 FR	0018 0635 1243 1859	3.23 0.61 3.32 0.71

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)  
Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

Table with 12 columns: Month (APRIL, MAY, JUNE), Day, Time, Height (M.), and Moon phase. It provides tide data for Ko Thaphao Noi, Phuket, including high and low tide times and heights in meters.

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)  
Ko Thaphao Noi (Phuket)

แลต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SA ☾	0352 0943 1545 2218	2.66 1.62 2.68 1.47	16 SU	0246 0848	2.80 1.45	1 TU	0457 1104 1713 2330	2.50 1.74 2.29 1.67	16 WE	0430 1046 1700 2320	2.70 1.53 2.46 1.48	1 FR	0017 0704 1400 2001	1.81 2.44 1.67 2.33	16 SA	0102 0728 1354 2027	1.56 2.75 1.31 2.67
2 SU	0503 1053 1700 2325	2.61 1.72 2.52 1.56	17 MO ☾	0349 0953 1556 2229	2.75 1.55 2.69 1.37	2 WE	0628 1255 1902	2.50 1.72 2.30	17 TH	0605 1231 1851	2.70 1.49 2.48	2 SA	0202 0815 1445 2053	1.65 2.62 1.46 2.53	17 SU	0215 0837 1450 2115	1.34 2.97 1.06 2.90
3 MO	0614 1216 1828	2.63 1.73 2.46	18 TU	0509 1119 1727 2351	2.74 1.58 2.59 1.38	3 TH	0107 0740 1420 2016	1.65 2.60 1.56 2.41	18 FR	0100 0730 1400 2018	1.43 2.82 1.29 2.63	3 SU	0245 0900 1516 2127	1.45 2.82 1.25 2.71	18 MO	0307 0924 1534 2153	1.11 3.16 0.85 3.07
4 TU	0038 0715 1344 1937	1.56 2.70 1.62 2.50	19 WE	0631 1249 1900	2.82 1.48 2.62	4 FR	0220 0839 1505 2108	1.52 2.74 1.38 2.56	19 SA	0217 0842 1501 2119	1.26 3.01 1.04 2.82	4 MO	0320 0934 1546 2157	1.26 3.00 1.06 2.88	19 TU	0351 1002 1614 2225	0.94 3.29 0.72 3.20
5 WE	0148 0811 1440 2033	1.50 2.81 1.46 2.59	20 TH	0111 0743 1408 2013	1.30 2.97 1.27 2.73	5 SA	0304 0923 1540 2145	1.37 2.90 1.22 2.69	20 SU	0315 0935 1550 2204	1.07 3.20 0.82 2.98	5 TU	0353 1005 1617 2225	1.09 3.17 0.89 3.04	20 WE	0430 1036 1648 2255	0.83 3.36 0.66 3.28
6 TH	0239 0859 1522 2119	1.40 2.93 1.31 2.68	21 FR	0221 0845 1509 2115	1.17 3.13 1.04 2.86	6 SU	0340 0958 1612 2216	1.24 3.04 1.07 2.81	21 MO	0403 1018 1633 2243	0.92 3.35 0.68 3.10	6 WE	0427 1036 1649 2255	0.95 3.29 0.76 3.17	21 TH	0504 1108 1721 2325	0.78 3.36 0.68 3.30
7 FR	0320 0939 1558 2157	1.31 3.04 1.19 2.76	22 SA	0320 0941 1600 2207	1.03 3.29 0.85 2.98	7 MO	0414 1030 1642 2246	1.12 3.16 0.95 2.91	22 TU	0445 1057 1712 2319	0.82 3.43 0.60 3.17	7 TH	0501 1108 1723 2327	0.85 3.37 0.69 3.26	22 FR	0536 1138 1750 2354	0.79 3.30 0.74 3.28
8 SA	0356 1015 1630 2230	1.23 3.13 1.10 2.83	23 SU	0411 1029 1646 2253	0.92 3.42 0.71 3.07	8 TU	0446 1100 1714 2317	1.03 3.26 0.86 2.99	23 WE	0525 1132 1748 2353	0.78 3.44 0.60 3.19	8 FR	0538 1142 1757	0.80 3.39 0.68	23 SA	0606 1207 1815	0.84 3.19 0.85
9 SU	0430 1046 1700 2302	1.17 3.21 1.03 2.88	24 MO	0458 1112 1730 2336	0.86 3.49 0.64 3.11	9 WE	0521 1131 1745 2349	0.97 3.33 0.80 3.06	24 TH	0601 1207 1821	0.80 3.38 0.67	9 SA	0000 0614 1215 1830	3.30 0.82 3.33 0.73	24 SU	0021 0633 1234 1840	3.21 0.94 3.05 0.99
10 MO	0502 1118 1732 2334	1.13 3.27 0.98 2.92	25 TU	0541 1153 1810	0.85 3.50 0.64	10 TH	0556 1203 1818	0.95 3.34 0.79	25 FR	0027 0634 1239 1850	3.16 0.87 3.25 0.79	10 SU	0035 0649 1250 1904	3.27 0.89 3.21 0.86	25 MO	0047 0700 1300 1904	3.10 1.08 2.88 1.15
11 TU	0536 1150 1804	1.11 3.30 0.97	26 WE	0017 0622 1231 1847	3.11 0.89 3.44 0.71	11 FR	0022 0630 1236 1851	3.08 0.98 3.29 0.83	26 SA	0058 0705 1308 1918	3.08 0.99 3.08 0.95	11 MO	0112 0727 1328 1940	3.18 1.02 3.02 1.03	26 TU	0113 0730 1325 1930	2.96 1.25 2.70 1.35
12 WE	0007 0610 1222 1836	2.94 1.13 3.29 0.98	27 TH	0057 0700 1308 1923	3.07 0.98 3.30 0.84	12 SA	0058 0705 1310 1925	3.07 1.04 3.18 0.92	27 SU	0127 0735 1335 1945	2.97 1.14 2.87 1.14	12 TU	0153 0809 1410 2022	3.03 1.19 2.79 1.25	27 WE	0141 0801 1352 1958	2.79 1.44 2.51 1.56
13 TH	0041 0644 1254 1909	2.93 1.18 3.24 1.02	28 FR	0135 0736 1343 1957	2.97 1.12 3.11 1.01	13 SU	0134 0743 1346 2002	3.01 1.15 3.03 1.04	28 MO	0157 0807 1402 2012	2.82 1.32 2.66 1.34	13 WE	0244 0902 1508 2121	2.84 1.39 2.55 1.49	28 TH	0216 0843 1434 2043	2.59 1.65 2.31 1.78
14 FR	0117 0719 1329 1945	2.90 1.25 3.14 1.09	29 SA	0213 0813 1415 2031	2.85 1.28 2.89 1.20	14 MO	0217 0827 1429 2047	2.92 1.28 2.83 1.20	29 TU	0230 0844 1436 2046	2.65 1.52 2.44 1.55	14 TH	0401 1026 1657 2304	2.67 1.55 2.39 1.64	29 FR	0340 1000 1720 2300	2.41 1.83 2.18 1.94
15 SA	0158 0800 1406 2026	2.85 1.35 3.01 1.18	30 SU	0251 0853 1450 2111	2.72 1.45 2.66 1.39	15 TU	0312 0924 1527 2150	2.80 1.42 2.62 1.37	30 WE	0324 0938 1543 2146	2.48 1.71 2.24 1.75	15 FR	0549 1226 1901	2.62 1.53 2.45	30 SA	0607 1300 1932	2.38 1.78 2.34
			31 MO	0340 0945 1539 2207	2.59 1.62 2.45 1.57				31 TH	0508 1139 1828	2.37 1.81 2.18						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะตะเภาน้อย (ภูเก็ต)  
Ko Thaphao Noi (Phuket)

และต (Lat) 07° 49' 54" น.(N)

ลอง (Long) 98° 25' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

Table with 3 main columns: ตุลาคม OCTOBER, พฤศจิกายน NOVEMBER, ธันวาคม DECEMBER. Each column contains daily tide data including time (เวลา), height (สูง), and day of the week (วัน). Includes moon phase icons.

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ