

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

แลต (Lat) 12° 40' 26" น.(N)

ลอง (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0948 2115	2.46 0.58	16 TU	0723 2145	2.42 0.75	1 TH	0814 2235	2.56 0.52	16 FR	0700 2234	2.30 0.85	1 TH	0622 2133	2.40 0.67	16 FR	0525 2130	2.16 1.00
2 TU	0829 2201	2.56 0.46	17 WE	0735 2221	2.42 0.73	2 FR	0822 2312	2.50 0.61	17 SA	0717 2300	2.27 0.93	2 FR	0639 2215	2.32 0.77	17 SA	0538 1027	2.11 1.80
3 WE	0851 2246	2.62 0.42	18 TH	0754 2256	2.42 0.74	3 SA	0823 2344	2.43 0.78	18 SU	0733 1143	2.24 2.03	3 SA	0650 1059	2.23 1.98	18 SU	0548 1043	2.06 1.67
4 TH	0923 2328	2.63 0.45	19 FR	0814 2324	2.41 0.78	4 SU	0831	2.35	19 MO	0736 1211	2.20 1.91	4 SU	0656 1126	2.16 1.80	19 MO	0550 1107	2.03 1.53
5 FR	0944	2.59	20 SA	0836 2345	2.40 0.86	5 MO	0010 0838	1.00 2.30	20 TU	0731 1244	2.18 1.77	5 MO	0654 1202	2.12 1.62	20 TU	0552 1135	2.01 1.39
6 SA	0005 0937	0.56 2.53	21 SU	0856	2.37	6 TU	0029 0826	1.24 2.26	21 WE	0003 0739	1.37 2.16	6 TU	0648 1244	2.11 1.45	21 WE	0550 1208	2.01 1.24
7 SU	0037 0948	0.74 2.45	22 MO	0003 0905	0.97 2.34	7 WE	0028 0812	1.47 2.26	22 TH	0023 0721	1.56 2.15	7 WE	0635 1330	2.13 1.32	22 TH	0505 1246	2.04 1.09
8 MO	0103 1001	0.96 2.38	23 TU	0021 0900	1.10 2.31	8 TH	0801 1651	2.27 1.36	23 FR	0010 0643	1.76 2.20	8 TH	0615 1418	2.16 1.21	23 FR	0029 0504	1.88 2.11
9 TU	0118 0959	1.21 2.32	24 WE	0038 0903	1.27 2.29	9 FR	0743 1742	2.28 1.22	24 SA	0651 1612	2.26 1.08	9 FR	0602 1511	2.18 1.13	24 SA	0504 1420	2.17 0.87
10 WE	0045 0929 1908	1.44 2.30 1.46	25 TH	0039 0906 1709	1.48 2.26 1.54	10 SA	0715 1830	2.30 1.10	25 SU	0640 1728	2.32 0.93	10 SA	0546 1604	2.20 1.08	25 SU	0426 1522	2.23 0.81
11 TH	0928 1910	2.31 1.27	26 FR	0815 1746	2.27 1.31	11 SU	0630 1917	2.34 1.01	26 MO	0620 1842	2.39 0.81	11 SU	0433 1700	2.23 1.04	26 MO	0356 1638	2.29 0.78
12 FR	0930 1933	2.31 1.10	27 SA	0820 1831	2.32 1.08	12 MO	0623 2003	2.36 0.93	27 TU	0600 1949	2.43 0.71	12 MO	0428 1800	2.27 1.01	27 TU	0337 1758	2.32 0.78
13 SA	0830 2002	2.32 0.97	28 SU	0824 1922	2.39 0.87	13 TU	0622 2045	2.37 0.87	28 WE	0602 2045	2.44 0.66	13 TU	0436 1907	2.27 0.99	28 WE	0404 1914	2.30 0.81
14 SU	0738 2034	2.36 0.88	29 MO	0808 2015	2.48 0.70	14 WE	0630 2126	2.35 0.83	14 TH	0630 2126	2.35 0.83	14 WE	0453 2006	2.25 0.97	29 TH	0430 2016	2.23 0.87
15 MO	0723 2108	2.40 0.81	30 TU	0801 2105	2.55 0.57	15 TH	0645 2202	2.33 0.82	15 TH	0645 2202	2.33 0.82	15 TH	0511 2052	2.21 0.96	30 FR	0446 2107	2.13 0.97
			31 WE	0800 2153	2.58 0.50										31 SA	0454 1016	2.05 1.57
																1505	1.79
																2149	1.13

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

แลต (Lat) 12° 40' 26" น.(N)

ลอง (Long) 101° 08' 19" 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	0500 1033 1652 2226	1.98 1.38 1.85 1.31	16 MO	0350 1011 1719 2209	1.88 1.14 1.84 1.49	1 TU	0233 1036 1853 2257	1.87 0.70 2.01 1.79	16 WE	0117 1012 1855	1.87 0.51 2.08	1 FR	1121 2028	0.38 2.15	16 SA	1125 2102	0.08 2.29
2 MO	0501 1101 1804 2259	1.95 1.20 1.91 1.51	17 TU	0344 1037 1813 2246	1.88 0.97 1.96 1.65	2 WE	0220 1107 1941	1.89 0.62 2.08	17 TH	1048 1948	0.38 2.19	2 SA	1157 2106	0.39 2.15	17 SU	1209 2143	0.09 2.28
3 TU	0445 1134 1912 2330	1.96 1.06 1.97 1.69	18 WE	0322 1108 1911 2325	1.91 0.82 2.06 1.81	3 TH	1140 2028	0.58 2.13	18 FR	1130 2043	0.29 2.25	3 SU	1229 2145	0.43 2.15	18 MO	1250 2212	0.18 2.22
4 WE	0431 1208 2017 2358	1.98 0.95 2.01 1.85	19 TH	0315 1144 2015	1.97 0.69 2.13	4 FR	1214 2115	0.56 2.16	19 SA	1214 2138	0.26 2.28	4 MO	1257 2221	0.48 2.12	19 TU	1327 2235	0.35 2.14
5 TH	0415 1244 2118	2.02 0.89 2.05	20 FR	0005 0320 1223 2125	1.96 2.04 0.60 2.19	5 SA	1246 2202	0.58 2.17	20 SU	1259 2236	0.27 2.27	5 TU	1322 2253	0.56 2.07	20 WE	1359 2256	0.57 2.04
6 FR	0020 0414 1319 2222	1.97 2.06 0.85 2.09	21 SA	1308 2242	0.55 2.23	6 SU	1319 2255	0.61 2.16	21 MO	1344 2330	0.35 2.23	6 WE	1345 2316	0.67 2.02	21 TH	1423 2307	0.84 1.95
7 SA	1356	0.84	22 SU	1358	0.54	7 MO	1352 2351	0.66 2.13	22 TU	1428	0.50	7 TH	1407 2330	0.82 1.95	22 FR	1420 2244	1.12 1.89
8 SU	0201 1436	2.13 0.86	23 MO	0040 1452	2.26 0.59	8 TU	1426	0.74	23 WE	0008 1510	2.15 0.70	8 FR	1419 2340	1.01 1.88	23 SA	0733 2233	0.98 1.88
9 MO	0200 1525	2.16 0.89	24 TU	0130 1554	2.25 0.69	9 WE	0043 1502	2.09 0.85	24 TH	0032 1550	2.05 0.95	9 SA	0952 2335	1.13 1.82	24 SU	0750 2240	0.77 1.88
10 TU	0225 1623	2.17 0.94	25 WE	0207 1704	2.20 0.83	10 TH	0119 1542	2.04 1.00	25 FR	0047 1629	1.95 1.21	10 SU	0754 2314	0.99 1.80	25 MO	0817 2124	0.59 1.88
11 WE	0252 1729	2.16 1.01	26 TH	0233 1822	2.11 0.99	11 FR	0141 1633	1.96 1.17	26 SA	0045 0840	1.87 1.01	11 MO	0813 2255	0.78 1.84	26 TU	0848 1850	0.47 1.98
12 TH	0318 1845	2.11 1.08	27 FR	0249 0946 1330 1939	2.01 1.41 1.47 1.16	12 SA	0145 1015	1.89 1.22	27 SU	0019 0853	1.84 0.79	12 TU	0841 2246	0.58 1.90	27 WE	0920 1855	0.39 2.05
13 FR	0339 1959	2.05 1.15	28 SA	0258 0931 1543 2039	1.92 1.21 1.60 1.33	13 SU	0145 0857 1624 1956	1.82 1.07 1.58 1.50	28 MO	0022 0915 1800 2123	1.84 0.62 1.86 1.78	13 WE	0915 1835	0.39 2.06	28 TH	0955 1919	0.35 2.08
14 SA	0355 0954 1500 2049	1.98 1.47 1.59 1.24	29 SU	0254 0944 1658 2129	1.87 1.00 1.76 1.50	14 MO	0131 0915 1713 2103	1.80 0.87 1.77 1.64	29 TU	0029 0943 1834	1.85 0.50 1.99	14 TH	0955 1923	0.24 2.19	29 FR	1031 1950	0.32 2.10
15 SU	0400 0950 1622 2131	1.92 1.31 1.71 1.35	30 MO	0233 1008 1800 2214	1.85 0.83 1.90 1.65	15 TU	0111 0940 1802 2157	1.82 0.68 1.95 1.77	30 WE	1014 1912	0.42 2.08	15 FR	1039 2014	0.13 2.26	30 SA	1109 2021	0.32 2.11
									31 TH	1046 1949	0.39 2.12						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

แลต (Lat) 12° 40' 26" น.(N)

ลอง (Long) 101° 08' 19" 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.)	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 SU	1144 2051	0.35 2.11	16 MO	1157 2111	0.15 2.19	1 WE	1209 2049	0.67 1.97	16 TH	0155 0535	1.50 1.57	1 SA	0115 0756	1.25 1.61	16 SU	0203 1736	0.90 2.02
											1228 2012	0.95 1.94		1221 1911	1.38 1.87		
2 MO	1214 2120	0.40 2.09	17 TU	1230 2126	0.32 2.12	2 TH	1224 2046	0.82 1.93	17 FR	0231 0750	1.29 1.48	2 SU	0152 0922	1.09 1.64	17 MO	0252 1721	0.84 2.04
											1242 2000	1.21 1.94		1237 1816	1.58 1.91		
3 TU	1236 2145	0.49 2.06	18 WE	1300 2139	0.55 2.03	3 FR	1239 2045	0.99 1.90	18 SA	0318 1946	1.09 1.96	3 MO	0236 1823	0.93 1.98	18 TU	0342 1549	0.81 2.08
4 WE	1253 2200	0.61 2.01	19 TH	1322 2142	0.82 1.96	4 SA	1247 2049	1.19 1.87	19 SU	0408 1925	0.93 1.98	4 TU	0330 1804	0.79 2.05	19 WE	0432 1553	0.81 2.12
5 TH	1309 2204	0.75 1.95	20 FR	1327 2120	1.10 1.93	5 SU	0411 1947	1.12 1.88	20 MO	0459 1853	0.81 2.00	5 WE	0437 1724	0.66 2.13	20 TH	0529 1603	0.82 2.12
6 FR	1322 2204	0.93 1.90	21 SA	0549 2113	1.05 1.93	6 MO	0450 1950	0.92 1.94	21 TU	0551 1737	0.72 2.04	6 TH	0549 1702	0.57 2.20	21 FR	0636 1623	0.83 2.11
7 SA	1251 2204	1.13 1.86	22 SU	0619 2106	0.85 1.93	7 TU	0537 1949	0.73 2.01	22 WE	0645 1733	0.67 2.08	7 FR	0704 1719	0.49 2.23	22 SA	0745 1644	0.84 2.07
8 SU	0626 2118	1.04 1.85	23 MO	0657 2002	0.69 1.95	8 WE	0634 1911	0.55 2.11	23 TH	0740 1742	0.63 2.09	8 SA	0813 1746	0.45 2.20	23 SU	0836 1701	0.87 2.02
9 MO	0652 2109	0.83 1.90	24 TU	0737 1840	0.58 2.01	9 TH	0737 1902	0.40 2.19	24 FR	0830 1759	0.59 2.08	9 SU	0909 1811	0.46 2.13	24 MO	0917 1714	0.92 1.96
															2220	1.59	
10 TU	0728 2108	0.62 1.97	25 WE	0818 1844	0.50 2.06	10 FR	0838 1900	0.27 2.24	25 SA	0914 1820	0.57 2.05	10 MO	0955 1826	0.56 2.05	25 TU	0234 0952	1.67 1.02
													2320	1.73		1724	1.92
11 WE	0809 1956	0.43 2.07	26 TH	0858 1850	0.44 2.07	11 SA	0932 1923	0.19 2.25	26 SU	0952 1840	0.57 2.02	11 TU	0211 1033	1.78 0.73	26 WE	0406 1023	1.71 1.14
												1831	1.97		1728	1.88	
12 TH	0856 1930	0.26 2.18	27 FR	0937 1909	0.40 2.07	12 SU	1019 1945	0.19 2.21	27 MO	1027 1856	0.62 1.99	12 WE	0408 1107	1.73 0.95	27 TH	0525 1051	1.77 1.30
												1831	1.92		1725	1.87	
13 FR	0945 1956	0.13 2.26	28 SA	1016 1932	0.38 2.07	13 MO	1100 2000	0.27 2.13	28 TU	1057 1912	0.71 1.95	13 TH	0612 1135	1.72 1.20	28 FR	0625 1117	1.84 1.47
												1829	1.91		1715	1.88	
14 SA	1033 2030	0.06 2.28	29 SU	1053 1955	0.39 2.06	14 TU	1134 2010	0.45 2.05	29 WE	1120 1919	0.85 1.92	14 FR	0033 0734	1.16 1.73	29 SA	0723 1146	1.90 1.64
												1158	1.44		1633	1.92	
15 SU	1118 2056	0.06 2.26	30 MO	1125 2016	0.44 2.04	15 WE	1203 2017	0.68 1.98	30 TH	0018 0427	1.53 1.63	15 SA	0116 0900	1.01 1.76	30 SU	0028 0832	0.94 1.96
											1140	1.65		1203	1.81		
											1916	1.89		1750	1.98		1632
			31 TU	1151 2037	0.54 2.02				31 FR	0045 0637	1.40 1.60						
											1200	1.19					
											1920	1.87					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

แลต (Lat) 12° 40' 26" น.(N)

ลอง (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER					
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 MO	0107 1001 1255 1633 2.06	0.83 2.02 1.97 2.06	16 TU	0145 1325 0.78 2.17	1 TH	0219 1304 0.66 2.39	16 FR	0208 1226 0.91 2.30	1 SA	0235 1213 0.91 2.37	16 SU	0134 1110 1.14 2.29		
2 TU	0154 1532 0.74 2.14	0.74 2.14	17 WE	0225 1336 0.81 2.20	2 FR	0315 1342 0.75 2.35	17 SA	0239 1259 1.04 2.25	2 SU	0312 1223 1.16 2.27	17 MO	0117 1106 2.23 2.152 1.47		
3 WE	0248 1404 0.69 2.21	0.69 2.21	18 TH	0308 1358 0.87 2.20	3 SA	0417 1408 0.90 2.27	18 SU	0310 1313 1.21 2.18	3 MO	0337 1217 2.19 2025 1.34	18 TU	1059 1942 2.20 1.35		
4 TH	0354 1447 0.67 2.27	0.67 2.27	19 FR	0358 1426 0.94 2.19	4 SU	0527 1422 1.09 2.17	19 MO	0339 1309 2.11 2152 1.42	4 TU	1145 2030 2.18 1.10	19 WE	1034 1955 2.20 1.14		
5 FR	0509 1525 0.69 2.26	0.69 2.26	20 SA	0457 1453 1.04 2.14	5 MO	0648 1424 2.08 2107 1.36	20 TU	1306 2037 2.06 1.26	5 WE	1147 2053 2.21 0.90	20 TH	1007 2020 2.26 0.94		
6 SA	0626 1556 0.73 2.20	0.73 2.20	21 SU	0609 1514 1.16 2.08	6 TU	0318 0804 1.71 1.50 1410 2.03 2118 1.13	21 WE	1243 2053 2.05 1.08	6 TH	1158 2121 2.24 0.76	21 FR	1021 2051 2.33 0.76		
7 SU	0739 1616 0.81 2.11	0.81 2.11	22 MO	0734 1527 2.01 2135 1.46	7 WE	0443 0901 1.90 1.70 1350 2.04 2145 0.94	22 TH	0515 0831 2.01 1.95 1230 2.10 2117 0.90	7 FR	1202 2152 2.28 0.67	22 SA	1030 2128 2.41 0.61		
8 MO	0839 1624 2.02 2158 1.51	0.94 2.02 1.51	23 TU	0322 0831 1.38 1526 1.95 2130 1.31	8 TH	0549 0949 1.88 1349 2.08 2214 0.79	23 FR	0558 0925 2.08 1241 2.17 2146 0.74	8 SA	0714 2225 2.39 0.64	23 SU	0727 2210 2.51 0.49		
9 TU	0251 0928 1.11 1630 1.95 2214 1.30	1.73 1.11 1.95 1.30	24 WE	0428 0915 1.50 1512 1.93 2150 1.15	9 FR	0643 1032 2.03 1347 2.13 2246 0.71	24 SA	0645 2220 2.31 0.62	9 SU	0748 2300 2.43 0.63	24 MO	0819 2255 2.59 0.43		
10 WE	0443 1009 1.32 1629 1.92 2243 1.11	1.82 1.32 1.92 1.11	25 TH	0518 0953 1.64 1457 1.94 2215 0.99	10 SA	0731 2320 2.28 0.67	25 SU	0736 2300 2.42 0.54	10 MO	0825 2336 2.46 0.65	25 TU	0923 2338 2.63 0.43		
11 TH	0559 1045 1.54 1601 1.94 2316 0.95	1.92 1.54 1.94 0.95	26 FR	0608 1029 1.78 1438 2.00 2245 0.86	11 SU	0818 2356 2.33 0.67	26 MO	0830 2343 2.48 0.50	11 TU	0902 2.46	26 WE	1006 2.63		
12 FR	0708 1116 1.74 1553 1.99 2351 0.85	2.00 1.74 1.99 0.85	27 SA	0700 1105 1.93 1442 2.07 2318 0.75	12 MO	0904 2.35	27 TU	0926 2.53	12 WE	0010 0939 0.69 2.46	27 TH	0019 1019 0.50 2.59		
13 SA	0810 1146 1.90 1537 2.05	2.06 1.90 2.05	28 SU	0800 1144 2.07 1450 2.14 2357 0.67	13 TU	0030 0952 0.70 2.36	28 WE	0028 1031 0.51 2.54	13 TH	0038 1014 0.76 2.44	28 FR	0055 1026 0.65 2.51		
14 SU	0029 0907 2.10 1215 2.03 1542 2.10	0.79 2.10 2.03 2.10	29 MO	0903 2.30	14 WE	0104 1043 0.75 2.35	29 TH	0113 1130 0.57 2.52	14 FR	0101 1044 0.85 2.40	29 SA	0127 1040 0.87 2.43		
15 MO	0107 1007 0.77 2.13	0.77 2.13	30 TU	0040 1013 0.62 2.34	15 TH	0136 1138 0.81 2.33	30 FR	0155 1157 0.71 2.46	15 SA	0120 1103 0.98 2.35	30 SU	0152 1047 1.14 2.34		
			31 WE	0128 1210 0.62 2.38							31 MO	0139 1018 2.29 1935 1.42		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ