

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 40' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 20" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH			
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	0939 2.35 1915 1.24	16 MO	0815 2.31 1746 1.35	1 WE	0646 2.54 1910 0.88	16 TH	0620 2.54 1802 0.76	1 WE	0520 2.45 1710 0.92	16 TH	0425 2.44 1604 0.70
2 MO	0926 2.40 1927 1.02	17 TU	0805 2.38 1811 1.10	2 TH	0644 2.56 1959 0.81	17 FR	0642 2.63 1918 0.60	2 TH	0507 2.47 1815 0.89	17 FR	0441 2.51 1730 0.63
3 TU	0833 2.45 1952 0.85	18 WE	0803 2.47 1849 0.87	3 FR	0711 2.55 2045 0.75	18 SA	0712 2.69 2027 0.47	3 FR	0526 2.45 1923 0.85	18 SA	0500 2.54 1850 0.58
4 WE	0748 2.53 2023 0.74	19 TH	0744 2.59 1940 0.67	4 SA	0745 2.52 2130 0.69	19 SU	0735 2.69 2123 0.40	4 SA	0545 2.42 2021 0.81	19 SU	0520 2.50 2000 0.56
5 TH	0740 2.57 2059 0.68	20 FR	0803 2.70 2038 0.49	5 SU	0815 2.48 2209 0.66	20 MO	0745 2.63 2208 0.42	5 SU	0600 2.37 2106 0.78	20 MO	0538 2.41 2054 0.63
6 FR	0806 2.58 2138 0.64	21 SA	0840 2.79 2134 0.35	6 MO	0830 2.45 2243 0.67	21 TU	0749 2.52 2245 0.57	6 MO	0614 2.31 2142 0.81	21 TU	0548 2.28 2139 0.80
7 SA	0841 2.56 2219 0.61	22 SU	0918 2.82 2225 0.28	7 TU	0813 2.41 2311 0.75	22 WE	0746 2.38 2315 0.82	7 TU	0625 2.25 2213 0.89	22 WE	0545 2.15 1042 1.72 1459 1.90 2215 1.06
8 SU	0917 2.55 2259 0.59	23 MO	0943 2.80 2308 0.30	8 WE	0815 2.37 2330 0.88	23 TH	0738 2.26 1205 1.92 1554 2.00 2338 1.14	8 WE	0630 2.18 2238 1.04	23 TH	0534 2.07 1100 1.44 1715 1.91 2247 1.36
9 MO	0950 2.53 2333 0.61	24 TU	0949 2.71 2343 0.43	9 TH	0819 2.32 2343 1.06	24 FR	0719 2.20 1245 1.64 1819 1.86 2353 1.46	9 TH	0631 2.12 1117 1.75 1548 1.90 2259 1.23	24 FR	0522 2.04 1131 1.18 1846 1.96 2312 1.65
10 TU	1010 2.52	25 WE	0938 2.58	10 FR	0812 2.26 2350 1.27	25 SA	0657 2.21 1330 1.39 2035 1.82 2331 1.73	10 FR	0622 2.08 1141 1.57 1747 1.89 2315 1.45	25 SA	0442 2.08 1206 0.98 2010 2.03 2324 1.90
11 WE	0000 0.68 0945 2.49	26 TH	0011 0.67 0918 2.45	11 SA	0755 2.23 1332 1.75 1700 1.82 2355 1.48	26 SU	0620 2.28 1422 1.19	11 SA	0609 2.06 1207 1.39 1909 1.92 2334 1.66	26 SU	0411 2.17 1244 0.84
12 TH	0016 0.80 0946 2.44	27 FR	0032 0.98 0909 2.36	12 SU	0742 2.21 1405 1.53 2057 1.77 2343 1.70	27 MO	0551 2.36 1517 1.05	12 SU	0517 2.08 1237 1.21 2023 1.97 2349 1.87	27 MO	0401 2.26 1324 0.77
13 FR	0025 0.95 0943 2.38	28 SA	0040 1.31 0835 2.33 1715 1.59 2019 1.64	13 MO	0638 2.26 1446 1.31	28 TU	0540 2.42 1613 0.97	13 MO	0452 2.16 1313 1.04	28 TU	0404 2.31 1408 0.75
14 SA	0030 1.14 0924 2.33	29 SU	0811 2.36 1710 1.33	14 TU	0636 2.34 1538 1.11			14 TU	0448 2.25 1357 0.90	29 WE	0307 2.33 1458 0.76
15 SU	0024 1.37 0913 2.30 1758 1.59	30 MO	0739 2.42 1743 1.12	15 WE	0628 2.43 1646 0.92			15 WE	0427 2.35 1451 0.79	30 TH	0315 2.34 1554 0.79
		31 TU	0707 2.49 1825 0.97							31 FR	0330 2.33 1655 0.83

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 40' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 20" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0347 1807	2.30 0.87	16 SU	0320 1806	2.35 0.68	1 MO	0233 1723	2.09 1.07	16 TU	0134 0909	1.99 1.23	1 TH	0815 2217	0.81 1.87	16 FR	0833 1913	0.37 2.13
2 SU	0406 1926	2.26 0.92	17 MO	0337 1916	2.24 0.85	2 TU	0245 1052	1.99 1.30	17 WE	0115 0851	1.90 0.94	2 FR	0833 1824	0.59 1.98	17 SA	0907 1930	0.26 2.21
3 MO	0424 2020	2.19 0.99	18 TU	0342 1009	2.10 1.53	3 WE	0237 0924	1.89 1.18	18 TH	0036 0907	1.89 0.66	3 SA	0900 1837	0.40 2.14	18 SU	0945 1957	0.21 2.24
4 TU	0435 2100	2.10 1.10	19 WE	0337 0947	1.99 1.26	4 TH	0209 0919	1.83 0.97	19 FR	0025 0933	1.93 0.45	4 SU	0934 1918	0.25 2.26	19 MO	1025 2028	0.19 2.23
5 WE	0440 1009	2.02 1.50	20 TH	0324 1004	1.93 0.97	5 FR	0128 0937	1.83 0.76	20 SA	1004 1914	0.31 2.21	5 MO	1015 2011	0.13 2.33	20 TU	1106 2103	0.19 2.22
6 TH	0434 1017	1.95 1.31	21 FR	0247 1031	1.94 0.73	6 SA	0101 1001	1.90 0.57	21 SU	1038 1957	0.25 2.26	6 TU	1103 2119	0.04 2.38	21 WE	1146 2135	0.20 2.20
7 FR	0413 1037	1.92 1.11	22 SA	0221 1102	2.01 0.57	7 SU	1031 1936	0.42 2.23	22 MO	1115 2043	0.24 2.27	7 WE	1153 2227	0.00 2.40	22 TH	1222 2200	0.23 2.19
8 SA	0340 1101	1.94 0.93	23 SU	0211 1135	2.09 0.48	8 MO	1107 2034	0.32 2.30	23 TU	1155 2130	0.26 2.25	8 TH	1240 2305	0.01 2.38	23 FR	1250 2218	0.31 2.15
9 SU	0305 1130	2.01 0.78	24 MO	1212 2130	0.45 2.25	9 TU	1150 2141	0.25 2.34	24 WE	1234 2223	0.29 2.23	9 FR	1322 2327	0.09 2.31	24 SA	1310 2232	0.45 2.09
10 MO	0300 1203	2.10 0.66	25 TU	1250 2130	0.46	10 WE	1238 2328	0.22 2.37	25 TH	1310 2312	0.34 2.21	10 SA	1359 2333	0.28 2.20	25 SU	1321 2235	0.62 2.02
11 TU	1245	0.57	26 WE	0002 1330	2.25 0.50	11 TH	1330	0.22	26 FR	1342 2346	0.42 2.17	11 SU	1430 2338	0.56 2.08	26 MO	1321 2222	0.84 1.94
12 WE	0220 1333	2.29 0.51	27 TH	0045 1412	2.26 0.55	12 FR	0027 1421	2.38 0.29	27 SA	1408	0.54	12 MO	1452 2333	0.90 1.96	27 TU	1235 2207	1.07 1.89
13 TH	0229 1431	2.37 0.49	28 FR	0116 1454	2.24 0.63	13 SA	0102 1511	2.35 0.43	28 SU	0012 1430	2.11 0.71	13 TU	0755 2251	1.11 1.91	28 WE	0646 2110	1.05 1.87
14 FR	0235 1541	2.42 0.51	29 SA	0144 1538	2.21 0.73	14 SU	0127 1600	2.25 0.65	29 MO	0022 1441	2.03 0.94	14 WE	0747 2235	0.82 1.94	29 TH	0651 2043	0.82 1.95
15 SA	0257 1654	2.42 0.56	30 SU	0211 1626	2.17 0.88	15 MO	0138 1652	2.12 0.94	30 TU	0014 1115	1.93 1.14	15 TH	0805 2201	0.56 2.00	30 FR	0715 2025	0.61 2.04
									31 WE	0000 0830	1.85 1.03						
										2330	1.82						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 40' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 20" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0747 1932	0.41 2.17	16 SU	0848 1933	0.29 2.23	1 TU	0916 2018	0.06 2.43	16 WE	1000 1924	0.37 2.11	1 FR	1025 1910	0.37 2.12	16 SA	0316 1028 1757 2308	1.67 0.98 1.91 1.42
2 SU	0830 1954	0.24 2.28	17 MO	0934 2007	0.26 2.21	2 WE	1010 2034	-0.03 2.42	17 TH	1033 1933	0.40 2.08	2 SA	1100 1902	0.64 2.00	17 SU	0514 1052 1752 2330	1.70 1.19 1.87 1.25
3 MO	0922 2031	0.10 2.36	18 TU	1017 2033	0.23 2.18	3 TH	1054 2045	-0.02 2.35	18 FR	1103 1943	0.50 2.04	3 SU	0005 0454 1127 1848	1.53 1.68 0.97 1.94	18 MO	0625 1113 1732 2355	1.76 1.41 1.86 1.09
4 TU	1015 2110	-0.02 2.42	19 WE	1057 2049	0.22 2.16	4 FR	1130 2047	0.11 2.23	19 SA	1127 1948	0.66 1.98	4 MO	0034 0705 1148 1829	1.24 1.68 1.32 1.95	19 TU	0725 1131 1632	1.83 1.61 1.90
5 WE	1106 2142	-0.09 2.43	20 TH	1131 2058	0.25 2.14	5 SA	1200 2045	0.36 2.10	20 SU	1144 1945	0.88 1.93	5 TU	0114 0850 1144 1745	0.98 1.72 1.63 2.03	20 WE	0022 0833 1151 1612	0.95 1.90 1.80 1.99
6 TH	1151 2202	-0.09 2.39	21 FR	1200 2107	0.33 2.11	6 SU	1224 2036	0.69 2.01	21 MO	0119 0543 1152 1931	1.47 1.52 1.11 1.88	6 WE	0200 1713	0.78 2.14	21 TH	0056 1601	0.81 2.08
7 FR	1228 2208	0.02 2.29	22 SA	1220 2115	0.49 2.06	7 MO	0337 0649 1240 2014	1.41 1.46 1.05 1.98	22 TU	0132 0752 1158 1914	1.29 1.53 1.34 1.87	7 TH	0250 1704	0.66 2.22	22 FR	0136 1530	0.70 2.18
8 SA	1259 2206	0.24 2.17	23 SU	1230 2115	0.69 1.99	8 TU	0329 1948	1.11 2.01	23 WE	0155 1802	1.09 1.92	8 FR	0345 1640	0.61 2.25	23 SA	0227 1538	0.62 2.28
9 SU	1323 2206	0.55 2.06	24 MO	1231 2059	0.91 1.93	9 WE	0405 1910	0.85 2.08	24 TH	0228 1756	0.91 2.01	9 SA	0442 1632	0.60 2.26	24 SU	0331 1557	0.55 2.36
10 MO	1339 2147	0.91 1.98	25 TU	1217 2045	1.14 1.90	10 TH	0450 1832	0.66 2.16	25 FR	0310 1735	0.74 2.11	10 SU	0545 1652	0.61 2.24	25 MO	0448 1615	0.50 2.39
11 TU	0608 2118	1.10 1.97	26 WE	0436 1935	1.11 1.91	11 FR	0541 1805	0.54 2.22	26 SA	0407 1726	0.60 2.22	11 MO	0658 1710	0.62 2.20	26 TU	0604 1636	0.47 2.38
12 WE	0618 2055	0.82 2.01	27 TH	0451 1926	0.90 1.99	12 SA	0637 1803	0.48 2.24	27 SU	0519 1749	0.48 2.31	12 TU	0801 1724	0.62 2.15	27 WE	0718 1656	0.49 2.30
13 TH	0645 1951	0.59 2.09	28 FR	0522 1912	0.69 2.09	13 SU	0736 1830	0.45 2.23	28 MO	0636 1815	0.36 2.38	13 WE	0849 1740	0.63 2.10	28 TH	0821 1708	0.59 2.17
14 FR	0721 1857	0.43 2.18	29 SA	0607 1852	0.51 2.20	14 MO	0832 1900	0.41 2.20	29 TU	0753 1832	0.25 2.39	14 TH	0927 1752	0.69 2.03	29 FR	0913 1703 2221	0.77 2.04 1.53
15 SA	0803 1905	0.34 2.23	30 SU	0705 1917	0.35 2.31	15 TU	0920 1917	0.38 2.15	30 WE	0856 1848	0.19 2.35	15 FR	0959 1757 2255	0.81 1.97 1.58	30 SA	0318 0955 1655 2240	1.75 1.04 1.96 1.24
			31 MO	0813 1951	0.20 2.39				31 TH	0945 1903	0.22 2.25						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 40' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 20" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
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	0521	1.85	16	0607	2.02	1	0825	2.40	16	0825	2.48	1	1042	2.55	16	1108	2.72
SU	1032	1.36	MO	1028	1.76	WE	2352	0.48	TH	2322	0.47	FR			SA		
	1638	1.93		1434	1.95												
	2311	0.97		2241	0.86												
2	0648	1.97	17	0659	2.13	2	1115	2.41	17	0930	2.52	2	0015	0.52	17	0007	0.35
MO	1102	1.68	TU	1057	1.92	TH			FR			SA	1115	2.53	SU	1118	2.71
	1554	2.00		1422	2.04												
	2346	0.76		2308	0.74												
3	0804	2.06	18	0756	2.21	3	0034	0.51	18	0009	0.44	3	0051	0.59	18	0046	0.43
TU	1124	1.94	WE	1127	2.07	FR	1222	2.42	SA	1137	2.56	SU	1137	2.50	MO	1124	2.65
	1524	2.12		1417	2.13												
				2341	0.65												
4	0025	0.63	19	0900	2.27	4	0116	0.57	19	0059	0.44	4	0119	0.69	19	0120	0.60
WE	0916	2.13	TH			SA	1252	2.41	SU	1218	2.59	MO	1147	2.46	TU	1109	2.55
5	0108	0.58	20	0021	0.59	5	0157	0.65	20	0146	0.50	5	0142	0.83	20	0149	0.88
TH	1525	2.29	FR	1023	2.31	SU	1312	2.39	MO	1244	2.57	TU	1151	2.39	WE	1105	2.44
						☾			☾			☾			☾		
6	0154	0.58	21	0109	0.55	6	0234	0.75	21	0230	0.63	6	0155	1.03	21	0207	1.22
FR	1447	2.32	SA	1358	2.40	MO	1327	2.35	TU	1300	2.50	WE	1145	2.31	TH	1054	2.34
☾													2020	1.50			
7	0245	0.63	22	0203	0.53	7	0310	0.88	22	0313	0.86	7	0135	1.26	22	1011	2.31
SA	1456	2.31	SU	1357	2.45	TU	1345	2.30	WE	1301	2.38	TH	1124	2.23	FR	1925	1.22
			☾									2303	1.44				
8	0337	0.69	23	0304	0.55	8	0346	1.06	23	0354	1.17	8	1100	2.19	23	0952	2.37
SU	1510	2.29	MO	1419	2.47	WE	1400	2.22	TH	1252	2.25	FR	2003	1.31	SA	1940	0.94
									2056	1.48							
9	0431	0.76	24	0409	0.62	9	0424	1.29	24	1225	2.17	9	1023	2.19	24	0905	2.46
MO	1520	2.25	TU	1442	2.42	TH	1404	2.12	FR	2024	1.19	SA	1951	1.09	SU	2008	0.73
						2159	1.42										
10	0535	0.84	25	0515	0.76	10	1332	2.04	25	1146	2.19	10	0926	2.28	25	0757	2.57
TU	1533	2.20	WE	1500	2.31	FR	2054	1.27	SA	2038	0.90	SU	2010	0.89	MO	2044	0.60
11	0656	0.94	26	0624	0.97	11	1305	2.01	26	1138	2.27	11	0930	2.38	26	0805	2.64
WE	1549	2.14	TH	1501	2.18	SA	2055	1.06	SU	2104	0.66	MO	2036	0.72	TU	2123	0.53
			2142	1.57													
12	0758	1.06	27	0059	1.62	12	0531	2.03	27	1059	2.36	12	0725	2.49	27	0842	2.66
TH	1600	2.05	FR	0737	1.23	SU	0849	1.96	MO	2138	0.51	TU	2109	0.58	WE	2205	0.51
	2244	1.52		1451	2.06		1219	2.05	☉						☉		
				2117	1.29		2114	0.87									
13	0215	1.59	28	0351	1.80	13	0605	2.21	28	0739	2.52	13	0744	2.57	28	0922	2.63
FR	0843	1.20	SA	0841	1.51	MO	2137	0.71	TU	2215	0.45	WE	2149	0.48	TH	2246	0.50
	1603	1.97		1426	2.02	☀			☀			☀					
	2147	1.38		2135	0.99												
14	0414	1.73	29	0519	2.02	14	0645	2.35	29	0856	2.56	14	0934	2.63	29	0953	2.60
SA	0921	1.38	SU	0933	1.79	TU	2205	0.60	WE	2254	0.45	TH	2235	0.40	FR	2325	0.52
	1550	1.91	☉	1350	2.06												
	2157	1.19		2204	0.74												
15	0515	1.88	30	0629	2.22	15	0730	2.43	30	0956	2.57	15	1038	2.69	30	1015	2.57
SU	0956	1.57	MO	1020	2.04	WE	2240	0.52	TH	2335	0.48	FR	2323	0.35	SA	2359	0.57
☀	1518	1.90		1336	2.16												
	2216	1.01		2237	0.57												
			31	0728	2.34												
			TU	2313	0.49										31	1027	2.54
															SU		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ