

มาบตาพุด (ระยอง)
Map Ta Phut (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 40' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0046	0.80	16	0045	0.78	1	0019	1.39	16	0727	2.28	1	0612	2.10	16	0508	2.30
WE	1014	2.44	TH	0949	2.45	SA	0839	2.23	SU	1554	1.25	SU	1348	1.35	MO	1446	0.88
							2357	1.57									
2	0102	0.96	17	0112	1.05	2	0822	2.21	17	0704	2.36	2	0552	2.17	17	0500	2.36
TH	1026	2.38	FR	0951	2.37	SU	1657	1.49	MO	1700	1.06	MO	1428	1.21	TU	1552	0.83
3	0106	1.15	18	0127	1.36	3	0721	2.27	18	0637	2.43	3	0554	2.24	18	0430	2.38
FR	1023	2.31	SA	0933	2.32	MO	1725	1.30	TU	1803	0.93	TU	1518	1.09	WE	1700	0.83
			1829	1.54													
4	0044	1.35	19	0914	2.32	4	0726	2.34	19	0619	2.48	4	0544	2.31	19	0429	2.37
SA	1000	2.26	SU	1835	1.27	TU	1803	1.12	WE	1903	0.84	WE	1626	0.98	TH	1811	0.85
2306	1.50																
5	0954	2.24	20	0853	2.37	5	0732	2.41	20	0616	2.49	5	0530	2.37	20	0442	2.33
SU	1913	1.37	MO	1903	1.03	WE	1849	0.96	TH	2000	0.78	TH	1738	0.87	FR	1919	0.86
6	0840	2.26	21	0815	2.45	6	0727	2.47	21	0637	2.46	6	0539	2.41	21	0451	2.26
MO	1917	1.18	TU	1942	0.85	TH	1940	0.81	FR	2048	0.75	FR	1848	0.77	SA	2015	0.89
7	0845	2.34	22	0743	2.52	7	0749	2.53	22	0654	2.40	7	0537	2.44	22	0503	2.20
TU	1944	0.99	WE	2024	0.72	FR	2033	0.67	SA	2130	0.74	SA	1959	0.68	SU	2100	0.93
8	0859	2.41	23	0740	2.56	8	0819	2.56	23	0653	2.34	8	0552	2.43	23	0518	2.13
WE	2017	0.83	TH	2107	0.65	SA	2124	0.56	SU	2204	0.76	SU	2057	0.63	MO	2136	1.01
9	0839	2.48	24	0807	2.56	9	0755	2.56	24	0701	2.29	9	0615	2.39	24	0529	2.07
TH	2056	0.70	FR	2147	0.62	SU	2208	0.50	MO	2236	0.83	MO	2144	0.66	TU	1036	1.65
																1510	1.81
10	0900	2.54	25	0834	2.52	10	0757	2.55	25	0715	2.24	10	0634	2.30	25	0533	2.01
FR	2137	0.58	SA	2225	0.61	MO	2247	0.53	TU	2305	0.95	TU	2224	0.80	WE	1045	1.51
													1645	1.85	2240	1.28	
11	0937	2.59	26	0850	2.48	11	0815	2.49	26	0723	2.20	11	0638	2.20	26	0538	1.97
SA	2220	0.50	SU	2300	0.64	TU	2322	0.65	WE	1147	1.91	WE	1108	1.85	TH	1110	1.37
									1513	1.99	1515	2.00	1754	1.90			
12	0953	2.62	27	0835	2.44	12	0824	2.40	27	0726	2.15	12	0630	2.12	27	0533	1.93
SU	2301	0.46	MO	2330	0.71	WE	2353	0.86	TH	1219	1.78	TH	1140	1.61	FR	1135	1.24
									1628	1.92	1733	1.95	1853	1.94			
13	0936	2.63	28	0843	2.41	13	0821	2.31	28	0723	2.11	13	0628	2.09	28	0447	1.94
MO	2339	0.49	TU	2358	0.83	TH			FR	1249	1.64	FR	1217	1.36	SA	1200	1.12
									1823	1.85	1915	1.94	1954	1.99			
14	0942	2.60	29	0856	2.37	14	0019	1.14	29	0710	2.09	14	0554	2.11	29	0412	1.99
TU			WE			FR	0812	2.25	SA	1317	1.50	SA	1300	1.14	SU	1228	1.01
						1343	1.75	2003	1.83	2058	1.97	2112	2.03				
15	0014	0.59	30	0016	1.00	15	0037	1.45		2356	1.69	15	0000	1.87	30	0007	1.96
WE	0945	2.53	TH	0904	2.32	SA	0759	2.24				SU	0531	2.20	MO	0407	2.06
						1445	1.49				1349	0.98	1300	0.92			
			31	0023	1.19										31	0338	2.13
			FR	0858	2.26										TU	1339	0.84

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' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0313 1428 2.20 0.79	16 TH 0227 1552 2.27 0.73	1 FR 0050 1454 2.26 0.56	16 SA 0056 1523 2.10 0.82	1 MO 0024 1600 2.05 0.98	16 TU 0830 2259 1.02 1.81	2 TH 0315 1526 2.27 0.75	17 FR 0237 1651 2.22 0.84	2 SA 0135 1553 2.25 0.65	17 SU 0119 1557 2.02 1.03	2 TU 0033 0825 1.93 1.14	17 WE 0803 2128 0.85 1.79	3 FR 0301 1639 2.31 0.73	18 SA 0252 1804 2.16 0.96	3 SU 0209 1701 2.20 0.79	18 MO 0137 0942 1.94 1.20	3 WE 0015 0823 2353 1.85 1.85	18 TH 0813 1834 0.68 1.89	4 SA 0329 1756 2.33 0.74	19 SU 0311 1922 2.09 1.07	4 MO 0230 1817 2.11 0.98	19 TU 0131 0924 1.85 1.05	4 TH 0845 1741 2046 2349 0.59 1.89 1.84 1.91	19 FR 0838 1841 0.53 2.02	5 SU 0359 1912 2.30 0.77	20 MO 0330 1020 1424 2018 2.02 1.40 1.49 1.19	5 TU 0236 0920 1430 1941 1.99 1.31 1.48 1.20	20 WE 0115 0906 1730 2034 1.79 0.90 1.71 1.63	5 FR 0919 1835 0.36 2.09	20 SA 0910 1903 0.41 2.10	6 MO 0424 2021 2.22 0.85	21 TU 0342 1007 1604 2104 1.94 1.28 1.62 1.32	6 WE 0231 0919 1619 2053 1.89 1.05 1.70 1.44	21 TH 0052 0916 1805 1.75 0.73 1.89	6 SA 0958 1928 0.20 2.22	21 SU 0945 1933 0.32 2.16	7 TU 0437 1009 1357 2115 2.12 1.64 1.74 1.00	22 WE 0345 0956 1701 2145 1.87 1.13 1.77 1.47	7 TH 0211 0944 1735 2151 1.85 0.77 1.93 1.68	22 FR 0939 1838 0.59 2.02	7 SU 1040 2024 0.12 2.27	22 MO 1025 2010 0.25 2.19	8 WE 	23 TH 0436 1013 1615 2202 2.02 1.40 1.83 1.23	23 FR 0151 1016 1841 2245 1.89 0.53 2.10 1.90	23 SA 1006 1915 2.11	8 MO 1122 2117 0.10 2.28	23 TU 1104 2050 0.20 2.22	9 TH 0435 1040 1744 2243 1.95 1.14 1.95 1.50	24 FR 0258 1035 1843 2300 1.81 0.84 2.01 1.77	9 SA 0145 1053 1941 2.22	24 SU 1036 1956 0.41 2.16	9 TU 1203 2151 0.13 2.25	24 WE 1144 2129 0.17 2.24	10 FR 0410 1114 1902 2319 1.95 0.90 2.06 1.77	25 SA 0218 1100 1935 2.08	10 SU 1133 2038 0.28 2.27	25 MO 1109 2041 0.36 2.20	10 WE 1243 2217 0.21 2.21	25 TH 1220 2200 0.19 2.23	11 SA 0346 1152 2017 2350 2.02 0.71 2.14 2.00	26 SU 1127 2030 0.66 2.14	11 MO 1215 2143 0.26 2.28	26 TU 1145 2128 0.33 2.22	11 TH 1315 2243 0.32 2.15	26 FR 1255 2220 0.26 2.20	12 SU 0327 1233 2.13 0.59	27 MO 1158 2126 0.60 2.18	12 TU 1258 2330 0.29 2.26	27 WE 1225 2215 0.31 2.24	12 FR 1343 2306 0.47 2.09	27 SA 1328 2236 0.40 2.13	13 MO 0318 1318 2.22 0.55	28 TU 1233 2227 0.56 2.21	13 WE 1340 0.38	28 TH 1305 2300 0.31 2.24	13 SA 1403 2324 0.65 2.01	28 SU 1400 2248 0.64 2.03	14 TU 0243 1406 2.28 0.57	29 WE 1315 2342 0.53 2.24	14 TH 0005 1417 2.22 0.50	29 FR 1346 2337 0.37 2.22	14 SU 1414 2328 0.87 1.93	29 MO 1430 2247 0.94 1.94	15 WE 	30 TH 0226 1458 2.29 0.63	30 FR 0031 1451 2.16 0.64	30 SA 1429 0.50	15 MO 1238 2310 1.08 1.85	30 TU 0703 2224 1.11 1.89	31 SU 0004 1513 2.15 0.70

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' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0713	0.83	16	0646	0.77	1	0754	0.34	16	0710	0.52	1	0913	0.48	16	0830	0.54
WE	2207	1.91	TH	1958	1.96	SA	1858	2.24	SU	1844	2.19	TU	1828	2.10	WE	1741	2.19
2	0741	0.57	17	0718	0.61	2	0846	0.27	17	0813	0.42	2	0952	0.53	17	0921	0.58
TH	2111	1.98	FR	1859	2.05	SU	1928	2.25	MO	1856	2.22	WE	1838	2.05	TH	1800	2.12
3	0818	0.36	18	0759	0.48	3	0935	0.24	18	0908	0.33	3	1025	0.62	18	1003	0.71
FR	1920	2.13	SA	1910	2.12	MO	1957	2.21	TU	1859	2.23	TH	1851	2.00	FR	1804	2.03
4	0901	0.22	19	0844	0.37	4	1017	0.24	19	0955	0.28	4	1054	0.76	19	0334	1.76
SA	1945	2.23	SU	1942	2.17	TU	2012	2.16	WE	1919	2.22	FR	1858	1.96	SA	1042	0.93
5	0946	0.13	20	0930	0.27	5	1053	0.28	20	1034	0.30	5	0412	1.66	1800	1.96	
SU	2021	2.26	MO	2001	2.21	WE	2010	2.11	TH	1942	2.18	SA	1121	0.95	2325	1.36	
6	1030	0.10	21	1016	0.19	6	1125	0.37	21	1108	0.42	5	1900	1.92	20	0545	1.80
MO	2054	2.25	TU	2013	2.23	TH	2020	2.08	FR	1955	2.10	SA	1121	0.95	SU	1116	1.21
7	1112	0.12	22	1057	0.15	7	1153	0.51	22	1139	0.62	6	0019	1.41	20	1759	1.92
TU	2114	2.21	WE	2038	2.24	FR	2032	2.04	SA	1952	2.02	SU	0608	1.64	21	0000	1.11
8	1149	0.17	23	1132	0.17	8	1215	0.70	23	0059	1.59	6	1145	1.16	21	0713	1.86
WE	2118	2.18	TH	2100	2.22	SA	2040	1.99	SU	0434	1.64	6	1900	1.88	MO	1146	1.52
9	1221	0.27	24	1204	0.27	9	1230	0.93	24	0130	1.34	7	0049	1.28	1146	1.52	
TH	2132	2.14	FR	2115	2.17	SU	2037	1.93	MO	0733	1.58	MO	0723	1.66	1720	1.95	
10	1248	0.42	25	1233	0.44	10	0330	1.36	25	0215	1.08	7	1158	1.38	22	0040	0.90
FR	2148	2.09	SA	2120	2.09	MO	0712	1.41	TU	0930	1.60	7	1847	1.85	TU	0842	1.93
11	1307	0.61	26	1301	0.70	11	0351	1.20	26	0310	0.86	7	1847	1.85	1158	1.38	
SA	2200	2.02	SU	2121	2.01	TU	2000	1.86	WE	1835	2.06	8	0117	1.14	1208	1.80	
12	1315	0.83	27	1326	1.01	12	0415	1.03	27	0410	0.68	8	0841	1.69	1208	1.80	
SU	2159	1.94	MO	2114	1.95	WE	1853	1.91	TH	1756	2.16	8	1200	1.58	1655	2.05	
13	1254	1.05	28	0500	1.14	13	0446	0.88	28	0513	0.57	8	1745	1.87	23	0125	0.73
MO	2138	1.88	TU	2055	1.93	TH	1843	1.99	FR	1735	2.23	9	0145	1.01	WE	1627	2.17
14	0624	1.12	29	0527	0.87	14	0526	0.74	29	0621	0.51	9	1719	1.94	24	0218	0.63
TU	2128	1.85	WE	2020	1.98	FR	1819	2.08	SA	1736	2.25	9	1200	1.58	TH	1615	2.26
15	0626	0.94	30	0610	0.64	15	0613	0.63	30	0727	0.48	9	1745	1.87	24	0318	0.60
WE	2008	1.87	TH	1929	2.07	SA	1818	2.15	SU	1759	2.23	10	0219	0.90	25	0318	0.60
31	0701	0.46	31	0701	0.46	31	0825	0.47	10	0930	1.60	10	1700	2.02	25	1553	2.30
FR	1849	2.18	FR	1849	2.18	MO	1819	2.17	11	1232	1.21	11	0303	0.81	26	0424	0.62
									11	1941	1.94	FR	1616	2.11	26	1559	2.29
									11	1941	1.94				27	0533	0.67
									12	0400	0.73				27	1615	2.25
									12	1629	2.17				28	0645	0.73
									13	0505	0.67				28	1627	2.18
									13	1647	2.22				29	0748	0.79
									14	0612	0.61				29	1637	2.10
									14	1700	2.24				30	0838	0.87
									15	0725	0.56				30	1649	2.04
									15	1718	2.23				2249	1.60	

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' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 08' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0133 0918 1659 2229	1.66 0.98 1.97 1.48	16 FR	0146 0845 1558 2149	1.69 1.09 2.02 1.36	1 SU	0557 1007 1356 2215	2.05 1.83 1.96 0.88	16 MO	0627 1014 1308 2224	2.33 2.18 2.25 0.51	1 TU	0715 2215	2.41 0.66	16 WE	0918 2256	2.66 0.37
2 FR	0326 0953 1702 2233	1.69 1.12 1.92 1.33	17 SA	0403 0937 1552 2215	1.82 1.32 1.97 1.10	2 MO	0644 1046 1342 2241	2.17 1.97 2.03 0.80	17 TU	0728 2305	2.46 0.42	2 WE	0752 2247	2.45 0.63	17 TH	1007 2339	2.68 0.40
3 SA	0500 1026 1704 2256	1.77 1.29 1.88 1.19	18 SU	0530 1021 1526 2248	1.99 1.58 1.98 0.86	3 TU	0730 2307	2.25 0.74	18 WE	0831 2349	2.53 0.40	3 TH	0835 2322	2.47 0.61	18 FR	1042	2.64
4 SU	0601 1057 1652 2322	1.86 1.48 1.86 1.07	19 MO	0646 1101 1504 2327	2.14 1.86 2.07 0.67	4 WE	0820 2337	2.30 0.70	19 TH	1056	2.55	4 FR	0923	2.49	19 SA	0018 1102	0.47 2.59
5 MO	0659 1126 1556 2348	1.94 1.67 1.88 0.97	20 TU	0759 1136 1451	2.25 2.10 2.19	5 TH	0914	2.33	20 FR	0034 1147	0.44 2.54	5 SA	0000 1014	0.60 2.51	20 SU	0052 1104	0.60 2.51
6 TU	0801 1148 1537	2.01 1.84 1.95	21 WE	0008 1433	0.55 2.31	6 FR	0012 1012	0.68 2.35	21 SA	0117 1218	0.54 2.50	6 SU	0036 1058	0.61 2.52	21 MO	0118 1100	0.77 2.44
7 WE	0015 0910	0.88 2.06	22 TH	0054 1414	0.51 2.39	7 SA	0053 1127	0.67 2.38	22 SU	0155 1236	0.67 2.43	7 MO	0114 1122	0.67 2.51	22 TU	0135 1105	0.98 2.37
8 TH	0045 1427	0.82 2.11	23 FR	0143 1415	0.54 2.41	8 SU	0137 1236	0.68 2.41	23 MO	0227 1246	0.84 2.35	8 TU	0151 1138	0.79 2.46	23 WE	0135 1057	1.21 2.30
9 FR	0124 1430	0.77 2.18	24 SA	0234 1416	0.61 2.38	9 MO	0224 1314	0.72 2.41	24 TU	0253 1257	1.05 2.28	9 WE	0229 1152	0.99 2.38	24 TH	0016 1024 2016	1.41 2.26 1.39
10 SA	0209 1425	0.74 2.24	25 SU	0327 1422	0.73 2.32	10 TU	0315 1341	0.82 2.37	25 WE	0312 1300 2125	1.27 2.20 1.45	10 TH	0306 1158 2030	1.26 2.29 1.49	25 FR	1019 1951	2.24 1.21
11 SU	0302 1431	0.72 2.29	26 MO	0420 1432	0.87 2.25	11 WE	0411 1355	0.98 2.29	26 TH	1233 2056	2.14 1.28	11 FR	1130 1959	2.22 1.22	26 SA	0901 1957	2.25 1.03
12 MO	0405 1500	0.73 2.30	27 TU	0521 1445	1.03 2.17	12 TH	0518 1354 2055	1.20 2.18 1.49	27 FR	1216 2046	2.11 1.11	12 SA	1114 2017	2.24 0.93	27 SU	0845 2019	2.34 0.89
13 TU	0515 1527	0.76 2.28	28 WE	0642 1459 2149	1.19 2.10 1.46	13 FR	0208 0638 1346 2052	1.62 1.45 2.10 1.22	28 SA	1203 2056	2.10 0.95	13 SU	1106 2049	2.32 0.68	28 MO	0707 2050	2.43 0.77
14 WE	0627 1550	0.83 2.21	29 TH	0234 0750 1506 2139	1.56 1.35 2.03 1.31	14 SA	0409 0808 1320 2114	1.87 1.71 2.08 0.94	29 SU	0614 2117	2.20 0.82	14 MO	0740 2128	2.45 0.50	29 TU	0728 2126	2.49 0.68
15 TH	0742 1601 2145	0.93 2.11 1.60	30 FR	0405 0842 1453 2136	1.73 1.51 1.97 1.16	15 SU	0522 0917 1308 2146	2.13 1.96 2.14 0.69	30 MO	0643 2145	2.33 0.72	15 TU	0824 2212	2.59 0.40	30 WE	0819 2205	2.52 0.62
			31 SA	0505 0926 1435 2152	1.90 1.67 1.95 1.01										31 TH	0934 2244	2.54 0.58

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ