

# ปากน้ำระยอง (ระยอง)

## Pak Nam Rayong (Rayong)

แลต (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลอง (Long) 101° 16' 28" 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	0958 2129	2.62 0.91	16 TU	0849 2156	2.46 0.91	1 TH	1016 2245	2.61 0.79	16 FR	0714 2235	2.25 0.95	1 TH	0607 2138	2.36 0.89	16 FR	0533 2133	2.11 1.09
2 TU	1000 2212	2.73 0.83	17 WE	0937 2226	2.46 0.90	2 FR	1226 2320	2.51 0.86	17 SA	0727 2303	2.22 1.00	2 FR	0621 2217	2.28 0.96	17 SA	0549 1033	2.07 1.82
3 WE	1044 2256	2.80 0.80	18 TH	1140 2256	2.44 0.91	3 SA	0819 2352	2.40 0.97	18 SU	0740 1142 1437 2328	2.19 2.03 2.09 1.09	3 SA	0635 1043 1407 2252	2.20 2.02 2.13 1.08	18 SU	0600 1051 1455 2240	2.03 1.72 1.88 1.25
4 TH	1133 2337	2.79 0.82	19 FR	1243 2324	2.42 0.93	4 SU	0829 1230 1521	2.32 2.17 2.23	19 MO	0749 1216 1537 2350	2.15 1.92 2.01 1.22	4 SU	0645 1119 1530 2323	2.12 1.83 2.03 1.23	19 MO	0556 1116 1655 2307	1.99 1.60 1.90 1.39
5 FR	1217	2.71	20 SA	0900 2349	2.39 0.98	5 MO	0017 0838 1330 1616	1.13 2.26 1.97 2.03	20 TU	0748 1254 1643	2.11 1.79 1.92	5 MO	0651 1201 1726 2350	2.06 1.64 1.93 1.40	20 TU	0552 1144 1809 2330	1.96 1.46 1.93 1.55
6 SA	0014 1002	0.90 2.58	21 SU	0910	2.37	6 TU	0035 0844 1439 1717	1.32 2.20 1.77 1.82	21 WE	0012 0739 1336 1849	1.38 2.08 1.64 1.82	6 TU	0641 1245 1905	2.03 1.47 1.85	21 WE	0548 1215 1931 2353	1.95 1.32 1.96 1.73
7 SU	0045 0959	1.02 2.50	22 MO	0013 0920	1.06 2.34	7 WE	0042 0817 1600	1.50 2.17 1.57	22 TH	0029 0723 1427	1.57 2.08 1.48	7 WE	0008 0623 1330 2104	1.58 2.02 1.33 1.82	22 TH	0457 1251 2101	1.99 1.19 2.00
8 MO	0108 1007	1.18 2.43	23 TU	0035 0929	1.17 2.30	8 TH	0755 1703	2.18 1.39	23 FR	0640 1527	2.13 1.32	8 TH	0016 0547 1415	1.74 2.05 1.21	23 FR	0010 0448 1335	1.92 2.08 1.07
9 TU	0119 1014	1.37 2.37	24 WE	0055 0930	1.34 2.25	9 FR	0731 1757	2.20 1.23	24 SA	0639 1631	2.23 1.17	9 FR	0546 1505	2.09 1.13	24 SA	0430 1430	2.18 0.99
10 WE	0119 1014 2014	1.55 2.32 1.57	25 TH	0059 0915 1747	1.53 2.22 1.65	10 SA	0723 1845	2.24 1.11	25 SU	0636 1737	2.32 1.04	10 SA	0535 1559	2.13 1.07	25 SU	0419 1533	2.27 0.95
11 TH	0943 1936	2.31 1.38	26 FR	0836 1808	2.24 1.43	11 SU	0639 1932	2.28 1.02	26 MO	0630 1847	2.40 0.94	11 SU	0457 1658	2.17 1.05	26 MO	0341 1639	2.33 0.94
12 FR	0936 1950	2.32 1.20	27 SA	0826 1848	2.33 1.22	12 MO	0648 2016	2.31 0.97	27 TU	0650 1955	2.44 0.88	12 MO	0454 1802	2.20 1.03	27 TU	0347 1747	2.35 0.96
13 SA	0859 2018	2.35 1.07	28 SU	0832 1936	2.43 1.04	13 TU	0715 2057	2.32 0.93	28 WE	0720 2052	2.42 0.86	13 TU	0454 1912	2.20 1.03	28 WE	0403 1904	2.31 1.01
14 SU	0835 2051	2.39 0.99	29 MO	0822 2027	2.54 0.90	14 WE	0740 2132	2.30 0.92	14 TH	0740 2132	2.30 0.92	14 WE	0508 2009	2.18 1.03	29 TH	0415 2011	2.24 1.07
15 MO	0811 2124	2.44 0.94	30 TU	0839 2117	2.62 0.81	15 TH	0706 2205	2.27 0.93	15 TH	0520 2055	2.15 1.05	15 TH	0520 2055	2.15 1.05	30 FR	0423 2101	2.15 1.17
			31 WE	0921 2203	2.64 0.78										31 SA	0433 0957 1450 2145	2.07 1.67 1.87 1.29

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำระยอง (ระยอง)

## Pak Nam Rayong (Rayong)

แลต (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลอง (Long) 101° 16' 28" 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	0438 1023 1627 2223	2.01 1.48 1.90 1.43	16 MO	0354 1022 1719 2220	1.91 1.32 1.88 1.60	1 TU	0207 1034 1856 2250	1.96 0.91 2.06 1.90	16 WE	1018 1906	0.86 2.18	1 FR	1121 2056	0.64 2.21	16 SA	1130 2321	0.52 2.43
2 MO	0437 1058 1751 2300	1.97 1.30 1.94 1.58	17 TU	0343 1046 1823 2256	1.89 1.19 2.00 1.77	2 WE	0210 1107 1948	1.99 0.83 2.13	17 TH	1050 2002	0.76 2.29	2 SA	1154 2143	0.65 2.21	17 SU	1215 2334	0.53 2.38
3 TU	0436 1133 1910 2332	1.94 1.15 1.98 1.74	18 WE	0259 1113 1924 2322	1.93 1.05 2.11 1.94	3 TH	1140 2045	0.78 2.17	18 FR	1128 2334	0.68 2.35	3 SU	1228 2226	0.67 2.19	18 MO	1257 2236	0.59 2.30
4 WE	0352 1210 2020	1.96 1.04 2.01	19 TH	0256 1144 2027	2.01 0.93 2.19	4 FR	1213 2148	0.76 2.19	19 SA	1213	0.64	4 MO	1259 2301	0.72 2.16	19 TU	1333 2245	0.70 2.21
5 TH	0000 0358 1245 2143	1.88 2.00 0.97 2.04	20 FR	1223	0.84	5 SA	1245 2253	0.76 2.19	20 SU	0003 1300 2344	2.39 0.65 2.38	5 TU	1328 2328	0.78 2.13	20 WE	1403 2257	0.87 2.13
6 FR	0016 0400 1321	1.99 2.04 0.92	21 SA	0153 1309	2.24 0.80	6 SU	1320 2345	0.79 2.18	21 MO	1348 2353	0.71 2.33	6 WE	1354 2345	0.87 2.08	21 TH	1420 2305	1.07 2.06
7 SA	0252 1359	2.09 0.91	22 SU	0134 1400	2.32 0.80	7 MO	1355	0.84	22 TU	1432	0.83	7 TH	1418 2351	0.99 2.03	22 FR	1418 2308	1.28 2.01
8 SU	0229 1441	2.13 0.93	23 MO	0138 1457	2.35 0.84	8 TU	0025 1429	2.16 0.91	23 WE	0009 1513	2.26 0.99	8 FR	1441 2356	1.15 1.98	23 SA	0727 2254	1.19 1.98
9 MO	0242 1530	2.15 0.97	24 TU	0145 1555	2.33 0.93	9 WE	0056 1505	2.13 1.01	24 TH	0028 1551	2.18 1.18	9 SA	1300 2357	1.33 1.93	24 SU	0745 2242	0.97 1.98
10 TU	0300 1625	2.15 1.03	25 WE	0149 1653	2.28 1.06	10 TH	0122 1548	2.09 1.14	25 FR	0042 1632	2.10 1.39	10 SU	0810 2339	1.23 1.91	25 MO	0816 2156	0.80 2.00
11 WE	0304 1726	2.12 1.10	26 TH	0206 1756	2.20 1.21	11 FR	0141 1654	2.04 1.29	26 SA	0045 0825	2.04 1.26	11 MO	0823 2312	1.05 1.95	26 TU	0850 1954	0.68 2.06
12 TH	0315 1832	2.09 1.18	27 FR	0225 1908	2.12 1.36	12 SA	0145 0925 1454 1815	1.99 1.43 1.49 1.44	27 SU	0042 0843	2.00 1.05	12 TU	0850 2257	0.89 2.04	27 WE	0925 1957	0.61 2.13
13 FR	0335 1950	2.05 1.25	28 SA	0235 0911 1517 2017	2.04 1.41 1.71 1.50	13 SU	0147 0905 1630 1939	1.94 1.30 1.67 1.61	28 MO	0031 0911	1.98 0.88	13 WE	0924 2108	0.74 2.19	28 TH	1000 1957	0.57 2.17
14 SA	0350 0951 1416 2051	2.00 1.58 1.65 1.34	29 SU	0232 0932 1650 2113	1.99 1.21 1.83 1.65	14 MO	0136 0925 1726 2112	1.90 1.15 1.86 1.77	29 TU	0028 0942 1847	1.99 0.76 2.07	14 TH	1001 2153	0.63 2.33	29 FR	1034 2023	0.57 2.18
15 SU	0352 1000 1608 2139	1.95 1.46 1.76 1.46	30 MO	0230 1001 1801 2201	1.96 1.04 1.95 1.78	15 TU	0109 0950 1815	1.92 1.00 2.04	30 WE	1015 1928	0.69 2.15	15 FR	1044 2242	0.55 2.41	30 SA	1108 2053	0.57 2.17
									31 TH	1047 2010	0.65 2.20						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำระยอง (ระยอง)

## Pak Nam Rayong (Rayong)

แลต (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลอง (Long) 101° 16' 28" 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	1140	0.59	16	1204	0.52	1	1207	0.77	16	0117	1.60	1	0125	1.34
SU	2121	2.15	MO	2117	2.23	WE	2050	1.99	TH	0430	1.70	SA	0730	1.62
										1230	1.09		1215	1.43
										2010	1.96		1858	1.90
2	1210	0.62	17	1238	0.64	2	1228	0.89	17	0211	1.38	2	0203	1.20
MO	2145	2.12	TU	2125	2.14	TH	2056	1.95	FR	0718	1.54	SU	1818	1.96
										1239	1.30			
										1945	1.94			
3	1237	0.68	18	1305	0.80	3	1245	1.05	18	0310	1.18	3	0252	1.06
TU	2202	2.09	WE	2132	2.06	FR	2048	1.91	SA	1928	1.96	MO	1813	2.05
4	1300	0.77	19	1322	1.01	4	1256	1.24	19	0411	1.01	4	0350	0.93
WE	2213	2.04	TH	2139	2.00	SA	2035	1.89	SU	1905	2.00	TU	1759	2.16
5	1320	0.88	20	1324	1.22	5	0432	1.24	20	0508	0.87	5	0452	0.83
TH	2221	1.99	FR	2133	1.97	SU	2000	1.91	MO	1858	2.04	WE	1754	2.26
6	1338	1.04	21	0530	1.19	6	0512	1.06	21	0602	0.78	6	0556	0.76
FR	2225	1.94	SA	2101	1.97	MO	1948	2.00	TU	1802	2.08	TH	1802	2.32
7	1328	1.22	22	0616	0.97	7	0558	0.88	22	0655	0.73	7	0707	0.72
SA	2215	1.91	SU	2050	1.98	TU	1941	2.10	WE	1806	2.12	FR	1738	2.33
8	0701	1.22	23	0700	0.80	8	0648	0.72	23	0745	0.70	8	0815	0.71
SU	2143	1.91	MO	2016	2.01	WE	1923	2.22	TH	1810	2.14	SA	1747	2.28
9	0710	1.03	24	0743	0.68	9	0745	0.60	24	0832	0.69	9	0909	0.75
MO	2123	1.97	TU	1911	2.07	TH	1945	2.32	FR	1819	2.13	SU	1801	2.20
10	0739	0.84	25	0824	0.60	10	0844	0.53	25	0914	0.71	10	0953	0.84
TU	2115	2.08	WE	1919	2.12	FR	2022	2.36	SA	1835	2.10	MO	1814	2.11
													2247	1.88
11	0818	0.68	26	0904	0.57	11	0937	0.49	26	0949	0.74	11	0147	1.96
WE	2026	2.22	TH	1939	2.14	SA	2059	2.33	SU	1851	2.06	TU	1030	0.98
													1821	2.03
12	0903	0.56	27	0942	0.56	12	1023	0.51	27	1020	0.79	12	0346	1.88
TH	2057	2.34	FR	1944	2.14	SU	1942	2.24	MO	1905	2.02	WE	1104	1.15
													1822	1.98
13	0953	0.48	28	1017	0.57	13	1102	0.59	28	1048	0.86	13	0537	1.83
FR	2139	2.41	SA	1954	2.12	MO	1950	2.15	TU	1917	1.99	TH	1135	1.35
													1814	1.96
14	1042	0.44	29	1049	0.59	14	1137	0.71	29	1114	0.95	14	0031	1.27
SA	2220	2.40	SU	2012	2.09	TU	2000	2.07	WE	1923	1.95	FR	0728	1.80
													1158	1.55
15	1126	0.45	30	1117	0.63	15	0033	1.83	30	0019	1.60	15	0115	1.12
SU	2244	2.32	MO	2029	2.06	WE	0315	1.88	TH	0339	1.70	SA	0904	1.81
							1206	0.89		1136	1.08		1207	1.73
							2007	2.00		1915	1.92		1725	2.01
			31	1145	0.68				31	0051	1.47			
			TU	2041	2.03				FR	0517	1.64			
										1157	1.24			
										1908	1.90			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำระยอง (ระยอง)

## Pak Nam Rayong (Rayong)

แลต (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลอง (Long) 101° 16' 28" 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	0109 1601	1.03 2.19	16 TU	0144 1358	0.97 2.31	1 TH	0220 1330	1.01 2.58	16 FR	0204 1250	1.17 2.43	1 SA	0233 1217	1.26 2.54	16 SU	0145 1137	1.31 2.38
2 TU	0157 1552	0.96 2.30	17 WE	0224 1417	1.01 2.32	2 FR	0319 1338	1.10 2.53	17 SA	0233 1310	1.28 2.37	2 SU	0302 1225	1.46 2.46	17 MO	0154 1132	1.47 2.34
3 WE	0256 1516	0.93 2.38	18 TH	0310 1439	1.07 2.31	3 SA	0420 1349	1.24 2.46	18 SU	0302 1317	1.41 2.32	3 MO	0307 1224 2028	1.68 2.40 1.62	18 TU	0014 1127 2020	1.61 2.32 1.56
4 TH	0402 1523	0.93 2.42	19 FR	0401 1449	1.15 2.27	4 SU	0522 1403	1.40 2.37	19 MO	0331 1309 2156	1.57 2.27 1.66	4 TU	1215 2029	2.38 1.39	19 WE	1116 2015	2.32 1.39
5 FR	0510 1543	0.96 2.40	20 SA	0459 1456	1.24 2.23	5 MO	0627 1412 2056	1.58 2.29 1.65	20 TU	1302 2055	2.24 1.53	5 WE	1200 2054	2.39 1.19	20 TH	1100 2038	2.37 1.22
6 SA	0620 1556	1.02 2.34	21 SU	0600 1510	1.34 2.18	6 TU	0300 0735 1404 2114	1.92 1.76 2.25 1.44	21 WE	1254 2109	2.24 1.38	6 TH	1200 2125	2.42 1.05	21 FR	1056 2109	2.45 1.07
7 SU	0733 1602	1.11 2.25	22 MO	0710 1518 2148	1.44 2.13 1.67	7 WE	0433 0835 1350 2142	2.07 1.93 2.24 1.24	22 TH	1245 2132	2.27 1.24	7 FR	1148 2157	2.46 0.96	22 SA	1044 2145	2.56 0.95
8 MO	0831 1610 2145	1.23 2.16 1.74	23 TU	0247 0816 1512 2146	1.76 1.55 2.09 1.54	8 TH	0548 0926 1336 2214	2.21 2.09 2.27 1.10	23 FR	1238 2200	2.34 1.11	8 SA	1101 2230	2.52 0.92	23 SU	1012 2224	2.69 0.87
9 TU	0231 0917 1613 2207	1.92 1.38 2.09 1.53	24 WE	0416 0907 1510 2205	1.88 1.67 2.07 1.41	9 FR	0645 1015 1341 2247	2.33 2.23 2.31 1.00	24 SA	1220 2229	2.44 1.02	9 SU	1006 2303	2.57 0.92	24 MO	1055 2305	2.79 0.83
10 WE	0415 0958 1609 2239	1.98 1.55 2.06 1.33	25 TH	0517 0949 1442 2229	2.02 1.81 2.08 1.28	10 SA	0740 2321	2.41 0.96	25 SU	1122 2301	2.57 0.95	10 MO	1048 2334	2.59 0.93	25 TU	1142 2346	2.84 0.84
11 TH	0540 1036 1601 2315	2.04 1.72 2.06 1.17	26 FR	0613 1025 1430 2254	2.15 1.97 2.13 1.17	11 SU	0839 2354	2.47 0.95	26 MO	1157 2341	2.68 0.91	11 TU	1117	2.59	26 WE	1225	2.81
12 FR	0700 1113 1525 2352	2.11 1.90 2.10 1.05	27 SA	0708 1049 1430 2320	2.27 2.13 2.21 1.07	12 MO	0947	2.49	27 TU	1233	2.75	12 WE	0006 1045	0.96 2.57	27 TH	0025 1235	0.89 2.71
13 SA	0812 1143 1532	2.16 2.05 2.15	28 SU	0808 2354	2.36 0.99	13 TU	0027 1056	0.97 2.50	28 WE	0026 1252	0.92 2.75	13 TH	0036 1111	1.01 2.54	28 FR	0100 1058	1.00 2.60
14 SU	0030 1535	0.99 2.20	29 MO	1336	2.44	14 WE	0100 1146	1.01 2.50	29 TH	0112 1220	0.98 2.70	14 FR	0103 1134	1.09 2.49	29 SA	0128 1054	1.17 2.51
15 MO	0106 1403	0.96 2.26	30 TU	0036 1339	0.95 2.53	15 TH	0133 1223	1.08 2.47	30 FR	0155 1210	1.09 2.63	15 SA	0127 1146	1.19 2.44	30 SU	0143 1052	1.37 2.43
			31 WE	0125 1324	0.96 2.58										31 MO	0142 1051 2028	1.58 2.39 1.62

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ