

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH										
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (m.)		TIME	HT (m.)		TIME	HT (m.)		TIME	HT (m.)							
1 MO	0027 1045	0.91 2.57	16 TU	0034 1011	0.92 2.50	1 TH	0018 0828	1.30 2.17	16 FR	0005 0625	1.73 2.25	1 FR	0554 1322	2.05 1.29	16 SA	0430 1403	2.32 0.83
2 TU	0048 1054	1.02 2.48	17 WE	0053 0945	1.15 2.37	2 FR	0004 0755	1.48 2.17	17 SA	0611 1600	2.38 1.05	2 SA	0531 1359	2.11 1.16	17 SU	0427 1459	2.39 0.79
3 WE	0100 1043	1.17 2.39	18 TH	0056 0921	1.42 2.31	3 SA	0717 1626	2.22 1.36	18 SU	0619 1703	2.47 0.93	3 SU	0523 1446	2.19 1.05	18 MO	0406 1559	2.43 0.81
4 TH	0100 1020	1.34 2.31	19 FR	0023 0819	1.66 2.35	4 SU	0708 1714	2.30 1.19	19 MO	0612 1807	2.51 0.86	4 MO	0504 1548	2.29 0.96	19 TU	0412 1701	2.42 0.85
5 FR	0001 0941	1.50 2.29	20 SA	0751 1812	2.46 1.15	5 MO	0656 1805	2.39 1.04	20 TU	0608 1912	2.53 0.83	5 TU	0507 1659	2.41 0.89	20 WE	0415 1813	2.39 0.90
6 SA	0905 1908	2.32 1.38	21 SU	0748 1859	2.56 0.96	6 TU	0652 1903	2.51 0.90	21 WE	0626 2013	2.50 0.82	6 WE	0523 1812	2.51 0.82	21 TH	0428 1925	2.33 0.95
7 SU	0845 1919	2.39 1.19	22 MO	0745 1947	2.62 0.84	7 WE	0717 2008	2.63 0.79	22 TH	0641 2102	2.46 0.82	7 TH	0553 1932	2.56 0.76	22 FR	0445 2021	2.26 1.00
8 MO	0842 1947	2.49 1.02	23 TU	0739 2036	2.66 0.78	8 TH	0800 2109	2.72 0.69	23 FR	0634 2143	2.40 0.84	8 FR	0628 2040	2.56 0.74	23 SA	0503 2103	2.18 1.08
9 TU	0819 2028	2.60 0.89	24 WE	0802 2123	2.67 0.76	9 FR	0847 2200	2.76 0.64	24 SA	0648 2215	2.33 0.89	9 SA	0631 2130	2.47 0.78	24 SU	0514 2137	2.09 1.18
10 WE	0841 2116	2.73 0.79	25 TH	0839 2206	2.65 0.76	10 SA	0936 2243	2.72 0.65	25 SU	0703 2241	2.25 0.97	10 SU	0631 2208	2.33 0.91	25 MO	0515 1032	2.00 1.58
11 TH	0923 2208	2.84 0.71	26 FR	0918 2242	2.60 0.77	11 SU	1026 2315	2.60 0.76	26 MO	0715 1121	2.17 1.95	11 MO	0630 1034	2.17 1.99	26 TU	0459 1048	1.93 1.41
12 FR	1012 2257	2.91 0.67	27 SA	0948 2312	2.54 0.81	12 MO	1356 2341	2.41 0.94	27 TU	0716 1145	2.09 1.79	12 TU	0615 1101	2.04 1.69	27 WE	0435 1112	1.91 1.24
13 SA	1102 2337	2.92 0.67	28 SU	0900 2335	2.46 0.88	13 TU	0815 1207	2.26 2.10	28 WE	0654 1216	2.03 1.61	13 WE	0541 1141	1.99 1.38	28 TH	0355 1138	1.94 1.10
14 SU	1153	2.85	29 MO	0905 2356	2.39 0.98	14 WE	0000 0757	1.20 2.16	29 TH	0627 1249	2.02 1.44	14 TH	0455 1225	2.05 1.12	29 FR	0339 1204	2.00 0.98
15 MO	0009 1224	0.75 2.68	30 TU	0907	2.30	15 TH	0010 0713	1.48 2.15				15 FR	0423 1313	2.19 0.94	30 SA	0329 1234	2.08 0.90
			31 WE	0011 0857	1.13 2.22										31 SU	0308 1311	2.17 0.83

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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 MO	0259 1400	2.28 0.80	16 TU	0212 1511	2.41 0.76	1 WE	0127 1439	2.47 0.69	16 TH	0037 1503	2.28 0.89	1 SA	0028 1515	2.19 1.12	16 SU	0950 2232	1.21 1.92
2 TU	0301 1501	2.38 0.78	17 WE	0228 1600	2.35 0.86	2 TH	0151 1535	2.47 0.77	17 FR	0100 1526	2.19 1.06	2 SU	0013 1501 2348	2.07 1.41 2.00	17 MO	0802 2148	1.08 1.95
3 WE	0315 1613	2.46 0.78	18 TH	0238 1651	2.28 0.99	3 FR	0212 1631	2.39 0.92	18 SA	0113 1511	2.08 1.25	3 MO	0742 2249	1.16 2.04	18 TU	0751 2116	0.90 2.03
4 TH	0340 1723	2.49 0.81	19 FR	0249 1746	2.20 1.12	4 SA	0218 1730	2.26 1.13	19 SU	0100 0947	1.98 1.30	4 TU	0803 2222	0.87 2.15	19 WE	0807 2030	0.75 2.12
5 FR	0406 1836	2.45 0.88	20 SA	0300 1856	2.10 1.27	5 SU	0214 1830	2.11 1.38	20 MO	0033 0852	1.92 1.14	5 WE	0836 2148	0.63 2.28	20 TH	0834 2023	0.63 2.23
6 SA	0426 1947	2.34 0.99	21 SU	0305 1013 1509 2003	2.01 1.46 1.55 1.42	6 MO	0159 0845 1538 1931	2.00 1.34 1.76 1.65	21 TU	0000 0854 2330	1.93 0.96 1.98	6 TH	0914 2118	0.49 2.40	21 FR	0909 2054	0.55 2.33
7 SU	0429 2043	2.18 1.17	22 MO	0251 0942 1659 2052	1.93 1.30 1.69 1.58	7 TU	0108 0904 1731 2029	1.97 1.04 1.98 1.91	22 WE	0912 1917	0.81 2.05	7 FR	0957 2146	0.42 2.47	22 SA	0953 2138	0.50 2.42
8 MO	0415 0942 1513 2125	2.03 1.62 1.88 1.40	23 TU	0224 0952 1756 2133	1.90 1.12 1.84 1.73	8 WE	0037 0934	2.06 0.78	23 TH	0936 1936	0.70 2.18	8 SA	1045 2222	0.41 2.48	23 SU	1043 2223	0.46 2.48
9 TU	0348 1002 1705 2200	1.94 1.31 1.98 1.67	24 WE	0152 1012 1840 2212	1.92 0.97 1.98 1.88	9 TH	0012 1010 2337	2.18 0.60 2.32	24 FR	1005 2021	0.63 2.28	9 SU	1133 2255	0.43 2.45	24 MO	1131 2304	0.43 2.50
10 WE	0249 1035 1836 2230	1.96 1.02 2.11 1.92	25 TH	0138 1036 1920	1.97 0.84 2.09	10 FR	1051 2302	0.50 2.42	25 SA	1039 2226	0.58 2.36	10 MO	1218 2306	0.47 2.39	25 TU	1212 2324	0.42 2.46
11 TH	0228 1114 1954 2246	2.09 0.80 2.21 2.14	26 FR	1101 2005	0.76 2.19	11 SA	1137 2335	0.48 2.47	26 SU	1120 2320	0.56 2.44	11 TU	1257 2253	0.53 2.33	26 WE	1246 2300	0.48 2.37
12 FR	0224 1156	2.22 0.67	27 SA	1130	0.70	12 SU	1226	0.50	27 MO	1205 2359	0.54 2.48	12 WE	1327 2312	0.62 2.25	27 TH	1315 2255	0.60 2.24
13 SA	0156 1242	2.33 0.61	28 SU	0018 1205	2.25 0.67	13 MO	0007 1313	2.46 0.56	28 TU	1252	0.54	13 TH	1350 2330	0.76 2.15	28 FR	1339 2240	0.81 2.10
14 SU	0144 1330	2.40 0.62	29 MO	0045 1250	2.35 0.65	14 TU	0027 1355	2.42 0.64	29 WE	0015 1335	2.49 0.58	14 FR	1403 2330	0.93 2.04	29 SA	1347 2223	1.08 2.01
15 MO	0152 1420	2.43 0.68	30 TU	0109 1343	2.43 0.65	15 WE	0018 1432	2.35 0.75	30 TH	0021 1415	2.44 0.68	15 SA	1351 2311	1.13 1.95	30 SU	1318 2126	1.35 2.00
									31 FR	0030 1450	2.33 0.86						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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 MO	0619 2049	1.06 2.10	16 TU	0623 1949	0.92 2.04	1 TH	0703 1906	0.47 2.38	16 FR	0626 1843	0.62 2.34	1 SU	0833 1754	0.64 2.25	16 MO	0800 1747	0.70 2.38
2 TU	0651 2035	0.77 2.22	17 WE	0645 1927	0.76 2.14	2 FR	0801 1927	0.43 2.38	17 SA	0732 1915	0.54 2.42	2 MO	0918 1811	0.69 2.18	17 TU	0856 1758	0.76 2.25
3 WE	0731 2019	0.56 2.32	18 TH	0718 1930	0.64 2.24	3 SA	0858 1950	0.42 2.35	18 SU	0838 1953	0.48 2.45	3 TU	0955 1828	0.77 2.11	18 WE	0939 1757	0.91 2.10
4 TH	0816 2015	0.44 2.40	19 FR	0803 1958	0.54 2.34	4 SU	0946 1956	0.43 2.29	19 MO	0933 2021	0.44 2.41	4 WE	1024 1839 2334	0.89 2.02 1.65	19 TH	0154 1014 1739 2251	1.95 1.14 1.97 1.54
5 FR	0905 2040	0.38 2.44	20 SA	0857 2035	0.47 2.43	5 MO	1028 1947	0.46 2.23	20 TU	1017 1946	0.47 2.30	5 TH	0230 1048 1841 2347	1.70 1.04 1.94 1.48	20 FR	0446 1042 1706 2323	1.93 1.42 1.94 1.23
6 SA	0956 2113	0.37 2.43	21 SU	0952 2117	0.40 2.48	6 TU	1100 2002	0.52 2.17	21 WE	1052 1942	0.58 2.16	6 FR	0446 1109 1815	1.64 1.22 1.88	21 SA	0638 1102 1604	1.98 1.71 2.02
7 SU	1045 2143	0.39 2.38	22 MO	1042 2155	0.36 2.47	7 WE	1127 2016	0.62 2.09	22 TH	1119 1937	0.78 2.02	7 SA	0012 0626 1125 1749	1.31 1.62 1.41 1.88	22 SU	0003 0815 1104 1548	0.97 2.05 1.97 2.18
8 MO	1126 2141	0.41 2.32	23 TU	1123 2210	0.37 2.39	8 TH	1148 2024	0.77 2.00	23 FR	0012 0330 1142 1918	1.74 1.84 1.05 1.93	8 SU	0039 0815 1129 1703	1.15 1.66 1.59 1.93	23 MO	0048 1554	0.80 2.33
9 TU	1200 2132	0.47 2.25	24 WE	1154 2122	0.45 2.27	9 FR	1205 2017	0.94 1.91	24 SA	0045 0627 1155 1840	1.43 1.70 1.34 1.94	9 MO	0109 1657	1.02 2.02	24 TU	0139 1547	0.70 2.42
10 WE	1228 2147	0.55 2.17	25 TH	1219 2115	0.61 2.13	10 SA	1213 1941	1.14 1.87	25 SU	0130 0900 1145 1750	1.13 1.68 1.62 2.05	10 TU	0142 1648	0.92 2.10	25 WE	0235 1540	0.69 2.47
11 TH	1248 2159	0.69 2.08	26 FR	1239 2102	0.85 2.01	11 SU	0223 1912	1.28 1.89	26 MO	0222 1741	0.89 2.21	11 WE	0223 1638	0.84 2.20	26 TH	0334 1547	0.72 2.46
12 FR	1302 2153	0.86 1.98	27 SA	1247 2034	1.13 1.95	12 MO	0303 1835	1.10 1.96	27 TU	0319 1750	0.72 2.32	12 TH	0319 1645	0.79 2.30	27 FR	0436 1552	0.79 2.41
13 SA	1301 2133	1.06 1.91	28 SU	0334 1940	1.29 2.01	13 TU	0346 1829	0.94 2.04	28 WE	0420 1746	0.63 2.37	13 FR	0427 1658	0.75 2.38	28 SA	0541 1600	0.87 2.35
14 SU	1112 2047	1.22 1.90	29 MO	0422 1913	0.99 2.15	14 WE	0435 1814	0.81 2.14	29 TH	0524 1744	0.59 2.38	14 SA	0536 1715	0.72 2.44	29 SU	0651 1615	0.95 2.28
15 MO	0626 2004	1.10 1.95	30 TU	0514 1914	0.74 2.26	15 TH	0527 1819	0.71 2.25	30 FR	0631 1755	0.59 2.36	15 SU	0649 1731	0.69 2.44	30 MO	0751 1629	1.05 2.20
			31 WE	0607 1910	0.57 2.34				31 SA	0738 1747	0.61 2.31						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)

Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m.)								
1 TU	0837 1636 2242	1.16 2.11 1.64	16 WE	0806 1535 2127	1.34 2.14 1.67	1 FR	0614 0907 1301 2153	2.11 2.05 2.18 1.08	16 SA	1121 2145	2.54 0.83	1 SU	1023 2146	2.55 0.91	16 MO	1005 2225	2.91 0.71
2 WE	0234 0915 1634 2225	1.72 1.30 2.02 1.49	17 TH	0317 0856 1508 2144	1.96 1.60 2.06 1.37	2 SA	0651 0943 1236 2215	2.24 2.19 2.25 0.98	17 SU	1107 2226	2.70 0.73	2 MO	1023 2220	2.63 0.88	17 TU	1045 2314	2.92 0.73
3 TH	0425 0946 1614 2237	1.77 1.46 1.96 1.32	18 FR	0500 0934 1400 2212	2.12 1.87 2.11 1.09	3 SU	1230 2240	2.34 0.92	18 MO	1121 2312	2.81 0.71	3 TU	1100 2259	2.70 0.87	18 WE	1124 2357	2.89 0.77
4 FR	0549 1014 1542 2258	1.86 1.63 1.95 1.16	19 SA	0626 1001 1346 2247	2.28 2.14 2.26 0.88	4 MO	1234 2308	2.42 0.89	19 TU	1150	2.85	4 WE	1140 2340	2.76 0.86	19 TH	1151	2.81
5 SA	0651 1037 1502 2322	1.95 1.80 2.01 1.04	20 SU	0745 1005 1324 2330	2.41 2.36 2.42 0.75	5 TU	1230 2342	2.51 0.88	20 WE	0001 1220	0.75 2.83	5 TH	1215	2.80	20 FR	0032 1145	0.84 2.70
6 SU	0744 1053 1455 2347	2.03 1.95 2.09 0.95	21 MO	1314	2.56	6 WE	1250	2.58	21 TH	0049 1244	0.82 2.77	6 FR	0021 1235	0.86 2.81	21 SA	0100 1101	0.96 2.61
7 MO	1442	2.18	22 TU	0016 1321	0.70 2.64	7 TH	0024 1314	0.88 2.65	22 FR	0131 1242	0.91 2.68	7 SA	0100 1207	0.90 2.76	22 SU	0119 1111	1.11 2.51
8 TU	0015 1440	0.90 2.27	23 WE	0107 1337	0.73 2.65	8 FR	0112 1320	0.89 2.68	23 SA	0205 1219	1.04 2.60	8 SU	0135 1209	1.00 2.68	23 MO	0127 1104	1.30 2.40
9 WE	0049 1440	0.86 2.36	24 TH	0200 1358	0.80 2.62	9 SA	0202 1322	0.93 2.69	24 SU	0231 1234	1.20 2.51	9 MO	0204 1202	1.19 2.54	24 TU	0057 1038 2145	1.49 2.32 1.53
10 TH	0134 1448	0.85 2.44	25 FR	0250 1409	0.90 2.55	10 SU	0254 1338	1.02 2.63	25 MO	0240 1241	1.39 2.40	10 TU	0219 1141	1.44 2.42	25 WE	0945 2015	2.31 1.41
11 FR	0231 1459	0.85 2.51	26 SA	0338 1405	1.03 2.48	11 MO	0346 1345	1.18 2.52	26 TU	0049 1216 2133	1.58 2.31 1.54	11 WE	0143 1113 1928	1.72 2.36 1.53	26 TH	0859 1945	2.37 1.24
12 SA	0339 1513	0.87 2.54	27 SU	0425 1411	1.18 2.39	12 TU	0443 1337	1.41 2.38	27 WE	1145 2045	2.27 1.38	12 TH	1007 1944	2.43 1.22	27 FR	0845 2000	2.46 1.09
13 SU	0446 1533	0.92 2.52	28 MO	0514 1423	1.35 2.30	13 WE	0544 1317 2026	1.68 2.27 1.57	28 TH	1108 2041	2.30 1.21	13 FR	0947 2015	2.56 0.98	28 SA	0842 2026	2.54 0.98
14 MO	0554 1550	1.01 2.43	29 TU	0610 1423 2155	1.53 2.20 1.56	14 TH	0349 0645 1217 2043	2.02 1.97 2.26 1.27	29 FR	1027 2057	2.38 1.06	14 SA	0931 2053	2.71 0.81	29 SU	0843 2100	2.62 0.90
15 TU	0703 1550	1.15 2.28	30 WE	0417 0722 1359 2128	1.77 1.72 2.13 1.40	15 FR	1151 2111	2.38 1.01	30 SA	1027 2119	2.47 0.97	15 SU	0933 2137	2.84 0.73	30 MO	0915 2142	2.69 0.85
			31 TH	0530 0822 1321 2135	1.95 1.89 2.12 1.23										31 TU	0957 2227	2.75 0.80

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ