

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 26" น.(N)
พ.ศ.๒๕๖๖

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)
YEAR 2023

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	1005	2.39	16	0901	2.27	1	0702	2.48	16	0619	2.52	1	0515	2.38	16	0424	2.46
SU	1933	1.42	MO	1820	1.48	WE	1924	0.91	TH	1818	0.87	WE	1715	0.92	TH	1620	0.82
2	0930	2.43	17	0825	2.34	2	0655	2.53	17	0645	2.64	2	0520	2.41	17	0439	2.54
MO	1936	1.18	TU	1834	1.25	TH	2011	0.86	FR	1931	0.76	TH	1820	0.91	FR	1732	0.79
3	0854	2.49	18	0815	2.46	3	0721	2.55	18	0730	2.71	3	0535	2.40	18	0505	2.56
TU	2004	1.00	WE	1910	1.04	FR	2057	0.83	SA	2041	0.68	FR	1926	0.90	SA	1853	0.78
4	0835	2.56	19	0751	2.62	4	0800	2.53	19	0819	2.71	4	0549	2.37	19	0527	2.50
WE	2037	0.89	TH	1957	0.86	SA	2138	0.81	SU	2136	0.65	SA	2023	0.89	SU	2006	0.80
5	0813	2.63	20	0815	2.77	5	0843	2.50	20	0906	2.62	5	0604	2.32	20	0537	2.39
TH	2113	0.84	FR	2053	0.74	SU	2215	0.81	MO	2219	0.69	SU	2109	0.90	MO	2100	0.88
6	0844	2.67	21	0901	2.88	6	0915	2.44	21	0934	2.45	6	0618	2.26	21	0542	2.24
FR	2149	0.82	SA	2149	0.65	MO	2245	0.83	TU	2254	0.80	MO	2144	0.93	TU	2141	1.01
7	0930	2.67	22	0953	2.93	7	0824	2.38	22	0741	2.30	7	0630	2.20	22	0538	2.10
SA	2226	0.82	SU	2241	0.61	TU	2310	0.87	WE	1108	2.21	TU	2214	1.00	WE	1019	1.80
8	1023	2.66	23	1048	2.89	8	0827	2.33	23	0734	2.18	8	0640	2.13	23	0522	2.01
SU	2300	0.83	MO	2322	0.64	WE	2331	0.95	TH	1151	1.94	WE	1100	1.91	TH	1048	1.52
9	1128	2.63	24	1150	2.77	9	0829	2.27	24	0721	2.11	9	0643	2.07	24	0500	1.99
MO	2331	0.84	TU	2356	0.74	TH	2350	1.07	FR	1240	1.66	TH	1121	1.75	FR	1126	1.26
10	1240	2.58	25	1315	2.57	10	0828	2.21	25	0001	1.47	10	0626	2.02	25	0425	2.02
TU	2358	0.88	WE			FR	1303	1.95	SA	0645	2.10	FR	1149	1.58	SA	1206	1.05
11	1019	2.52	26	0022	0.92	11	0005	1.23	26	0001	1.71	11	0610	2.00	26	0358	2.11
WE			TH	0927	2.41	SA	0812	2.16	SU	0605	2.16	SA	1218	1.41	SU	1246	0.91
12	0020	0.95	27	0041	1.14	13	1345	1.77	27	0547	2.25	12	0537	2.00	27	0401	2.19
TH	1019	2.47	FR	0913	2.31	MO	1650	1.84	SU	0015	1.43	MO	1516	1.06	SU	1248	1.24
13	0038	1.06	28	0046	1.40	14	1428	1.57	28	0015	1.43	13	0500	2.07	28	0315	2.27
FR	1012	2.40	SA	0855	2.26	MO	2004	1.71	29	0000	1.65	TU	1614	0.97	MO	1324	1.09
14	0051	1.21	29	0803	2.29	15	0700	2.15	14	0638	2.24	14	0437	2.19	29	0311	2.32
SA	1003	2.33	SU	1703	1.41	WE	1518	1.37	TU	1614	1.18	TU	1411	0.97	WE	1500	0.82
15	0052	1.41	30	0733	2.36	16	0621	2.38	15	0621	2.38	15	0420	2.33	30	0319	2.34
SU	0944	2.28	MO	1751	1.18	WE	1714	1.01	16	0621	2.38	WE	1511	0.88	TH	1555	0.86
2352	1.60	31	0721	2.43	31	0721	2.43	31	0337	2.33	31	0337	2.33	FR	1654	0.92	
			TU	1837	1.02												

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.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	0359 1800	2.29 0.98	16 SU	0330 1759	2.41 0.94	1 MO	0227 1721	2.12 1.20	16 TU	0126 1739	2.10 1.44	1 TH	0827 2315	1.06 1.96	16 FR	0830 2113	0.61 2.21
2 SU	0418 1915	2.23 1.04	17 MO	0332 1907	2.27 1.09	2 TU	0235 1824	2.03 1.36	17 WE	0109 0834	2.03 1.21	2 FR	0843 2245	0.87 2.04	17 SA	0905 2028	0.50 2.30
3 MO	0430 2015	2.16 1.11	18 TU	0326 2006	2.14 1.28	3 WE	0226 0924 1617 1942	1.96 1.36 1.59 1.53	18 TH	0040 0857	2.02 0.94	3 SA	0908 2029	0.71 2.20	18 SU	0944 2053	0.46 2.35
4 TU	0438 2059	2.08 1.20	19 WE	0319 0928 1534 2054	2.03 1.45 1.80 1.49	4 TH	0205 0928 1724 2055	1.92 1.18 1.78 1.70	19 FR	0018 0926 1838	2.07 0.73 2.13	4 SU	0939 2123	0.59 2.36	19 MO	1025 2130	0.46 2.37
5 WE	0443 1014 1501 2135	2.00 1.58 1.71 1.32	20 TH	0258 0952 1715 2136	1.98 1.17 1.93 1.71	5 FR	0131 0947 1812 2153	1.91 1.00 1.97 1.88	20 SA	1000 1926	0.60 2.27	5 MO	1018 2222	0.51 2.49	20 TU	1107 2205	0.48 2.35
6 TH	0429 1026 1646 2208	1.94 1.42 1.79 1.47	21 FR	0224 1023 1836 2217	2.00 0.94 2.07 1.91	6 SA	0106 1011 1858	1.97 0.85 2.14	21 SU	1035 2017	0.53 2.34	6 TU	1105 2315	0.46 2.57	21 WE	1146 2214	0.50 2.31
7 FR	0415 1047 1801 2239	1.91 1.24 1.90 1.65	22 SA	0207 1059 1942 2257	2.06 0.77 2.19 2.09	7 SU	1037 1951	0.73 2.27	22 MO	1113 2119	0.52 2.37	7 WE	1158	0.44	22 TH	1221 2228	0.53 2.27
8 SA	0330 1112 1904 2303	1.92 1.08 2.01 1.84	23 SU	0200 1134	2.14 0.67	8 MO	1109 2114	0.63 2.37	23 TU	1153 2234	0.54 2.37	8 TH	0001 1247	2.59 0.45	23 FR	1251 2248	0.59 2.22
9 SU	0305 1138 2007 2319	1.99 0.93 2.12 2.03	24 MO	0059 1212	2.23 0.64	9 TU	1149	0.58	24 WE	1234 2315	0.58 2.35	9 FR	0031 1330	2.53 0.52	24 SA	1315 2304	0.68 2.14
10 MO	0234 1209	2.09 0.82	25 TU	0018 1250	2.31 0.64	10 WE	0022 1239	2.48 0.56	25 TH	1313 2345	0.62 2.31	10 SA	0019 1406 2354	2.41 0.66 2.27	25 SU	1331 2303	0.81 2.06
11 TU	0207 1249	2.24 0.74	26 WE	0051 1331	2.35 0.68	11 TH	0100 1333	2.54 0.57	26 FR	1348	0.69	11 SU	1434 2345	0.87 2.15	26 MO	1338 2252	0.97 1.98
12 WE	0211 1339	2.38 0.70	27 TH	0121 1415	2.34 0.74	12 FR	0127 1427	2.53 0.64	27 SA	0012 1417	2.26 0.79	12 MO	1446 2333	1.13 2.06	27 TU	1309 2230	1.16 1.93
13 TH	0226 1440	2.48 0.70	28 FR	0145 1500	2.31 0.82	13 SA	0138 1516	2.46 0.76	28 SU	0033 1437	2.19 0.93	13 TU	0849 2313	1.36 2.03	28 WE	0830 2151	1.21 1.92
14 FR	0247 1546	2.52 0.74	29 SA	0201 1545	2.26 0.92	14 SU	0131 1603	2.34 0.95	29 MO	0045 1448	2.10 1.09	14 WE	0732 2230	1.06 2.06	29 TH	0715 2113	1.02 1.99
15 SA	0313 1652	2.49 0.82	30 SU	0214 1630	2.20 1.05	15 MO	0129 1649	2.22 1.18	30 TU	0037 1339	2.02 1.27	15 TH	0758 2155	0.80 2.12	30 FR	0730 2052	0.83 2.09
									31 WE	0018 0842 2353	1.95 1.25 1.93						

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)
พ.ศ.๒๕๖๖

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 34" อ.(E)
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	0758 2006	0.66 2.25	16 SU	0850 1954	0.45 2.33	1 TU	0925 2100	0.35 2.56	16 WE	1000 1921	0.56 2.19	1 FR	1030 1906 2320	0.67 2.13 1.94	16 SA	0203 1020 1808 2316	1.73 1.11 1.96 1.52
2 SU	0837 2036	0.52 2.41	17 MO	0936 2027	0.44 2.32	2 WE	1020 2143	0.32 2.52	17 TH	1031 1936	0.61 2.13	2 SA	0203 1100 1859 2344	2.00 0.88 2.01 1.65	17 SU	0416 1043 1743 2339	1.70 1.27 1.92 1.36
3 MO	0928 2123	0.43 2.53	18 TU	1019 2057	0.45 2.29	3 TH	1104 2208	0.34 2.38	18 FR	1058 1948	0.68 2.06	3 SU	0407 1127 1840	1.84 1.14 1.95	18 MO	0547 1102 1730	1.73 1.44 1.92
4 TU	1024 2212	0.36 2.59	19 WE	1058 2059	0.47 2.25	4 FR	1139 2052	0.45 2.22	19 SA	1119 1953	0.79 2.00	4 MO	0024 0639 1145 1811	1.35 1.76 1.42 1.97	19 TU	0005 0715 1116 1644	1.20 1.79 1.63 1.96
5 WE	1118 2259	0.33 2.58	20 TH	1130 2107	0.50 2.20	5 SA	1206 2042	0.64 2.08	20 SU	1138 1948	0.94 1.93	5 TU	0109 0846 1145 1727	1.09 1.76 1.68 2.06	20 WE	0032 0837 1123 1629	1.06 1.87 1.81 2.04
6 TH	1202 2331	0.35 2.49	21 FR	1156 2121	0.56 2.14	6 SU	1228 2031	0.89 1.99	21 MO	0100 0357 1151 1923	1.52 1.58 1.11 1.90	6 WE	0158 1719	0.89 2.17	21 TH	0104 1606	0.94 2.15
7 FR	1239 2251	0.43 2.33	22 SA	1217 2129	0.65 2.07	7 MO	0207 0500 1237 2005	1.54 1.60 1.17 1.96	22 TU	0133 0647 1157 1905	1.34 1.49 1.30 1.90	7 TH	0249 1723	0.77 2.25	22 FR	0144 1553	0.85 2.28
8 SA	1307 2219	0.59 2.18	23 SU	1234 2126	0.79 2.00	8 TU	0302 0941 1223 1925	1.23 1.47 1.42 2.02	23 WE	0208 1820	1.17 1.94	8 FR	0345 1647	0.71 2.30	23 SA	0238 1557	0.79 2.41
9 SU	1328 2205	0.82 2.07	24 MO	1243 2115	0.96 1.93	9 WE	0400 1857	0.96 2.11	24 TH	0247 1806	1.00 2.03	9 SA	0443 1650	0.70 2.32	24 SU	0345 1610	0.76 2.50
10 MO	1332 2152	1.09 2.01	25 TU	1236 2044	1.15 1.90	10 TH	0454 1853	0.76 2.19	25 FR	0336 1745	0.86 2.16	10 SU	0546 1659	0.72 2.32	25 MO	0457 1631	0.74 2.54
11 TU	0544 2104	1.31 2.02	26 WE	0524 2004	1.24 1.92	11 FR	0547 1830	0.63 2.25	26 SA	0433 1746	0.73 2.30	11 MO	0654 1711	0.75 2.29	26 TU	0610 1654	0.75 2.50
12 WE	0604 2037	1.00 2.09	27 TH	0518 1939	1.03 2.00	12 SA	0642 1822	0.56 2.29	27 SU	0536 1808	0.63 2.43	12 TU	0756 1730	0.78 2.24	27 WE	0725 1709	0.80 2.39
13 TH	0642 2014	0.75 2.16	28 FR	0546 1918	0.84 2.12	13 SU	0737 1839	0.53 2.30	28 MO	0645 1845	0.55 2.50	13 WE	0845 1747	0.82 2.17	28 TH	0825 1714	0.90 2.24
14 FR	0723 1945	0.58 2.23	29 SA	0628 1907	0.67 2.27	14 MO	0831 1900	0.53 2.28	29 TU	0801 1927	0.50 2.50	14 TH	0924 1801	0.89 2.10	29 FR	0911 1704 2207	1.07 2.10 1.74
15 SA	0806 1932	0.48 2.30	30 SU	0718 1932	0.53 2.42	15 TU	0919 1910	0.54 2.24	30 WE	0904 1957	0.48 2.42	15 FR	0954 1810 2306	0.99 2.03 1.68	30 SA	0242 0948 1645 2231	1.94 1.29 2.02 1.45
			31 MO	0820 2014	0.43 2.52				31 TH	0952 1909	0.53 2.27						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER					
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	0454 1.98	16	0615 2.02	1	1229 2.54	16	1139 2.66	1	1142 2.77	16	1204 2.96
SU	1021 1.55	MO	1013 1.86	WE	2350 0.77	TH	2322 0.84	FR		SA	
	1619 2.01		1435 2.07								
	2305 1.17		2253 1.10								
2	0634 2.05	17	0705 2.14	2	1220 2.61	17	1220 2.76	2	0014 0.86	17	0015 0.78
MO	1049 1.81	TU	1036 2.03	TH		FR		SA	1213 2.74	SU	1242 2.92
	1530 2.09		1424 2.15								
	2345 0.96		2317 0.98								
3	0802 2.13	18	0800 2.25	3	0031 0.81	18	0008 0.83	3	0051 0.92	18	0055 0.84
TU	1105 2.04	WE	1047 2.19	FR	1247 2.63	SA	1258 2.82	SU	1217 2.68	MO	1245 2.80
	1523 2.20		1401 2.25								
			2345 0.90								
4	0026 0.82	19	1344 2.38	4	0115 0.87	19	0100 0.85	4	0123 1.00	19	0128 0.98
WE	1524 2.30	TH		SA	1315 2.62	SU	1323 2.83	MO	1205 2.61	TU	1151 2.65
5	0109 0.77	20	0022 0.85	5	0158 0.95	20	0149 0.91	5	0147 1.12	20	0151 1.20
TH	1437 2.38	FR	1350 2.50	SU	1333 2.58	MO	1325 2.77	TU	1218 2.53	WE	1127 2.51
											
6	0155 0.77	21	0109 0.83	6	0240 1.05	21	0237 1.03	6	0200 1.27	21	0156 1.46
FR	1437 2.43	SA	1409 2.60	MO	1340 2.51	TU	1315 2.66	WE	1223 2.43	TH	1106 2.42
										2212 1.70	
7	0245 0.81	22	0206 0.84	7	0317 1.17	22	0320 1.23	7	0152 1.44	22	1031 2.40
SA	1453 2.45	SU	1427 2.66	TU	1348 2.44	WE	1306 2.53	TH	1157 2.34	FR	1920 1.46
								2344 1.57			
8	0338 0.88	23	0312 0.88	8	0350 1.32	23	0400 1.48	8	1130 2.31	23	0946 2.47
SU	1513 2.42	MO	1446 2.65	WE	1359 2.34	TH	1255 2.41	FR	2058 1.52	SA	1938 1.18
9	0434 0.96	24	0416 0.97	9	0412 1.50	24	0434 1.76	9	1059 2.32	24	0925 2.57
MO	1533 2.38	TU	1501 2.58	TH	1355 2.25	FR	1234 2.35	SA	2015 1.34	SU	2011 0.96
				2315 1.64		2016 1.50					
10	0534 1.06	25	0520 1.10	10	1327 2.20	25	1151 2.37	10	1030 2.38	25	0913 2.66
TU	1551 2.31	WE	1502 2.45	FR	2112 1.52	SA	2035 1.22	SU	2028 1.16	MO	2048 0.83
11	0644 1.16	26	0625 1.28	11	1257 2.19	26	1133 2.45	11	1022 2.47	26	0900 2.74
WE	1601 2.23	TH	1453 2.31	SA	2110 1.34	SU	2103 0.99	MO	2051 1.01	TU	2128 0.78
12	0747 1.27	27	0727 1.50	12	1240 2.23	27	1059 2.56	12	0951 2.58	27	0923 2.78
TH	1604 2.14	FR	1443 2.20	SU	2127 1.17	MO	2137 0.85	TU	2122 0.91	WE	2210 0.77
		2108 1.59									
13	0832 1.39	28	0330 1.98	13	1218 2.30	28	1043 2.67	13	0946 2.71	28	1002 2.78
FR	1600 2.06	SA	0819 1.75	MO	2149 1.03	TU	2214 0.78	WE	2200 0.84	TH	2251 0.78
2202 1.56		1410 2.17									
		2129 1.30									
14	0357 1.77	29	0511 2.16	14	1204 2.40	29	1032 2.74	14	1030 2.83	29	1045 2.76
SA	0910 1.54	SU	0902 2.00	TU	2215 0.94	WE	2253 0.78	TH	2245 0.79	FR	2329 0.80
1536 2.02		1331 2.23									
2210 1.39		2159 1.05									
15	0518 1.89	30	0629 2.32	15	1109 2.53	30	1105 2.77	15	1117 2.92	30	1126 2.72
SU	0943 1.69	MO	0940 2.22	WE	2245 0.87	TH	2333 0.81	FR	2331 0.76	SA	
	1508 2.02		1323 2.33								
2230 1.23		2233 0.88									
		31	0735 2.45								
		TU	2311 0.79							31	0000 0.85
										SU	1130 2.64

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

