

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
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 SU	0103 0831 1240 1728	0.81 1.12 1.02 1.08	16 MO	0008 0714 1139 1728	0.74 1.06 0.94 1.00	1 WE	0046 1016	0.61 1.26	16 TH	0015 0914	0.46 1.16	1 WE	0806	1.08	16 TH	0730 2346	1.02 0.28
2 MO	0116 0946	0.77 1.24	17 TU	0022 0836	0.69 1.16	2 TH	0148 1117	0.60 1.30	17 FR	0126 1035	0.44 1.21	2 TH	0000 0935	0.45 1.09	17 FR	0852	1.04
3 TU	0142 1042	0.74 1.36	18 WE	0102 0945	0.65 1.27	3 FR	0300 1208	0.59 1.33	18 SA	0247 1148	0.42 1.26	3 FR	0116 1057	0.45 1.10	18 SA	0057 1016	0.29 1.07
4 WE	0222 1128	0.72 1.44	19 TH	0203 1046	0.61 1.36	4 SA	0407 1252	0.56 1.33	19 SU	0403 1245	0.41 1.30	4 SA	0243 1152	0.45 1.12	19 SU	0225 1128	0.31 1.10
5 TH	0315 1210	0.71 1.48	20 FR	0311 1148	0.58 1.43	5 SU	0504 1330	0.54 1.32	20 MO	0515 1330	0.40 1.32	5 SU	0354 1233	0.44 1.13	20 MO	0352 1219	0.34 1.12
6 FR	0416 1251	0.68 1.49	21 SA	0418 1246	0.55 1.46	6 MO	0552 1402	0.52 1.30	21 TU	0616 1407	0.41 1.30	6 MO	0453 1308	0.43 1.13	21 TU	0514 1300 2039	0.37 1.11 0.65
7 SA	0514 1331	0.66 1.47	22 SU	0522 1338	0.52 1.48	7 TU	0634 1431	0.53 1.28	22 WE	0712 1441 2200	0.45 1.26 0.77	7 TU	0544 1336 2319	0.44 1.12 0.64	22 WE	0122 0621 1336 2011	0.73 0.41 1.07 0.64
8 SU	0603 1410	0.63 1.44	23 MO	0620 1424	0.50 1.47	8 WE	0712 1456	0.55 1.25	23 TH	0257 0802 1511 2205	0.87 0.52 1.19 0.73	8 WE	0152 0630 1402 2136	0.70 0.47 1.09 0.65	23 TH	0157 0723 1408 2019	0.84 0.46 1.01 0.59
9 MO	0646 1445	0.62 1.41	24 TU	0712 1504	0.51 1.44	9 TH	0311 0745 1519 2309	0.82 0.58 1.22 0.74	24 FR	0330 0850 1535 2216	0.94 0.60 1.10 0.67	9 TH	0216 0714 1428 2130	0.76 0.51 1.06 0.62	24 FR	0230 0826 1438 2038	0.94 0.52 0.93 0.54
10 TU	0724 1516	0.62 1.38	25 WE	0758 1539	0.55 1.39	10 FR	0340 0817 1545 2310	0.85 0.62 1.17 0.70	25 SA	0407 0939 1553 2221	1.00 0.68 1.00 0.61	10 FR	0244 0759 1455 2130	0.82 0.54 1.00 0.59	25 SA	0306 0942 1505 2055	1.01 0.57 0.83 0.49
11 WE	0756 1543	0.63 1.35	26 TH	0839 1608 2332	0.62 1.31 0.84	11 SA	0414 0854 1613 2306	0.90 0.66 1.09 0.67	26 SU	0448 1036 1555 2228	1.04 0.75 0.90 0.55	11 SA	0315 0849 1523 2135	0.88 0.57 0.93 0.54	26 SU	0345 1106 1529 2112	1.05 0.61 0.74 0.43
12 TH	0824 1606	0.66 1.31	27 FR	0434 0918 1628 2341	0.95 0.71 1.23 0.79	12 SU	0454 0941 1641 2259	0.95 0.72 0.99 0.62	27 MO	0541 2246	1.06 0.49	12 SU	0352 0954 1554 2145	0.93 0.60 0.83 0.49	27 MO	0428 2134	1.06 0.37
13 FR	0035 0435 0851 1632	0.82 0.88 0.70 1.26	28 SA	0517 1000 1634 2341	1.01 0.81 1.13 0.74	13 MO	0541 1049 1659 2306	1.00 0.78 0.88 0.56	28 TU	0648 2316	1.07 0.46	13 MO	0433 1138 1622 2202	0.97 0.62 0.72 0.43	28 TU	0518 2202	1.04 0.33
14 SA	0028 0515 0925 1700	0.80 0.91 0.76 1.19	29 SU	0615 1100 1620 2345	1.07 0.91 1.05 0.68	14 TU	0639 2330	1.05 0.50	14 TU	0520 2226	1.00 0.36	14 TU	0520 2226	1.00 0.36	29 WE	0619 2235	1.01 0.32
15 SU	0017 0605 1014 1728	0.77 0.97 0.85 1.09	30 MO	0735 0859	1.13 1.20	15 WE	0754	1.11	15 WE	0617 2300	1.01 0.31	15 WE	0617 2300	1.01 0.31	30 TH	0727 2310	0.98 0.32
			31 TU	0007 0859	0.64 1.20										31 FR	0840 2355	0.95 0.35

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" 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	1005 0.93	16 SU	0031 0.25 0941 0.97	1 MO	0955 0.80 1835 0.37	16 TU	0154 0.40 0956 0.81 1706 0.40 2319 0.65	1 TH	0511 0.51 1030 0.58 1625 0.31 2347 0.73	16 FR	1610 0.25
2 SU	0153 0.38 1108 0.94	17 MO	0205 0.32 1046 0.96 1928 0.48 2339 0.55	2 TU	1049 0.79 1824 0.40	17 WE	0418 0.48 1050 0.74 1657 0.39	2 FR	0752 0.47 1124 0.53 1642 0.28	17 SA	0026 0.92 1645 0.22
3 MO	0328 0.40 1151 0.94 2147 0.48	18 TU	0350 0.39 1138 0.94 1847 0.51	3 WE	0000 0.56 0438 0.49 1134 0.76 1756 0.40	18 TH	0001 0.80 0645 0.51 1139 0.67 1713 0.37	3 SA	0022 0.84 0944 0.42 1212 0.47 1712 0.24	18 SU	0108 0.96 1729 0.19
4 TU	0035 0.54 0442 0.43 1226 0.94 1953 0.51	19 WE	0022 0.69 0525 0.44 1221 0.89 1823 0.50	4 TH	0024 0.69 0614 0.50 1214 0.73 1800 0.40	19 FR	0039 0.93 0842 0.50 1224 0.60 1736 0.34	4 SU	0100 0.92 1752 0.19	19 MO	0152 0.97 1815 0.15
5 WE	0058 0.63 0545 0.45 1258 0.92 1941 0.51	20 TH	0059 0.83 0645 0.48 1259 0.83 1840 0.47	5 FR	0050 0.80 0802 0.49 1250 0.68 1815 0.37	20 SA	0115 1.01 1015 0.47 1307 0.53 1805 0.30	5 MO	0143 0.97 1837 0.13	20 TU	0236 0.95 1858 0.12
6 TH	0122 0.72 0645 0.48 1328 0.88 1936 0.50	21 FR	0133 0.95 0824 0.51 1334 0.76 1904 0.43	6 SA	0121 0.90 0924 0.47 1327 0.61 1835 0.33	21 SU	0153 1.06 1840 0.27	6 TU	0230 0.98 1923 0.09	21 WE	0319 0.92 1937 0.10
7 FR	0148 0.81 0751 0.50 1358 0.83 1946 0.48	22 SA	0208 1.04 0952 0.52 1409 0.68 1929 0.39	7 SU	0155 0.97 1053 0.45 1402 0.55 1907 0.28	22 MO	0235 1.06 1918 0.23	7 WE	0321 0.98 2007 0.05	22 TH	0400 0.88 2012 0.09
8 SA	0218 0.89 0915 0.51 1429 0.76 2002 0.43	23 SU	0245 1.08 1116 0.52 1444 0.60 1955 0.34	8 MO	0233 1.01 1210 0.42 1439 0.47 1945 0.22	23 TU	0320 1.03 1957 0.20	8 TH	0414 0.96 2048 0.05	23 FR	0435 0.84 2040 0.10
9 SU	0252 0.96 1032 0.50 1500 0.68 2026 0.37	24 MO	0327 1.08 2025 0.30	9 TU	0317 1.02 2024 0.17	24 WE	0406 0.99 2031 0.17	9 FR	0504 0.94 2127 0.07	24 SA	0505 0.80 2103 0.13
10 MO	0330 1.00 1157 0.49 1533 0.58 2054 0.31	25 TU	0414 1.05 2058 0.26	10 WE	0408 1.01 2102 0.13	25 TH	0453 0.94 2103 0.16	10 SA	0552 0.90 2206 0.13	25 SU	0529 0.75 2124 0.18
11 TU	0415 1.01 2125 0.26	26 WE	0504 1.01 2130 0.23	11 TH	0504 0.99 2139 0.12	26 FR	0537 0.89 2130 0.17	11 SU	0637 0.85 2254 0.23	26 MO	0548 0.70 2150 0.25
12 WE	0506 1.00 2158 0.21	27 TH	0559 0.96 2200 0.23	12 FR	0604 0.96 2219 0.13	27 SA	0617 0.84 2152 0.20	12 MO	0722 0.79 1608 0.32 2048 0.43	27 TU	0613 0.63 1511 0.26
13 TH	0608 0.98 2236 0.18	28 FR	0655 0.91 2226 0.25	13 SA	0703 0.94 2306 0.19	28 SU	0652 0.79 2212 0.26	13 TU	0004 0.36 0810 0.71 1530 0.31 2203 0.57	28 WE	0641 0.56 1439 0.25
14 FR	0718 0.97 2325 0.19	29 SA	0750 0.86 2248 0.29	14 SU	0800 0.91	29 MO	0728 0.74 1723 0.30	14 WE	0215 0.47 0900 0.61 1531 0.30 2258 0.72	29 TH	0701 0.47 1440 0.23 2226 0.60
15 SA	0830 0.97	30 SU	0850 0.83 2010 0.33	15 MO	0013 0.29 0859 0.87 1743 0.38 2224 0.50	30 TU	0817 0.69 1706 0.32	15 TH	1545 0.27 2344 0.84	30 FR	1503 0.19 2312 0.71
						31 WE	0928 0.63 1622 0.33 2317 0.60				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" 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.)
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)
1 SA	1544 0.14	16 SU	0019 1617 0.83 0.10	1 TU	0053 1708 0.80 -0.06	16 WE	0132 1152 0.77 0.15 1357 0.21 1742 0.02	1 FR	0155 1149 0.83 0.27 1412 0.34 1900 0.06	16 SA	0147 0903 0.73 0.30 1412 0.49 1913 0.28
2 SU	0001 1633 0.80 0.09	17 MO	0107 1710 0.85 0.07	2 WE	0145 1807 0.84 -0.08	17 TH	0206 1215 0.76 0.18 1425 0.24 1827 0.05	2 SA	0229 1002 0.79 0.31 1446 0.45 2000 0.13	17 SU	0213 0900 0.70 0.29 1437 0.56 2012 0.32
3 MO	0054 1727 0.86 0.04	18 TU	0152 1758 0.85 0.04	3 TH	0228 1902 0.85 -0.07	18 FR	0233 1226 0.73 0.21 1449 0.28 1908 0.09	3 SU	0300 0957 0.72 0.28 1523 0.54 2105 0.22	18 MO	0239 0902 0.65 0.27 1507 0.62 2143 0.35
4 TU	0147 1820 0.89 -0.01	19 WE	0232 1841 0.83 0.03	4 FR	0306 1955 0.84 -0.02	19 SA	0257 1205 0.69 0.22 1514 0.31 1946 0.14	4 MO	0328 1005 0.63 0.25 1601 0.61 2232 0.29	19 TU	0308 0911 0.58 0.24 1542 0.68 2315 0.35
5 WE	0238 1911 0.91 -0.03	20 TH	0307 1920 0.80 0.04	5 SA	0340 1335 0.79 0.25 1554 0.31 2045 0.05	20 SU	0318 1120 0.65 0.21 1541 0.36 2025 0.19	5 TU	0352 1010 0.53 0.20 1645 0.67	20 WE	0340 0923 0.50 0.20 1622 0.73
6 TH	0325 1958 0.91 -0.03	21 FR	0337 1954 0.77 0.06	6 SU	0411 1159 0.72 0.26 1633 0.37 2134 0.15	21 MO	0342 1116 0.60 0.19 1613 0.40 2112 0.23	6 WE	0003 0406 0.34 0.44 1013 0.15 1737 0.70	21 TH	0052 0411 0.33 0.40 0940 0.15 1709 0.76
7 FR	0408 2042 0.89 0.00	22 SA	0401 2021 0.73 0.09	7 MO	0438 1201 0.63 0.22 1719 0.44 2231 0.24	22 TU	0408 1117 0.53 0.16 1651 0.45 2255 0.27	7 TH	1027 1844 0.10 0.73	22 FR	1002 1805 0.10 0.78
8 SA	0446 2123 0.85 0.07	23 SU	0422 1349 0.69 0.21 1643 0.27 2045 0.14	8 TU	0458 1209 0.53 0.18 1817 0.50	23 WE	0436 1110 0.44 0.14 1737 0.50	8 FR	1054 1957 0.07 0.74	23 SA	1030 1913 0.06 0.79
9 SU	0522 1524 0.78 0.27 1752 0.32 2205 0.17	24 MO	0443 1324 0.63 0.20 1718 0.30 2113 0.20	9 WE	0018 0500 0.33 0.43 1205 0.14 1933 0.57	24 TH	0102 0502 0.28 0.34 1104 0.09 1833 0.55	9 SA	1131 2112 0.07 0.75	24 SU	1110 2025 0.04 0.82
10 MO	0554 1348 0.70 0.27 1858 0.39 2258 0.28	25 TU	0506 1309 0.57 0.19 1806 0.34 2158 0.27	10 TH	1211 2051 0.10 0.64	25 FR	1115 1943 0.04 0.61	10 SU	1236 2229 0.08 0.76	25 MO	1210 2139 0.06 0.84
11 TU	0622 1351 0.60 0.24 2019 0.49	26 WE	0532 1259 0.48 0.17 1911 0.41 2329 0.34	11 FR	1244 2203 0.07 0.70	26 SA	1148 2055 0.00 0.66	11 MO	1415 2329 0.10 0.77	26 TU	1340 2253 0.10 0.87
12 WE	0032 0641 0.39 0.50 1357 0.21 2134 0.60	27 TH	0551 1255 0.39 0.14 2027 0.50	12 SA	1341 2308 0.06 0.74	27 SU	1254 2215 -0.02 0.71	12 TU	1532 0.12	27 WE	1513 2350 0.15 0.89
13 TH	1407 2235 0.18 0.71	28 FR	1315 2133 0.09 0.59	13 SU	1451 0.05	28 MO	1418 2333 -0.03 0.76	13 WE	0015 1036 0.78 0.20 1300 0.26 1635 0.14	28 TH	0958 1229 0.34 0.40 1645 0.21
14 FR	1437 2329 0.15 0.79	29 SA	1401 2242 0.05 0.67	14 MO	0004 1557 0.76 0.03	29 TU	1535 -0.04	14 TH	0051 1045 0.78 0.26 1327 0.34 1730 0.17	29 FR	0034 0808 0.88 0.41 1304 0.55 1800 0.27
15 SA	1523 0.13	30 SU	1500 2353 0.01 0.74	15 TU	0052 1122 0.77 0.12 1325 0.17 1653 0.02	30 WE	0031 1651 0.81 -0.03	15 FR	0121 0912 0.76 0.30 1348 0.41 1821 0.23	30 SA	0112 0738 0.84 0.42 1338 0.69 1911 0.33
		31 MO	1604 -0.03			31 TH	0116 1136 0.83 0.19 1337 0.24 1759 0.00				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 11' 56" 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	0145	0.79	16	0134	0.76	1	0221	0.70	16	0713	0.50	1	0726	0.59	16	0736	0.55
SU	0743	0.39	MO	0710	0.42	WE	0718	0.46	TH	1443	1.34	FR	1525	1.43	SA	1523	1.46
	1413	0.81		1400	0.94		1459	1.29									
	2033	0.39		2137	0.53												
2	0218	0.71	17	0207	0.70	2	0753	0.43	17	0753	0.47	2	0805	0.58	17	0818	0.55
MO	0802	0.35	TU	0729	0.39	TH	1544	1.27	FR	1530	1.32	SA	1609	1.38	SU	1610	1.42
	1448	0.91		1432	1.00												
	2210	0.43		2258	0.52												
3	0248	0.63	18	0241	0.64	3	0829	0.41	18	0832	0.44	3	0839	0.59	18	0857	0.58
TU	0823	0.31	WE	0754	0.36	FR	1634	1.22	SA	1621	1.29	SU	1648	1.32	MO	1652	1.37
	1528	0.96		1510	1.04												
	2331	0.46															
4	0315	0.54	19	0025	0.49	4	0903	0.40	19	0910	0.44	4	0908	0.62	19	0935	0.65
WE	0843	0.27	TH	0315	0.56	SA	1727	1.17	SU	1715	1.26	MO	1722	1.26	TU	1730	1.31
	1612	0.98		0824	0.32												
				1552	1.05												
5	0906	0.23	20	0857	0.28	5	0935	0.42	20	0947	0.47	5	0934	0.68	20	1021	0.75
TH	1703	0.97	FR	1642	1.05	SU	1820	1.12	MO	1810	1.23	TU	1745	1.20	WE	1804	1.24
						☾			☽		☾				☽		
6	0935	0.20	21	0930	0.25	6	1005	0.46	21	1032	0.53	6	1000	0.76	21	0117	0.84
FR	1803	0.95	SA	1739	1.04	MO	1911	1.07	TU	1904	1.19	WE	1802	1.15	TH	0735	0.99
☾																1128	0.88
																1837	1.16
7	1008	0.19	22	1005	0.23	7	1030	0.53	22	1134	0.65	7	0239	0.78	22	0111	0.80
SA	1908	0.92	SU	1844	1.03	TU	2001	1.02	WE	2000	1.15	TH	1830	1.09	FR	0900	1.13
			☽													1330	1.00
																1900	1.06
8	1041	0.21	23	1048	0.25	8	0657	0.59	23	0346	0.75	8	0233	0.77	23	0131	0.76
SU	2012	0.90	MO	1949	1.03	WE	2055	0.98	TH	0935	0.87	FR	1901	1.02	SA	1004	1.28
										1315	0.77						
										2059	1.08						
9	1115	0.26	24	1148	0.32	9	0520	0.62	24	0318	0.74	9	0245	0.75	24	0203	0.73
MO	2120	0.88	TU	2055	1.02	TH	2155	0.95	FR	1037	1.05	SA	1041	1.13	SU	1055	1.41
										1553	0.84						
										2156	1.02						
10	1220	0.33	25	1319	0.42	10	0447	0.63	25	0329	0.72	10	0310	0.73	25	0245	0.72
TU	2227	0.87	WE	2200	1.01	FR	1134	0.87	SA	1121	1.22	SU	1112	1.27	MO	1140	1.50
							1637	0.76		1841	0.86						
							2249	0.93		2250	0.95						
11	0851	0.37	26	0629	0.55	11	0451	0.62	26	0354	0.70	11	0344	0.70	26	0340	0.70
WE	2317	0.86	TH	1111	0.64	SA	1158	1.01	SU	1200	1.36	MO	1145	1.38	TU	1223	1.55
				1511	0.50		1820	0.76		2038	0.84						
				2258	0.98		2337	0.90		2341	0.89						
12	0703	0.42	27	0543	0.59	12	0508	0.61	27	0427	0.67	12	0427	0.68	27	0441	0.69
TH	1223	0.53	FR	1154	0.82	SU	1224	1.13	MO	1236	1.46	TU	1223	1.45	WE	1308	1.56
	1624	0.43		1700	0.56		1956	0.75	☉						☉		
	2356	0.85		2346	0.94												
13	0656	0.43	28	0533	0.58	13	0020	0.86	28	0510	0.65	13	0514	0.64	28	0538	0.67
FR	1244	0.64	SA	1230	0.99	MO	0529	0.59	TU	1315	1.51	WE	1303	1.49	TH	1352	1.54
	1732	0.47		1827	0.61	☀	1253	1.23				☀					
							2129	0.73									
14	0030	0.83	29	0028	0.88	14	0100	0.82	29	0557	0.63	14	0603	0.61	29	0627	0.65
SA	0643	0.44	SU	0553	0.56	TU	0557	0.57	WE	1356	1.51	TH	1347	1.49	FR	1434	1.50
	1306	0.75	☉	1304	1.13		1326	1.30									
	1841	0.51		2023	0.64		2251	0.71									
15	0101	0.80	30	0106	0.82	15	0140	0.78	30	0643	0.61	15	0651	0.57	30	0710	0.63
SU	0653	0.43	MO	0618	0.53	WE	0632	0.54	TH	1439	1.48	FR	1435	1.48	SA	1513	1.45
☀	1331	0.85		1340	1.23		1401	1.33									
	2009	0.53		2152	0.65												
			31	0144	0.76										31	0747	0.64
			TU	0646	0.49										SU	1545	1.40
				1417	1.28												
				2318	0.65												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ