

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 25' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	1328	0.67	16	1416	0.63	1	0452	0.79	16	0425	0.71	1	0323	0.66	16	0308	0.58
WE	2144	1.63	TH	2200	1.63	SA	0915	0.98	SU	1000	1.02	SA	0826	1.02	SU	0916	1.09
							1500	0.68		1536	0.77		1417	0.63		1501	0.72
							2217	1.59		2211	1.36		2109	1.47		2107	1.19
2	1411	0.66	17	0533	0.83	2	0509	0.77	17	0444	0.70	2	0342	0.63	17	0329	0.58
TH	2217	1.65	FR	0821	0.88	SU	1010	1.05	MO	1041	1.07	SU	0915	1.13	MO	0949	1.15
				1459	0.67		1550	0.76		1616	0.86		1512	0.69		1543	0.76
				2230	1.59		2247	1.51		2230	1.27		2141	1.40		2129	1.12
3	1454	0.69	18	0600	0.82	3	0525	0.75	18	0504	0.70	3	0404	0.61	18	0350	0.59
FR	2250	1.64	SA	0943	0.90	MO	1104	1.12	TU	1125	1.12	MO	1004	1.22	TU	1024	1.20
				1537	0.75		1638	0.87		1700	0.93		1602	0.76		1626	0.80
				2255	1.52		2315	1.39		2245	1.17		2212	1.28		2148	1.04
4	0633	0.87	19	0613	0.81	4	0547	0.74	19	0520	0.72	4	0430	0.60	19	0406	0.61
SA	0952	0.93	SU	1044	0.94	TU	1204	1.17	WE	1215	1.15	TU	1055	1.29	WE	1100	1.22
	1534	0.74		1613	0.85		1730	0.99		1751	1.00		1654	0.85		1712	0.84
	2322	1.60		2315	1.44		2334	1.25		2143	1.08		2239	1.14		2154	0.95
5	0701	0.85	20	0616	0.81	5	0614	0.73	20	0525	0.73	5	0500	0.60	20	0415	0.62
SU	1102	0.96	MO	2334	1.34	WE	1330	1.22	TH	1333	1.16	WE	1150	1.31	TH	1140	1.21
	1612	0.84											1756	0.92			
	2353	1.52											2252	1.00			
6	0721	0.83	21	0634	0.81	6	0642	0.74	21	0535	0.73	6	0529	0.62	21	0423	0.62
MO	1216	1.01	TU	2344	1.23	TH	1517	1.28	FR	1525	1.19	TH	1255	1.31	FR	1224	1.19
	1647	0.96															
7	0021	1.41	22	0654	0.82	7	0712	0.74	22	0553	0.72	7	0554	0.64	22	0400	0.62
TU	0737	0.82	WE	2215	1.16	FR	1638	1.34	SA	1645	1.23	FR	1417	1.29	SA	1321	1.17
8	0033	1.28	23	0659	0.82	8	0754	0.73	23	0618	0.71	8	0533	0.65	23	0258	0.59
WE	0805	0.80	TH	1709	1.25	SA	1746	1.40	SU	1743	1.29	SA	1543	1.29	SU	1519	1.17
	1715	1.23															
9	0846	0.79	24	0705	0.82	9	0945	0.70	24	0724	0.69	9	0507	0.65	24	0305	0.58
TH	1730	1.35	FR	1746	1.32	SU	1834	1.45	MO	1826	1.35	SU	1705	1.29	MO	1631	1.20
10	0934	0.76	25	0734	0.81	10	1049	0.66	25	1028	0.67	10	0253	0.62	25	0536	0.61
FR	1809	1.46	SA	1824	1.38	MO	1915	1.50	TU	1902	1.40	MO	1805	1.31	TU	1724	1.24
11	1021	0.73	26	1023	0.78	11	1144	0.62	26	0244	0.69	11	0203	0.62	26	0145	0.58
SA	1849	1.54	SU	1900	1.44	TU	1952	1.53	WE	0540	0.76	TU	0808	0.71	WE	1807	1.28
										1126	0.63		1038	0.66			
										1936	1.45		1847	1.33			
12	1108	0.69	27	1106	0.73	12	0315	0.72	27	0258	0.69	12	0213	0.60	27	0145	0.57
SU	1930	1.61	MO	1936	1.49	WE	0637	0.80	TH	0639	0.83	WE	0731	0.76	TH	0602	0.77
							1236	0.60		1218	0.60		1143	0.64		1115	0.65
							2027	1.53		2007	1.49		1923	1.33		1845	1.31
13	1155	0.65	28	1146	0.67	13	0345	0.71	28	0308	0.68	13	0232	0.58	28	0147	0.55
MO	2011	1.65	TU	2011	1.54	TH	0754	0.84	FR	0734	0.92	TH	0752	0.84	FR	0647	0.90
							1327	0.61		1317	0.60		1244	0.64		1224	0.64
							2059	1.52		2038	1.50		1954	1.32		1921	1.31
14	1243	0.62	29	1228	0.63	14	0409	0.71	14	0246	0.58	14	0246	0.58	29	0201	0.52
TU	2050	1.67	WE	2044	1.59	FR	0839	0.89	FR	0818	0.92	FR	0818	0.92	SA	0734	1.05
							1413	0.64		1334	0.65		1334	0.64		1333	0.64
							2127	1.48		2021	1.29		2021	1.28		1957	1.28
15	1330	0.61	30	0411	0.82	15	0417	0.71	15	0253	0.58	15	0253	0.58	30	0222	0.49
WE	2127	1.66	TH	0634	0.89	SA	0919	0.96	SA	0846	1.01	SA	0846	1.01	SU	0821	1.19
				1315	0.61		1456	0.70		1419	0.68		1419	0.68		1430	0.65
				2115	1.62		2150	1.43		2045	1.25		2045	1.25		2032	1.22
			31	0432	0.81												
			FR	0810	0.93										31	0247	0.47
				1408	0.63										MO	0908	1.30
				2146	1.62											1524	0.68
																2108	1.12

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 25' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 TU	0317 0956 1617 2141	0.47 1.38 0.72 1.00	16 WE	0256 1007 1638 2106	0.52 1.26 0.72 0.82	1 TH	0316 1038	0.40 1.45	16 FR	0242 1036	0.45 1.25	1 SU	0409 1157 2348	0.37 1.29 0.43	16 MO	0315 1135	0.37 1.22
2 WE	0349 1045 1723 2207	0.47 1.41 0.77 0.87	17 TH	0313 1044	0.53 1.26	2 FR	0355 1128	0.41 1.41	17 SA	0306 1115	0.44 1.24	2 MO	1240	1.20	17 TU	0145 1209	0.41 1.18
3 TH	0423 1139	0.49 1.40	18 FR	0329 1122	0.53 1.24	3 SA	0430 1219	0.44 1.34	18 SU	0115 1153	0.42 1.22	3 TU	0001 1321 2251	0.43 1.09 0.44	18 WE	0200 1243 2048	0.48 1.11 0.45
4 FR	0454 1237	0.52 1.35	19 SA	0146 1203	0.52 1.21	4 SU	0449 1314	0.49 1.26	19 MO	0136 1233	0.42 1.20	4 WE	1357 2215	0.99 0.43	19 TH	1321 2111	1.01 0.42
5 SA	0511 1343	0.55 1.29	20 SU	0155 1250	0.49 1.18	5 MO	0039 1412	0.45 1.17	20 TU	0153 1317	0.45 1.16	5 TH	1421 2230	0.89 0.43	20 FR	1410 2139	0.90 0.40
6 SU	0125 1455	0.54 1.23	21 MO	0214 1352	0.48 1.16	6 TU	0059 1510	0.44 1.08	21 WE	0002 1412 2240	0.50 1.11 0.48	6 FR	0638 2250	0.87 0.42	21 SA	0604 2214	0.89 0.37
7 MO	0143 1607	0.51 1.18	22 TU	0221 1514	0.50 1.16	7 WE	0030 1602	0.45 1.01	22 TH	1516 2246	1.05 0.44	7 SA	0642 2311	0.97 0.42	22 SU	0558 2252	1.03 0.34
8 TU	0151 1712	0.50 1.15	23 WE	0056 1615	0.51 1.16	8 TH	0014 0752 1112 1646	0.45 0.83 0.78 0.94	23 FR	1615 2308	0.99 0.40	8 SU	0703 2334	1.05 0.41	23 MO	0638 2331	1.15 0.31
9 WE	0119 1800	0.50 1.13	24 TH	0029 1705	0.50 1.15	9 FR	0004 0717 1223 1724	0.45 0.92 0.76 0.89	24 SA	0551 1156 1708 2338	0.97 0.74 0.92 0.36	9 MO	0730	1.11	24 TU	0722 1515 1802	1.25 0.51 0.56
10 TH	0125 0744 1206 1838	0.49 0.84 0.72 1.10	25 FR	0022 0557 1119 1752	0.47 0.87 0.71 1.13	10 SA	0015 0729 1313 1758	0.44 1.02 0.73 0.84	25 SU	0636 1313 1757	1.13 0.68 0.84	10 TU	0001 0801 1543 1807	0.41 1.16 0.56 0.61	25 WE	0014 0806	0.28 1.32
11 FR	0128 0749 1300 1907	0.49 0.94 0.71 1.07	26 SA	0036 0641 1245 1836	0.43 1.03 0.68 1.09	11 SU	0033 0750 1355 1831	0.44 1.11 0.69 0.81	26 MO	0012 0723 1425 1844	0.34 1.27 0.62 0.76	11 WE	0033 0836 1620 1835	0.40 1.19 0.53 0.59	26 TH	0058 0849	0.25 1.35
12 SA	0134 0809 1344 1932	0.48 1.04 0.70 1.03	27 SU	0100 0727 1350 1919	0.40 1.19 0.66 1.02	12 MO	0053 0816 1438 1902	0.44 1.18 0.66 0.77	27 TU	0047 0811 1547 1928	0.33 1.36 0.57 0.68	12 TH	0109 0913 1700 1900	0.38 1.21 0.52 0.57	27 FR	0145 0931	0.24 1.36
13 SU	0152 0833 1425 1957	0.48 1.13 0.70 0.99	28 MO	0130 0814 1447 2000	0.38 1.32 0.65 0.93	13 TU	0115 0846 1541 1932	0.45 1.23 0.64 0.73	28 WE	0127 0857 1648 2007	0.32 1.41 0.54 0.61	13 FR	0148 0950	0.36 1.22	28 SA	0230 1012	0.24 1.33
14 MO	0214 0901 1506 2022	0.49 1.20 0.70 0.94	29 TU	0204 0901 1549 2039	0.38 1.41 0.64 0.84	14 WE	0141 0921 1702 1958	0.45 1.25 0.62 0.70	29 TH	0208 0943	0.32 1.43	14 SA	0225 1027	0.35 1.23	29 SU	0311 1050	0.27 1.29
15 TU	0235 0932 1549 2045	0.50 1.24 0.71 0.88	30 WE	0240 0949 1724 2112	0.39 1.45 0.64 0.74	15 TH	0211 0958 1755 2017	0.45 1.25 0.61 0.66	30 FR	0251 1029	0.32 1.41	15 SU	0255 1101	0.35 1.23	30 MO	0348 1125 1921	0.33 1.21 0.42
									31 SA	0331 1113	0.33 1.36						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 25' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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 TU	1155 1953	1.11 0.41	16 WE	0411 1134	0.44 1.11	1 FR	1130 1831	0.80 0.40	16 SA	0049 1819	0.88 0.38	1 MO	0310 1730	0.90 0.45	16 TU	0309 1407	1.07 0.44
				1845 2355	0.41 0.63												
2 WE	1216 2021	1.01 0.41	17 TH	0458 1202	0.56 1.00	2 SA	0355 1834	0.80 0.42	17 SU	0241 1848	0.93 0.39	2 TU	0432 1503	0.94 0.43	17 WE	0437 1422	1.08 0.41
				1857	0.40												
3 TH	1229 2047	0.90 0.41	18 FR	1224 1922	0.87 0.39	3 SU	0445 1836	0.87 0.42	18 MO	0412 1916	0.98 0.40	3 WE	0530 1401	0.99 0.41	18 TH	0547 1408	1.10 0.41
4 FR	1226 2113	0.80 0.42	19 SA	0408 2000	0.82 0.39	4 MO	0530 1901	0.93 0.42	19 TU	0529 2131	1.04 0.39	4 TH	0615 1410	1.04 0.39	19 FR	0631 1403	1.12 0.40
				2017 2347	0.61 0.50												
5 SA	0539 2144	0.88 0.42	20 SU	0508 2102	0.94 0.37	5 TU	0610 2227	0.98 0.40	20 WE	0618 2245	1.10 0.35	5 FR	0652 1432	1.10 0.39	20 SA	0707 1421	1.12 0.40
6 SU	0607 2218	0.96 0.41	21 MO	0551 2209	1.04 0.34	6 WE	0649 2314	1.04 0.36	21 TH	0700 1441	1.15 0.36	6 SA	0725 1451	1.14 0.41	21 SU	0045 0739	0.50 1.11
7 MO	0638 2256	1.02 0.39	22 TU	0633 2302	1.13 0.29	7 TH	0727 2357	1.09 0.32	22 FR	0737 1503	1.18 0.34	7 SU	0031 0754	0.39 1.16	22 MO	0132 0806	0.51 1.08
8 TU	0712 2334	1.07 0.37	23 WE	0715 2352	1.20 0.25	8 FR	0801 1534	1.13 0.39	23 SA	0033 0812	0.29 1.20	8 MO	0127 0822	0.39 1.17	23 TU	0214 0831	0.54 1.03
							1757	0.44		1531 2017	0.34 0.53		1508 2015	0.42 0.79		1438 2041	0.42 0.89
9 WE	0747	1.11	24 TH	0755	1.25	9 SA	0038 0833	0.28 1.17	24 SU	0123 0844	0.30 1.18	9 TU	0217 0851	0.42 1.15	24 WE	0255 0855	0.57 0.98
							1600 1916	0.40 0.48		1557 2050	0.35 0.60		1525 2100	0.41 0.91		1511 2142	0.43 1.06
10 TH	0013 0823	0.34 1.14	25 FR	0041 0834	0.22 1.28	10 SU	0124 0902	0.27 1.20	25 MO	0208 0913	0.34 1.14	10 WE	0305 0922	0.47 1.09	25 TH	0336 0916	0.61 0.92
				1611 1948	0.36 0.42		1621 2015	0.41 0.54		1609 2125	0.36 0.68		1546 2145	0.39 1.01		1534 2215	0.45 1.10
11 FR	0052 0859	0.30 1.18	26 SA	0129 0912	0.21 1.28	11 MO	0212 0931	0.29 1.20	26 TU	0251 0938	0.40 1.08	11 TH	0353 0954	0.53 1.00	26 FR	0420 0937	0.65 0.85
				1647 2044	0.36 0.44		1636 2106	0.40 0.62		1611 2200	0.37 0.75		1611 2233	0.39 1.08		1557 2252	0.47 1.11
12 SA	0132 0932	0.27 1.21	27 SU	0214 0946	0.23 1.25	12 TU	0259 1000	0.33 1.17	27 WE	0333 1000	0.48 1.00	12 FR	0444 1023	0.60 0.88	27 SA	0509 0953	0.69 0.78
				1720 2128	0.36 0.47		1649 2156	0.39 0.71		1628 2239	0.37 0.82		1639 2325	0.39 1.11		1611 2331	0.50 1.10
13 SU	0212 1004	0.27 1.22	28 MO	0255 1017	0.28 1.19	13 WE	0344 1029	0.41 1.10	28 TH	0415 1019	0.56 0.91	13 SA	0546 1045	0.67 0.76	28 SU	1619	0.52
	1743 2036	0.44 0.50		1746 2213	0.37 0.52		1706 2246	0.38 0.78		1649 2321	0.38 0.86		1709 0.41				
14 MO	0251 1035	0.29 1.22	29 TU	0334 1044	0.37 1.11	14 TH	0430 1058	0.51 1.00	29 FR	0501 1035	0.63 0.82	14 SU	0025 1738	1.11 0.43	29 MO	0015 1625	1.07 0.53
	1812 2151	0.43 0.53		1757 2303	0.38 0.58		1727 2341	0.37 0.84		1708 0.41							
15 TU	0330 1105	0.35 1.18	30 WE	0414 1105	0.47 1.01	15 FR	0521 1122	0.62 0.86	30 SA	0008 0559	0.88 0.69	15 MO	0142 1749	1.09 0.46	30 TU	0114 1408	1.04 0.49
	1833 2251	0.42 0.57		1756 0.38			1751 0.37			0915 1715	0.74 0.43						
			31 TH	0200 0453	0.64 0.58				31 SU	0120 1718	0.88 0.44						
				1121 1813	0.91 0.39												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 25' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0307	1.04	16	0333	1.17	1	0349	1.20	16	0416	1.11	1	0334	1.21
WE	1426	0.48	TH	1333	0.52	SA	1220	0.65	SU	1130	0.69	MO	1020	0.74
										1910	1.16		1725	1.23
													2345	1.07
2	0416	1.06	17	0442	1.14	2	0439	1.19	17	0107	0.99	2	0430	1.15
TH	1355	0.49	FR	1308	0.53	SU	1154	0.64	MO	0455	1.05	TU	1051	0.71
							1745	0.99		1143	0.69		1810	1.39
							2315	0.88		1915	1.26			
3	0508	1.10	18	0537	1.10	3	0525	1.17	18	0205	0.95	3	0101	1.00
FR	1336	0.49	SA	1309	0.53	MO	1202	0.62	TU	0530	1.00	WE	0521	1.08
				2000	0.90		1822	1.15		1201	0.69		1127	0.68
										1936	1.35		1859	1.52
4	0550	1.13	19	0019	0.76	4	0040	0.85	19	0245	0.91	4	0213	0.93
SA	1341	0.50	SU	0617	1.07	TU	0609	1.13	WE	0602	0.97	TH	0607	1.02
	1807	0.70		1310	0.54		1226	0.60		1221	0.69		1205	0.66
	2319	0.63		1944	1.00		1906	1.32		2003	1.42		1947	1.63
5	0626	1.15	20	0105	0.75	5	0139	0.81	20	0320	0.88	5	0326	0.88
SU	1332	0.50	MO	0649	1.03	WE	0652	1.08	TH	0634	0.95	FR	0649	0.96
	1840	0.84		1313	0.55		1258	0.58		1245	0.69		1247	0.64
				1959	1.11		1953	1.45		2035	1.47		2034	1.70
6	0032	0.61	21	0143	0.75	6	0235	0.79	21	0400	0.86	6	0420	0.85
MO	0701	1.15	TU	0716	1.00	TH	0734	1.02	FR	0703	0.93	SA	0725	0.91
	1341	0.50		1329	0.55		1333	0.58		1315	0.69		1334	0.63
	1920	0.99		2022	1.21		2040	1.55		2110	1.49		2120	1.73
7	0131	0.61	22	0219	0.74	7	0338	0.78	22	0445	0.85	7	1424	0.62
TU	0736	1.13	WE	0741	0.97	FR	0815	0.94	SA	0729	0.92	SU	2205	1.73
	1400	0.48		1350	0.56		1412	0.58		1351	0.70			
	2003	1.14		2050	1.28		2128	1.60		2146	1.49			
8	0223	0.61	23	0258	0.74	8	0508	0.78	23	0533	0.84	8	1510	0.63
WE	0812	1.08	TH	0805	0.93	SA	0850	0.87	SU	0751	0.89	MO	2248	1.70
	1426	0.47		1415	0.57		1453	0.58		1429	0.70			
	2048	1.26		2122	1.33		2215	1.61		2223	1.49			
9	0314	0.63	24	0340	0.75	9	1534	0.59	24	1500	0.70	9	1550	0.67
TH	0847	1.01	FR	0830	0.89	SU	2304	1.58	MO	2300	1.48	TU	2330	1.64
	1456	0.47		1440	0.59									
	2135	1.34		2157	1.34									
10	0407	0.67	25	0430	0.76	10	1613	0.61	25	1518	0.71	10	1626	0.74
FR	0922	0.91	SA	0853	0.85	MO	2353	1.53	TU	2335	1.46	WE		
	1529	0.48		1505	0.61									
	2223	1.38		2233	1.33									
11	0518	0.70	26	0630	0.76	11	1646	0.66	26	1313	0.70	11	0010	1.55
SA	0952	0.82	SU	0905	0.81	TU			WE			TH	0830	0.81
	1603	0.49		1528	0.62									
	2315	1.38		2312	1.31									
12	1638	0.51	27	1545	0.63	12	0044	1.46	27	0010	1.44	12	0046	1.44
SU			MO	2351	1.28	WE	1219	0.67	TH	1334	0.72	FR	0901	0.80
13	0009	1.34	28	1319	0.60	13	0137	1.37	28	0045	1.40	13	0111	1.33
MO	1708	0.54	TU			TH	1237	0.67	FR	1337	0.79	SA	0927	0.79
14	0111	1.28	29	0034	1.25	14	0233	1.27	29	0127	1.35	14	0107	1.22
TU	1302	0.55	WE	1341	0.59	FR	1158	0.68	SA	1002	0.80	SU	0949	0.79
15	0220	1.22	30	0128	1.23	15	0329	1.19	30	0225	1.28	15	1011	0.79
WE	1317	0.52	TH	1357	0.61	SA	1136	0.69	SU	1000	0.78	MO	1823	1.31
							1945	1.06						
							2333	1.01						
			31	0246	1.21									
			FR	1254	0.64									

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ