

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)

Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 25' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 36" 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)							
1 SU	0046 0942 1841	1.22 0.80 1.25	16 MO	0734 1738	0.84 1.20	1 WE	0916 1815	0.76 1.38	16 TH	0725 1737	0.69 1.37	1 WE	0545 1631	0.69 1.24	16 TH	0533 1535	0.61 1.26
2 MO	1000 1828	0.79 1.35	17 TU	0758 1736	0.81 1.31	2 TH	1015 1853	0.74 1.42	17 FR	0830 1828	0.67 1.46	2 TH	0612 1734	0.70 1.26	17 FR	0557 1650	0.61 1.30
3 TU	1021 1845	0.78 1.43	18 WE	0841 1809	0.77 1.42	3 FR	1106 1930	0.70 1.45	18 SA	0224 0450 1100 1912	0.75 0.80 0.61 1.54	3 FR	0715 1812	0.72 1.29	18 SA	0649 1751	0.64 1.35
4 WE	1050 1915	0.75 1.49	19 TH	1017 1851	0.73 1.52	4 SA	1154 2006	0.67 1.47	19 SU	0245 0556 1158 1953	0.71 0.82 0.57 1.60	4 SA	0201 0701 1051 1900	0.68 0.75 0.69 1.32	19 SU	0147 0526 1049 1840	0.58 0.71 0.61 1.40
5 TH	1126 1948	0.73 1.53	20 FR	1115 1934	0.67 1.61	5 SU	0324 0530 1241 2040	0.79 0.85 0.65 1.49	20 MO	0315 0701 1254 2031	0.67 0.85 0.55 1.62	5 SU	0221 0732 1153 1936	0.65 0.78 0.66 1.34	20 MO	0208 0625 1152 1921	0.54 0.79 0.59 1.42
6 FR	1204 2025	0.70 1.55	21 SA	0315 0541 1209 2016	0.86 0.92 0.62 1.69	6 MO	0356 0613 1327 2110	0.78 0.85 0.65 1.50	21 TU	0347 0802 1350 2108	0.65 0.91 0.56 1.61	6 MO	0245 0755 1251 2007	0.64 0.81 0.65 1.35	21 TU	0231 0719 1256 2000	0.51 0.89 0.59 1.41
7 SA	1245 2100	0.69 1.56	22 SU	0348 0633 1305 2058	0.82 0.90 0.58 1.73	7 TU	0424 0715 1409 2137	0.78 0.87 0.66 1.50	22 WE	0415 0857 1442 2143	0.64 0.97 0.61 1.54	7 TU	0306 0802 1337 2033	0.65 0.85 0.65 1.35	22 WE	0251 0808 1355 2034	0.50 1.00 0.61 1.35
8 SU	1330 2135	0.67 1.57	23 MO	0428 0745 1400 2137	0.80 0.89 0.57 1.75	8 WE	0445 0843 1447 2201	0.79 0.90 0.69 1.48	23 TH	0431 0947 1530 2215	0.64 1.05 0.69 1.43	8 WE	0319 0822 1416 2057	0.66 0.92 0.66 1.33	23 TH	0304 0854 1447 2107	0.50 1.12 0.66 1.26
9 MO	1413 2207	0.68 1.57	24 TU	0509 0852 1450 2215	0.78 0.90 0.60 1.72	9 TH	0455 0933 1523 2225	0.79 0.95 0.75 1.44	24 FR	0443 1038 1618 2242	0.65 1.12 0.80 1.29	9 TH	0332 0855 1455 2119	0.67 1.00 0.70 1.29	24 FR	0322 0938 1536 2137	0.50 1.21 0.72 1.14
10 TU	1453 2236	0.70 1.57	25 WE	0548 0950 1535 2251	0.77 0.93 0.67 1.64	10 FR	0509 1021 1558 2248	0.79 1.01 0.82 1.37	25 SA	0503 1130 1708 2258	0.65 1.17 0.90 1.14	10 FR	0349 0931 1533 2144	0.67 1.08 0.74 1.24	25 SA	0345 1023 1626 2200	0.51 1.27 0.78 1.01
11 WE	1526 2303	0.74 1.54	26 TH	0624 1046 1618 2325	0.77 0.97 0.78 1.51	11 SA	0524 1108 1635 2311	0.78 1.06 0.90 1.28	26 SU	0528 1230	0.66 1.20	11 SA	0406 1012 1611 2208	0.66 1.16 0.80 1.16	26 SU	0413 1109 1720 2206	0.53 1.29 0.83 0.90
12 TH	1550 2330	0.81 1.49	27 FR	0649 1152 1700 2349	0.77 1.01 0.91 1.36	12 SU	0537 1200 1722 2321	0.77 1.11 0.99 1.17	27 MO	0548 1349	0.68 1.21	12 SU	0421 1055 1652 2230	0.65 1.21 0.85 1.06	27 MO	0436 1157	0.55 1.28
13 FR	0718 2356	0.87 1.41	28 SA	0650 1438 1746 2349	0.78 1.09 1.04 1.22	13 MO	0552 1306	0.76 1.16	28 TU	0545 1513	0.69 1.23	13 MO	0439 1141 1742 2233	0.64 1.24 0.90 0.97	28 TU	0441 1250	0.57 1.24
14 SA	0712	0.87	29 SU	0702 1545	0.78 1.18	14 TU	0614 1516	0.74 1.22	14 TU	0500 1235	0.63 1.24	14 TU	0500 1235	0.63 1.24	29 WE	0438 1357	0.59 1.19
15 SU	0019 0721 2311	1.32 0.86 1.22	30 MO	0727 1650	0.78 1.26	15 WE	0643 1633	0.71 1.29	15 WE	0521 1353	0.62 1.24	15 WE	0521 1353	0.62 1.24	30 TH	0157 1515	0.58 1.16
			31 TU	0803 1737	0.78 1.33									31 FR	0213 1629	0.56 1.15	

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.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	0215 1727	0.56 1.15	16 SU	0049 1705	0.49 1.23	1 MO	0047 1657	0.47 1.03	16 TU	0003 0733	0.39 0.86	1 TH	0658 1244	0.98 0.70	16 FR	0719 2359	1.14 0.35
											1134 1715	0.74 0.99		1720 2345	0.81 0.42		
2 SU	0129 1812	0.54 1.17	17 MO	0102 0757	0.45 0.76	2 TU	0030 0722	0.47 0.82	17 WE	0020 0719	0.38 0.99	2 FR	0711 1341	1.09 0.65	17 SA	0751	1.20
				1049 1759	0.68 1.22		1145 1737	0.74 1.01		1257 1802	0.71 0.91		1802 0.76				
3 MO	0140 0729	0.53 0.78	18 TU	0120 0704	0.42 0.87	3 WE	0039 0724	0.48 0.92	18 TH	0035 0731	0.37 1.11	3 SA	0013 0745	0.40 1.19	18 SU	0025 0827	0.33 1.23
	1156 1848	0.69 1.17		1214 1844	0.67 1.18		1242 1815	0.71 0.98		1403 1844	0.68 0.83		1537 1843	0.61 0.71	●		
4 TU	0148 0744	0.53 0.85	19 WE	0135 0731	0.41 1.01	4 TH	0053 0728	0.48 1.03	19 FR	0053 0801	0.37 1.22	4 SU	0046 0827	0.38 1.27	19 MO	0057 0904	0.32 1.24
	1250 1918	0.68 1.17		1320 1924	0.66 1.12		1330 1850	0.68 0.94	●	1513 1918	0.66 0.76	○	1617 1920	0.57 0.67			
5 WE	0200 0751	0.54 0.93	20 TH	0148 0808	0.41 1.14	5 FR	0111 0755	0.47 1.15	20 SA	0115 0836	0.37 1.29	5 MO	0126 0910	0.36 1.32	20 TU	0133 0942	0.31 1.23
	1335 1945	0.67 1.15	●	1413 2000	0.67 1.04		1418 1926	0.66 0.90		1613 1942	0.64 0.69		1701 1956	0.55 0.62			
6 TH	0215 0812	0.55 1.04	21 FR	0207 0846	0.41 1.25	6 SA	0133 0831	0.47 1.24	21 SU	0141 0915	0.37 1.32	6 TU	0214 0955	0.34 1.35	21 WE	0215 1019	0.30 1.22
	1417 2011	0.67 1.11		1500 2030	0.68 0.95	○	1507 2000	0.65 0.84					1747 2030	0.53 0.58			
7 FR	0233 0844	0.56 1.14	22 SA	0231 0926	0.42 1.32	7 SU	0200 0914	0.46 1.31	22 MO	0208 0954	0.37 1.31	7 WE	0301 1039	0.33 1.36	22 TH	0257 1055	0.31 1.20
	1500 2039	0.69 1.06		1547 2057	0.70 0.86		1602 2032	0.65 0.79					1039 1.36				
8 SA	0252 0921	0.55 1.23	23 SU	0259 1007	0.43 1.35	8 MO	0230 0958	0.45 1.34	23 TU	0238 1034	0.37 1.29	8 TH	0345 1123	0.33 1.35	23 FR	0333 1128	0.35 1.17
	1542 2107	0.71 1.00		1640 2111	0.72 0.77		1747 2101	0.65 0.73					1123 1.35				
9 SU	0311 1001	0.54 1.29	24 MO	0325 1049	0.44 1.33	9 TU	0305 1044	0.43 1.35	24 WE	0312 1115	0.39 1.25	9 FR	0426 1208	0.36 1.30	24 SA	0402 1158	0.41 1.13
	1627 2133	0.74 0.93					1850 2124	0.63 0.68					1208 1.30				
10 MO	0332 1045	0.53 1.31	25 TU	0345 1133	0.47 1.29	10 WE	0343 1131	0.43 1.34	25 TH	0345 1156	0.42 1.20	10 SA	0502 1254	0.44 1.23	25 SU	0031 1227	0.43 1.06
	1718 2155	0.76 0.85											2118 0.42		2058 0.44		
11 TU	0358 1132	0.52 1.31	26 WE	0357 1219	0.49 1.23	11 TH	0418 1222	0.44 1.31	26 FR	0029 1235	0.43 1.15	11 SU	1344 2203	1.12 0.39	26 MO	1258 2129	0.98 0.44
												●	2203 0.39		●		
12 WE	0423 1227	0.52 1.29	27 TH	0101 1312	0.50 1.17	12 FR	0340 1316	0.47 1.26	27 SA	0047 1315	0.42 1.09	12 MO	1441 2235	1.00 0.38	27 TU	1335 2145	0.89 0.45
						●			☾				1.00 0.38				
13 TH	0428 1332	0.52 1.26	28 FR	0115 1415	0.47 1.11	13 SA	0029 1417	0.50 1.20	28 SU	0101 1401	0.43 1.04	13 TU	0645 1027	0.82 0.77	28 WE	0622 2158	0.80 0.44
			☾				2334 0.45						1538 2259	0.87 0.37			
14 FR	0425 1449	0.54 1.24	29 SA	0135 1518	0.46 1.08	14 SU	1522 2345	1.14 0.41	29 MO	0008 1456	0.45 0.98	14 WE	0656 2317	0.94 0.37	29 TH	0622 2223	0.89 0.42
										2305 0.45							
15 SA	0057 1602	0.54 1.23	30 SU	0119 1612	0.47 1.05	15 MO	1622	1.07	30 TU	1548 2315	0.92 0.45	15 TH	0658 2336	1.05 0.36	30 FR	0633 2257	1.00 0.38
									31 WE	0659 1141	0.87 0.76						
										1636 2326	0.86 0.44						

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.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	0700	1.10	16	0738	1.13	1	0000	0.24	16	0047	0.30	1	0139	0.29	16	0217	0.46	
SA	1506	0.55	SU			TU	0801	1.25	WE	0828	1.12	FR	0849	1.28	SA	0845	1.07	
	1717	0.60					1540	0.39	●	1544	0.38		1557	0.33		1518	0.45	
	2335	0.34					1833	0.47		2029	0.48		2044	0.72		2056	0.83	
2	0737	1.19	17	0000	0.30	2	0054	0.20	17	0134	0.30	2	0231	0.34	17	0254	0.50	
SU	1535	0.51	MO	0815	1.15	WE	0841	1.31	TH	0859	1.13	SA	0924	1.23	SU	0907	1.04	
	1758	0.56				○	1613	0.37		1611	0.39		1615	0.34		1536	0.47	
							1944	0.49		2034	0.52		2132	0.81		2126	0.91	
3	0018	0.29	18	0042	0.27	3	0147	0.19	18	0215	0.32	3	0321	0.42	18	0332	0.55	
MO	0818	1.26	TU	0850	1.16	TH	0919	1.33	FR	0926	1.12	SU	0958	1.13	MO	0931	0.98	
○	1606	0.48	●				1649	0.34		1631	0.40		1627	0.35		1554	0.48	
	1837	0.54					2045	0.52		2101	0.57		2221	0.89		2201	0.99	
4	0109	0.26	19	0126	0.26	4	0237	0.21	19	0251	0.36	4	0411	0.52	19	0411	0.61	
TU	0900	1.32	WE	0925	1.17	FR	0957	1.32	SA	0949	1.10	MO	1029	1.00	TU	0955	0.91	
	1644	0.45					1726	0.33		1640	0.41		1646	0.37		1610	0.49	
	1924	0.51					2140	0.57		2138	0.63		2312	0.95		2241	1.03	
5	0202	0.23	20	0209	0.26	5	0324	0.28	20	0328	0.42	5	0502	0.62	20	0451	0.66	
WE	0942	1.35	TH	0957	1.17	SA	1033	1.25	SU	1012	1.06	TU	1053	0.85	WE	1016	0.83	
	1724	0.43		1728	0.42		1759	0.34		1653	0.42		1711	0.39		1623	0.49	
	2031	0.49		1930	0.47		2234	0.62		2217	0.69					2323	1.06	
6	0252	0.23	21	0248	0.29	6	0410	0.39	21	0403	0.49	6	0008	0.98	21	1638	0.49	
TH	1023	1.36	FR	1026	1.15	SU	1108	1.13	MO	1035	0.99	WE	1734	0.42	TH			
	1808	0.40		1800	0.42		1822	0.35		1710	0.43							
	2136	0.48		2113	0.48		2335	0.68		2300	0.75							
7	0336	0.26	22	0325	0.34	7	0457	0.52	22	0441	0.58	7	0119	0.99	22	0012	1.06	
FR	1103	1.32	SA	1052	1.13	MO	1138	0.98	TU	1058	0.90	TH	1738	0.44	FR	1650	0.48	
	1852	0.38		1829	0.42		1826	0.37		1724	0.44	☾						
	2237	0.49		2216	0.50					2346	0.80							
8	0417	0.33	23	0357	0.42	8	0203	0.74	23	0524	0.66	8	0248	0.98	23	0119	1.05	
SA	1143	1.25	SU	1116	1.07	TU	0549	0.66	WE	1113	0.79	FR	1702	0.45	SA	1635	0.47	
	1935	0.37		1842	0.43	☾	1152	0.82		1734	0.44				☾			
	2349	0.51					1841	0.39										
9	0458	0.45	24	1142	0.99	9	0323	0.84	24	0045	0.83	9	0415	0.99	24	0309	1.06	
SU	1221	1.13	MO	1846	0.44	WE	1902	0.41	TH	1747	0.43	SA	1440	0.42	SU	1700	0.47	
	2017	0.37							☾									
10	1256	0.98	25	1205	0.89	10	0436	0.91	25	0307	0.88	10	0523	1.00	25	0428	1.10	
MO	2055	0.37	TU	1858	0.45	TH	1920	0.41	FR	1805	0.42	SU	1500	0.42	MO	1337	0.47	
☾																		
11	1302	0.82	26	1049	0.77	11	0530	0.97	26	0427	0.94	11	0609	1.03	26	0529	1.16	
TU	2124	0.39	WE	1904	0.44	FR	1830	0.41	SA	1829	0.40	MO	1405	0.43	TU	1342	0.44	
			☾															
12	0554	0.87	27	0515	0.81	12	0607	1.01	27	0528	1.02	12	0647	1.06	27	0617	1.21	
WE	2147	0.39	TH	1916	0.43	SA	2201	0.39	SU	1924	0.39	TU	1412	0.41	WE	1356	0.41	
													1816	0.65		2341	0.51	
13	0615	0.97	28	0536	0.91	13	0643	1.05	28	0615	1.10	13	0004	0.45	28	0700	1.24	
TH	2211	0.38	FR	1945	0.40	SU	2300	0.35	MO	2249	0.35	WE	0723	1.08	TH	1415	0.40	
													1906	0.78				
										1432	0.40							
										1959	0.62							
14	0634	1.04	29	0606	1.00	14	0719	1.08	29	0657	1.18	14	0056	0.44	29	0048	0.50	
FR	2242	0.36	SA	2036	0.36	MO	2354	0.32	TU	1440	0.38	TH	0754	1.10	FR	0737	1.24	
										1756	0.48		1452	0.41		○	1431	0.40
										2346	0.30		2018	0.68		1952	0.91	
15	0704	1.10	30	0643	1.09	15	0754	1.10	30	0736	1.25	15	0138	0.44	30	0147	0.52	
SA	2318	0.33	SU	2309	0.30	TU	1514	0.39	WE	1503	0.35	FR	0822	1.09	SA	0814	1.19	
							2008	0.46		1857	0.54	●	1505	0.43		1445	0.40	
													2033	0.75		2036	1.04	
			31	0722	1.17				31	0043	0.28							
			MO	1513	0.42				TH	0813	1.29							
				1731	0.47				○	1530	0.33							
										1952	0.62							

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER					
	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	0238	0.55	16	0255	0.68	1	1505	0.57	16	0544	0.83		
SU	0848	1.11	MO	0824	0.99	WE	2231	1.48	TH	0832	0.90		
	1503	0.41		1437	0.59					1433	0.67		
	2120	1.15		2110	1.23					2225	1.52		
2	0327	0.61	17	0337	0.70	2	1531	0.59	17	1508	0.66		
MO	0922	1.00	TU	0851	0.94	TH	2315	1.43	FR	2309	1.52		
	1528	0.43		1457	0.60					2336	1.51		
	2204	1.23		2147	1.29								
3	0416	0.67	18	0423	0.73	3	1547	0.61	18	1540	0.66		
TU	0950	0.89	WE	0917	0.88	FR			SA	2354	1.50		
	1555	0.45		1515	0.60								
	2249	1.25		2228	1.31					1603	0.73		
4	0515	0.72	19	0520	0.76	4	0001	1.37	19	1431	0.68		
WE	1005	0.78	TH	0938	0.83	SA	1243	0.64	SU				
	1622	0.48		1535	0.59					0013	1.46		
	2337	1.24		2312	1.31					1234	0.75		
5	1639	0.51	20	1553	0.58	5	0051	1.31	20	0042	1.47		
TH			FR			SU	1256	0.63	MO	1436	0.72		
										TU	1247	0.77	
6	0030	1.19	21	0001	1.29	6	0148	1.25	21	0134	1.42		
FR	1618	0.53	SA	1505	0.58	MO	1317	0.62	TU	1112	0.74		
										1002	0.78		
7	0134	1.13	22	0059	1.27	7	0250	1.20	22	0237	1.36		
SA	1330	0.51	SU	1527	0.58	TU	1323	0.64	WE	1104	0.71		
										1025	0.78		
8	0253	1.09	23	0210	1.25	8	0345	1.17	23	0341	1.29		
SU	1352	0.50	MO	1339	0.61	WE	1225	0.66	TH	1121	0.68		
										1927	1.10		
9	0407	1.07	24	0328	1.24	9	0431	1.14	24	0436	1.21		
MO	1410	0.50	TU	1243	0.58	TH	1200	0.66	FR	1140	0.67		
							1917	1.02		1908	1.23		
10	0508	1.07	25	0431	1.24	10	0513	1.12	25	0043	0.99		
TU	1323	0.51	WE	1244	0.55	FR	1212	0.67	SA	0526	1.13		
				1959	0.84		1922	1.13		1159	0.66		
11	0555	1.08	26	0526	1.23	11	0044	0.89	26	0158	0.95		
WE	1326	0.51	TH	1254	0.53	SA	0552	1.09	SU	0610	1.06		
	1929	0.78		1931	0.95		1228	0.68		1218	0.66		
12	0002	0.68	27	0004	0.78	12	0130	0.86	27	0309	0.91		
TH	0631	1.09	FR	0614	1.20	SU	0629	1.05	MO	0646	0.99		
	1330	0.52		1308	0.53		1245	0.69		1242	0.66		
	1943	0.87		1913	1.10		1951	1.33		2017	1.57		
13	0051	0.67	28	0112	0.77	13	0215	0.84	28	1309	0.65		
FR	0702	1.08	SA	0657	1.15	MO	0703	1.01	TU	2056	1.61		
	1340	0.53		1323	0.53		1306	0.69					
	1958	0.96		1948	1.25		2022	1.42		0411	0.91		
14	0133	0.66	29	0205	0.76	14	0302	0.83	29	1338	0.65		
SA	0730	1.06	SU	0736	1.08	TU	0737	0.97	WE	2136	1.61		
	1357	0.55		1343	0.54		1332	0.69		1418	0.67		
	2012	1.06		2027	1.37		2100	1.48		2216	1.67		
15	0214	0.66	30	0253	0.77	15	0411	0.83	30	1413	0.64		
SU	0756	1.03	MO	0812	1.00	WE	0807	0.94	TH	2217	1.59		
	1416	0.57		1408	0.54		1401	0.69					
	2037	1.15		2107	1.45		2142	1.51					
			31	0344	0.79								
			TU	0842	0.92						1518	0.70	
				1436	0.56						SU	2305	1.57
				2148	1.48								

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ