

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 50' 02" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 17" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
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	0544	2.38	16	0355	2.36	1	0201	1.46	16	0039	1.46	1	0446	1.91	16	0415	2.10
SU	1153	1.37	MO	1022	1.31	WE	0756	2.07	TH	0655	2.12	WE	1014	1.70	TH	1019	1.59
	1842	2.59		1705	2.50		1359	1.53		1249	1.43		1814	2.17		1721	2.40
				2333	1.55		2030	2.46		1940	2.54						
2	0106	1.50	17	0532	2.25	2	0300	1.28	17	0219	1.22	2	0203	1.59	17	0032	1.52
MO	0700	2.34	TU	1147	1.36	TH	0915	2.21	FR	0835	2.30	TH	0830	1.99	FR	0708	2.15
	1304	1.39		1840	2.56		1503	1.38		1427	1.26		1401	1.68		1252	1.58
	1944	2.66					2125	2.62		2059	2.79		2029	2.32		1933	2.54
3	0215	1.34	18	0112	1.42	3	0342	1.11	18	0318	0.93	3	0258	1.37	18	0210	1.24
TU	0806	2.36	WE	0715	2.28	FR	0954	2.36	SA	0937	2.53	FR	0915	2.20	SA	0839	2.42
	1412	1.35		1313	1.30		1546	1.23		1529	1.03		1500	1.47		1422	1.34
	2038	2.76		1958	2.71		2203	2.78		2150	3.04		2115	2.54		2047	2.82
4	0304	1.18	19	0229	1.19	4	0415	0.97	19	0405	0.66	4	0330	1.18	19	0303	0.93
WE	0904	2.43	TH	0830	2.41	SA	1026	2.48	SU	1023	2.75	SA	0944	2.39	SU	0928	2.70
	1505	1.28		1430	1.17		1621	1.10		1618	0.82		1535	1.28		1518	1.07
	2125	2.86		2101	2.90		2234	2.91		2232	3.25		2147	2.74		2134	3.08
5	0345	1.05	20	0325	0.94	5	0445	0.86	20	0447	0.46	5	0358	1.01	20	0346	0.66
TH	0949	2.50	FR	0932	2.56	SU	1054	2.60	MO	1102	2.93	SU	1009	2.56	MO	1006	2.95
	1549	1.20		1532	1.01		1651	0.99		1702	0.67		1604	1.12		1603	0.84
	2205	2.95		2155	3.10		2302	3.02		2310	3.37		2214	2.90		2213	3.26
6	0422	0.96	21	0414	0.73	6	0514	0.78	21	0528	0.34	6	0423	0.86	21	0425	0.48
FR	1028	2.57	SA	1025	2.71	MO	1122	2.69	TU	1140	3.06	MO	1033	2.71	TU	1041	3.14
	1626	1.13		1624	0.86		1720	0.92		1743	0.58		1631	0.98		1644	0.68
	2241	3.02		2242	3.26		2329	3.09		2346	3.41		2238	3.02		2247	3.35
7	0455	0.91	22	0500	0.57	7	0541	0.72	22	0604	0.31	7	0448	0.74	22	0501	0.39
SA	1101	2.62	SU	1112	2.83	TU	1148	2.77	WE	1215	3.13	TU	1058	2.84	WE	1114	3.26
	1700	1.08		1712	0.76		1747	0.88		1820	0.58		1659	0.87		1721	0.59
	2314	3.07		2324	3.38		2355	3.11					2302	3.11		2321	3.35
8	0527	0.88	23	0543	0.47	8	0608	0.69	23	0021	3.33	8	0514	0.66	23	0536	0.40
SU	1133	2.66	MO	1156	2.92	WE	1215	2.83	TH	0639	0.37	WE	1122	2.96	TH	1145	3.31
	1730	1.05		1756	0.71		1815	0.88		1249	3.13		1727	0.80		1756	0.59
	2344	3.10								1855	0.64		2329	3.14		2353	3.25
9	0557	0.87	24	0004	3.41	9	0021	3.09	24	0054	3.17	9	0540	0.61	24	0607	0.50
MO	1204	2.69	TU	0625	0.43	TH	0634	0.69	FR	0711	0.51	TH	1148	3.05	FR	1215	3.29
	1800	1.05		1237	2.97		1244	2.86		1322	3.05		1756	0.77		1828	0.65
				1837	0.73		1844	0.91		1928	0.77		2355	3.12			
10	0013	3.09	25	0044	3.35	10	0047	3.01	25	0125	2.94	10	0607	0.62	25	0024	3.09
TU	0627	0.88	WE	0705	0.48	FR	0700	0.73	SA	0739	0.72	FR	1215	3.09	SA	0635	0.66
	1235	2.70		1318	2.95		1311	2.86		1351	2.91		1824	0.78		1245	3.20
	1830	1.08		1917	0.82		1912	0.97		1959	0.95					1857	0.78
11	0041	3.05	26	0121	3.20	11	0114	2.89	26	0153	2.67	11	0022	3.04	26	0052	2.88
WE	0656	0.92	TH	0744	0.60	SA	0726	0.81	SU	0805	0.96	SA	0632	0.68	SU	0700	0.86
	1306	2.69		1358	2.88		1340	2.82		1420	2.73		1243	3.08		1311	3.04
	1900	1.15		1956	0.95		1942	1.06		2030	1.17		1852	0.84		1925	0.96
12	0109	2.97	27	0158	2.98	12	0142	2.73	27	0220	2.40	12	0050	2.92	27	0116	2.66
TH	0725	0.97	FR	0819	0.77	SU	0756	0.91	MO	0831	1.21	SU	0659	0.79	MO	0722	1.08
	1337	2.66		1436	2.77		1413	2.75		1452	2.52		1312	3.02		1336	2.85
	1930	1.23		2035	1.12		2018	1.17		2111	1.40		1920	0.94		1953	1.18
13	0137	2.85	28	0233	2.71	13	0216	2.55	28	0255	2.13	13	0118	2.75	28	0140	2.43
FR	0756	1.03	SA	0856	0.99	MO	0831	1.06	TU	0903	1.47	MO	0726	0.93	TU	0746	1.32
	1412	2.63		1516	2.63		1455	2.63		1545	2.30		1344	2.90		1403	2.63
	2005	1.33		2120	1.30		2108	1.32		2230	1.63		1954	1.09		2027	1.42
14	0210	2.70	29	0313	2.43	14	0304	2.33	29	0151	2.55	14	0151	2.55	29	0206	2.20
SA	0831	1.12	SU	0937	1.21	TU	0924	1.25	TU	0759	1.12	TU	1423	2.73	WE	0814	1.57
	1452	2.58		1606	2.48		1558	2.49		2039	1.29		2039	1.29		1443	2.40
	2050	1.44		2221	1.47		2230	1.47								2119	1.68
15	0252	2.53	30	0413	2.18	15	0433	2.13	15	0235	2.32	15	0235	2.32	30	0344	1.98
SU	0917	1.21	MO	1032	1.42	WE	1050	1.42	WE	0845	1.36	WE	1522	2.53	TH	0903	1.81
	1547	2.53		1728	2.36		1746	2.42		2158	1.50		2158	1.50		1651	2.21
	2157	1.53		2356	1.56												
			31	0610	2.04										31	0142	1.72
			TU	1155	1.56										FR	0816	2.07
				1900	2.35											1340	1.84
																1948	2.32

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 50' 02" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 17" 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	0217	1.31	16	0331	1.35	1	0358	1.07	16	0437	1.14	1	0516	0.72	16	0508	0.94	
SA	0847	3.07	SU	0951	3.02	TU	1018	3.33	WE	1050	3.16	FR	1123	3.58	SA	1111	3.25	
	1513	1.23		1612	1.15		1637	0.80	●	1702	0.95		1741	0.44		1721	0.80	
	2110	2.75		2215	2.67		2246	2.96		2306	2.87		2347	3.36		2326	3.22	
2	0313	1.20	17	0413	1.28	2	0445	0.94	17	0506	1.07	2	0556	0.69	17	0535	0.91	
SU	0936	3.22	MO	1031	3.10	WE	1102	3.48	TH	1116	3.22	SA	1159	3.54	SU	1137	3.23	
	1600	1.06		1648	1.08	○	1721	0.65		1729	0.89		1816	0.48		1746	0.81	
	2159	2.85		2251	2.73		2330	3.08		2331	2.95					2352	3.25	
3	0403	1.10	18	0449	1.22	3	0531	0.86	18	0533	1.03	3	0023	3.36	18	0603	0.93	
MO	1024	3.35	TU	1107	3.17	TH	1144	3.57	FR	1142	3.25	SU	0633	0.74	MO	1204	3.16	
○	1645	0.92	●	1720	1.04		1802	0.57		1754	0.86		1234	3.39		1811	0.87	
	2246	2.93		2324	2.78					2358	3.01		1849	0.62				
4	0452	1.04	19	0522	1.18	4	0011	3.15	19	0601	1.03	4	0058	3.28	19	0018	3.23	
TU	1110	3.45	WE	1139	3.22	FR	0615	0.84	SA	1208	3.22	MO	0709	0.86	TU	0630	0.99	
	1730	0.83		1751	1.01		1223	3.56		1818	0.87		1308	3.16		1231	3.04	
	2334	2.98		2355	2.82		1843	0.57					1920	0.83		1835	0.98	
5	0539	1.01	20	0553	1.18	5	0052	3.17	20	0024	3.03	5	0130	3.13	20	0046	3.15	
WE	1155	3.51	TH	1208	3.23	SA	0657	0.89	SU	0629	1.06	TU	0743	1.04	WE	0659	1.09	
	1815	0.79		1820	1.01		1301	3.45		1233	3.15		1340	2.89		1259	2.89	
							1921	0.66		1843	0.91		1948	1.09		1900	1.12	
6	0023	3.00	21	0025	2.84	6	0132	3.13	21	0050	3.03	6	0201	2.93	21	0116	3.03	
TH	0625	1.04	FR	0623	1.20	SU	0737	0.99	MO	0656	1.12	WE	0816	1.26	TH	0730	1.23	
	1239	3.50		1236	3.20		1339	3.25		1259	3.04		1410	2.60		1328	2.70	
	1900	0.81		1847	1.03		1958	0.82		1906	0.99		2016	1.36		1928	1.30	
7	0111	2.99	22	0055	2.84	7	0213	3.03	22	0117	2.98	7	0238	2.69	22	0153	2.86	
FR	0711	1.12	SA	0652	1.25	MO	0817	1.15	TU	0724	1.20	TH	0859	1.51	FR	0810	1.42	
	1322	3.41		1302	3.12		1416	2.99		1325	2.89	☾	1447	2.32		1405	2.49	
	1944	0.88		1915	1.08		2034	1.04		1931	1.10		2050	1.64		2008	1.52	
8	0200	2.94	23	0125	2.82	8	0255	2.88	23	0147	2.90	8	0339	2.46	23	0247	2.66	
SA	0757	1.23	SU	0722	1.33	TU	0900	1.33	WE	0757	1.31	FR	1012	1.75	SA	0918	1.64	
	1404	3.25		1330	3.02	☾	1455	2.71		1354	2.72		1654	2.10	☾	1521	2.27	
	2030	0.99		1941	1.15		2114	1.29		2002	1.24		2222	1.89		2132	1.76	
9	0251	2.88	24	0156	2.79	9	0345	2.71	24	0226	2.78	9	0602	2.35	24	0445	2.52	
SU	0846	1.36	MO	0754	1.42	WE	0953	1.52	TH	0840	1.45	SA	1340	1.75	SU	1139	1.72	
	1449	3.04		1357	2.88		1547	2.43	☾	1433	2.52		2025	2.20		1836	2.27	
	2117	1.14		2011	1.23		2205	1.52		2046	1.43							
10	0346	2.81	25	0231	2.74	10	0458	2.57	25	0323	2.64	10	0153	1.81	25	0022	1.78	
MO	0942	1.49	TU	0832	1.51	TH	1111	1.66	FR	0946	1.61	SU	0813	2.49	MO	0658	2.64	
☾	1540	2.81		1430	2.72		1732	2.23		1543	2.32		1445	1.53		1338	1.47	
	2211	1.29		2048	1.33		2330	1.70		2205	1.62		2105	2.42		2013	2.55	
11	0450	2.75	26	0317	2.68	11	0628	2.51	26	0505	2.54	11	0245	1.59	26	0155	1.52	
TU	1046	1.59	WE	0923	1.61	FR	1326	1.65	SA	1144	1.68	MO	0901	2.71	TU	0815	2.92	
	1648	2.60	☾	1517	2.54		1933	2.23		1815	2.25		1517	1.33		1434	1.14	
	2312	1.42		2142	1.45								2131	2.61		2100	2.85	
12	0557	2.74	27	0424	2.63	12	0138	1.69	27	0015	1.66	12	0320	1.39	27	0249	1.23	
WE	1205	1.61	TH	1039	1.68	SA	0802	2.59	SU	0703	2.63	TU	0932	2.90	WE	0904	3.18	
	1813	2.48		1635	2.39		1443	1.48		1345	1.50		1545	1.16		1518	0.85	
				2301	1.54		2103	2.38		2008	2.43		2155	2.78		2139	3.12	
13	0022	1.50	28	0553	2.64	13	0246	1.54	28	0156	1.48	13	0349	1.23	28	0334	0.97	
TH	0700	2.76	FR	1220	1.65	SU	0909	2.75	MO	0826	2.87	WE	0959	3.05	TH	0945	3.38	
	1333	1.54		1831	2.36		1529	1.30		1451	1.20		1610	1.03		1559	0.63	
	1930	2.46					2142	2.53		2111	2.68		2216	2.92		2214	3.33	
14	0139	1.50	29	0034	1.53	14	0331	1.38	29	0300	1.23	14	0415	1.11	29	0416	0.78	
FR	0804	2.83	SA	0720	2.74	MO	0949	2.92	TU	0922	3.14	TH	1022	3.16	FR	1021	3.49	
	1440	1.40		1353	1.48		1604	1.15		1539	0.90		1633	0.92		○	1636	0.51
	2041	2.51		2000	2.47		2213	2.67		2155	2.92		2239	3.04		○	2246	3.47
15	0242	1.43	30	0158	1.41	15	0407	1.24	30	0349	1.00	15	0441	1.01	30	0455	0.68	
SA	0903	2.92	SU	0830	2.92	TU	1022	3.05	WE	1006	3.37	FR	1046	3.22	SA	1057	3.50	
	1530	1.26		1500	1.24		1635	1.04		1622	0.66	●	1657	0.84		1712	0.50	
	2135	2.59		2107	2.63		2240	2.78		2234	3.13		2301	3.14		2318	3.53	
			31	0303	1.23				31	0434	0.83							
			MO	0930	3.13				○	1045	3.52							
				1551	1.00					1702	0.50							
				2200	2.81					2312	3.28							

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะพานน้อย (ภูเก็ต)

Ko Thaphao Noi (Phuket)

ละติจูด (Lat) 07° 50' 02" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 25' 17" 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	0532	0.66	16	0511	0.87	1	0615	0.91	16	0600	0.92	1	0016	3.16	16	0017	3.33	
SU	1131	3.42	MO	1110	3.18	WE	1214	2.90	TH	1159	2.94	FR	0633	1.06	SA	0640	0.86	
	1745	0.59		1717	0.87		1815	1.14		1805	1.11		1240	2.68		1249	2.82	
	2351	3.50		2324	3.40								1833	1.30		1849	1.12	
2	0607	0.72	17	0541	0.88	2	0026	3.20	17	0016	3.30	2	0050	3.03	17	0100	3.24	
MO	1205	3.26	TU	1139	3.12	TH	0645	1.09	FR	0639	1.03	SA	0707	1.20	SU	0725	0.94	
	1815	0.76		1745	0.94		1244	2.73		1239	2.82		1316	2.57		1339	2.75	
				2353	3.36		1842	1.33		1843	1.26		1906	1.44		1933	1.25	
3	0022	3.38	18	0611	0.94	3	0056	3.01	18	0057	3.16	3	0125	2.89	18	0146	3.10	
TU	0639	0.86	WE	1210	3.01	FR	0717	1.30	SA	0721	1.18	SU	0745	1.34	MO	0815	1.04	
	1237	3.04		1813	1.06		1315	2.55		1326	2.66		1359	2.48		1434	2.67	
	1843	0.98					1911	1.53		1925	1.44		1943	1.59		2025	1.40	
4	0051	3.20	19	0025	3.26	4	0128	2.80	19	0145	2.99	4	0202	2.73	19	0236	2.92	
WE	0709	1.05	TH	0642	1.07	SA	0755	1.51	SU	0814	1.35	MO	0827	1.48	TU	0910	1.15	
	1305	2.80		1241	2.86		1353	2.37		1430	2.52		1454	2.39		1538	2.61	
	1907	1.22		1841	1.22		1945	1.74		2020	1.64		2028	1.75		2129	1.53	
5	0119	2.98	20	0059	3.11	5	0214	2.59	20	0246	2.81	5	0252	2.57	20	0336	2.74	
TH	0740	1.28	FR	0717	1.24	SU	0849	1.72	MO	0925	1.47	TU	0926	1.59	WE	1015	1.23	
	1331	2.55		1316	2.68	☾	1530	2.23	☽	1606	2.44	☾	1607	2.35	☽	1653	2.61	
	1931	1.47		1914	1.42		2043	1.95		2147	1.79		2145	1.88		2250	1.59	
6	0147	2.73	21	0140	2.91	6	0349	2.42	21	0413	2.68	6	0400	2.44	21	0453	2.58	
FR	0816	1.54	SA	0804	1.45	MO	1100	1.83	TU	1102	1.48	WE	1054	1.63	TH	1121	1.27	
☾	1400	2.32		1403	2.47		1816	2.26		1758	2.54		1756	2.40		1809	2.67	
	2000	1.73		2001	1.65		2358	2.01		2343	1.76		2345	1.87				
7	0233	2.48	22	0241	2.70	7	0608	2.42	22	0553	2.68	7	0537	2.38	22	0015	1.53	
SA	0916	1.80	SU	0919	1.65	TU	1259	1.72	WE	1221	1.36	TH	1205	1.58	FR	0617	2.52	
	1604	2.11	☽	1600	2.30		1938	2.47		1911	2.75		1903	2.55		1229	1.28	
	2057	1.99		2139	1.87											1912	2.77	
8	0517	2.32	23	0438	2.58	8	0133	1.83	23	0104	1.57	8	0107	1.73	23	0131	1.38	
SU	1320	1.83	MO	1137	1.66	WE	0723	2.55	TH	0709	2.78	FR	0701	2.44	SA	0728	2.53	
	2013	2.25		1841	2.41		1346	1.54		1323	1.20		1303	1.48		1335	1.25	
							2015	2.69		2000	2.97		1951	2.72		2008	2.88	
9	0138	1.91	24	0018	1.82	9	0215	1.62	24	0203	1.32	9	0203	1.52	24	0231	1.20	
MO	0740	2.46	TU	0637	2.69	TH	0808	2.70	FR	0804	2.89	SA	0756	2.53	SU	0829	2.57	
	1415	1.62		1309	1.43		1419	1.37		1414	1.06		1353	1.36		1434	1.20	
	2041	2.49		1953	2.70		2044	2.89		2042	3.16		2030	2.88		2058	2.99	
10	0224	1.69	25	0137	1.56	10	0247	1.41	25	0251	1.10	10	0245	1.31	25	0321	1.04	
TU	0829	2.67	WE	0748	2.92	FR	0843	2.83	SA	0850	2.96	SU	0840	2.64	MO	0922	2.61	
	1445	1.42		1404	1.14		1449	1.22		1500	0.96		1438	1.23		1526	1.14	
	2103	2.70		2037	3.00		2111	3.06		2118	3.30		2106	3.04		2143	3.07	
11	0254	1.48	26	0230	1.27	11	0317	1.22	26	0334	0.93	11	0323	1.12	26	0404	0.93	
WE	0859	2.86	TH	0837	3.12	SA	0915	2.93	SU	0931	2.99	MO	0920	2.73	TU	1008	2.66	
	1510	1.24		1449	0.91		1518	1.10		1541	0.94		1521	1.12		1610	1.10	
	2125	2.89		2114	3.24		2137	3.21		2154	3.37		2142	3.16		2224	3.13	
12	0321	1.30	27	0314	1.01	12	0347	1.06	27	0415	0.83	12	0400	0.97	27	0443	0.87	
TH	0924	3.00	FR	0917	3.26	SU	0945	3.00	MO	1012	2.98	TU	0959	2.81	WE	1048	2.68	
	1534	1.09		1530	0.75		1549	1.01	☉	1620	0.95		1602	1.04	☉	1649	1.08	
	2146	3.06		2146	3.42		2203	3.32		2230	3.39		2217	3.27		2302	3.16	
13	0347	1.14	28	0355	0.83	13	0418	0.94	28	0451	0.81	13	0438	0.86	28	0519	0.86	
FR	0949	3.10	SA	0955	3.31	MO	1016	3.04	TU	1050	2.93	WE	1037	2.86	TH	1127	2.70	
	1558	0.98		1607	0.69	☀	1622	0.96		1657	1.01	☀	1644	0.99		1725	1.07	
	2208	3.19		2218	3.53		2232	3.39		2306	3.35		2256	3.33		2338	3.16	
14	0414	1.01	29	0433	0.73	14	0451	0.87	29	0527	0.85	14	0517	0.81	29	0553	0.88	
SA	1015	3.16	SU	1031	3.29	TU	1048	3.05	WE	1128	2.86	TH	1118	2.88	FR	1202	2.70	
	1623	0.90	☉	1644	0.72		1656	0.96		1730	1.09		1725	0.98		1758	1.09	
	2231	3.31		2250	3.55		2304	3.42		2342	3.27		2336	3.36				
15	0442	0.92	30	0509	0.72	15	0525	0.86	30	0600	0.94	15	0558	0.81	30	0012	3.13	
SU	1042	3.19	MO	1106	3.21	WE	1122	3.01	TH	1204	2.77	FR	1201	2.86	SA	0626	0.92	
☀	1649	0.86		1716	0.82		1730	1.01		1802	1.19		1806	1.03		1236	2.68	
	2257	3.38		2323	3.50		2339	3.39								1829	1.13	
			31	0543	0.78											31	0043	3.06
			TU	1141	3.07											SU	0657	0.98
				1747	0.97												1309	2.66
				2355	3.37												1900	1.21

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ