

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0800	2.24	16	0723	2.11	1	0900	2.44	16	0745	2.38	1	0624	2.28	16	0524	2.33
TU	2332	1.54	WE	2236	1.53	FR	2017	1.37	SA	2025	1.29	FR	1924	1.32	SA	1925	1.26
2	0845	2.41	17	0807	2.26	2	0945	2.50	17	0914	2.49	2	0803	2.29	17	0645	2.34
WE	2345	1.53	TH	2245	1.51	SA	2017	1.34	SU	2027	1.23	SA	1920	1.29	SU	1919	1.23
3	0925	2.53	18	0851	2.42	3	1027	2.54	18	1015	2.60	3	0911	2.32	18	0835	2.37
TH			FR	2133	1.46	SU	2035	1.33	MO	2047	1.22	SU	1925	1.29	MO	1927	1.23
4	0010	1.53	19	0938	2.57	4	1106	2.57	19	1105	2.66	4	1001	2.35	19	0950	2.41
FR	1002	2.63	SA	2105	1.38	MO	2102	1.34	TU	2109	1.26	MO	1939	1.31	TU	1930	1.29
	2014	1.49															
5	1038	2.69	20	1026	2.70	5	1143	2.58	20	1151	2.67	5	1045	2.37	20	1045	2.41
SA	2036	1.44	SU	2120	1.31	TU	2122	1.38	WE	2110	1.34	TU	1946	1.35	WE	1911	1.37
																2354	1.59
6	1115	2.72	21	1113	2.80	6	1215	2.57	21	0054	1.48	6	1122	2.36	21	0330	1.48
SU	2117	1.42	MO	2155	1.29	WE	2122	1.43	TH	0354	1.40	WE	1935	1.40	TH	1131	2.36
										1231	2.61					1907	1.45
										2102	1.42						
7	1151	2.73	22	1158	2.85	7	1245	2.54	22	0119	1.62	7	0100	1.64	22	0014	1.75
MO	2200	1.43	TU	2227	1.30	TH	2116	1.46	FR	0507	1.44	TH	0410	1.56	FR	0453	1.46
										1308	2.50					1214	2.26
										2044	1.48					1845	1.49
8	1227	2.72	23	1241	2.84	8	0147	1.63	23	0149	1.79	8	0054	1.72	23	0042	1.93
TU	2230	1.46	WE	2239	1.36	FR	0506	1.56	SA	0616	1.50	FR	0502	1.55	SA	0600	1.45
							1311	2.48		1338	2.34		1224	2.29		1250	2.12
							2112	1.49		2019	1.48		1944	1.48		1837	1.48
9	1300	2.70	24	1319	2.77	9	0210	1.72	24	0223	1.95	9	0108	1.82	24	0112	2.10
WE	2238	1.49	TH	2233	1.44	SA	0549	1.60	SU	0724	1.58	SA	0551	1.55	SU	0712	1.45
							1332	2.41		1403	2.16		1250	2.22		1322	1.96
							2103	1.50		2022	1.45		1926	1.49		1847	1.45
10	1328	2.65	25	0225	1.56	10	0237	1.81	25	0300	2.10	10	0129	1.93	25	0145	2.24
TH	2229	1.52	FR	0526	1.48	SU	0635	1.65	MO	0843	1.65	SU	0640	1.56	MO	0831	1.46
				1353	2.65		1351	2.32		1422	1.98		1315	2.14		1350	1.81
				2207	1.51		2054	1.49		2030	1.40		1927	1.47		1902	1.40
11	1348	2.59	26	0303	1.70	11	0306	1.91	26	0340	2.20	11	0156	2.04	26	0220	2.33
FR	2217	1.55	SA	0629	1.59	MO	0727	1.71	TU	1018	1.70	MO	0730	1.56	TU	0941	1.46
				1419	2.49		1408	2.20		1425	1.82		1342	2.03		1416	1.67
				2142	1.51		2053	1.47		2038	1.37		1936	1.45		1918	1.37
12	1403	2.51	27	0346	1.86	12	0340	2.00	27	0424	2.26	12	0226	2.14	27	0257	2.37
SA	2216	1.56	SU	0735	1.73	TU	0828	1.77	WE	2047	1.36	TU	0829	1.57	WE	1048	1.47
				1439	2.30		1419	2.06					1407	1.91		1434	1.54
				2147	1.48		2101	1.45					1949	1.42		1930	1.36
13	1416	2.41	28	0437	2.02	13	0422	2.10	28	0515	2.28	13	0300	2.22	28	0336	2.37
SU	2216	1.57	MO	0856	1.86	WE	0959	1.83	TH	2016	1.35	WE	0947	1.58	TH	1903	1.35
				1444	2.11		1411	1.92					1424	1.77			
				2154	1.45		2114	1.43					2002	1.40			
14	1427	2.29	29	0538	2.15	14	0514	2.19				14	0339	2.28	29	0418	2.33
MO	2212	1.56	TU	2156	1.43	TH	2112	1.40				TH	2000	1.37	FR	1813	1.32
15	1417	2.15	30	0652	2.26	15	0618	2.28				15	0426	2.32	30	0508	2.26
TU	2220	1.54	WE	2205	1.41	FR	2038	1.35				FR	1932	1.32	SA	1753	1.30
			31	0803	2.36										31	0615	2.20
			TH	2156	1.41										SU	1745	1.29

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
	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	0758	2.15	16	0739	2.20	1	0749	1.91	16	0212	1.62	1	1420	1.28			
MO	1753	1.31	TU	1652	1.32	WE	1552	1.33	TH	0811	1.81	SA	2230	2.08			
							2330	1.81		1451	1.33		SU	1029	1.23		
										2155	1.90			1341	1.15		
														2238	2.26		
2	0914	2.13	17	0910	2.14	2	0353	1.69	17	0430	1.50	2	0653	1.29	17	0742	1.05
TU	1734	1.34	WE	1652	1.38	TH	0914	1.83	FR	0934	1.68	SU	1041	1.38	MO	2317	2.32
				2247	1.69		1600	1.36		1502	1.33		1431	1.27			
							2305	1.91		2227	2.09		2250	2.20			
3	1008	2.12	18	0310	1.58	3	0510	1.59	18	0614	1.36	3	0730	1.18	18	0829	0.99
WE	1739	1.38	TH	1014	2.07	FR	1013	1.77	SA	1038	1.57	MO	1134	1.32	TU	2357	2.34
				1651	1.43		1601	1.39		1515	1.32		1450	1.24			
				2305	1.88		2311	2.02		2300	2.25		2320	2.31			
4	0014	1.76	19	0442	1.49	4	0615	1.48	19	0718	1.24	4	0812	1.10	19	0916	0.96
TH	0400	1.63	FR	1105	1.97	SA	1058	1.70	SU	1133	1.47	TU	2359	2.39	WE		
	1051	2.08		1648	1.45		1607	1.40		1529	1.30						
	1750	1.42		2333	2.06		2326	2.14		2334	2.36						
5	0000	1.85	20	0559	1.42	5	0704	1.39	20	0810	1.16	5	0859	1.04	20	0037	2.34
FR	0456	1.58	SA	1150	1.85	SU	1139	1.64	MO	1225	1.38	WE			TH	1002	0.96
	1127	2.03		1657	1.44		1615	1.39		1549	1.28						
	1744	1.46					2347	2.25									
6	0009	1.96	21	0004	2.23	6	0747	1.30	21	0011	2.42	6	0041	2.45	21	0115	2.32
SA	0545	1.53	SU	0726	1.35	MO	1219	1.56	TU	0856	1.11	TH	0953	1.00	FR	1039	0.98
	1159	1.97		1232	1.72		1630	1.37		1317	1.32						
	1743	1.47		1711	1.41					1615	1.27						
7	0026	2.07	22	0037	2.35	7	0018	2.35	22	0048	2.44	7	0124	2.47	22	0153	2.27
SU	0636	1.48	MO	0830	1.29	TU	0830	1.23	WE	0939	1.09	FR	1054	0.99	SA	1100	1.00
	1230	1.90		1312	1.60		1304	1.49									
	1753	1.46		1729	1.38		1651	1.34									
8	0050	2.19	23	0112	2.43	8	0054	2.43	23	0126	2.43	8	0206	2.45	23	0225	2.21
MO	0734	1.44	TU	0918	1.26	WE	0916	1.18	TH	1019	1.09	SA	1149	1.01	SU	1116	1.04
	1305	1.82		1349	1.50		1350	1.41									
	1808	1.44		1749	1.35		1714	1.32									
9	0120	2.29	24	0147	2.46	9	0132	2.48	24	0204	2.39	9	0246	2.38	24	0251	2.11
TU	0839	1.39	WE	1004	1.25	TH	1008	1.16	FR	1101	1.11	SU	1226	1.05	MO	1130	1.07
	1342	1.71		1430	1.42												
	1826	1.41		1807	1.34												
10	0155	2.36	25	0224	2.44	10	0213	2.49	25	0240	2.32	10	0325	2.27	25	0304	2.00
WE	0937	1.36	TH	1056	1.26	FR	1115	1.16	SA	1153	1.13	MO	1240	1.11	TU	1139	1.11
	1418	1.60															
	1844	1.39															
11	0230	2.41	26	0301	2.39	11	0254	2.46	26	0313	2.23	11	0400	2.11	26	0308	1.87
TH	1037	1.35	FR	1229	1.27	SA	1256	1.17	SU	1242	1.16	TU	1226	1.16	WE	1149	1.13
	1449	1.48															
	1845	1.36															
12	0310	2.42	27	0339	2.32	12	0337	2.39	27	0338	2.13	12	0435	1.91	27	0307	1.74
FR	1816	1.31	SA	1438	1.27	SU	1406	1.19	MO	1316	1.19	WE	1231	1.18	TH	1158	1.15
													1959	1.64		2050	1.68
													2359	1.58			
13	0355	2.41	28	0417	2.22	13	0422	2.28	28	0353	2.00	13	0515	1.70	28	1203	1.16
SA	1809	1.26	SU	1521	1.27	MO	1432	1.22	TU	1342	1.22	TH	1251	1.18	FR	2102	1.80
													2038	1.84			
14	0447	2.36	29	0500	2.11	14	0516	2.14	29	0408	1.87	14	1309	1.17	29	1215	1.15
SU	1745	1.25	MO	1524	1.28	TU	1442	1.27	WE	1356	1.24	FR	2119	2.02	SA	2126	1.93
										2318	1.74						
15	0556	2.28	30	0606	2.00	15	0630	1.97	30	1404	1.27	15	1322	1.16	30	1230	1.14
MO	1730	1.27	TU	1536	1.30	WE	1445	1.31	TH	2209	1.84	SA	2159	2.16	SU	2153	2.06
							2132	1.71									
									31	1413	1.28						
									FR	2214	1.96						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST						กันยายน SEPTEMBER								
	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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0732	1.08	16	0809	0.91	1	0907	0.80	16	0843	0.96	1	0019	2.33	16	0019	2.07
MO	2227	2.19	TU	2309	2.23	TH	2348	2.38	FR			SU	0837	1.11	MO	0725	1.31
													1321	1.40		1309	1.75
													1702	1.24		1805	1.45
2	0804	0.98	17	0846	0.88	2	0938	0.81	17	0014	2.18	2	0059	2.22	17	0046	2.00
TU	2308	2.29	WE	2350	2.25	FR			SA	0852	1.01	MO	0835	1.20	TU	0708	1.35
													1345	1.58		1326	1.87
													1818	1.28		1858	1.45
3	0854	0.91	18	0924	0.88	3	0033	2.39	18	0047	2.15	3	0132	2.07	18	0112	1.91
WE	2353	2.38	TH			SA	0957	0.87	SU	0856	1.05	TU	0810	1.24	WE	0706	1.35
										1425	1.37		1416	1.77		1349	1.98
										1734	1.28		1935	1.33		1956	1.45
4	0946	0.86	19	0030	2.24	4	0115	2.35	19	0115	2.08	4	0201	1.88	19	0137	1.82
TH			FR	0954	0.91	SU	1004	0.95	MO	0904	1.10	WE	0802	1.22	TH	0715	1.34
							1445	1.18		1433	1.46		1450	1.94		1417	2.08
							1732	1.12		1826	1.32		2106	1.36		2103	1.44
5	0038	2.42	20	0106	2.22	5	0151	2.23	20	0140	2.00	5	0224	1.70	20	0202	1.72
FR	1030	0.85	SA	1009	0.94	MO	1002	1.03	TU	0903	1.14	TH	0812	1.18	FR	0725	1.32
							1511	1.34		1452	1.56		1527	2.07		1449	2.16
							1846	1.20		1917	1.37		2230	1.39		2211	1.44
6	0122	2.42	21	0138	2.17	6	0222	2.07	21	0159	1.89	6	0238	1.53	21	0221	1.60
SA	1100	0.88	SU	1014	0.98	TU	0943	1.07	WE	0851	1.15	FR	0820	1.15	SA	0733	1.31
							1544	1.52		1516	1.66		1608	2.14		1525	2.21
							2003	1.30		2013	1.41						
7	0202	2.36	22	0206	2.09	7	0246	1.87	22	0214	1.78	7	0826	1.13	22	0727	1.29
SU	1116	0.94	MO	1019	1.02	WE	0938	1.06	TH	0846	1.15	SA	1655	2.17	SU	1607	2.25
							1623	1.69		1545	1.76						
							2140	1.38		2122	1.45						
8	0238	2.25	23	0225	1.99	8	0303	1.67	23	0225	1.65	8	0753	1.13	23	0652	1.24
MO	1116	1.01	TU	1021	1.05	TH	0945	1.03	FR	0847	1.14	SU	1751	2.16	MO	1659	2.27
							1708	1.84		1617	1.85						
							2329	1.43		2308	1.46						
9	0309	2.08	24	0235	1.87	9	0256	1.48	24	0218	1.52	9	0649	1.10	24	0646	1.18
TU	1056	1.05	WE	1020	1.07	FR	0947	1.01	SA	0852	1.12	MO	1914	2.14	TU	1806	2.28
	1722	1.42		1715	1.50		1802	1.94		1659	1.93						
	2025	1.36		2010	1.45												
10	0333	1.88	25	0240	1.75	10	0949	1.00	25	0843	1.10	10	0643	1.08	25	0637	1.14
WE	1100	1.06	TH	1015	1.08	SA	1909	2.02	SU	1751	2.00	TU	2038	2.15	WE	1946	2.29
	1808	1.60		1750	1.60												
	2227	1.47		2146	1.52												
11	0348	1.67	26	0232	1.61	11	0941	1.01	26	0753	1.05	11	0641	1.07	26	0644	1.14
TH	1114	1.05	FR	1010	1.08	SU	2020	2.07	MO	1900	2.08	WE	2139	2.16	TH	2118	2.32
	1901	1.77		1830	1.71												
12	1123	1.04	27	1014	1.07	12	0745	0.96	27	0746	0.98	12	0657	1.10	27	0650	1.20
FR	1959	1.92	SA	1919	1.82	MO	2119	2.12	TU	2038	2.17	TH	2229	2.17	FR	2220	2.33
13	1125	1.03	28	1008	1.06	13	0742	0.92	28	0745	0.92	13	0708	1.14	28	0642	1.29
SA	2052	2.04	SU	2020	1.95	TU	2211	2.16	WE	2151	2.27	FR	2311	2.16	SA	1156	1.56
																1509	1.50
																2312	2.28
14	1138	1.03	29	0840	1.00	14	0755	0.91	29	0802	0.90	14	0706	1.20	29	0642	1.39
SU	2141	2.13	MO	2119	2.08	WE	2256	2.18	TH	2246	2.34	SA	1304	1.56	SU	1200	1.73
													1621	1.46		1642	1.47
													2348	2.13		2356	2.18
15	0755	0.97	30	0826	0.91	15	0820	0.92	30	0825	0.94	15	0716	1.26	30	0627	1.46
MO	2226	2.19	TU	2212	2.20	TH	2337	2.20	FR	2335	2.37	SU	1301	1.65	MO	1224	1.93
													1715	1.45		1755	1.44
			31	0835	0.84				31	0835	1.01						
			WE	2301	2.31				SA								

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0036 0610 1253 1919	2.04 1.48 2.12 1.43	16 WE	0018 0523 1231 1957	1.90 1.56 2.33 1.53	1 FR	0130 0501 1321 2215	1.63 1.53 2.73 1.45	16 SA	0116 0428 1300 2149	1.66 1.58 2.79 1.49	1 SU	1336 2359	2.81 1.50	16 MO	1331 2.90	
2 WE	0111 0617 1326 2047	1.89 1.44 2.29 1.41	17 TH	0049 0533 1259 2043	1.83 1.54 2.43 1.49	2 SA	0206 0515 1400 2320	1.56 1.51 2.71 1.47	17 SU	1340 2256	2.80 1.49	2 MO	1412	2.74	17 TU	0018 1410	1.46 2.84
3 TH	0142 0631 1400 2152	1.73 1.40 2.40 1.40	18 FR	0124 0548 1331 2130	1.76 1.52 2.50 1.47	3 SU	1438	2.66	18 MO	1420	2.78	3 TU	0052 1443	1.52 2.65	18 WE	0046 1445	1.50 2.74
4 FR	0208 0645 1438 2258	1.60 1.37 2.45 1.41	19 SA	0200 0604 1407 2224	1.67 1.50 2.54 1.46	4 MO	0125 1516	1.48 2.58	19 TU	0129 1500	1.49 2.73	4 WE	0114 1501	1.56 2.54	19 TH	0042 1515 2355	1.57 2.59 1.62
5 SA	0230 0655 1517	1.49 1.35 2.45	20 SU	0232 0603 1445	1.57 1.48 2.56	5 TU	0239 1554	1.48 2.49	20 WE	0248 1542	1.50 2.63	5 TH	0108 1504	1.59 2.41	20 FR	1540 2349	2.40 1.64
6 SU	0610 1600	1.34 2.41	21 MO	0538 1528	1.44 2.55	6 WE	0315 1632	1.50 2.37	21 TH	0250 1628	1.55 2.50	6 FR	0115 1504	1.63 2.28	21 SA	1552	2.19
7 MO	0535 1648	1.32 2.34	22 TU	0532 1616	1.40 2.51	7 TH	0319 1719	1.53 2.25	22 FR	0234 1725	1.62 2.32	7 SA	0116 1153	1.66 2.19	22 SU	0001 0817	1.63 2.22
8 TU	0505 1747	1.31 2.27	23 WE	0504 1717	1.38 2.44	8 FR	0315 1902	1.56 2.13	23 SA	0223 1900	1.67 2.14	8 SU	0115 1017	1.68 2.27	23 MO	0009 0854	1.61 2.43
9 WE	0503 1916	1.31 2.20	24 TH	0504 1845	1.40 2.36	9 SA	0328 1115 1615 2043	1.60 2.12 1.97 2.03	24 SU	0215 0934 1627 2048	1.70 2.23 1.89 1.98	9 MO	0118 1000	1.68 2.40	24 TU	0015 0933	1.57 2.60
10 TH	0515 2045	1.34 2.16	25 FR	0441 2029	1.47 2.28	10 SU	0332 1049 1735 2153	1.64 2.23 1.85 1.96	25 MO	0218 1000 1809 2207	1.69 2.45 1.73 1.85	10 TU	0125 1014	1.67 2.52	25 WE	0038 1013 2002	1.53 2.72 1.49
11 FR	0505 2147	1.38 2.13	26 SA	0433 1044 1439 2144	1.54 1.86 1.80 2.20	11 MO	0329 1053 1829 2242	1.67 2.35 1.75 1.89	26 TU	0223 1031 1910 2305	1.66 2.63 1.60 1.75	11 WE	0140 1030 1938 2305	1.64 2.63 1.60 1.65	26 TH	1051 2045	2.80 1.44
12 SA	0511 1159 1613 2236	1.43 1.89 1.72 2.09	27 SU	0429 1044 1628 2241	1.61 2.06 1.70 2.10	12 TU	0330 1106 1911 2320	1.67 2.47 1.66 1.83	27 WE	0235 1105 2003 2357	1.62 2.76 1.51 1.66	12 TH	0201 1055 2014	1.60 2.74 1.54	27 FR	1131 2135	2.83 1.42
13 SU	0522 1147 1713 2315	1.49 1.99 1.67 2.04	28 MO	0419 1108 1754 2330	1.65 2.27 1.61 1.98	13 WE	0334 1124 1948 2356	1.66 2.58 1.59 1.77	28 TH	0259 1141 2056	1.58 2.84 1.47	13 FR	1128 2100	2.82 1.49	28 SA	1211 2223	2.84 1.42
14 MO	0517 1155 1810 2349	1.54 2.10 1.62 1.97	29 TU	0420 1137 1926	1.64 2.45 1.53	14 TH	0346 1149 2024	1.63 2.68 1.54	29 FR	0044 0326 1219 2150	1.60 1.55 2.87 1.46	14 SA	1208 2203	2.88 1.47	29 SU	1250 2306	2.81 1.44
15 TU	0515 1211 1907	1.56 2.22 1.58	30 WE	0013 0430 1209 2030	1.85 1.60 2.60 1.47	15 FR	0033 0407 1223 2102	1.72 1.60 2.75 1.51	30 SA	1258 2252	2.85 1.48	15 SU	1250 2319	2.91 1.45	30 MO	1326 2334	2.76 1.48
			31 TH	0052 0444 1245 2123	1.73 1.56 2.69 1.45										31 TU	1358 2323	2.69 1.52

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ