

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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	0812	2.41	16	0801	2.27	1	0934	2.47	16	0902	2.41	1	0741	2.27	16	0616	2.28	
TH	2306	1.50	FR	2211	1.49	SU	2013	1.39	MO	2022	1.32	SU	1919	1.37	MO	1923	1.33	
2	0903	2.52	17	0853	2.39	2	1018	2.51	17	1000	2.51	2	0857	2.28	17	0801	2.28	
FR	2340	1.51	SA	2118	1.46	MO	2012	1.39	TU	2020	1.32	MO	1900	1.37	TU	1857	1.34	
3	0948	2.61	18	0936	2.52	3	1059	2.53	18	1049	2.56	3	0950	2.30	18	0927	2.31	
SA			SU	2109	1.42	TU	2030	1.41	WE	2027	1.36	TU	1904	1.39	WE	1837	1.39	
4	0026	1.52	19	1018	2.64	4	1135	2.53	19	1134	2.57	4	1034	2.30	19	1025	2.30	
SU	1030	2.67	MO	2102	1.38	WE	2044	1.44	TH	2018	1.42	WE	1903	1.42	TH	1818	1.44	
	2027	1.47				○			●							○	2321	1.67
5	1108	2.70	20	1101	2.72	5	0107	1.61	20	0022	1.58	5	0024	1.66	20	0334	1.52	
MO	2054	1.46	TU	2118	1.37	TH	0351	1.55	FR	0400	1.45	TH	0329	1.58	FR	1114	2.25	
○			●				1209	2.51		1215	2.51		1114	2.28	●	1820	1.50	
6	1145	2.71	21	1145	2.77	6	0113	1.67	21	0052	1.72	6	0021	1.74	21	0451	1.48	
TU	2126	1.47	WE	2137	1.39	FR	0443	1.57	SA	0509	1.47	FR	0427	1.57	SA	1157	2.16	
							1239	2.46		1252	2.41	○	1147	2.24		1758	1.53	
							2030	1.50		2001	1.53		1859	1.49				
7	1221	2.69	22	1226	2.76	7	0132	1.74	22	0125	1.88	7	0031	1.82	22	0018	2.00	
WE	2145	1.49	TH	2140	1.44	SA	0529	1.60	SU	0614	1.51	SA	0514	1.56	SU	0556	1.46	
							1305	2.39		1324	2.26		1217	2.18		1235	2.04	
							2034	1.52		1934	1.51		1900	1.51		1759	1.50	
8	1255	2.65	23	0121	1.56	8	0157	1.83	23	0200	2.04	8	0051	1.91	23	0051	2.16	
TH	2130	1.52	FR	0433	1.48	SU	0614	1.64	MO	0719	1.57	SU	0558	1.56	MO	0704	1.45	
				1303	2.69		1326	2.31		1349	2.10		1243	2.12		1309	1.90	
				2137	1.50		2023	1.52		1946	1.45		1848	1.51		1817	1.44	
9	1323	2.59	24	0157	1.68	9	0224	1.91	24	0237	2.16	9	0115	2.01	24	0127	2.28	
FR	2131	1.55	SA	0535	1.54	MO	0657	1.68	TU	0834	1.63	MO	0644	1.56	TU	0821	1.45	
				1336	2.57		1341	2.22		1407	1.95		1307	2.05		1338	1.77	
				2119	1.54		2021	1.50		2004	1.39		1900	1.48		1841	1.39	
10	1345	2.50	25	0233	1.82	10	0253	2.00	25	0318	2.25	10	0142	2.10	25	0204	2.36	
SA	2138	1.57	SU	0639	1.63	TU	0742	1.73	WE	0959	1.67	TU	0730	1.57	WE	0926	1.46	
				1403	2.42		1354	2.12		1415	1.81		1330	1.97		1403	1.66	
				2058	1.53		2029	1.47		2022	1.35		1915	1.45		1903	1.36	
11	0320	1.82	26	0314	1.97	11	0326	2.07	26	0402	2.29	11	0213	2.17	26	0243	2.39	
SU	0611	1.77	MO	0745	1.73	WE	0833	1.78	TH	2039	1.34	WE	0824	1.58	TH	1024	1.47	
	1355	2.41		1422	2.24		1401	2.01	☾				1352	1.87		1425	1.56	
	2137	1.57		2107	1.48		2038	1.44					1930	1.42		1927	1.34	
12	0357	1.89	27	0400	2.10	12	0405	2.13	27	0454	2.30	12	0246	2.23	27	0324	2.37	
MO	0648	1.84	TU	0906	1.84	TH	0954	1.84	FR	2053	1.35	TH	0932	1.60	FR	1944	1.36	
	1400	2.31	☾	1430	2.08	☾	1343	1.91					1408	1.77	☾			
	2133	1.56		2120	1.44		2052	1.41					1947	1.39				
13	0438	1.97	28	0453	2.20	13	0455	2.19	28	0559	2.28	13	0325	2.26	28	0407	2.32	
TU	0735	1.92	WE	2131	1.40	FR	2102	1.40	SA	1933	1.37	FR	1056	1.61	SA	1826	1.39	
☾	1401	2.21											1359	1.67				
	2131	1.54											2000	1.38				
14	0527	2.06	29	0600	2.28	14	0557	2.24	14	0409	2.28	14	0409	2.28	29	0456	2.24	
WE	0845	2.01	TH	2147	1.39	SA	2042	1.37	SA	1947	1.36	☾	1947	1.36	SU	1750	1.39	
	1330	2.11																
	2140	1.52																
15	0632	2.15	30	0729	2.35	15	0724	2.32	15	0504	2.28	15	0504	2.28	30	0600	2.16	
TH	2157	1.50	FR	2205	1.40	SU	2029	1.34	SU	1933	1.33	MO	1700	1.39	MO	1700	1.39	
			31	0840	2.41										31	0732	2.09	
			SA	2019	1.41										TU	1657	1.39	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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	0857	2.05	16	0837	2.04	1	0435	1.65	16	0437	1.50	1	0701	1.27	16	0734	1.08
WE	1639	1.41	TH	1607	1.43	FR	0903	1.73	SA	0912	1.61	MO	1045	1.33	TU	1120	1.18
	2340	1.76		2214	1.75		1518	1.40		1416	1.35		1409	1.27	●	1354	1.13
							2238	1.98		2204	2.11		2245	2.19		2307	2.30
2	0316	1.67	17	0315	1.59	2	0546	1.54	17	0609	1.36	2	0730	1.19	17	0817	1.03
TH	0956	2.02	FR	0952	1.96	SA	1009	1.67	SU	1024	1.51	TU	1132	1.30	WE	2349	2.32
	1655	1.43		1609	1.47		1526	1.41		1434	1.32	○	1435	1.25			
	2331	1.84		2239	1.93		2254	2.08		2243	2.25		2315	2.27			
3	0428	1.62	18	0445	1.50	3	0634	1.44	18	0709	1.25	3	0807	1.14	18	0900	1.00
FR	1043	1.98	SA	1048	1.88	SU	1057	1.61	MO	1121	1.43	WE	1215	1.27	TH		
	1708	1.46		1610	1.47		1538	1.41	●	1459	1.29		1506	1.22			
	2334	1.94		2311	2.11		2315	2.17		2320	2.35		2350	2.33			
4	0522	1.56	19	0607	1.41	4	0715	1.37	19	0800	1.17	4	0845	1.10	19	0030	2.32
SA	1121	1.93	SU	1136	1.77	MO	1135	1.56	TU	1213	1.37	TH			FR	0938	1.00
○	1706	1.48	●	1622	1.44	○	1552	1.39		1530	1.26						
	2351	2.03		2345	2.26		2338	2.26									
5	0609	1.52	20	0727	1.34	5	0751	1.31	20	0000	2.41	5	0030	2.38	20	0109	2.29
SU	1153	1.87	MO	1220	1.67	TU	1211	1.52	WE	0848	1.13	FR	0925	1.07	SA	1000	1.02
	1714	1.48		1642	1.40		1611	1.37		1304	1.33						
										1607	1.26						
6	0012	2.13	21	0021	2.37	6	0007	2.33	21	0039	2.43	6	0110	2.40	21	0145	2.24
MO	0654	1.48	TU	0825	1.30	WE	0825	1.27	TH	0930	1.12	SA	1004	1.06	SU	1002	1.04
	1222	1.81		1300	1.57		1250	1.48									
	1730	1.46		1707	1.36		1637	1.34									
7	0037	2.22	22	0059	2.44	7	0042	2.39	22	0118	2.42	7	0150	2.38	22	0218	2.15
TU	0739	1.44	WE	0912	1.28	TH	0900	1.23	FR	1001	1.13	SU	1041	1.07	MO	1019	1.05
	1253	1.75		1339	1.50		1333	1.44									
	1747	1.43		1736	1.34		1707	1.33									
8	0107	2.29	23	0136	2.46	8	0120	2.42	23	0157	2.37	8	0228	2.31	23	0245	2.04
WE	0828	1.41	TH	0951	1.27	FR	0942	1.21	SA	1020	1.14	MO	1107	1.10	TU	1041	1.08
	1327	1.69		1419	1.44		1421	1.39									
	1808	1.41		1807	1.34		1735	1.33									
9	0142	2.35	24	0215	2.44	9	0159	2.43	24	0233	2.29	9	0302	2.21	24	0259	1.91
TH	0918	1.39	FR	1029	1.28	SA	1028	1.21	SU	1048	1.15	TU	1115	1.14	WE	1057	1.11
	1402	1.62		1505	1.41							☾					
	1831	1.39		1833	1.36												
10	0217	2.37	25	0253	2.38	10	0237	2.40	25	0306	2.19	10	0333	2.06	25	0250	1.79
FR	1011	1.39	SA	1115	1.30	SU	1121	1.23	MO	1121	1.18	WE	1121	1.17	TH	1107	1.13
	1435	1.53															
	1850	1.38															
11	0256	2.38	26	0331	2.29	11	0315	2.33	26	0331	2.06	11	0401	1.87	26	0229	1.67
SA	1112	1.40	SU	1222	1.31	MO	1222	1.25	TU	1155	1.21	TH	1140	1.18	FR	1115	1.15
	1501	1.45	☾			☾			☾			1910	1.68		2002	1.73	
	1845	1.37										2344	1.58				
12	0336	2.35	27	0410	2.18	12	0355	2.23	27	0333	1.93	12	0426	1.68	27	1118	1.15
SU	1827	1.35	MO	1330	1.33	TU	1306	1.29	WE	1225	1.24	FR	1202	1.18	SA	2042	1.83
☾												2001	1.85				
13	0424	2.30	28	0451	2.06	13	0439	2.08	28	0325	1.79	13	1223	1.17	28	1125	1.14
MO	1733	1.36	TU	1411	1.34	WE	1324	1.32	TH	1248	1.27	SA	2052	2.01	SU	2118	1.94
										2158	1.79						
14	0523	2.22	29	0546	1.93	14	0536	1.91	29	1309	1.28	14	1241	1.16	29	1140	1.13
TU	1600	1.37	WE	1442	1.35	TH	1338	1.35	FR	2137	1.89	SU	2140	2.14	MO	2152	2.04
							2055	1.75									
15	0649	2.12	30	0726	1.81	15	0208	1.64	30	1328	1.29	15	1312	1.14	30	0853	1.10
WE	1559	1.40	TH	1505	1.37	FR	0716	1.74	SA	2156	2.00	MO	2225	2.23	TU	2226	2.13
				2242	1.88		1357	1.35									
							2127	1.93									
									31	1346	1.28						
									SU	2221	2.10						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)














Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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.)
1	0759	1.03	16	0823	0.94	1	0852	0.92	16	0003	2.12	1	0041	2.12
WE	2303	2.22	TH	2342	2.21	SA			SU	0808	1.06	TU	0758	1.23
										1332	1.38		1319	1.65
										1657	1.26		1812	1.28
													1902	1.43
2	0831	0.98	17	0853	0.94	2	0017	2.28	17	0038	2.07	2	0117	1.99
TH	2343	2.29	FR			SU	0906	0.96	MO	0815	1.09	WE	0730	1.25
							1340	1.18		1349	1.46		1353	1.81
							1630	1.12		1748	1.29		1923	1.31
													1957	1.43
3	0909	0.95	18	0021	2.20	3	0057	2.24	18	0108	2.00	3	0148	1.84
FR			SA	0917	0.96	MO	0916	1.01	TU	0829	1.13	TH	0732	1.22
							1405	1.29		1409	1.55		1429	1.96
							1739	1.16		1838	1.32		2047	1.34
													2056	1.44
4	0025	2.33	19	0058	2.17	4	0134	2.14	19	0134	1.91	4	0213	1.68
SA	0940	0.94	SU	0921	0.99	TU	0922	1.06	WE	0833	1.15	FR	0752	1.17
				1447	1.28		1437	1.43		1433	1.64		1508	2.07
				1729	1.21		1847	1.22		1929	1.36		2204	1.37
													2155	1.45
5	0106	2.32	20	0130	2.11	5	0206	2.00	20	0156	1.82	5	0230	1.54
SU	1002	0.96	MO	0926	1.01	WE	0907	1.09	TH	0824	1.15	SA	0811	1.14
				1515	1.35		1513	1.59		1502	1.72		1550	2.13
				1820	1.27		1959	1.28		2023	1.39			
													2257	1.46
6	0145	2.27	21	0200	2.02	6	0232	1.83	21	0209	1.71	6	0827	1.13
MO	1017	1.00	TU	0940	1.04	TH	0903	1.06	FR	0830	1.14	SU	1637	2.15
	1522	1.25		1540	1.42		1551	1.73		1533	1.79			1555
	1817	1.19		1910	1.33		2124	1.35		2130	1.43			2.19
7	0219	2.17	22	0222	1.91	7	0250	1.65	22	0215	1.61	7	0840	1.14
TU	1021	1.05	WE	0949	1.06	FR	0918	1.03	SA	0836	1.13	MO	1732	2.13
	1557	1.37		1609	1.50		1636	1.85		1608	1.85			
	1923	1.27		2000	1.39		2257	1.40		2256	1.46			
8	0249	2.02	23	0231	1.79	8	0254	1.49	23	0208	1.51	8	0704	1.17
WE	1013	1.07	TH	0949	1.07	SA	0932	1.01	SU	0841	1.11	TU	1849	2.10
	1636	1.50		1644	1.58		1729	1.93		1648	1.90			
	2037	1.36		2059	1.46									
9	0313	1.84	24	0229	1.67	9	0943	1.00	24	0847	1.11	9	0645	1.17
TH	1020	1.06	FR	0948	1.08	SU	1836	1.99	MO	1739	1.95	WE	2018	2.09
	1722	1.65		1724	1.66									
	2217	1.44		2242	1.52									
10	0328	1.66	25	0211	1.57	10	0958	1.01	25	0807	1.09	10	0609	1.17
FR	1037	1.04	SA	0946	1.07	MO	1956	2.03	TU	1846	2.00	TH	2123	2.10
	1817	1.78		1812	1.73									
11	1050	1.03	26	0949	1.05	11	0753	1.02	26	0752	1.06	11	0617	1.18
SA	1922	1.91	SU	1915	1.81	TU	2103	2.07	WE	2025	2.07	FR	2215	2.10
12	1100	1.02	27	0957	1.05	12	0741	1.00	27	0735	1.04	12	0619	1.21
SU	2027	2.01	MO	2027	1.91	WE	2158	2.11	TH	2137	2.15	SA	1210	1.54
													1536	1.45
													2259	2.08
													2252	2.16
13	1123	1.02	28	0838	1.02	13	0730	0.99	28	0727	1.03	13	0619	1.25
MO	2124	2.10	TU	2120	2.01	TH	2245	2.13	FR	2230	2.22	SU	1221	1.63
													1638	1.44
													2338	2.04
														1642
													2339	2.09
14	0815	1.01	29	0833	0.98	14	0747	1.00	29	0738	1.05	14	0636	1.29
TU	2214	2.16	WE	2207	2.12	FR	2326	2.14	SA	2317	2.24	MO	1231	1.73
													1728	1.43
15	0801	0.97	30	0814	0.94	15	0806	1.02	30	0744	1.10	15	0012	1.98
WE	2300	2.20	TH	2251	2.20	SA	1310	1.30	SU	1230	1.35	TU	0647	1.33
							1559	1.23		1550	1.26		1249	1.82
													1815	1.43
			31	0830	0.91				31	0000	2.21	30	0021	1.98
			FR	2334	2.26				MO	0753	1.17	WE	0540	1.47
										1249	1.49		1235	2.14
										1703	1.27		1912	1.42

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)

Ko Samui (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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	0059	1.85	16	0045	1.79	1	0200	1.61	16	0149	1.68	1	1406	2.70
TH	0555	1.44	FR	0525	1.54	SU	0530	1.53	MO	0500	1.61	TU	2228	1.56
	1310	2.28		1250	2.40		1352	2.68		1328	2.72		2237	1.56
	2034	1.40		2035	1.51		2233	1.49		2200	1.54			
2	0131	1.72	17	0115	1.75	2	1430	2.63	17	1404	2.70	2	1437	2.60
FR	0617	1.39	SA	0541	1.52	MO	2307	1.52	TU	2245	1.55	WE	2255	1.58
	1347	2.38		1322	2.45								1423	2.67
	2133	1.40		2113	1.49								2247	1.60
3	0200	1.62	18	0149	1.70	3	1508	2.54	18	1440	2.65	3	1459	2.47
SA	0640	1.36	SU	0600	1.51	TU	2357	1.54	WE	2334	1.58	TH	2326	1.60
	1426	2.42		1357	2.48								1450	2.54
	2227	1.42		2157	1.49								2248	1.62
4	0225	1.53	19	0224	1.64	4	1545	2.44	19	1515	2.56	4	1450	2.34
SU	0701	1.35	MO	0619	1.51	WE			TH			FR	2354	1.63
	1507	2.42		1433	2.49								2301	1.63
				2250	1.51									
5	0717	1.37	20	0257	1.57	5	0100	1.56	20	0021	1.62	5	1429	2.22
MO	1549	2.38	TU	0615	1.51	TH	1623	2.31	FR	1552	2.44	SA		
				1512	2.47								1526	2.19
													2321	1.62
6	0547	1.40	21	0551	1.50	6	0141	1.58	21	0045	1.66	6	0015	1.66
TU	1636	2.31	WE	1554	2.43	FR	1704	2.18	SA	1635	2.27	SU	1021	2.20
													0741	2.21
													2336	1.61
7	0358	1.41	22	0339	1.50	7	0214	1.60	22	0100	1.69	7	0030	1.68
WE	1731	2.22	TH	1646	2.36	SA	1055	2.07	SU	1738	2.09	MO	0946	2.30
													0831	2.39
													2349	1.58
8	0411	1.41	23	0337	1.51	8	0240	1.62	23	0119	1.70	8	0046	1.68
TH	1849	2.14	FR	1759	2.27	SU	1030	2.17	MO	0912	2.24	TU	0948	2.42
													0918	2.54
9	0409	1.42	24	0339	1.54	9	0257	1.65	24	0138	1.70	9	0104	1.67
FR	2023	2.08	SA	1945	2.18	MO	1026	2.28	TU	0943	2.43	WE	1009	2.52
							1806	1.79		1800	1.74			
							2151	1.88		2153	1.82			
10	0411	1.43	25	0349	1.58	10	0304	1.67	25	0156	1.67	10	0129	1.65
SA	1117	1.85	SU	1013	1.92	TU	1040	2.39	WE	1018	2.59	TH	1032	2.60
	1517	1.75		1452	1.81		1836	1.70		1857	1.62		1937	1.62
	2132	2.04		2119	2.10		2245	1.84		2256	1.74		2031	1.49
11	0430	1.46	26	0351	1.63	11	0313	1.67	26	0218	1.62	11	1057	2.68
SU	1117	1.95	MO	1022	2.09	WE	1100	2.48	TH	1056	2.72	FR	2004	1.58
	1630	1.68		1630	1.71		1910	1.64		1947	1.54			
	2226	2.00		2224	2.02		2324	1.79		2346	1.68			
12	0446	1.50	27	0348	1.65	12	0326	1.66	27	0251	1.59	12	1126	2.74
MO	1123	2.05	TU	1050	2.28	TH	1121	2.56	FR	1133	2.80	SA	2039	1.55
	1731	1.63		1754	1.61		1945	1.59		2038	1.51			
	2309	1.95		2315	1.93		2357	1.76					1204	2.80
13	0451	1.54	28	0354	1.63	13	0342	1.64	28	0033	1.64	13	0021	1.63
TU	1139	2.15	WE	1122	2.45	FR	1145	2.63	SA	0329	1.57	SU	0312	1.58
	1831	1.58		1913	1.53		2017	1.57		1213	2.83		1200	2.79
	2345	1.89								2128	1.50		2115	1.54
14	0455	1.56	29	0001	1.83	14	0030	1.73	29	0120	1.62	14	1239	2.81
WE	1200	2.24	TH	0411	1.59	SA	0404	1.62	SU	0409	1.57	MO	2147	1.53
	1923	1.55		1157	2.58		1216	2.68		1252	2.82			
				2015	1.48		2047	1.55		2212	1.51			
15	0016	1.84	30	0043	1.74	15	0106	1.71	30	1330	2.77	15	1316	2.80
TH	0508	1.55	FR	0433	1.55	SU	0432	1.61	MO	2234	1.54	TU	2215	1.54
	1223	2.33		1234	2.66		1251	2.71						
	2002	1.52		2108	1.47		2120	1.54						
			31	0122	1.66									
			SA	0500	1.53									
				1313	2.69									
				2155	1.47									
													1415	2.53
													2214	1.56

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER