

เกาะสมุย (สุราษฎร์ธานี)
Ko Samui (Surat Thani)

ละตด (Lat) 09° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๕

YEAR 2012

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 SU 	1400 2153	2.23 1.57	16 MO 	0354 0840 1428 2117	2.08 1.86 2.15 1.49	1 WE	0501 2029	2.21 1.39	16 TH	0458 2034	2.40 1.26	1 TH 	0355 1943	2.27 1.32	16 FR	0420 1933	2.43 1.25
2 MO	1247 2145	2.12 1.55	17 TU	0443 2123	2.22 1.44	2 TH	0557 2027	2.26 1.35	17 FR	0607 2030	2.41 1.25	2 FR	0439 1937	2.27 1.30	17 SA	0517 1858	2.36 1.29
3 TU	0718 2128	2.24 1.53	18 WE	0543 2126	2.35 1.38	3 FR	0734 2014	2.31 1.32	18 SA	0755 2001	2.42 1.26	3 SA	0535 1930	2.26 1.28	18 SU	0636 1846	2.28 1.35
4 WE	0808 2111	2.34 1.48	19 TH	0700 2137	2.45 1.34	4 SA	0852 2026	2.38 1.30	19 SU	0912 2006	2.45 1.30	4 SU	0700 1940	2.27 1.29	19 MO	0819 1746	2.23 1.40
5 TH	0849 2038	2.44 1.44	20 FR	0827 2045	2.55 1.31	5 SU	0942 2045	2.47 1.31	20 MO	1007 1956	2.47 1.36	5 MO	0848 1932	2.32 1.32	20 TU	0927 1721 2311	2.19 1.43 1.70
6 FR	0927 2048	2.52 1.40	21 SA	0931 2048	2.63 1.29	6 MO	1023 2051	2.54 1.33	21 TU	1052 1945	2.47 1.41	6 TU	0947 1909	2.36 1.36	21 WE	0313 1018 1713 2325	1.61 2.15 1.45 1.84
7 SA	1003 2114	2.60 1.39	22 SU	1023 2105	2.69 1.31	7 TU	1100 2042	2.60 1.36	22 WE 	0011 0322 1132 1939	1.60 1.53 2.43 1.45	7 WE	1034 1856 2359	2.37 1.41 1.63	22 TH 	0430 1103 1724 2345	1.56 2.08 1.47 1.97
8 SU	1039 2139	2.67 1.39	23 MO 	1109 2114	2.72 1.36	8 WE 	1137 2042	2.62 1.41	23 TH	0030 0439 1207 1918	1.72 1.54 2.36 1.48	8 TH 	0321 1116 1848	1.54 2.34 1.47	23 FR	0532 1143 1733	1.52 2.00 1.49
9 MO 	1113 2146	2.73 1.41	24 TU	1150 2117	2.71 1.41	9 TH	0051 0349 1214 2031	1.56 1.50 2.59 1.46	24 FR	0053 0536 1239 1923	1.85 1.56 2.26 1.50	9 FR	0000 0437 1157 1838	1.77 1.51 2.26 1.53	24 SA	0008 0635 1217 1736	2.09 1.49 1.90 1.49
10 TU	1148 2149	2.77 1.43	25 WE	0112 0343 1226 2121	1.56 1.51 2.66 1.46	10 FR	0103 0453 1248 2026	1.68 1.52 2.50 1.51	25 SA	0117 0630 1307 1918	1.96 1.58 2.14 1.51	10 SA	0023 0543 1234 1817	1.94 1.49 2.13 1.53	25 SU	0033 0738 1247 1746	2.19 1.46 1.80 1.47
11 WE	1224 2156	2.77 1.46	26 TH	0140 0448 1259 2049	1.66 1.57 2.57 1.50	11 SA	0130 0558 1320 1959	1.83 1.56 2.37 1.53	26 SU	0145 0723 1330 1916	2.07 1.61 2.02 1.48	11 SU	0054 0649 1309 1824	2.12 1.48 1.98 1.47	26 MO	0101 0830 1314 1803	2.26 1.45 1.71 1.44
12 TH 	1259 2144	2.74 1.50	27 FR	0209 0547 1327 2049	1.78 1.64 2.45 1.51	12 SU	0202 0702 1346 1952	1.99 1.60 2.20 1.49	27 MO	0214 0823 1342 1929	2.16 1.64 1.90 1.44	12 MO	0129 0815 1336 1844	2.28 1.48 1.81 1.40	27 TU	0131 0913 1333 1818	2.32 1.45 1.64 1.40
13 FR	0208 0515 1330 2136	1.66 1.59 2.65 1.54	28 SA	0238 0643 1349 2051	1.89 1.71 2.31 1.52	13 MO	0237 0814 1404 2006	2.15 1.66 2.01 1.42	28 TU	0245 0934 1337 1937	2.22 1.66 1.80 1.40	13 TU	0207 0941 1353 1902	2.39 1.49 1.66 1.33	28 WE	0202 0954 1339 1829	2.35 1.46 1.57 1.36
14 SA	0240 0615 1358 2118	1.78 1.67 2.52 1.56	29 SU	0307 0739 1359 2037	2.00 1.79 2.16 1.50	14 TU	0317 0946 1405 2019	2.27 1.72 1.84 1.36	29 WE	0317 1937	2.26 1.36	14 WE	0247 1915	2.46 1.27	29 TH	0236 1842	2.36 1.34
15 SU	0314 0722 1418 2108	1.92 1.76 2.34 1.54	30 MO	0341 0841 1345 2039	2.09 1.87 2.03 1.47	15 WE 	0403 2025	2.36 1.30	15 TH 	0332 1927	2.47 1.24	15 TH	0332 1927	2.47 1.24	30 FR	0312 1848	2.34 1.33
			31 TU 	0418 2036	2.16 1.43							31 SA 	0351 1826	2.31 1.32			

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)

พ.ศ.๒๕๕๕

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

YEAR 2012

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 SU	1039 2113	1.01 2.18	16 MO	0813 2153	0.93 2.08	1 WE	0830 2254	0.87 2.25	16 TH	0754 2251	0.98 2.16	1 SA	0700 1217 1645 2357	1.18 1.53 1.32 2.07	16 SU	0615 1155 1645 2341	1.31 1.70 1.43 2.05
2 MO	0829 2210	0.93 2.28	17 TU	0833 2235	0.92 2.14	2 TH	0834 2340	0.91 2.25	17 FR	0749 2329	1.01 2.17	2 SU	0653 1245 1749	1.21 1.68 1.32	17 MO	0612 1213 1751	1.37 1.86 1.40
3 TU	0850 2301	0.87 2.35	18 WE	0852 2313	0.92 2.18	3 FR	0838 1305 1547	0.96 1.18 1.13	18 SA	0756 1314 1600	1.04 1.31 1.25	3 MO	0032 0700 1312 1857	1.97 1.23 1.81 1.34	18 TU	0020 0601 1241 1912	1.95 1.39 2.03 1.37
4 WE	0915 2349	0.86 2.37	19 TH	0853 2348	0.93 2.21	4 SA	0020 0845 1335 1707	2.21 1.01 1.32 1.18	19 SU	0004 0801 1311 1705	2.15 1.09 1.42 1.26	4 TU	0104 0707 1340 2009	1.86 1.25 1.92 1.34	19 WE	0059 0606 1315 2042	1.82 1.37 2.18 1.34
5 TH	0933	0.89	20 FR	0900	0.94	5 SU	0057 0835 1407 1815	2.12 1.04 1.45 1.24	20 MO	0040 0806 1330 1809	2.09 1.14 1.56 1.27	5 WE	0132 0708 1410 2112	1.74 1.25 2.01 1.35	20 TH	0132 0625 1353 2147	1.68 1.32 2.30 1.34
6 FR	0033 0949	2.35 0.93	21 SA	0023 0913	2.22 0.96	6 MO	0129 0834 1439 1922	2.01 1.06 1.59 1.29	21 TU	0115 0759 1400 1915	1.99 1.17 1.72 1.29	6 TH	0157 0720 1443 2208	1.62 1.23 2.07 1.37	21 FR	0200 0645 1433 2300	1.54 1.27 2.38 1.35
7 SA	0113 1000 1453 1737	2.29 0.97 1.26 1.18	22 SU	0057 0917 1429 1732	2.20 0.99 1.28 1.21	7 TU	0156 0845 1509 2042	1.87 1.07 1.70 1.34	22 WE	0146 0745 1432 2038	1.84 1.16 1.87 1.31	7 FR	0209 0734 1517	1.52 1.21 2.11	22 SA	0212 0659 1516	1.42 1.23 2.40
8 SU	0147 0941 1532 1845	2.19 1.01 1.39 1.27	23 MO	0130 0922 1449 1836	2.13 1.02 1.40 1.25	8 WE	0219 0845 1541 2200	1.72 1.07 1.79 1.38	23 TH	0214 0757 1510 2209	1.67 1.12 1.99 1.33	8 SA	0734 1556	1.19 2.12	23 SU	0659 1603	1.20 2.38
9 MO	0217 0943 1611 1952	2.05 1.01 1.52 1.37	24 TU	0200 0923 1516 1944	2.02 1.05 1.53 1.30	9 TH	0230 0844 1616	1.57 1.06 1.86	24 FR	0230 0815 1552	1.50 1.08 2.09	9 SU	0720 1638	1.17 2.11	24 MO	0655 1656	1.20 2.32
10 TU	0243 0958 1649 2123	1.89 1.02 1.63 1.45	25 WE	0229 0911 1550 2100	1.86 1.06 1.67 1.35	10 FR	0849 1658	1.05 1.91	25 SA	0822 1641	1.04 2.14	10 MO	0700 1729	1.15 2.09	25 TU	0621 1800	1.24 2.24
11 WE	0258 1004 1730 2319	1.71 1.04 1.74 1.50	26 TH	0248 0916 1630 2247	1.68 1.04 1.81 1.39	11 SA	0836 1747	1.04 1.93	26 SU	0818 1740	1.00 2.15	11 TU	0646 1839	1.14 2.08	26 WE	0600 1935	1.30 2.17
12 TH	0225 0959 1817	1.55 1.04 1.82	27 FR	0252 0928 1718	1.49 1.01 1.92	12 SU	0805 1859	1.00 1.96	27 MO	0802 1903	0.99 2.15	12 WE	0649 2018	1.15 2.09	27 TH	0457 2055	1.35 2.11
13 FR	0957 1914	1.04 1.89	28 SA	0928 1819	0.97 2.01	13 MO	0737 2022	0.97 2.00	28 TU	0728 2034	1.00 2.16	13 TH	0630 2126	1.18 2.12	28 FR	0443 1044 1501 2155	1.38 1.70 1.59 2.06
14 SA	0921 2014	1.03 1.96	29 SU	0924 1941	0.93 2.08	14 TU	0745 2123	0.95 2.06	29 WE	0729 2140	1.03 2.18	14 FR	0613 2216	1.21 2.13	29 SA	0444 1103 1623 2245	1.40 1.86 1.55 2.00
15 SU	0811 2106	0.98 2.02	30 MO	0819 2100	0.89 2.16	15 WE	0800 2211	0.96 2.11	30 TH	0710 2231	1.08 2.17	15 SA	0613 1202 1533 2300	1.25 1.57 1.47 2.11	30 SU	0456 1128 1730 2330	1.42 2.01 1.50 1.93
			31 TU	0815 2202	0.86 2.22				31 FR	0701 1154 1525 2316	1.13 1.39 1.31 2.13						

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)

พ.ศ.๒๕๕๕

ลอง (Long) 99° 55' 40" อ.(E)

YEAR 2012

ตุลาคม OCTOBER					พฤศจิกายน NOVEMBER					ธันวาคม DECEMBER					
	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	0509	1.45	16	0410	1.59	1	0032	1.68	16	1215	2.89	1	1220	2.75	
MO	1153	2.13	TU	1126	2.36	TH	0359	1.60	FR	2151	1.42	SA	2133	1.55	
	1841	1.45		1911	1.47		1211	2.62					SU	2249	1.47
							2043	1.48							
2	0008	1.84	17	0005	1.79	2	0105	1.64	17	1259	2.90	2	1252	2.74	
TU	0517	1.47	WE	0417	1.55	FR	0415	1.58	SA	2255	1.45	SU	2158	1.57	
	1220	2.23		1200	2.51		1243	2.64					MO	2258	1.53
	1945	1.42		2016	1.41		2117	1.50							
3	0044	1.75	18	0046	1.67	3	0136	1.62	18	1340	2.85	3	1322	2.72	
WE	0529	1.47	TH	0436	1.50	SA	0430	1.57	SU	2346	1.49	MO	2207	1.58	
	1250	2.31		1238	2.63		1315	2.64					1402	2.70	
	2035	1.41		2117	1.38		2151	1.52					2209	1.57	
4	0114	1.67	19	0124	1.57	4	1346	2.62	19	1418	2.75	4	1350	2.68	
TH	0545	1.45	FR	0458	1.44	SU	2225	1.55	MO			TU	2222	1.59	
	1321	2.36		1319	2.69							1429	2.54		
	2119	1.41		2222	1.39							2211	1.57		
5	0141	1.60	20	0157	1.48	5	1416	2.59	20	0013	1.55	5	1414	2.61	
FR	0601	1.43	SA	0515	1.40	MO	2302	1.57	TU	1453	2.62	WE	2243	1.61	
	1354	2.39		1401	2.70					2319	1.60				
	2200	1.43											1445	2.38	
6	0201	1.54	21	0529	1.39	6	1445	2.53	21	1522	2.47	6	1436	2.50	
SA	0607	1.41	SU	1444	2.65	TU	2350	1.59	WE	2330	1.61	TH	2257	1.63	
	1428	2.39											1422	2.21	
													2236	1.56	
7	0611	1.40	22	0523	1.42	7	1515	2.46	22	1543	2.30	7	1455	2.37	
SU	1502	2.38	MO	1526	2.56	WE			TH	2356	1.61	FR	2303	1.65	
													0716	2.22	
													2233	1.56	
8	0608	1.40	23	0244	1.48	8	0053	1.61	23	1500	2.13	8	1457	2.19	
MO	1538	2.34	TU	1608	2.44	TH	1547	2.35	FR			SA	2315	1.66	
													0808	2.35	
													2238	1.56	
9	0537	1.40	24	0230	1.52	9	0123	1.64	24	0021	1.62	9	0808	2.21	
TU	1617	2.29	WE	1655	2.30	FR	1630	2.21	SA	0853	2.28	SU	2331	1.66	
													0849	2.46	
													2152	1.55	
10	0515	1.41	25	0217	1.55	10	0142	1.67	25	0039	1.64	10	0831	2.39	
WE	1710	2.23	TH	1757	2.16	SA	1019	2.05	SU	0920	2.42	MO	2335	1.63	
													0924	2.55	
													2024	1.50	
11	0436	1.43	26	0221	1.56	11	0150	1.69	26	0054	1.65	11	0911	2.57	
TH	1826	2.16	FR	0941	1.99	SU	0937	2.20	MO	0947	2.54	TU	2345	1.57	
				1428	1.90		1656	1.86		1856	1.64				
				1932	2.02		2026	1.91					0959	2.62	
				2242	1.57		0154	1.70					2035	1.46	
12	0414	1.46	27	0242	1.57	12	0154	1.70	27	1015	2.63	12	0955	2.73	
FR	2006	2.10	SA	0957	2.16	MO	0949	2.38	TU	1928	1.56	WE	2022	1.48	
				1621	1.79		1803	1.69							
				2108	1.92		2209	1.81					1033	2.67	
				0303	1.59		0203	1.68					2106	1.45	
13	0414	1.50	28	0303	1.59	13	1017	2.57	28	1045	2.69	13	1040	2.84	
SA	1059	1.86	SU	1020	2.31	TU	1857	1.56	WE	2000	1.52	TH	2111	1.41	
	1513	1.76		1759	1.67		2309	1.71					1107	2.70	
	2131	2.05		2217	1.85		0218	1.63					2139	1.47	
	0415	1.55	29	0319	1.61	14	1053	2.72	29	1116	2.73	14	1126	2.92	
SU	1045	2.01	MO	1045	2.43	WE	1951	1.47	TH	2031	1.51	FR	2159	1.40	
	1637	1.66		1849	1.58		2358	1.62					1140	2.72	
	2231	1.99		2311	1.79		0239	1.57					2152	1.49	
	0413	1.59	30	0329	1.62	15	1133	2.83	30	1148	2.75	15	1210	2.93	
MO	1059	2.18	TU	1112	2.52	TH	2048	1.43	FR	2102	1.53	SA	2231	1.42	
	1754	1.56		1930	1.51								1211	2.72	
	2321	1.90		2356	1.73								2149	1.52	
			31	0342	1.62								1241	2.71	
			WE	1141	2.58								2149	1.54	
				2007	1.48										

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER