

สงขลา (สงขลา)

Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY			มีนาคม MARCH											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0100	1.16	16	0035	1.08	1	0237	1.03	16	0140	0.89	1	0104	0.93	16	0000	0.78
TH	0722	1.39	FR	0648	1.27	SU	0935	1.36	MO	0825	1.23	SU	0851	1.21	MO	0719	1.08
	1304	1.25		1212	1.18		1534	1.22		1350	1.06		1421	1.10		1257	0.95
	2001	1.42		1925	1.32		2134	1.37		2056	1.27		2021	1.20		1920	1.10
2	0159	1.13	17	0122	1.04	2	0324	1.00	17	0233	0.86	2	0205	0.90	17	0104	0.75
FR	0837	1.42	SA	0739	1.31	MO	1002	1.36	TU	0904	1.27	MO	0924	1.22	TU	0804	1.12
	1405	1.27		1305	1.17		1603	1.21		1436	1.06		1502	1.08		1341	0.93
	2100	1.44		2020	1.34		2205	1.38		2140	1.30		2101	1.21		2020	1.14
3	0251	1.10	18	0207	1.01	3	0402	0.99	18	0327	0.85	3	0250	0.87	18	0200	0.73
SA	0923	1.44	SU	0824	1.34	TU	1021	1.37	WE	0944	1.30	TU	0945	1.23	WE	0843	1.16
	1510	1.29		1353	1.17		1615	1.20		1524	1.06		1510	1.06		1425	0.92
	2142	1.46		2109	1.37		2232	1.39		2218	1.33		2129	1.23		2108	1.18
4	0336	1.08	19	0253	0.98	4	0438	0.98	19	0417	0.85	4	0326	0.86	19	0254	0.73
SU	0956	1.46	MO	0907	1.37	WE	1044	1.37	TH	1021	1.31	WE	0954	1.23	TH	0920	1.19
	1607	1.29		1441	1.16	☉	1638	1.18	☀	1608	1.06		1525	1.04		1507	0.91
	2216	1.47		2154	1.40		2259	1.38		2252	1.34		2154	1.23		2147	1.21
5	0417	1.07	20	0342	0.96	5	0512	0.98	20	0503	0.86	5	0359	0.85	20	0344	0.74
MO	1025	1.46	TU	0950	1.40	TH	1111	1.36	FR	1057	1.32	TH	1012	1.24	FR	0955	1.22
☉	1646	1.28	☀	1530	1.17		1713	1.15		1647	1.05		1600	1.01	☀	1545	0.90
	2248	1.47		2235	1.42		2318	1.36		2319	1.34		2217	1.23		2218	1.23
6	0455	1.07	21	0430	0.96	6	0541	0.99	21	0544	0.89	6	0431	0.85	21	0430	0.77
TU	1058	1.45	WE	1033	1.41	FR	1135	1.34	SA	1133	1.32	FR	1035	1.24	SA	1029	1.23
	1717	1.27		1620	1.17		1747	1.13		1732	1.04	☉	1637	0.98		1622	0.89
	2319	1.46		2313	1.43		2331	1.34		2346	1.34		2235	1.23		2245	1.24
7	0530	1.07	22	0515	0.97	7	0605	0.99	22	0622	0.92	7	0503	0.86	22	0510	0.81
WE	1130	1.44	TH	1115	1.41	SA	1200	1.33	SU	1214	1.32	SA	1100	1.24	SU	1105	1.24
	1748	1.26		1717	1.18		1824	1.10		1822	1.02		1715	0.95		1704	0.87
	2345	1.44		2345	1.43		2353	1.33		2256	1.22		2256	1.22		2315	1.23
8	0558	1.08	23	0558	0.99	8	0629	1.00	23	0019	1.32	8	0534	0.87	23	0549	0.84
TH	1159	1.42	FR	1156	1.40	SU	1233	1.32	MO	0703	0.95	SU	1131	1.23	MO	1145	1.23
	1817	1.25		1808	1.17		1904	1.07		1258	1.31		1751	0.92		1752	0.84
										1914	1.00		2325	1.21		2351	1.22
9	0001	1.42	24	0016	1.42	9	0024	1.30	24	0100	1.28	9	0603	0.88	24	0631	0.88
FR	0616	1.09	SA	0639	1.01	MO	0656	1.00	TU	0748	1.00	MO	1208	1.21	TU	1229	1.22
	1221	1.40		1239	1.40		1313	1.30		1347	1.28		1830	0.89		1842	0.82
	1851	1.23		1857	1.16		1947	1.04		2007	0.99		2359	1.19			
10	0018	1.40	25	0051	1.40	10	0102	1.27	25	0150	1.24	10	0634	0.89	25	0034	1.18
SA	0632	1.09	SU	0723	1.04	TU	0731	1.01	WE	0841	1.04	TU	1248	1.19	WE	0717	0.91
	1251	1.38		1328	1.39		1359	1.27		1443	1.25		1909	0.86		1315	1.19
	1932	1.21		1948	1.16		2035	1.02		2107	0.99					1932	0.82
11	0047	1.38	26	0131	1.38	11	0145	1.22	26	0338	1.19	11	0036	1.15	26	0124	1.13
SU	0659	1.09	MO	0812	1.08	WE	0815	1.04	TH	1003	1.09	WE	0708	0.90	TH	0808	0.95
	1331	1.37		1426	1.37		1451	1.24	☾	1553	1.22		1332	1.16		1404	1.15
	2021	1.18		2045	1.15		2128	1.00		2225	0.98		1952	0.83		2025	0.82
12	0126	1.34	27	0224	1.34	12	0241	1.18	27	0534	1.17	12	0115	1.11	27	0239	1.08
MO	0735	1.10	TU	0910	1.13	TH	0917	1.06	FR	1144	1.11	TH	0745	0.93	FR	0928	0.99
	1418	1.35	☾	1545	1.35	☾	1641	1.21		1707	1.20		1419	1.12	☾	1457	1.11
	2116	1.16		2152	1.15		2230	0.98		2351	0.96		2040	0.82		2128	0.83
13	0212	1.30	28	0420	1.30	13	0525	1.16	28	0808	1.19	13	0207	1.06	28	0639	1.05
TU	0825	1.13	WE	1030	1.18	FR	1043	1.08	SA	1259	1.11	FR	0849	0.95	SA	1125	0.99
☾	1616	1.33		1657	1.34		1748	1.20		1837	1.19		1518	1.09		1558	1.07
	2224	1.14		2315	1.13		2343	0.96					2137	0.81		2255	0.83
14	0315	1.26	29	0549	1.29	14	0635	1.17	14	0501	1.03	14	0501	1.03	29	0746	1.07
WE	0933	1.15	TH	1156	1.21	SA	1213	1.09	SA	1030	0.97	SA	1030	0.97	SU	1238	0.98
	1726	1.32		1810	1.33		1855	1.21	☾	1703	1.07	☾	1703	1.07		1706	1.05
	2339	1.11								2246	0.80		2246	0.80			
15	0545	1.25	30	0032	1.10	15	0045	0.92	15	0613	1.05	15	0613	1.05	30	0015	0.81
TH	1054	1.17	FR	0808	1.31	SU	0739	1.20	SU	1210	0.96	SU	1210	0.96	MO	0830	1.09
	1825	1.31		1306	1.23		1304	1.08		1813	1.07		1813	1.07		1342	0.96
				1957	1.34		2002	1.23								1829	1.04
			31	0139	1.06										31	0113	0.79
			SA	0858	1.34										TU	0900	1.10
				1427	1.23											1415	0.94
				2054	1.36											1955	1.05

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" 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	0156	0.77	16	0125	0.67	1	0145	0.73	16	0153	0.69	1	0222	0.71	16	0341	0.76
WE	0915	1.11	TH	0812	1.09	FR	0846	1.03	SA	0833	1.07	MO	0912	0.97	TU	1010	1.03
	1434	0.91		1408	0.81		1438	0.77		1441	0.72		1522	0.64	●	1618	0.63
	2036	1.07		2031	1.08		2023	0.97		2054	1.06		2108	0.95		2221	1.01
2	0231	0.76	17	0218	0.68	2	0221	0.73	17	0244	0.72	2	0300	0.72	17	0441	0.78
TH	0918	1.12	FR	0851	1.12	SA	0901	1.04	SU	0915	1.08	TU	0949	0.98	WE	1053	1.03
	1500	0.88		1452	0.79		1510	0.74		1528	0.70	○	1600	0.62		1705	0.62
	2106	1.08		2115	1.12		2054	1.00		2135	1.08		2149	0.96		2303	1.01
3	0306	0.76	18	0307	0.70	3	0255	0.73	18	0331	0.76	3	0344	0.72	18	0532	0.78
FR	0934	1.13	SA	0929	1.15	SU	0927	1.05	MO	0956	1.09	WE	1032	0.99	TH	1134	1.03
	1533	0.85		1532	0.78		1543	0.71	●	1612	0.68		1639	0.60		1749	0.61
	2130	1.10		2149	1.14		2127	1.02		2214	1.09		2232	0.96		2349	0.99
4	0341	0.76	19	0352	0.74	4	0330	0.74	19	0419	0.79	4	0430	0.73	19	0618	0.78
SA	0958	1.14	SU	1004	1.16	MO	1000	1.06	TU	1037	1.10	TH	1117	0.98	FR	1215	1.02
○	1608	0.82	●	1611	0.76	○	1616	0.68		1655	0.67		1719	0.58		1831	0.61
	2155	1.11		2221	1.16		2202	1.03		2253	1.08		2315	0.95			
5	0415	0.77	20	0434	0.78	5	0408	0.75	20	0512	0.81	5	0522	0.74	20	0044	0.96
SU	1027	1.14	MO	1043	1.16	TU	1040	1.06	WE	1120	1.09	FR	1203	0.98	SA	0703	0.77
	1643	0.79		1651	0.74		1650	0.65		1738	0.66		1800	0.57		1252	1.00
	2225	1.11		2257	1.15		2241	1.03		2335	1.06					1910	0.61
6	0449	0.78	21	0517	0.81	6	0446	0.76	21	0607	0.83	6	0001	0.94	21	0151	0.94
MO	1102	1.13	TU	1125	1.16	WE	1123	1.04	TH	1204	1.07	SA	0640	0.75	SU	0745	0.77
	1717	0.76		1735	0.72		1724	0.63		1821	0.65		1248	0.97		1323	0.97
	2259	1.10		2337	1.14		2321	1.02					1844	0.57		1944	0.62
7	0523	0.80	22	0605	0.84	7	0525	0.77	22	0021	1.03	7	0050	0.92	22	0251	0.91
TU	1142	1.12	WE	1209	1.14	TH	1207	1.02	FR	0700	0.83	SU	0740	0.75	MO	0830	0.76
	1752	0.73		1822	0.71		1800	0.61		1247	1.05		1334	0.95		1347	0.94
	2335	1.09								1901	0.66		1931	0.57		2013	0.62
8	0556	0.81	23	0021	1.10	8	0001	0.99	23	0114	0.99	8	0149	0.90	23	0345	0.90
WE	1223	1.09	TH	0657	0.87	FR	0603	0.78	SA	0755	0.84	MO	0836	0.76	TU	0921	0.75
	1828	0.70		1254	1.11		1252	1.00		1328	1.02		1422	0.94		1416	0.91
				1908	0.71		1840	0.60		1941	0.66		2026	0.58		2046	0.63
9	0013	1.06	24	0111	1.05	9	0045	0.96	24	0308	0.96	9	0351	0.90	24	0439	0.88
TH	0628	0.83	FR	0753	0.89	SA	0652	0.80	SU	0903	0.84	TU	0936	0.76	WE	1025	0.73
	1307	1.06		1339	1.07		1339	0.97		1403	0.98	●	1519	0.92	○	1500	0.87
	1908	0.68		1954	0.71		1927	0.60		2019	0.67		2126	0.60		2131	0.65
10	0052	1.02	25	0229	1.01	10	0140	0.93	25	0416	0.94	10	0450	0.91	25	0535	0.88
FR	0705	0.84	SA	0915	0.91	SU	0839	0.81	MO	1028	0.83	WE	1040	0.75	TH	1122	0.71
	1353	1.02		1424	1.03		1429	0.95		1442	0.94		1629	0.92		1607	0.84
	1955	0.68		2044	0.73		2024	0.61		2104	0.69		2233	0.63		2233	0.66
11	0144	0.98	26	0442	0.99	11	0409	0.92	26	0531	0.94	11	0545	0.93	26	0639	0.87
SA	0815	0.87	SU	1102	0.90	MO	1003	0.82	TU	1127	0.81	TH	1142	0.74	FR	1212	0.68
	1445	0.99	☾	1513	0.99	☾	1529	0.93	☾	1531	0.91		1735	0.92		1730	0.82
	2052	0.68		2146	0.74		2133	0.63		2204	0.70		2343	0.66		2354	0.68
12	0433	0.95	27	0709	0.99	12	0513	0.94	27	0706	0.94	12	0640	0.95	27	0733	0.87
SU	1021	0.88	MO	1208	0.88	TU	1119	0.81	WE	1216	0.78	FR	1240	0.71	SA	1258	0.66
☾	1555	0.97		1612	0.96		1650	0.93		1645	0.88		1841	0.94		1832	0.81
	2201	0.69		2316	0.74		2248	0.64		2330	0.71						
13	0542	0.97	28	0757	1.01	13	0608	0.97	28	0746	0.95	13	0045	0.68	28	0045	0.68
MO	1152	0.87	TU	1301	0.86	WE	1213	0.79	TH	1259	0.75	SA	0737	0.98	SU	0813	0.87
	1728	0.97		1725	0.94		1800	0.95		1801	0.87		1336	0.69		1340	0.63
	2318	0.68					2359	0.65					1946	0.96		1927	0.82
14	0639	1.01	29	0022	0.74	14	0700	1.00	29	0028	0.71	14	0144	0.71	29	0125	0.68
TU	1239	0.85	WE	0828	1.02	TH	1302	0.76	FR	0810	0.95	SU	0832	1.00	MO	0845	0.88
	1835	1.00		1339	0.83		1905	0.98		1336	0.73		1432	0.67		1421	0.61
				1842	0.94					1903	0.88		2046	0.99		2015	0.85
15	0027	0.67	30	0107	0.73	15	0100	0.66	30	0110	0.71	15	0240	0.74	30	0203	0.68
WE	0729	1.05	TH	0841	1.02	FR	0747	1.04	SA	0826	0.95	MO	0924	1.01	TU	0917	0.89
	1323	0.83		1408	0.80		1352	0.74		1412	0.70		1528	0.65		1505	0.58
	1938	1.04		1943	0.95		2004	1.02		1951	0.90		2137	1.01		2100	0.87
									31	0146	0.71						
									SU	0843	0.96						
										1446	0.67						
										2030	0.92						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER						
	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	0246	0.68	16	0449	0.73	1	0445	0.64	16	0524	0.67	1	0526	0.64
WE	0957	0.91	TH	1100	0.99	SA	1117	0.92	SU	1141	0.94	TU	1148	0.96
	1553	0.56	●	1706	0.56		1730	0.48		1803	0.53		1826	0.54
	2145	0.88		2316	0.93		2314	0.86		2357	0.89			
2	0336	0.68	17	0529	0.72	2	0535	0.65	17	0557	0.66	2	0001	0.94
TH	1040	0.93	FR	1137	0.99	SU	1155	0.93	MO	1206	0.92	WE	0608	0.63
○	1645	0.54		1749	0.55		1815	0.48		1837	0.54		1221	0.97
	2231	0.89		2356	0.92		2354	0.86					1904	0.56
3	0442	0.69	18	0605	0.71	3	0615	0.65	18	0023	0.88	3	0043	0.94
FR	1123	0.94	SA	1212	0.98	MO	1230	0.93	TU	0630	0.64	TH	0655	0.61
	1733	0.53		1829	0.55		1855	0.49		1221	0.90		1300	0.96
	2317	0.89								1906	0.55		1945	0.60
4	0554	0.69	19	0040	0.91	4	0036	0.87	19	0046	0.86	4	0130	0.93
SA	1206	0.95	SU	0640	0.70	TU	0654	0.64	WE	0705	0.62	FR	0746	0.60
	1819	0.53		1244	0.96		1303	0.93		1242	0.88		1350	0.94
				1906	0.55		1933	0.50		1933	0.56		2032	0.64
5	0004	0.88	20	0125	0.88	5	0123	0.87	20	0117	0.85	5	0223	0.91
SU	0644	0.69	MO	0714	0.69	WE	0737	0.63	TH	0744	0.59	SA	0841	0.60
	1247	0.95		1306	0.93		1342	0.92		1315	0.86	☾	1503	0.91
	1901	0.52		1936	0.56		2016	0.53		2004	0.57		2130	0.70
6	0054	0.88	21	0211	0.86	6	0223	0.87	21	0159	0.83	6	0330	0.89
MO	0727	0.69	TU	0747	0.67	TH	0827	0.62	FR	0826	0.57	SU	0944	0.61
	1328	0.94		1322	0.90		1431	0.90		1356	0.83		1632	0.88
	1944	0.53		2001	0.57		2104	0.57		2042	0.59		2257	0.74
7	0159	0.87	22	0257	0.84	7	0339	0.86	22	0259	0.81	7	0444	0.87
TU	0813	0.69	WE	0826	0.66	FR	0922	0.62	SA	0913	0.56	MO	1058	0.62
	1412	0.93		1348	0.87	☾	1544	0.88		1446	0.80		1746	0.87
	2030	0.54		2031	0.58		2205	0.62		2127	0.62			
8	0325	0.87	23	0345	0.83	8	0442	0.85	23	0427	0.78	8	0020	0.76
WE	0903	0.68	TH	0913	0.64	SA	1028	0.62	SU	1005	0.55	TU	0557	0.87
	1504	0.91		1430	0.84		1654	0.85	☾	1630	0.77		1212	0.62
	2122	0.57		2110	0.59		2321	0.66		2234	0.64		2015	0.88
9	0424	0.88	24	0435	0.82	9	0545	0.85	24	0530	0.77	9	0141	0.76
TH	1001	0.68	FR	1009	0.62	SU	1139	0.61	MO	1106	0.54	WE	0738	0.88
☾	1610	0.90	☾	1528	0.80		1804	0.84		1744	0.76		1321	0.61
	2224	0.61		2201	0.61								2103	0.91
10	0520	0.89	25	0529	0.81	10	0034	0.69	25	0010	0.65	10	0245	0.75
FR	1107	0.67	SA	1112	0.60	MO	0706	0.85	TU	0634	0.78	TH	0843	0.90
	1715	0.88		1701	0.77		1249	0.60		1209	0.53		1425	0.60
	2335	0.65		2321	0.63		2008	0.84		1850	0.76		2139	0.93
11	0621	0.89	26	0629	0.80	11	0147	0.71	26	0101	0.65	11	0320	0.74
SA	1213	0.66	SU	1209	0.58	TU	0826	0.87	WE	0744	0.80	FR	0923	0.93
	1822	0.88		1807	0.76		1400	0.58		1307	0.51		1517	0.59
							2112	0.86		2002	0.79		2201	0.94
12	0042	0.68	27	0027	0.64	12	0303	0.71	27	0145	0.64	12	0343	0.73
SU	0733	0.90	MO	0737	0.80	WE	0919	0.90	TH	0842	0.84	SA	0953	0.94
	1316	0.64		1300	0.56		1507	0.56		1404	0.50		1600	0.59
	1940	0.89		1908	0.77		2155	0.88		2053	0.83		2217	0.96
13	0145	0.71	28	0113	0.64	13	0352	0.70	28	0231	0.64	13	0407	0.71
MO	0841	0.93	TU	0833	0.81	TH	1001	0.93	FR	0927	0.88	SU	1021	0.95
	1422	0.62		1349	0.54		1600	0.54		1506	0.49	●	1638	0.60
	2100	0.91		2007	0.78		2229	0.90		2133	0.86		2240	0.97
14	0255	0.72	29	0155	0.64	14	0425	0.70	29	0320	0.64	14	0438	0.69
TU	0934	0.95	WE	0917	0.84	FR	1038	0.94	SA	1008	0.91	MO	1046	0.95
	1525	0.59		1444	0.52	●	1645	0.53		1608	0.49		1715	0.61
	2155	0.93		2100	0.81		2257	0.90		2212	0.89		2304	0.97
15	0400	0.73	30	0241	0.63	15	0453	0.69	30	0409	0.64	15	0512	0.68
WE	1020	0.97	TH	0958	0.87	SA	1110	0.95	SU	1046	0.94	TU	1106	0.95
	1618	0.57		1543	0.50		1726	0.52	○	1700	0.50		1748	0.63
	2237	0.94		2146	0.83		2326	0.90		2248	0.91		2330	0.97
			31	0338	0.64				31	0449	0.64			
			FR	1038	0.90				MO	1119	0.95			
			○	1640	0.49					1745	0.51			
				2230	0.85					2324	0.93			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0528	0.68	16	0532	0.73	1	0027	1.27	16	0019	1.27	1	0051	1.39	16	0048	1.38
TH	1142	1.09	FR	1122	1.10	SU	0634	0.83	MO	0600	0.85	TU	0656	1.03	WE	0628	0.99
	1824	0.74		1754	0.84		1253	1.24		1221	1.26		1332	1.36		1304	1.37
							1923	1.03		1813	1.06		1959	1.22		1919	1.19
2	0008	1.10	17	0001	1.12	2	0110	1.24	17	0100	1.25	2	0123	1.35	17	0129	1.36
FR	0615	0.67	SA	0605	0.71	MO	0721	0.85	TU	0643	0.85	WE	0731	1.05	TH	0718	1.01
	1226	1.08		1202	1.09		1354	1.20		1309	1.24		1522	1.33		1400	1.36
	1907	0.77		1826	0.85		2017	1.06		1859	1.07		2104	1.23		2038	1.19
3	0053	1.09	18	0041	1.09	3	0152	1.20	18	0142	1.22	3	0153	1.32	18	0215	1.33
SA	0706	0.67	SU	0641	0.69	TU	0810	0.88	WE	0732	0.87	TH	0811	1.08	FR	0822	1.05
	1316	1.06		1244	1.07	☾	1547	1.18		1405	1.23	☾	1628	1.32	☾	1539	1.35
	1955	0.82		1853	0.87		2154	1.09		2032	1.10		2300	1.22		2148	1.20
4	0140	1.06	19	0122	1.07	4	0235	1.17	19	0229	1.20	4	0235	1.28	19	0316	1.31
SU	0759	0.68	MO	0722	0.69	WE	0904	0.91	TH	0836	0.90	FR	0900	1.11	SA	0938	1.09
	1423	1.03		1330	1.05		1700	1.17	☾	1521	1.22		1738	1.32		1659	1.36
	2049	0.86		1928	0.89		2340	1.08		2219	1.11					2304	1.19
5	0230	1.02	20	0204	1.03	5	0331	1.14	20	0332	1.19	5	0008	1.19	20	0514	1.32
MO	0857	0.70	TU	0814	0.70	TH	1017	0.94	FR	0954	0.94	SA	0341	1.25	SU	1053	1.13
☾	1610	1.00		1426	1.03		1934	1.19		1721	1.25		1002	1.14		1758	1.38
	2227	0.89		2030	0.92					2343	1.09		1942	1.33			
6	0328	0.99	21	0253	1.01	6	0052	1.06	21	0530	1.21	6	0100	1.16	21	0013	1.17
TU	1006	0.73	WE	0916	0.72	FR	0456	1.12	SA	1110	0.96	SU	0545	1.24	MO	0624	1.35
	1726	0.99	☾	1643	1.02		1145	0.96		1818	1.28		1142	1.16		1203	1.16
				2302	0.93		2020	1.21					2014	1.34		1857	1.40
7	0003	0.90	22	0404	1.00	7	0145	1.03	22	0039	1.07	7	0135	1.13	22	0111	1.14
WE	0440	0.97	TH	1028	0.73	SA	0623	1.12	SU	0639	1.25	MO	0654	1.25	TU	0727	1.39
	1127	0.74		1750	1.05		1239	0.97		1216	0.99		1237	1.17		1303	1.19
	2000	1.02					2047	1.23		1912	1.32		2023	1.34		1957	1.43
8	0122	0.89	23	0017	0.92	8	0215	1.01	23	0129	1.04	8	0205	1.10	23	0204	1.10
TH	0600	0.97	FR	0600	1.03	SU	0730	1.14	MO	0737	1.30	TU	0742	1.28	WE	0823	1.44
	1234	0.74		1139	0.75		1319	0.98		1314	1.02		1315	1.17		1358	1.22
	2045	1.04		1847	1.09		2050	1.24		2003	1.36		2032	1.35		2053	1.45
9	0216	0.87	24	0104	0.90	9	0236	0.99	24	0215	1.02	9	0234	1.07	24	0256	1.08
FR	0730	0.98	SA	0705	1.07	MO	0812	1.17	TU	0828	1.36	WE	0815	1.32	TH	0912	1.47
	1328	0.75		1242	0.76		1355	0.99		1405	1.06		1348	1.17		1453	1.24
	2115	1.06		1940	1.14		2057	1.25		2050	1.39		2054	1.37		2141	1.48
10	0246	0.85	25	0148	0.88	10	0302	0.96	25	0300	1.00	10	0304	1.04	25	0344	1.06
SA	0825	1.00	SU	0801	1.13	TU	0841	1.20	WE	0912	1.40	TH	0847	1.35	FR	0953	1.49
	1412	0.76		1338	0.78		1429	1.00		1454	1.10		1426	1.16		1559	1.26
	2126	1.08		2026	1.19		2116	1.27		2133	1.42		2126	1.38		2222	1.49
11	0306	0.84	26	0231	0.86	11	0330	0.93	26	0341	0.98	11	0333	1.01	26	0428	1.06
SU	0858	1.03	MO	0848	1.18	WE	0909	1.23	TH	0950	1.43	FR	0924	1.39	SA	1031	1.50
	1450	0.77		1430	0.81		1502	1.01	☉	1542	1.13	☉	1508	1.16		1659	1.27
	2134	1.10		2108	1.23		2144	1.29		2214	1.43		2204	1.40		2300	1.50
12	0330	0.81	27	0312	0.85	12	0358	0.91	27	0420	0.98	12	0404	0.99	27	0509	1.06
MO	0925	1.05	TU	0928	1.23	TH	0941	1.26	FR	1028	1.44	SA	1004	1.40	SU	1112	1.49
	1529	0.78	☉	1519	0.85	☉	1539	1.02		1632	1.16		1551	1.16		1743	1.27
	2154	1.11		2145	1.26		2218	1.30		2254	1.44		2245	1.41		2335	1.49
13	0400	0.79	28	0348	0.84	13	0426	0.89	28	0459	0.98	13	0437	0.98	28	0548	1.07
TU	0948	1.07	WE	1002	1.26	FR	1017	1.28	SA	1109	1.44	SU	1046	1.41	MO	1154	1.47
☉	1606	0.80		1608	0.90		1618	1.03		1730	1.18		1634	1.17		1822	1.27
	2219	1.12		2223	1.28		2258	1.30		2334	1.43		2328	1.40			
14	0431	0.77	29	0425	0.83	14	0455	0.87	29	0539	0.99	14	0510	0.97	29	0009	1.47
WE	1014	1.09	TH	1038	1.27	SA	1058	1.29	SU	1154	1.42	MO	1130	1.40	TU	0624	1.09
	1644	0.81		1656	0.94		1658	1.04		1822	1.20		1716	1.17		1236	1.44
	2248	1.13		2302	1.29		2338	1.29								1900	1.26
15	0502	0.75	30	0504	0.82	15	0526	0.85	30	0015	1.41	15	0009	1.39	30	0038	1.44
TH	1045	1.10	FR	1118	1.28	SU	1138	1.28	MO	0619	1.00	TU	0545	0.98	WE	0653	1.11
	1720	0.83		1745	0.97		1734	1.04		1241	1.39		1215	1.38		1317	1.41
	2323	1.13		2345	1.29					1910	1.21		1803	1.18		1937	1.26
			31	0548	0.82										31	0058	1.41
			SA	1203	1.26										TH	0713	1.13
				1833	1.00											1352	1.39
																2020	1.25

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER