

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 13' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH										
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	0404	1.20	16	0457	1.12	1	0530	0.99	16	0551	1.02	1	0434	0.84	16	0500	0.93
WE	0941	1.66	TH	1057	1.62	SA	1129	1.58	SU	1208	1.50	SA	1036	1.52	SU	1107	1.44
	1358	1.49		1805	1.49		1740	1.34		1834	1.22		1643	1.14		1725	1.03
	2330	1.66		2345	1.67								2259	1.52		2258	1.41
2	0447	1.17	17	0533	1.12	2	0003	1.60	17	0001	1.50	2	0514	0.83	17	0527	0.97
TH	1025	1.64	FR	1144	1.60	SU	0611	0.99	MO	0618	1.08	SU	1115	1.54	MO	1136	1.43
	1431	1.49		1830	1.46		1213	1.58		1239	1.48		1725	1.07		1756	1.00
							1830	1.29		1910	1.19		2330	1.53		2322	1.40
3	0004	1.67	18	0013	1.65	3	0030	1.59	18	0023	1.47	3	0555	0.87	18	0556	1.03
FR	0531	1.15	SA	0606	1.13	MO	0652	1.02	TU	0645	1.14	MO	1157	1.55	TU	1205	1.42
	1116	1.62		1232	1.58		1257	1.58		1305	1.47		1809	1.01		1826	0.99
	1513	1.49		1908	1.43		1917	1.24		1943	1.18					2347	1.39
4	0035	1.66	19	0037	1.62	4	0057	1.57	19	0047	1.45	4	0002	1.52	19	0628	1.09
SA	0617	1.14	SU	0635	1.17	TU	0734	1.10	WE	0713	1.21	TU	0637	0.94	WE	1235	1.41
	1213	1.61		1321	1.56		1341	1.57		1325	1.46		1239	1.53		1855	0.99
	1611	1.49		1949	1.40		2007	1.21		2015	1.18		1856	0.98			
5	0103	1.64	20	0100	1.58	5	0130	1.54	20	0121	1.43	5	0039	1.50	20	0015	1.39
SU	0704	1.15	MO	0701	1.22	WE	0819	1.19	TH	0748	1.27	WE	0723	1.04	TH	0704	1.14
	1313	1.60		1407	1.54	☾	1424	1.56		1344	1.45		1324	1.51		1311	1.40
	1938	1.47		2030	1.38		2100	1.19		2050	1.18		1946	0.98		1927	1.00
6	0126	1.62	21	0127	1.54	6	0222	1.51	21	0215	1.41	6	0123	1.47	21	0050	1.38
MO	0750	1.19	TU	0724	1.28	TH	0909	1.29	FR	0842	1.33	TH	0815	1.15	FR	0750	1.19
	1412	1.61		1439	1.53		1503	1.53	☾	1415	1.44	☾	1413	1.47		1354	1.38
	2030	1.43		2114	1.36		2201	1.19		2136	1.18		2041	1.00		2006	1.02
7	0147	1.60	22	0209	1.50	7	0348	1.48	22	0640	1.41	7	0224	1.42	22	0138	1.36
TU	0836	1.25	WE	0749	1.35	FR	1006	1.38	SA	0955	1.36	FR	0915	1.25	SA	0851	1.23
☾	1506	1.61	☾	1349	1.53		1530	1.50		1503	1.42		1514	1.43	☾	1449	1.36
	2126	1.39		2200	1.34		2317	1.19		2239	1.18		2143	1.04		2059	1.04
8	0238	1.57	23	0319	1.48	8	0645	1.49	23	0729	1.44	8	0542	1.40	23	0610	1.33
WE	0924	1.32	TH	0830	1.41	SA			SU	2357	1.16	SA	1040	1.31	SU	1006	1.25
	1554	1.61		1356	1.53								1658	1.40		1600	1.34
	2228	1.35		2252	1.33								2300	1.06		2205	1.04
9	0358	1.56	24	1417	1.53	9	0048	1.17	24	0803	1.45	9	0729	1.42	24	0659	1.35
TH	1013	1.40	FR	2354	1.31	SU	0801	1.52	MO	1235	1.36	SU	1254	1.32	MO	1248	1.25
	1633	1.60					1654	1.45		1957	1.41		1835	1.40		1730	1.32
	2344	1.31					2021	1.51								2325	1.02
10	0530	1.57	25	1935	1.50	10	0155	1.13	25	0120	1.11	10	0034	1.05	25	0733	1.36
FR	1101	1.46	SA			MO	0831	1.53	TU	0829	1.46	MO	0814	1.44	TU	1347	1.22
	1852	1.58					1708	1.43		1441	1.34		1355	1.30		1855	1.33
							2109	1.54		2045	1.44		1942	1.42			
11	0100	1.26	26	0055	1.28	11	0249	1.08	26	0222	1.04	11	0145	1.00	26	0051	0.97
SA	0650	1.60	SU	0811	1.55	TU	0901	1.54	WE	0855	1.47	TU	0836	1.44	WE	0800	1.38
	1143	1.50					1646	1.41		1457	1.31		1436	1.27		1413	1.18
	1606	1.56					2145	1.56		2125	1.46		2027	1.43		1951	1.34
12	0158	1.22	27	0146	1.24	12	0335	1.04	27	0311	0.96	12	0239	0.96	27	0155	0.89
SU	0750	1.63	MO	0830	1.56	WE	0937	1.54	TH	0925	1.48	WE	0900	1.44	TH	0829	1.40
	1818	1.53		1822	1.46	☉	1628	1.38		1528	1.27		1508	1.23		1438	1.13
	2122	1.61		2120	1.53		2217	1.57		2159	1.48		2102	1.43		2034	1.37
13	0247	1.18	28	0235	1.19	13	0415	1.01	28	0354	0.89	13	0321	0.92	28	0243	0.82
MO	0839	1.64	TU	0851	1.56	TH	1015	1.54	FR	1000	1.50	TH	0930	1.45	FR	0900	1.43
	1847	1.52		1848	1.45		1646	1.34	☀	1603	1.21		1541	1.18		1508	1.06
	2206	1.64		2200	1.56		2246	1.57		2230	1.50		2135	1.43		2111	1.39
14	0333	1.16	29	0321	1.13	14	0451	0.99	14	0451	0.99	14	0358	0.90	29	0326	0.77
TU	0925	1.65	WE	0924	1.56	FR	1055	1.53		1055	1.53	FR	1003	1.45	SA	0936	1.46
☉	1912	1.51	☀	1912	1.45		1721	1.29		1721	1.29	☉	1616	1.12	☀	1542	0.97
	2244	1.66		2235	1.58		2314	1.55		2314	1.55		2205	1.43		2145	1.43
15	0416	1.14	30	0406	1.07	15	0523	1.00	15	0523	1.00	15	0430	0.90	30	0407	0.77
WE	1010	1.64	TH	1003	1.57	SA	1133	1.52		1133	1.52	SA	1036	1.45	SU	1015	1.48
	1915	1.51		1406	1.41		1758	1.25		1758	1.25		1651	1.07		1620	0.89
	2316	1.67		2307	1.60		2338	1.53		2338	1.53		2232	1.42		2221	1.46
			31	0449	1.02										31	0449	0.80
			FR	1045	1.57										MO	1056	1.49
				1503	1.38											1701	0.83
				2336	1.60											2300	1.47

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 13' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0534	0.86	16	0527	1.03	1	0612	1.01	16	0542	1.05	1	0108	1.22	16	0014	1.13
TU	1140	1.48	WE	1143	1.36	TH	1221	1.38	FR	1219	1.30	SU	0814	1.05	MO	0800	1.02
	1746	0.79		1745	0.85		1813	0.71		1750	0.78		1341	1.29		1335	1.20
	2340	1.47		2315	1.36					2324	1.28		1938	0.73		1915	0.69
2	0622	0.95	17	0606	1.07	2	0009	1.37	17	0701	1.07	2	0247	1.19	17	0130	1.11
WE	1226	1.46	TH	1222	1.35	FR	0716	1.07	SA	1304	1.29	MO	0856	1.05	TU	0828	1.02
	1834	0.80		1815	0.86		1312	1.36		1832	0.79		1417	1.26		1413	1.17
				2346	1.35		1904	0.75					2027	0.77		2003	0.70
3	0024	1.44	18	0652	1.10	3	0111	1.31	18	0007	1.24	3	0430	1.19	18	0319	1.11
TH	0715	1.05	FR	1306	1.34	SA	0823	1.11	SU	0811	1.09	TU	0945	1.04	WE	0905	1.00
	1316	1.43		1852	0.88		1401	1.34		1351	1.27	☾	1454	1.22		1452	1.14
	1925	0.83					2000	0.80		1921	0.81		2116	0.81		2054	0.73
4	0116	1.39	19	0025	1.33	4	0314	1.27	19	0107	1.19	4	0534	1.20	19	0423	1.13
FR	0817	1.13	SA	0752	1.13	SU	0928	1.13	MO	0905	1.10	WE	1045	1.01	TH	0952	0.97
	1412	1.39		1356	1.33	☾	1447	1.32		1439	1.24		1536	1.18	☾	1535	1.11
	2020	0.88		1938	0.90		2057	0.85		2018	0.82		2212	0.86		2146	0.76
5	0251	1.34	20	0115	1.29	5	0521	1.27	20	0503	1.18	5	0617	1.20	20	0509	1.15
SA	0929	1.19	SU	0901	1.16	MO	1034	1.13	TU	1000	1.10	TH	1154	0.97	FR	1048	0.92
☾	1513	1.36		1452	1.30		1530	1.29	☾	1529	1.21		1630	1.14		1631	1.11
	2123	0.93		2034	0.92		2200	0.88		2120	0.82		2316	0.90		2243	0.81
6	0554	1.34	21	0542	1.25	6	0624	1.28	21	0534	1.20	6	0658	1.20	21	0556	1.16
SU	1118	1.21	MO	1022	1.17	TU	1141	1.11	WE	1146	1.08	FR	1252	0.90	SA	1155	0.85
	1614	1.34	☾	1553	1.28		1615	1.26		1619	1.19		1737	1.12		1735	1.12
	2235	0.96		2143	0.93		2309	0.89		2223	0.82					2345	0.86
7	0705	1.35	22	0624	1.27	7	0700	1.29	22	0602	1.22	7	0035	0.93	22	0651	1.16
MO	1228	1.20	TU	1243	1.15	WE	1237	1.07	TH	1216	1.03	SA	0738	1.20	SU	1258	0.78
	1713	1.33		1657	1.26		1704	1.24		1714	1.18		1339	0.84		1841	1.15
				2257	0.90					2327	0.81		1901	1.13			
8	0004	0.95	23	0652	1.30	8	0028	0.90	23	0637	1.25	8	0136	0.96	23	0054	0.90
TU	0745	1.36	WE	1315	1.12	TH	0731	1.29	FR	1253	0.96	SU	0818	1.19	MO	0756	1.16
	1316	1.17		1758	1.26		1326	1.00		1808	1.19		1418	0.79		1350	0.72
	1813	1.32					1803	1.22					2002	1.15		1942	1.19
9	0118	0.92	24	0012	0.86	9	0129	0.90	24	0030	0.82	9	0217	0.98	24	0156	0.94
WE	0809	1.37	TH	0720	1.32	FR	0805	1.30	SA	0716	1.27	MO	0859	1.19	TU	0900	1.18
	1358	1.12		1338	1.06		1409	0.93		1332	0.86		1452	0.76		1440	0.67
	1911	1.32		1852	1.27		1913	1.21		1902	1.23		2039	1.18		2036	1.22
10	0210	0.89	25	0115	0.81	10	0214	0.91	25	0127	0.83	10	0245	1.00	25	0247	0.97
TH	0836	1.37	FR	0752	1.35	SA	0840	1.30	SU	0802	1.28	TU	0937	1.19	WE	0956	1.20
	1436	1.06		1407	0.98		1447	0.86		1413	0.78		1522	0.74	☉	1529	0.63
	2001	1.31		1941	1.30		2009	1.22		1954	1.27		2105	1.20		2127	1.23
11	0251	0.87	26	0206	0.78	11	0249	0.93	26	0216	0.87	11	0307	1.01	26	0619	1.00
FR	0907	1.38	SA	0829	1.38	SU	0915	1.29	MO	0853	1.29	WE	1016	1.20	TH	1044	1.23
	1514	0.99		1440	0.89		1520	0.81		1454	0.70	☉	1552	0.73		1617	0.61
	2045	1.31		2025	1.33		2048	1.24		2044	1.31		2131	1.21		2215	1.23
12	0327	0.88	27	0252	0.78	12	0318	0.96	27	0305	0.91	12	0336	1.01	27	0704	0.99
SA	0939	1.38	SU	0910	1.40	MO	0946	1.29	TU	0947	1.29	TH	1056	1.21	FR	1127	1.25
	1548	0.93		1516	0.80	☉	1550	0.79	☉	1538	0.66		1625	0.72		1705	0.60
	2120	1.32		2108	1.38		2119	1.26		2130	1.34		2203	1.21		2306	1.21
13	0358	0.91	28	0336	0.82	13	0345	0.99	28	0355	0.96	13	0611	1.02	28	0655	0.98
SU	1009	1.37	MO	0954	1.41	TU	1019	1.28	WE	1041	1.30	FR	1137	1.23	SA	1205	1.26
☉	1620	0.89	☉	1557	0.73		1616	0.77		1623	0.64		1702	0.71		1752	0.60
	2150	1.32		2151	1.41		2147	1.29		2218	1.34		2239	1.20		2359	1.18
14	0426	0.94	29	0423	0.87	14	0414	1.01	29	0457	1.01	14	0710	1.01	29	0709	0.97
MO	1039	1.37	TU	1042	1.41	WE	1056	1.29	TH	1131	1.31	SA	1217	1.24	SU	1242	1.25
	1649	0.86		1639	0.69		1644	0.77		1710	0.64		1745	0.70		1836	0.61
	2217	1.33		2235	1.42		2216	1.30		2307	1.31		2321	1.17			
15	0454	0.98	30	0514	0.94	15	0452	1.03	30	0621	1.03	15	0739	1.02	30	0059	1.14
TU	1109	1.36	WE	1130	1.40	TH	1136	1.29	FR	1218	1.31	SU	1257	1.23	MO	0741	0.95
	1716	0.85		1725	0.68		1715	0.77		1759	0.66		1829	0.69		1315	1.22
	2245	1.35		2320	1.41		2249	1.30								1917	0.64
									31	0000	1.27						
									SA	0729	1.05						
										1301	1.31						
										1848	0.69						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 13' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
เวลา	สูง (ม.)	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)	TIME	HT (m)					
1	0213	1.12	16	0115	1.09	1	0329	1.05	16	0218	1.14	1	0254	1.10	16	0443	1.21	
TU	0820	0.94	WE	0742	0.89	FR	0908	0.81	SA	0840	0.73	MO	0932	0.85	TU	1028	0.85	
	1347	1.18		1339	1.12		1430	1.05		1430	1.13		1817	1.14		1850	1.26	
	1957	0.69		1946	0.62		2039	0.87		2105	0.85							
2	0344	1.11	17	0209	1.09	2	0439	1.04	17	0322	1.11	2	1029	0.87	17	0049	1.10	
WE	0905	0.92	TH	0822	0.86	SA	0953	0.81	SU	0937	0.74	TU	1914	1.17	WE	0610	1.22	
	1421	1.13		1411	1.10		1530	1.03		1551	1.11					1154	0.86	
	2035	0.76		2030	0.68		2130	0.94		2214	0.94					1950	1.28	
3	0450	1.11	18	0307	1.09	3	0536	1.04	18	0511	1.10	3	0151	1.04	18	0147	1.09	
TH	0957	0.90	FR	0910	0.82	SU	1044	0.81	MO	1047	0.76	WE	0638	1.11	TH	0716	1.24	
	1504	1.08		1453	1.08		1830	1.05		1818	1.12		1140	0.87		1314	0.84	
	2117	0.84		2118	0.76		2248	0.99					2000	1.19		2025	1.29	
4	0540	1.11	19	0410	1.09	4	0633	1.04	19	0037	0.99	4	0240	1.02	19	0226	1.07	
FR	1057	0.87	SA	1004	0.80	MO	1143	0.81	TU	0646	1.11	TH	0740	1.14	FR	0804	1.26	
	1602	1.05		1557	1.07		1934	1.09		1214	0.76		1308	0.84		1414	0.81	
	2210	0.91		2215	0.85					1946	1.15		2036	1.20		2048	1.30	
5	0625	1.10	20	0524	1.09	5	0250	0.99	20	0200	0.99	5	0313	0.99	20	0257	1.03	
SA	1201	0.84	SU	1112	0.77	TU	0731	1.05	WE	0756	1.14	FR	0830	1.17	SA	0842	1.27	
	1740	1.04		1724	1.08		1249	0.80		1330	0.73		1415	0.78		1502	0.79	
	2330	0.96		2329	0.92		2021	1.11		2031	1.17		2102	1.21		2116	1.32	
6	0711	1.10	21	0651	1.09	6	0344	0.97	21	0302	0.98	6	0331	0.97	21	0327	0.98	
SU	1257	0.80	MO	1230	0.74	WE	0825	1.08	TH	0848	1.17	SA	0911	1.19	SU	0915	1.27	
	1927	1.07		1856	1.10		1351	0.77		1432	0.68		1504	0.72		1545	0.78	
							2057	1.12		2102	1.18		2127	1.22		2148	1.33	
7	0117	0.98	22	0122	0.95	7	0427	0.95	22	0341	0.96	7	0346	0.94	22	0359	0.93	
MO	0800	1.09	TU	0808	1.10	TH	0912	1.11	FR	0929	1.20	SU	0946	1.21	MO	0948	1.28	
	1343	0.77		1338	0.70		1445	0.73		1525	0.64		1546	0.67			1623	0.80
	2018	1.11		2004	1.14		2124	1.12		2134	1.19		2155	1.24		2222	1.33	
8	0254	0.99	23	0238	0.97	8	0458	0.93	23	0407	0.94	8	0409	0.90	23	0432	0.89	
TU	0848	1.10	WE	0906	1.14	FR	0952	1.14	SA	1002	1.21	MO	1019	1.23	TU	1019	1.28	
	1424	0.75		1436	0.66		1532	0.68		1610	0.61		1626	0.63		1657	0.85	
	2052	1.12		2052	1.16		2150	1.12		2211	1.20		2227	1.27		2254	1.32	
9	0509	0.98	24	0513	0.96	9	0506	0.92	24	0435	0.90	9	0436	0.85	24	0506	0.87	
WE	0932	1.12	TH	0953	1.17	SA	1029	1.16	SU	1035	1.21	TU	1049	1.25	WE	1047	1.28	
	1501	0.73		1530	0.62		1615	0.62		1650	0.60		1704	0.63		1729	0.91	
	2116	1.13		2135	1.17		2220	1.12		2248	1.20		2301	1.29		2323	1.31	
10	0600	0.96	25	0540	0.95	10	0509	0.91	25	0509	0.86	10	0510	0.79	25	0537	0.86	
TH	1013	1.14	FR	1032	1.20	SU	1101	1.17	MO	1107	1.20	WE	1119	1.27	TH	1114	1.28	
	1542	0.70		1618	0.58		1654	0.57		1727	0.62		1744	0.67		1800	0.98	
	2143	1.13		2218	1.17		2253	1.13		2327	1.20		2339	1.30		2351	1.30	
11	0635	0.95	26	0534	0.93	11	0525	0.88	26	0546	0.83	11	0548	0.75	26	0608	0.86	
FR	1051	1.17	SA	1108	1.22	MO	1133	1.17	TU	1138	1.19	TH	1152	1.29	FR	1141	1.29	
	1623	0.67		1703	0.56		1731	0.54		1800	0.66		1826	0.74		1833	1.04	
	2216	1.12		2303	1.16		2329	1.14										
12	0655	0.95	27	0554	0.91	12	0550	0.85	27	0002	1.18	12	0019	1.30	27	0020	1.29	
SA	1128	1.18	SU	1142	1.22	TU	1202	1.17	WE	0624	0.80	FR	0632	0.73	SA	0638	0.88	
	1705	0.63		1745	0.55		1809	0.54		1207	1.16		1230	1.29		1212	1.30	
	2255	1.11		2349	1.14					1832	0.73		1911	0.83		1913	1.10	
13	0645	0.94	28	0627	0.88	13	0006	1.15	28	0035	1.16	13	0104	1.28	28	0054	1.29	
SU	1203	1.18	MO	1214	1.20	WE	0625	0.80	TH	0700	0.79	SA	0720	0.74	SU	0710	0.91	
	1745	0.60		1822	0.57		1231	1.16		1236	1.14		1316	1.28		1248	1.30	
	2338	1.10					1847	0.58		1904	0.81		2003	0.94		2001	1.15	
14	0647	0.94	29	0037	1.12	14	0045	1.16	29	0104	1.13	14	0156	1.25	29	0138	1.28	
MO	1236	1.17	TU	0704	0.85	TH	0704	0.77	FR	0736	0.80	SU	0815	0.77	MO	0749	0.94	
	1826	0.58		1245	1.16		1302	1.16		1307	1.13		1420	1.25		1335	1.29	
				1857	0.62		1928	0.65		1939	0.90		2106	1.03		2103	1.18	
15	0025	1.09	30	0127	1.10	15	0130	1.15	30	0132	1.12	15	0304	1.22	30	0238	1.27	
TU	0709	0.92	WE	0744	0.83	FR	0749	0.74	SA	0811	0.81	MO	0915	0.82	TU	0839	0.97	
	1308	1.15		1315	1.12		1340	1.15		1344	1.12		1648	1.24		1752	1.29	
	1905	0.59		1930	0.69		2013	0.75		2019	0.97		2310	1.09				
			31	0220	1.07				31	0203	1.11							
			TH	0825	0.82				SU	0848	0.83							
				1349	1.08					1436	1.12							
				2003	0.78					2115	1.03							

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 13' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0015	1.20	16	0029	1.28	1	0137	1.32	16	0112	1.35	1	0029	1.41	16	0115	1.35	
WE	0357	1.26	TH	0451	1.38	SA	0537	1.43	SU	0528	1.50	MO	0534	1.55	TU	1955	1.61	
	0942	0.99		1117	1.04		1119	1.14		1230	1.30		1117	1.31				
	1845	1.31		1932	1.44		1859	1.51		1941	1.59		1822	1.62				
2	0120	1.17	17	0114	1.25	2	0144	1.28	17	0150	1.28	2	0100	1.33	17	0155	1.30	
TH	0525	1.26	FR	0547	1.38	SU	0630	1.44	MO	0632	1.51	TU	0626	1.59	WE	0733	1.59	
	1053	1.00		1236	1.04		1224	1.12		1325	1.34		1207	1.34		1126	1.54	
	1927	1.33		1956	1.45		1926	1.54		2017	1.59		1908	1.63		2040	1.61	
3	0202	1.15	18	0149	1.21	3	0157	1.22	18	0226	1.22	3	0138	1.25	18	0230	1.27	
FR	0636	1.28	SA	0642	1.38	MO	0714	1.48	TU	0731	1.53	WE	0714	1.65	TH	0804	1.62	
	1215	0.97		1337	1.04		1321	1.12		1402	1.38		1249	1.37		1209	1.54	
	1956	1.35		2017	1.47		2000	1.56		2053	1.59		2009	1.64		2121	1.61	
4	0226	1.12	19	0222	1.15	4	0220	1.14	19	0259	1.18	4	0218	1.17	19	0258	1.26	
SA	0730	1.29	SU	0731	1.39	TU	0754	1.53	WE	0812	1.56	TH	0800	1.70	FR	0823	1.65	
	1327	0.92		1425	1.05		1410	1.14		1408	1.41		1324	1.41		1248	1.54	
	2019	1.37		2047	1.48		2040	1.58		2128	1.58		2113	1.64		2159	1.62	
5	0241	1.08	20	0256	1.09	5	0250	1.07	20	0326	1.16	5	0300	1.13	20	0324	1.24	
SU	0814	1.32	MO	0815	1.40	WE	0834	1.58	TH	0841	1.59	FR	0848	1.74	SA	0850	1.67	
	1419	0.88		1506	1.08	☉	1456	1.17	●	1330	1.43	☉	1352	1.45	●	1324	1.52	
	2046	1.40		2119	1.48		2125	1.60		2200	1.58		2211	1.66		2235	1.64	
6	0301	1.02	21	0328	1.04	6	0325	1.00	21	0349	1.15	6	0345	1.10	21	0353	1.23	
MO	0850	1.35	TU	0852	1.41	TH	0915	1.63	FR	0909	1.62	SA	0937	1.75	SU	0922	1.67	
	1504	0.86	●	1541	1.12		1542	1.23		1357	1.45		1417	1.49		1354	1.51	
	2118	1.43		2151	1.48		2213	1.60		2233	1.59		2301	1.68		2313	1.66	
7	0328	0.96	22	0359	1.01	7	0404	0.97	22	0413	1.15	7	0430	1.10	22	0428	1.22	
TU	0924	1.39	WE	0922	1.43	FR	1000	1.66	SA	0941	1.65	SU	1027	1.73	MO	0958	1.66	
☉	1546	0.86		1609	1.17		1632	1.29		1429	1.46		1445	1.52		1420	1.51	
	2154	1.45		2221	1.47		2302	1.61		2311	1.61		2347	1.70		2349	1.67	
8	0359	0.89	23	0426	1.00	8	0448	0.97	23	0440	1.16	8	0519	1.12	23	0505	1.22	
WE	0959	1.43	TH	0949	1.46	SA	1045	1.66	SU	1014	1.66	MO	1122	1.70	TU	1036	1.64	
	1630	0.90		1631	1.22		1732	1.35		1459	1.47		1838	1.55		1931	1.55	
	2232	1.47		2249	1.47		2352	1.61		2352	1.62							
9	0435	0.84	24	0450	1.00	9	0535	1.00	24	0514	1.17	9	0030	1.71	24	0026	1.66	
TH	1035	1.47	FR	1018	1.49	SU	1136	1.64	MO	1049	1.64	TU	0610	1.15	WE	0545	1.21	
	1714	0.96		1659	1.27		1847	1.40		1525	1.48		1224	1.66		1119	1.61	
	2315	1.47		2321	1.47								1932	1.54		1905	1.55	
10	0515	0.82	25	0516	1.01	10	0042	1.60	25	0034	1.62	10	0108	1.70	25	0059	1.64	
FR	1116	1.49	SA	1050	1.51	MO	0627	1.05	TU	0552	1.19	WE	0700	1.18	TH	0628	1.21	
	1802	1.04		1740	1.30		1235	1.60		1128	1.62		1340	1.63		1210	1.59	
				2358	1.48		2000	1.44		1949	1.52		2015	1.53		1927	1.54	
11	0000	1.46	26	0546	1.03	11	0130	1.59	26	0118	1.61	11	0142	1.67	26	0127	1.60	
SA	0601	0.83	SU	1124	1.51	TU	0724	1.10	WE	0637	1.21	TH	0749	1.23	FR	0711	1.23	
	1201	1.48		1833	1.33		1405	1.56		1214	1.58		1523	1.61		1315	1.59	
	1857	1.13					2102	1.46		1547	1.52		2102	1.52		2004	1.52	
12	0049	1.44	27	0040	1.48	12	0216	1.57	27	0203	1.58	12	0213	1.63	27	0139	1.58	
SU	0652	0.87	MO	0621	1.06	WE	0824	1.15	TH	0728	1.23	FR	0836	1.28	SA	0755	1.25	
	1255	1.45		1201	1.50	☾	1633	1.55		1648	1.62	☾	1648	1.62		1431	1.59	
	2000	1.20		1943	1.36		2211	1.46		2158	1.50		2158	1.50		2050	1.48	
13	0145	1.42	28	0128	1.47	13	0259	1.55	28	0250	1.55	13	0249	1.59	28	0117	1.56	
MO	0749	0.93	TU	0704	1.10	TH	0924	1.20	FR	0826	1.25	SA	0922	1.35	SU	0843	1.30	
	1417	1.42		1247	1.47		1815	1.57	☾	1702	1.56		1742	1.62	☾	1527	1.61	
	2115	1.26		2057	1.38		2334	1.45					2311	1.46		2143	1.44	
14	0245	1.40	29	0225	1.46	14	0342	1.53	29	0927	1.27	14	0342	1.56	29	0302	1.56	
TU	0853	0.98	WE	0759	1.13	FR	1024	1.23	SA	1718	1.59	SU	1006	1.41	MO	0932	1.35	
☾	1713	1.41	☾	1737	1.45		1841	1.58					1826	1.62		1600	1.62	
	2324	1.29											2242	1.39		2242	1.39	
15	0350	1.39	30	0011	1.37	15	0029	1.41	30	0045	1.47	15	0024	1.41	30	0435	1.57	
WE	1001	1.03	TH	0330	1.44	SA	0430	1.51	SU	0440	1.52	MO	0450	1.54	TU	1024	1.40	
	1846	1.43		0903	1.15		1126	1.27		1024	1.29		1049	1.47		1618	1.62	
				1817	1.47		1908	1.59		1747	1.61		1910	1.62		2353	1.33	
				0107	1.35											31	0549	1.61
			FR	0437	1.43										WE	1112	1.44	
				1013	1.15											1628	1.61	
				1840	1.49													

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ