

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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	0025	1.21	16	0006	1.12	1	0159	1.06	16	0108	0.93	1	0015	0.96	16	0701	1.08
TU	0607	1.36	WE	0611	1.27	FR	0931	1.32	SA	0812	1.23	FR	0846	1.18	SA	1227	0.97
	1237	1.22		1119	1.15		1603	1.23		1319	1.08		1446	1.11		1834	1.07
	1936	1.43		1837	1.32		2113	1.36		2023	1.24		1953	1.18			
2	0124	1.17	17	0055	1.09	2	0247	1.02	17	0204	0.89	2	0118	0.92	17	0029	0.79
WE	0735	1.38	TH	0709	1.30	SA	1002	1.33	SU	0855	1.26	SA	0924	1.20	SU	0803	1.11
	1339	1.25		1223	1.16		1650	1.22		1411	1.08		1538	1.09		1318	0.96
	2033	1.44		1931	1.33		2149	1.36		2116	1.27		2043	1.19		1947	1.10
3	0216	1.13	18	0138	1.05	3	0328	1.00	18	0300	0.87	3	0210	0.89	18	0132	0.76
TH	0849	1.40	FR	0758	1.33	SU	1015	1.33	MO	0935	1.29	SU	0948	1.20	MO	0840	1.15
	1442	1.28		1317	1.17		1713	1.21		1504	1.08		1603	1.08		1405	0.95
	2116	1.45		2026	1.35		2220	1.37		2201	1.31		2118	1.20		2046	1.14
4	0300	1.10	19	0222	1.01	4	0403	0.98	19	0355	0.85	4	0250	0.85	19	0231	0.73
FR	0919	1.42	SA	0843	1.37	MO	1019	1.33	TU	1014	1.31	MO	0957	1.20	TU	0915	1.18
	1551	1.30		1407	1.17		1707	1.20		1601	1.08		1557	1.06		1452	0.94
	2153	1.46		2118	1.38		2249	1.36		2241	1.33		2147	1.21		2131	1.18
5	0340	1.08	20	0309	0.99	5	0438	0.96	20	0445	0.85	5	0327	0.83	20	0328	0.73
SA	0943	1.43	SU	0927	1.40	TU	1040	1.33	WE	1050	1.31	TU	0958	1.20	WE	0950	1.21
	1645	1.30		1457	1.17	●	1711	1.18		1645	1.08		1552	1.04		1532	0.94
	2226	1.46		2206	1.41		2315	1.35		2312	1.34		2215	1.22		2208	1.21
6	0415	1.07	21	0359	0.97	6	0511	0.96	21	0530	0.86	6	0403	0.82	21	0417	0.74
●	1012	1.43	MO	1012	1.41	WE	1102	1.32	TH	1124	1.31	WE	1014	1.21	TH	1021	1.22
	1715	1.30		1547	1.18		1732	1.16		1718	1.07	●	1623	1.01	○	1607	0.93
	2259	1.45	○	2250	1.42		2332	1.33		2338	1.34		2238	1.22		2235	1.23
7	0448	1.06	22	0448	0.97	7	0541	0.95	22	0611	0.88	7	0439	0.81	22	0500	0.76
MO	1043	1.42	TU	1055	1.41	TH	1129	1.31	FR	1200	1.31	TH	1037	1.22	FR	1052	1.23
	1733	1.29		1645	1.19		1802	1.14		1800	1.06		1659	0.99		1644	0.91
	2329	1.43		2328	1.43		2348	1.32					2256	1.21		2300	1.23
8	0519	1.06	23	0535	0.98	8	0609	0.95	23	0005	1.33	8	0514	0.81	23	0541	0.80
TU	1109	1.41	WE	1137	1.40	FR	1202	1.31	SA	0651	0.91	FR	1106	1.22	SA	1128	1.23
	1738	1.27		1745	1.20		1840	1.11		1243	1.30		1733	0.97		1729	0.88
	2350	1.41								1848	1.04		2318	1.20		2331	1.23
9	0544	1.06	24	0000	1.43	9	0014	1.31	24	0039	1.31	9	0547	0.82	24	0620	0.84
WE	1135	1.39	TH	0618	0.99	SA	0640	0.95	SU	0733	0.95	SA	1142	1.21	SU	1208	1.23
	1758	1.25		1221	1.39		1243	1.30		1330	1.29		1810	0.94		1815	0.85
				1831	1.19		1921	1.09		1939	1.02		2348	1.19			
10	0008	1.40	25	0032	1.42	10	0047	1.28	25	0118	1.27	10	0623	0.84	25	0008	1.21
TH	0606	1.05	FR	0702	1.01	SU	0717	0.96	MO	0821	1.00	SU	1221	1.20	MO	0702	0.88
	1210	1.38		1311	1.38		1328	1.28		1426	1.27		1846	0.91		1252	1.20
	1846	1.24		1919	1.19		2007	1.06		2032	1.01					1904	0.83
11	0032	1.38	26	0108	1.40	11	0126	1.25	26	0206	1.22	11	0022	1.17	26	0048	1.16
FR	0634	1.04	SA	0750	1.04	MO	0801	0.98	TU	0923	1.05	MO	0700	0.86	TU	0747	0.92
	1252	1.36		1417	1.37		1416	1.26	☾	1536	1.24		1303	1.18		1338	1.17
	1942	1.22		2013	1.18		2057	1.04		2135	1.00		1927	0.88		1952	0.82
12	0105	1.36	27	0148	1.37	12	0212	1.20	27	0402	1.17	12	0059	1.13	27	0136	1.11
SA	0713	1.04	SU	0843	1.08	TU	0853	1.01	WE	1106	1.09	TU	0742	0.88	WE	0843	0.97
	1340	1.35		1536	1.36		1516	1.23		1644	1.21		1347	1.15		1427	1.13
	2039	1.20		2114	1.18		2152	1.02		2259	0.99		2010	0.85		2044	0.82
13	0145	1.33	28	0239	1.33	13	0444	1.17	28	0751	1.16	13	0141	1.09	28	0301	1.06
SU	0802	1.06	MO	0950	1.14	WE	0955	1.05	TH	1227	1.11	WE	0831	0.92	TH	1045	0.99
	1433	1.33	☾	1639	1.35	☾	1703	1.21		1800	1.18		1435	1.12	☾	1521	1.08
	2144	1.18		2232	1.16		2300	1.00					2100	0.84		2145	0.83
14	0233	1.29	29	0424	1.29	14	0600	1.17	29	0251	1.05	14	0251	1.05	29	0729	1.05
MO	0902	1.09	TU	1122	1.18	TH	1113	1.08	TH	0936	0.95	TH	0936	0.95	FR	1208	0.99
	1642	1.32		1745	1.34		1808	1.20	☾	1535	1.08		1628	1.05		1628	1.05
	2302	1.16		2352	1.13								2308	0.82		2308	0.82
15	0455	1.26	30	0740	1.28	15	0009	0.97	15	1111	0.97	15	1111	0.97	30	0821	1.07
TU	1009	1.12	WE	1236	1.21	FR	0710	1.20	FR	1722	1.06	FR	1722	1.06	SA		
	1744	1.32		1922	1.34		1225	1.08		2315	0.82						
							1915	1.21									
			31	0100	1.09										31	0019	0.79
			TH	0847	1.31										SU	0856	1.07
				1402	1.23											1436	0.95
				2027	1.35											1931	1.02

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 MO	0113 0915 1442 2025	0.76 1.08 0.93 1.04	16 TU	0058 0803 1345 2000	0.67 1.08 0.84 1.05	1 WE	0109 0833 1417 2001	0.68 1.01 0.80 0.95	16 TH	0130 0817 1412 2014	0.65 1.07 0.75 1.03	1 SA	0147 0835 1455 2042	0.67 0.98 0.67 0.94	16 SU	0314 0941 1539 2136	0.75 1.03 0.65 0.99
2 TU	0156 0915 1447 2059	0.74 1.09 0.91 1.06	17 WE	0157 0843 1429 2050	0.66 1.11 0.83 1.09	2 TH	0149 0838 1448 2037	0.67 1.03 0.77 0.98	17 FR	0224 0857 1458 2100	0.68 1.09 0.73 1.06	2 SU	0228 0911 1530 2122	0.68 0.99 0.64 0.97	17 MO	0412 1023 1625 2217	0.78 1.03 0.63 0.99
3 WE	0235 0917 1515 2127	0.72 1.10 0.88 1.08	18 TH	0250 0917 1510 2128	0.67 1.14 0.81 1.13	3 FR	0227 0859 1521 2109	0.67 1.05 0.74 1.01	18 SA	0313 0934 1540 2138	0.72 1.10 0.71 1.08	3 MO	0312 0954 1606 2203	0.69 1.00 0.62 0.98	18 TU	0508 1105 1708 2259	0.79 1.03 0.62 0.98
4 TH	0314 0935 1549 2150	0.71 1.12 0.85 1.09	19 FR	0339 0950 1547 2159	0.70 1.16 0.79 1.15	4 SA	0303 0930 1553 2143	0.68 1.07 0.71 1.03	19 SU	0359 1012 1620 2215	0.76 1.11 0.68 1.09	4 TU	0357 1040 1645 2245	0.71 1.00 0.60 0.97	19 WE	0601 1147 1750 2341	0.80 1.02 0.61 0.96
5 FR	0351 1001 1624 2215	0.71 1.13 0.82 1.10	20 SA	0422 1024 1626 2230	0.74 1.17 0.77 1.16	5 SU	0343 1008 1625 2219	0.70 1.08 0.68 1.04	20 MO	0444 1052 1700 2255	0.80 1.10 0.67 1.08	5 WE	0444 1127 1723 2327	0.73 0.99 0.59 0.96	20 TH	0651 1229 1830	0.80 1.00 0.60
6 SA	0430 1035 1658 2245	0.73 1.14 0.80 1.10	21 SU	0503 1101 1708 2306	0.78 1.17 0.74 1.15	6 MO	0424 1049 1658 2256	0.72 1.07 0.66 1.04	21 TU	0532 1134 1743 2335	0.82 1.08 0.65 1.05	6 TH	0532 1213 1803	0.75 0.98 0.58	21 FR	0020 0738 1303 1904	0.92 0.79 0.97 0.60
7 SU	0507 1114 1730 2319	0.75 1.14 0.77 1.09	22 MO	0546 1143 1752 2345	0.82 1.16 0.72 1.13	7 TU	0506 1132 1730 2332	0.75 1.05 0.64 1.02	22 WE	0624 1217 1823	0.84 1.06 0.64	7 FR	0013 0643 1258 1849	0.93 0.76 0.97 0.57	22 SA	0056 0821 1330 1935	0.89 0.78 0.94 0.59
8 MO	0545 1154 1803 2354	0.77 1.12 0.74 1.08	23 TU	0631 1226 1836	0.85 1.13 0.70	8 WE	0547 1216 1805	0.77 1.03 0.62	23 TH	0015 0718 1259 1901	1.01 0.85 1.02 0.64	8 SA	0108 0752 1344 1944	0.91 0.77 0.95 0.58	23 SU	0302 0906 1355	0.87 0.77 0.92
9 TU	0625 1235 1839	0.80 1.09 0.71	24 WE	0027 0720 1310 1920	1.09 0.88 1.09 0.70	9 TH	0011 0631 1300 1847	0.99 0.79 1.00 0.61	24 FR	0054 0824 1335 1939	0.97 0.85 0.99 0.64	9 SU	0322 0854 1431 2045	0.89 0.78 0.94 0.59	24 MO	0402 1000 1429 2053	0.86 0.76 0.89 0.59
10 WE	0028 0706 1318 1919	1.05 0.82 1.06 0.70	25 TH	0111 0818 1352 2004	1.03 0.90 1.05 0.70	10 FR	0057 0737 1347 1937	0.96 0.81 0.97 0.61	25 SA	0141 1002 1411 2022	0.93 0.84 0.95 0.65	10 MO	0427 1000 1524 2154	0.91 0.78 0.93 0.61	25 TU	0459 1055 1515 2144	0.86 0.74 0.86 0.60
11 TH	0109 0759 1404 2008	1.01 0.85 1.02 0.69	26 FR	0211 1028 1436 2054	0.98 0.91 1.00 0.71	11 SA	0206 0903 1439 2041	0.93 0.83 0.95 0.63	26 SU	0436 1101 1451 2114	0.91 0.83 0.92 0.65	11 TU	0524 1107 1625 2309	0.93 0.77 0.93 0.63	26 WE	0558 1145 1632 2245	0.86 0.71 0.83 0.62
12 FR	0215 0915 1456 2111	0.97 0.88 0.99 0.70	27 SA	0651 1140 1526 2156	0.97 0.90 0.96 0.72	12 SU	0446 1031 1537 2200	0.93 0.83 0.94 0.64	27 MO	0653 1150 1543 2216	0.91 0.81 0.89 0.66	12 WE	0621 1207 1734	0.95 0.75 0.93	27 TH	0651 1231 1751 2348	0.87 0.69 0.81 0.64
13 SA	0515 1100 1605 2228	0.98 0.89 0.97 0.70	28 SU	0745 1239 1630 2316	0.98 0.88 0.93 0.71	13 MO	0545 1140 1647 2321	0.96 0.82 0.94 0.64	28 TU	0733 1233 1702 2330	0.92 0.78 0.87 0.66	13 TH	0019 0717 1303 1846	0.65 0.98 0.73 0.94	28 FR	0728 1314 1851	0.87 0.66 0.82
14 SU	0619 1210 1739 2349	1.00 0.88 0.98 0.69	29 MO	0820 1322 1752	0.99 0.85 0.92	14 TU	0642 1233 1803	0.99 0.80 0.96	29 WE	0753 1313 1819	0.94 0.76 0.87	14 FR	0119 0810 1358 1955	0.68 1.00 0.70 0.96	29 SA	0040 0757 1353 1943	0.65 0.88 0.64 0.84
15 MO	0717 1259 1853	1.04 0.86 1.01	30 TU	0021 0836 1348 1910	0.69 1.00 0.83 0.93	15 WE	0031 0733 1323 1915	0.64 1.03 0.78 1.00	30 TH	0026 0800 1348 1918	0.66 0.95 0.73 0.88	15 SA	0216 0858 1450 2051	0.71 1.02 0.67 0.98	30 SU	0124 0830 1432 2030	0.66 0.89 0.61 0.87
									31 FR	0109 0811 1422 2002	0.66 0.96 0.70 0.91						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0209	0.67	16	0500	0.74	1	0416	0.66	16	0537	0.70	1	0515	0.68	16	0529	0.70
MO	0913	0.90	TU	1038	0.97	TH	1057	0.91	FR	1130	0.93	SU	1140	0.96	MO	1122	0.94
	1516	0.58		1629	0.57	●	1703	0.49		1734	0.51		1811	0.50		1755	0.60
	2115	0.89		2251	0.90		2303	0.86		2340	0.86		2351	0.93		2332	0.96
2	0257	0.68	17	0547	0.74	2	0520	0.66	17	0558	0.69	2	0548	0.67	17	0600	0.68
TU	1000	0.92	WE	1117	0.97	FR	1138	0.93	SA	1201	0.92	MO	1207	0.97	TU	1146	0.94
	1605	0.56	○	1714	0.56		1752	0.48		1810	0.51		1850	0.53		1828	0.61
	2202	0.90		2327	0.90		2348	0.86									
3	0348	0.69	18	0623	0.73	3	0602	0.67	18	0001	0.85	3	0028	0.94	18	0006	0.96
WE	1049	0.94	TH	1155	0.97	SA	1215	0.94	SU	0622	0.68	TU	0631	0.65	WE	0634	0.65
●	1657	0.55		1755	0.54		1836	0.47		1224	0.90		1239	0.98		1218	0.93
	2249	0.90								1841	0.51		1930	0.56		1902	0.63
4	0500	0.70	19	0006	0.88	4	0032	0.86	19	0019	0.85	4	0111	0.94	19	0045	0.95
TH	1136	0.95	FR	0651	0.73	SU	0637	0.67	MO	0650	0.66	WE	0718	0.63	TH	0711	0.63
	1746	0.54		1230	0.95		1248	0.94		1238	0.88		1320	0.96		1257	0.92
	2337	0.89		1833	0.54		1916	0.48		1910	0.51		2014	0.61		1938	0.66
5	0614	0.71	20	0048	0.86	5	0122	0.86	20	0047	0.84	5	0200	0.93	20	0125	0.93
FR	1220	0.95	SA	0716	0.72	MO	0715	0.67	TU	0723	0.64	TH	0809	0.62	FR	0749	0.61
	1833	0.53		1259	0.93		1321	0.94		1301	0.87		1412	0.93		1339	0.90
				1905	0.53		1958	0.49		1940	0.52		2105	0.67		2016	0.69
6	0030	0.88	21	0127	0.84	6	0223	0.87	21	0125	0.84	6	0302	0.91	21	0207	0.90
SA	0701	0.71	SU	0739	0.71	TU	0800	0.66	WE	0801	0.61	FR	0904	0.62	SA	0831	0.60
	1301	0.95		1317	0.90		1400	0.93		1337	0.85	☾	1528	0.90		1432	0.87
	1917	0.52		1933	0.53		2044	0.53		2015	0.54		2221	0.72		2103	0.72
7	0150	0.87	22	0134	0.82	7	0324	0.87	22	0211	0.83	7	0414	0.88	22	0253	0.87
SU	0745	0.72	MO	0807	0.69	WE	0852	0.65	TH	0845	0.59	SA	1008	0.62	SU	0923	0.60
	1341	0.95		1335	0.88		1448	0.90		1423	0.82		1648	0.87	☾	1652	0.86
	2003	0.53		2003	0.53		2138	0.58		2057	0.57		2349	0.76		2213	0.76
8	0308	0.87	23	0302	0.81	8	0422	0.87	23	0315	0.80	8	0523	0.86	23	0358	0.84
MO	0833	0.72	TU	0848	0.67	TH	0951	0.64	FR	0931	0.58	SU	1122	0.62	MO	1025	0.60
	1422	0.93		1407	0.86	☾	1553	0.87	☾	1557	0.79		2001	0.86		1758	0.87
	2054	0.54		2040	0.53		2250	0.63		2145	0.61						
9	0405	0.88	24	0359	0.81	9	0521	0.86	24	0443	0.78	9	0137	0.77	24	0002	0.77
TU	0929	0.71	WE	0939	0.65	FR	1100	0.63	SA	1025	0.57	MO	0700	0.86	TU	0551	0.85
☾	1510	0.92		1453	0.82		1704	0.84		1715	0.77		1230	0.62		1136	0.60
	2153	0.58		2123	0.55					2252	0.64		2100	0.88		1910	0.90
10	0501	0.89	25	0451	0.81	10	0005	0.68	25	0545	0.77	10	0310	0.76	25	0100	0.77
WE	1032	0.71	TH	1039	0.64	SA	0634	0.86	SU	1126	0.56	TU	0820	0.87	WE	0706	0.88
	1609	0.90	☾	1617	0.79		1208	0.62		1821	0.77		1335	0.60		1245	0.59
	2304	0.62		2215	0.59		1823	0.82					2138	0.90		2015	0.94
11	0600	0.90	26	0545	0.80	11	0124	0.71	26	0016	0.66	11	0345	0.75	26	0147	0.76
TH	1139	0.69	FR	1138	0.62	SU	0756	0.87	MO	0651	0.78	WE	0906	0.90	TH	0813	0.92
	1718	0.88		1732	0.77		1315	0.60		1229	0.54		1435	0.59		1348	0.58
				2320	0.62		2101	0.84		1941	0.79		2203	0.91		2056	0.98
12	0014	0.65	27	0640	0.80	12	0325	0.71	27	0114	0.67	12	0405	0.75	27	0232	0.75
FR	0707	0.91	SA	1229	0.60	MO	0854	0.88	TU	0805	0.80	TH	0942	0.92	FR	0904	0.98
	1241	0.67		1835	0.77		1423	0.58		1330	0.52		1524	0.58		1451	0.59
	1831	0.87					2150	0.86		2056	0.82		2215	0.92		2131	1.02
13	0119	0.69	28	0024	0.64	13	0420	0.71	28	0206	0.66	13	0414	0.74	28	0314	0.75
SA	0812	0.93	SU	0739	0.80	TU	0941	0.90	WE	0903	0.84	FR	1013	0.93	SA	0945	1.02
	1342	0.64		1317	0.57		1524	0.55		1434	0.51		1605	0.57		1551	0.60
	2001	0.88		1936	0.78		2225	0.86		2133	0.85		2226	0.93		2205	1.06
14	0231	0.72	29	0115	0.64	14	0457	0.71	29	0301	0.66	14	0430	0.73	29	0349	0.75
SU	0906	0.94	MO	0836	0.82	WE	1021	0.92	TH	0950	0.89	SA	1042	0.94	SU	1018	1.06
	1443	0.62		1407	0.55		1614	0.53		1542	0.49	○	1645	0.57	●	1643	0.63
	2128	0.89		2035	0.81		2251	0.87		2210	0.88		2244	0.94		2236	1.08
15	0353	0.74	30	0205	0.65	15	0520	0.70	30	0357	0.67	15	0458	0.71	30	0423	0.74
MO	0955	0.96	TU	0926	0.84	TH	1057	0.93	FR	1032	0.92	SU	1104	0.94	MO	1046	1.08
	1539	0.59		1505	0.53	○	1656	0.52	●	1640	0.48		1720	0.58		1727	0.67
	2215	0.90		2129	0.83		2315	0.87		2245	0.90		2305	0.95		2309	1.10
			31	0259	0.65				31	0440	0.67						
			WE	1013	0.88				SA	1110	0.95						
				1607	0.50					1729	0.49						
				2217	0.85					2318	0.92						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 50" 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.)
	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)
1	0502	0.72	16	0509	0.76	1	0601	0.82	16	0528	0.85	1	0025	1.39
TU	1116	1.10	WE	1100	1.10	FR	1207	1.26	SA	1142	1.29	SU	0619	0.99
	1808	0.71		1729	0.81		1849	1.03		1748	1.05		1227	1.37
	2346	1.11		2330	1.14					1785	1.05		1854	1.24
2	0547	0.70	17	0538	0.74	2	0040	1.26	17	0026	1.28	2	0057	1.36
WE	1155	1.10	TH	1136	1.10	SA	0645	0.83	SU	0605	0.85	MO	0655	1.01
	1848	0.75		1806	0.83		1253	1.23		1222	1.26		1304	1.33
							1932	1.07		1829	1.07		1930	1.24
3	0028	1.10	18	0009	1.13	3	0119	1.22	18	0105	1.25	3	0123	1.33
TH	0635	0.68	FR	0608	0.72	SU	0730	0.85	MO	0649	0.86	TU	0733	1.03
	1239	1.09		1214	1.09		1345	1.19		1316	1.24		1350	1.30
	1932	0.80		1841	0.85		2019	1.09		1917	1.10		2227	1.25
4	0111	1.08	19	0048	1.10	4	0157	1.18	19	0148	1.23	4	0154	1.30
FR	0725	0.68	SA	0645	0.70	MO	0817	0.87	TU	0743	0.89	WE	0820	1.05
	1330	1.05		1252	1.07		1546	1.16		1431	1.22		1638	1.29
	2020	0.85		1915	0.88					2058	1.12			
5	0157	1.05	20	0128	1.07	5	0913	0.90	20	0240	1.21	5	0916	1.08
SA	0815	0.69	SU	0729	0.70	TU	1930	1.16	WE	0853	0.92	TH	1940	1.30
	1439	1.02		1342	1.05					1655	1.24			
	2131	0.89		2000	0.91					2248	1.13			
6	0246	1.01	21	0210	1.04	6	1021	0.92	21	0345	1.21	6	1020	1.10
SU	0911	0.71	MO	0823	0.72	WE	2016	1.18	TH	1023	0.95	FR	2005	1.32
	1625	0.99		1602	1.03					1755	1.27			
	2330	0.92		2124	0.94									
7	0347	0.97	22	0303	1.02	7	1138	0.93	22	0002	1.11	7	0115	1.17
MO	1018	0.73	TU	0932	0.74	TH	2045	1.20	FR	0518	1.23	SA	0558	1.23
	1950	0.99		1725	1.05					1142	0.97		1130	1.12
				2328	0.95					1852	1.31		1955	1.33
8	1135	0.73	23	0415	1.02	8	0204	1.04	23	0058	1.09	8	0144	1.14
TU	2041	1.01	WE	1053	0.75	FR	0642	1.11	SA	0642	1.28	SU	0701	1.26
				1826	1.08		1233	0.93		1245	0.99		1224	1.13
							2046	1.21		1944	1.36		1949	1.34
9	0228	0.89	24	0032	0.94	9	0219	1.02	24	0145	1.06	9	0212	1.10
WE	0645	0.95	TH	0603	1.05	SA	0740	1.14	SU	0743	1.33	MO	0745	1.30
	1237	0.73		1207	0.75		1315	0.94		1342	1.03		1306	1.13
	2114	1.03		1925	1.13		2030	1.24		2030	1.40		2010	1.37
10	0255	0.88	25	0121	0.92	10	0242	0.99	25	0230	1.03	10	0239	1.07
TH	0804	0.97	FR	0717	1.10	SU	0815	1.18	MO	0831	1.38	TU	0819	1.34
	1328	0.73		1310	0.76		1352	0.95		1431	1.07		1347	1.14
	2128	1.04		2013	1.18		2044	1.26		2110	1.42		2043	1.39
11	0303	0.86	26	0205	0.90	11	0307	0.97	26	0311	1.01	11	0307	1.03
FR	0843	1.00	SA	0814	1.15	MO	0845	1.22	TU	0911	1.42	WE	0855	1.38
	1411	0.73		1406	0.78		1428	0.96		1518	1.12		1432	1.15
	2122	1.06		2053	1.23		2109	1.29		2147	1.44		2124	1.41
12	0315	0.85	27	0245	0.89	12	0334	0.94	27	0347	0.99	12	0335	1.00
SA	0913	1.03	SU	0858	1.21	TU	0915	1.26	WE	0948	1.44	TH	0933	1.41
	1452	0.73		1500	0.82		1506	0.98		1603	1.16		1518	1.15
	2130	1.09		2129	1.26		2144	1.32		2227	1.44		2209	1.42
13	0341	0.83	28	0323	0.87	13	0400	0.91	28	0425	0.98	13	0406	0.99
SU	0936	1.05	MO	0932	1.25	WE	0950	1.28	TH	1027	1.44	FR	1014	1.42
	1531	0.75		1549	0.87		1548	1.00		1650	1.19		1603	1.16
	2151	1.12		2202	1.29		2222	1.32		2307	1.44		2254	1.42
14	0410	0.81	29	0358	0.85	14	0427	0.89	29	0503	0.97	14	0439	0.98
MO	0959	1.07	TU	1004	1.28	TH	1028	1.30	FR	1108	1.43	SA	1055	1.41
	1611	0.76		1635	0.92		1630	1.02		1740	1.21		1645	1.17
	2219	1.14		2238	1.30		2303	1.32		2347	1.42		2337	1.41
15	0440	0.79	30	0436	0.84	15	0456	0.87	30	0543	0.98	15	0514	0.97
TU	1027	1.09	WE	1041	1.29	FR	1105	1.30	SA	1148	1.40	SU	1137	1.40
	1650	0.79		1720	0.96		1711	1.04		1823	1.23		1727	1.18
	2253	1.15		2317	1.30		2345	1.30						
			31	0517	0.82								31	0045
			TH	1123	1.29								TU	0642
				1805	1.00									1246
				2359	1.29									1938
														1.28

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ