

สงขลา (สงขลา)
Songkhla (Songkhla)

ละติจูด (Lat) 07° 13' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)								
TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)								
1	0341	1.57	16	0238	1.51	1	0023	1.26	16	0506	1.46	1	0712	1.40	16	0322	1.37	
SU	1017	1.39	MO	0912	1.35	WE	0927	1.50	TH	1053	1.37	WE	2320	1.15	TH	1009	1.26	
	1809	1.62		1558	1.56					1518	1.44					1616	1.37	
				2227	1.35											2243	1.03	
2	0001	1.38	17	0416	1.52	2	0129	1.23	17	0016	1.14	2	0801	1.43	17	0627	1.38	
MO	0456	1.54	TU	1006	1.39	TH	0834	1.52	FR	0653	1.49	TH			FR	1144	1.27	
	1109	1.46		1538	1.56		1800	1.45		1155	1.38					1809	1.36	
	1907	1.61		2330	1.31		2045	1.51		2007	1.46							
3	0106	1.33	18	0530	1.55	3	0219	1.20	18	0131	1.08	3	0051	1.13	18	0009	0.99	
TU	2004	1.61	WE	1100	1.43	FR	0849	1.54	SA	0758	1.51	FR	0820	1.45	SA	0724	1.40	
				1546	1.55		1815	1.45		1251	1.36					1315	1.26	
							2126	1.53		2100	1.50					2001	1.39	
4	0154	1.28	19	0041	1.26	4	0302	1.17	19	0231	1.00	4	0200	1.09	19	0125	0.93	
WE	2056	1.60	TH	0633	1.59	SA	0914	1.54	SU	0845	1.54	SA	0845	1.45	SU	0803	1.43	
				1145	1.44		1800	1.44		1351	1.34					1403	1.22	
				2017	1.54		2200	1.55		2141	1.54					2021	1.42	
5	0234	1.25	20	0141	1.20	5	0340	1.14	20	0324	0.93	5	0247	1.04	20	0223	0.85	
TH	0819	1.61	FR	0730	1.63	SU	0940	1.53	MO	0930	1.55	SU	0914	1.45	MO	0842	1.46	
	1851	1.54		1226	1.45		1722	1.42	●	1500	1.30		1534	1.27		1445	1.16	
	2140	1.61		2116	1.57		2230	1.57		2217	1.57		2123	1.45		2102	1.45	
6	0310	1.24	21	0234	1.14	6	0414	1.10	21	0413	0.87	6	0327	0.99	21	0312	0.79	
FR	0845	1.63	SA	0826	1.65	MO	1010	1.53	TU	1016	1.57	MO	0941	1.45	TU	0921	1.48	
	1240	1.53		1304	1.44	○	1725	1.39		1612	1.25		1604	1.23		1528	1.09	
	2215	1.62		2203	1.61		2259	1.57		2253	1.59		2156	1.46		2141	1.47	
7	0340	1.23	22	0325	1.08	7	0445	1.07	22	0458	0.85	7	0400	0.95	22	0357	0.77	
SA	0909	1.64	SU	0922	1.66	TU	1045	1.51	WE	1102	1.57	TU	1009	1.44	WE	1003	1.50	
○	1320	1.51	●	1347	1.44		1744	1.36		1714	1.19	○	1633	1.18	●	1613	1.02	
	2247	1.63		2244	1.66		2327	1.56		2329	1.59		2226	1.45		2218	1.48	
8	0409	1.22	23	0416	1.03	8	0518	1.05	23	0542	0.86	8	0431	0.92	23	0440	0.78	
SU	0939	1.63	MO	1016	1.66	WE	1122	1.50	TH	1148	1.56	WE	1037	1.44	TH	1046	1.50	
	1400	1.49		1443	1.43		1810	1.33		1806	1.14		1702	1.14		1658	0.96	
	2316	1.65		2322	1.69		2354	1.54					2254	1.44		2256	1.47	
9	0440	1.20	24	0506	1.00	9	0550	1.05	24	0004	1.56	9	0502	0.92	24	0523	0.84	
MO	1016	1.62	TU	1110	1.64	TH	1159	1.50	FR	0625	0.92	TH	1107	1.45	FR	1129	1.49	
	1438	1.49		1700	1.41		1836	1.31		1234	1.54		1730	1.11		1743	0.92	
	2346	1.66		2359	1.69					1854	1.10		2317	1.42		2332	1.45	
10	0515	1.19	25	0555	0.99	10	0016	1.51	25	0039	1.52	10	0533	0.93	25	0606	0.92	
TU	1057	1.60	WE	1202	1.63	FR	0620	1.07	SA	0707	1.02	FR	1138	1.45	SA	1210	1.46	
	1515	1.49		1825	1.38		1232	1.50		1318	1.50		1756	1.08		1826	0.90	
							1900	1.28		1941	1.09		2335	1.42				
11	0017	1.65	26	0033	1.68	11	0023	1.48	26	0113	1.47	11	0604	0.97	26	0009	1.42	
WE	0551	1.19	TH	0642	1.02	SA	0651	1.11	SU	0750	1.13	SA	1210	1.45	SU	0650	1.01	
	1142	1.57		1256	1.61		1304	1.50		1359	1.46		1823	1.04		1249	1.41	
	1916	1.48		1919	1.34		1930	1.25		2029	1.10		2350	1.42		1908	0.92	
12	0047	1.62	27	0107	1.63	12	0030	1.48	27	0152	1.42	12	0637	1.02	27	0045	1.38	
TH	0627	1.20	FR	0726	1.09	SU	0725	1.16	MO	0837	1.23	SU	1245	1.45	MO	0737	1.11	
	1236	1.55		1351	1.58		1338	1.50	☾	1429	1.43		1857	1.02		1325	1.38	
	1946	1.47		2009	1.31		2005	1.22		2117	1.12					1951	0.95	
13	0112	1.58	28	0139	1.58	13	0105	1.47	28	0254	1.38	13	0018	1.43	28	0126	1.35	
FR	0702	1.22	SA	0810	1.18	MO	0805	1.22	TU	0930	1.32	MO	0715	1.08	TU	0827	1.19	
	1353	1.55	☾	1455	1.56		1412	1.50		1432	1.40		1323	1.44		1358	1.35	
	2015	1.45		2100	1.30	☾	2050	1.20		2213	1.14		1936	1.01		2036	0.98	
14	0111	1.54	29	0215	1.53	14	0200	1.46				14	0059	1.42	29	0236	1.32	
SA	0740	1.26	SU	0853	1.28	TU	0853	1.28				TU	0800	1.15	WE	0924	1.24	
	1452	1.55		1626	1.53		1444	1.48					1408	1.42		1435	1.33	
	2050	1.43		2157	1.29		2145	1.19					2026	1.01	☾	2126	1.02	
15	0127	1.52	30	0309	1.48	15	0322	1.46				15	0154	1.40	30	0611	1.34	
SU	0822	1.30	MO	0940	1.38	WE	0950	1.33				WE	0856	1.21	TH	1033	1.26	
☾	1531	1.56		1742	1.52		1503	1.46				☾	1502	1.39		1533	1.32	
	2133	1.39		2302	1.28		2253	1.17					2126	1.03		2225	1.04	
				1850	1.50											31	0700	1.36
				TU												FR	1237	1.24
																1653	1.31	
																2346	1.04	

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0738	1.37	16	0707	1.34	1	0018	0.93	16	0036	0.80	1	0116	0.89	16	0215	0.92
SA	1330	1.21	SU	1315	1.13	MO	0736	1.31	TU	0721	1.30	TH	0802	1.23	FR	0845	1.21
	1835	1.32		1834	1.32		1343	1.03		1334	0.94		1415	0.83		1440	0.73
							1838	1.24		1845	1.24		1947	1.18		2023	1.17
2	0120	0.99	17	0106	0.82	2	0124	0.89	17	0135	0.81	2	0200	0.89	17	0312	0.97
SU	0815	1.38	MO	0745	1.37	TU	0809	1.32	WE	0803	1.32	FR	0840	1.23	SA	0935	1.20
	1414	1.15		1357	1.07		1421	0.97		1417	0.86		1443	0.77		1521	0.70
	1943	1.33		1930	1.33		1939	1.24		1943	1.25		2025	1.21		2106	1.18
3	0214	0.94	18	0202	0.78	3	0207	0.87	18	0225	0.84	3	0240	0.91	18	0419	1.00
MO	0846	1.38	TU	0823	1.40	WE	0838	1.32	TH	0847	1.32	SA	0923	1.23	SU	1020	1.20
	1453	1.10		1436	0.99		1452	0.91		1458	0.79		1513	0.72	●	1600	0.70
	2031	1.34		2018	1.35		2025	1.25		2033	1.26		2059	1.25		2141	1.19
4	0252	0.89	19	0249	0.77	4	0245	0.86	19	0312	0.89	4	0318	0.93	19	0636	1.02
TU	0915	1.38	WE	0903	1.42	TH	0908	1.33	FR	0932	1.32	SU	1008	1.24	MO	1100	1.20
	1527	1.04		1515	0.91		1520	0.85	●	1537	0.74	○	1547	0.68		1634	0.70
	2111	1.34		2102	1.36		2100	1.27		2116	1.27		2134	1.29		2213	1.19
5	0326	0.86	20	0334	0.79	5	0320	0.86	20	0358	0.94	5	0359	0.96	20	0715	1.02
WE	0941	1.39	TH	0945	1.42	FR	0941	1.34	SA	1017	1.30	MO	1055	1.26	TU	1135	1.21
	1557	0.99	●	1556	0.84		1547	0.80		1615	0.73		1627	0.66		1708	0.71
	2144	1.34		2144	1.37		2130	1.30		2156	1.28		2215	1.30		2246	1.18
6	0400	0.85	21	0417	0.84	6	0358	0.89	21	0445	1.00	6	0446	0.98	21	0712	1.02
TH	1010	1.40	FR	1028	1.42	SA	1018	1.34	SU	1100	1.29	TU	1141	1.28	WE	1208	1.22
○	1625	0.94		1636	0.80	○	1616	0.76		1650	0.73		1712	0.64		1743	0.71
	2212	1.35		2223	1.37		2200	1.33		2230	1.28		2301	1.28		2326	1.16
7	0432	0.86	22	0501	0.91	7	0436	0.92	22	0538	1.04	7	0556	1.01	22	0721	1.01
FR	1041	1.41	SA	1110	1.39	SU	1059	1.35	MO	1140	1.27	WE	1227	1.29	TH	1240	1.22
	1652	0.90		1715	0.78		1648	0.73		1725	0.74		1801	0.64		1819	0.71
	2235	1.36		2300	1.36		2231	1.36		2302	1.28		2356	1.24			
8	0507	0.89	23	0547	0.99	8	0517	0.96	23	0632	1.07	8	0714	1.02	23	0019	1.12
SA	1115	1.41	SU	1150	1.36	MO	1143	1.35	TU	1216	1.27	TH	1311	1.29	FR	0753	0.99
	1720	0.87		1754	0.79		1726	0.72		1759	0.77		1856	0.65		1315	1.21
	2259	1.38		2334	1.34		2309	1.36		2337	1.26					1858	0.72
9	0543	0.94	24	0635	1.05	9	0606	1.01	24	0721	1.08	9	0102	1.20	24	0205	1.09
SU	1151	1.41	MO	1228	1.33	TU	1230	1.34	WE	1252	1.27	FR	0808	1.03	SA	0835	0.98
	1751	0.84		1831	0.82		1810	0.73		1836	0.79		1355	1.28		1354	1.18
	2328	1.40					2354	1.34					1953	0.67		1937	0.74
10	0622	0.99	25	0010	1.32	10	0708	1.05	25	0020	1.22	10	0232	1.17	25	0408	1.10
MO	1232	1.40	TU	0725	1.11	WE	1319	1.33	TH	0807	1.08	SA	0858	1.02	SU	0923	0.97
	1830	0.84		1303	1.31		1901	0.75		1330	1.27		1438	1.25		1437	1.14
				1911	0.86					1916	0.81		2051	0.70		2018	0.77
11	0005	1.40	26	0051	1.29	11	0051	1.29	26	0153	1.18	11	0416	1.17	26	0501	1.11
TU	0708	1.06	WE	0816	1.14	TH	0816	1.09	FR	0857	1.08	SU	0951	1.01	MO	1018	0.96
	1319	1.38		1343	1.30		1410	1.32		1414	1.25	●	1522	1.21	☾	1526	1.09
	1915	0.85		1952	0.89		2001	0.78		2001	0.83		2148	0.74		2103	0.81
12	0051	1.37	27	0203	1.26	12	0221	1.24	27	0445	1.19	12	0523	1.19	27	0539	1.12
WE	0804	1.12	TH	0912	1.16	FR	0923	1.11	SA	0957	1.07	MO	1055	0.97	TU	1123	0.93
	1413	1.36		1428	1.29	☾	1502	1.30	☾	1502	1.23		1611	1.17		1621	1.06
	2010	0.88		2040	0.93		2108	0.80		2053	0.85		2249	0.78		2158	0.85
13	0158	1.33	28	0522	1.27	13	0450	1.24	28	0540	1.21	13	0614	1.20	28	0613	1.12
TH	0915	1.16	FR	1018	1.16	SA	1030	1.11	SU	1116	1.04	TU	1209	0.91	WE	1214	0.89
☾	1514	1.33	☾	1523	1.28		1554	1.28		1558	1.19		1711	1.14		1723	1.06
	2117	0.90		2137	0.94		2216	0.81		2152	0.87					2301	0.88
14	0433	1.30	29	0614	1.29	14	0557	1.26	29	0622	1.22	14	0000	0.83	29	0649	1.12
FR	1041	1.18	SA	1151	1.13	SU	1147	1.08	MO	1225	1.00	WE	0702	1.21	TH	1251	0.84
	1619	1.32		1624	1.27		1647	1.26		1657	1.16		1307	0.84		1826	1.08
	2234	0.90		2246	0.95		2327	0.80		2301	0.88		1822	1.13			
15	0623	1.32	30	0658	1.30	15	0641	1.28	30	0658	1.23	15	0113	0.88	30	0015	0.91
SA	1219	1.17	SU	1255	1.09	MO	1247	1.02	TU	1312	0.94	TH	0753	1.21	FR	0734	1.11
	1729	1.32		1730	1.25		1745	1.24		1800	1.15		1356	0.77		1326	0.79
	2355	0.87											1930	1.14		1920	1.11
									31	0019	0.88						
									WE	0730	1.23						
										1345	0.88						
										1900	1.15						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0116	0.92	16	0515	0.97	1	0239	0.95	16	0450	0.94	1	0413	0.88	16	0448	0.90
SA	0828	1.11	SU	0937	1.13	TU	0956	1.14	WE	1024	1.17	FR	1039	1.27	SA	1043	1.24
	1404	0.74		1511	0.70		1523	0.61	●	1624	0.67		1647	0.54		1659	0.77
	2003	1.15		2119	1.12		2134	1.16		2227	1.13		2248	1.27		2258	1.26
2	0202	0.94	17	0600	0.96	2	0323	0.94	17	0512	0.91	2	0458	0.83	17	0516	0.88
SU	0919	1.13	MO	1016	1.15	WE	1035	1.18	TH	1055	1.18	SA	1115	1.28	SU	1111	1.23
	1445	0.69		1553	0.68	○	1615	0.54		1658	0.64		1732	0.55		1730	0.80
	2045	1.19		2151	1.13		2219	1.17		2258	1.13		2331	1.28		2326	1.27
3	0240	0.95	18	0623	0.96	3	0425	0.91	18	0537	0.89	3	0545	0.78	18	0544	0.86
MO	1008	1.16	TU	1051	1.16	TH	1113	1.22	FR	1124	1.17	SU	1154	1.28	MO	1134	1.23
○	1530	0.64	●	1632	0.67		1704	0.49		1729	0.63		1816	0.61		1801	0.84
	2128	1.20		2223	1.12		2305	1.18		2330	1.12					2356	1.27
4	0315	0.96	19	0628	0.95	4	0525	0.88	19	0606	0.86	4	0015	1.27	19	0609	0.85
TU	1052	1.19	WE	1122	1.18	FR	1149	1.24	SA	1154	1.15	MO	0632	0.75	TU	1154	1.24
	1618	0.60		1707	0.65		1751	0.47		1759	0.64		1233	1.25		1834	0.90
	2215	1.21		2259	1.10		2352	1.18					1900	0.71			
5	0410	0.96	20	0631	0.94	5	0615	0.84	20	0002	1.11	5	0100	1.24	20	0028	1.27
WE	1134	1.23	TH	1151	1.18	SA	1226	1.24	SU	0635	0.85	TU	0720	0.74	WE	0639	0.84
	1708	0.56		1741	0.64		1836	0.49		1223	1.13		1315	1.22		1217	1.26
	2307	1.19		2340	1.09					1829	0.68		1947	0.83		1911	0.97
6	0553	0.96	21	0652	0.92	6	0042	1.17	21	0034	1.11	6	0148	1.19	21	0105	1.26
TH	1214	1.25	FR	1222	1.17	SU	0704	0.80	MO	0702	0.84	WE	0809	0.76	TH	0715	0.85
	1800	0.54		1815	0.64		1304	1.21		1248	1.11		1406	1.19		1253	1.28
							1921	0.55		1859	0.73		2038	0.94		1954	1.04
7	0001	1.17	22	0029	1.07	7	0135	1.15	22	0106	1.11	7	0251	1.16	22	0151	1.24
FR	0650	0.94	SA	0723	0.90	MO	0753	0.77	TU	0730	0.83	TH	0859	0.80	FR	0800	0.87
	1253	1.25		1255	1.14		1344	1.16		1310	1.10	☾	1626	1.17		1344	1.27
	1850	0.54		1847	0.65		2006	0.65		1930	0.79		2140	1.04		2051	1.10
8	0101	1.14	23	0122	1.05	8	0241	1.12	23	0139	1.11	8	0440	1.13	23	0252	1.22
SA	0737	0.92	SU	0757	0.89	TU	0843	0.76	WE	0800	0.82	FR	0954	0.84	SA	0859	0.90
	1331	1.23		1328	1.10	☾	1428	1.11		1335	1.10		1833	1.19	☾	1502	1.26
	1939	0.56		1919	0.68		2054	0.77		2009	0.86					2214	1.14
9	0210	1.13	24	0218	1.05	9	0409	1.10	24	0219	1.10	9	0047	1.08	24	0416	1.21
SU	0824	0.90	MO	0830	0.88	WE	0936	0.76	TH	0840	0.81	SA	0554	1.13	SU	1010	0.92
	1410	1.19		1402	1.06		1532	1.07	☾	1419	1.10		1058	0.88		1828	1.27
	2028	0.62		1952	0.73		2150	0.89	☾	2058	0.93		1947	1.22			
10	0332	1.12	25	0311	1.05	10	0526	1.09	25	0313	1.09	10	0204	1.08	25	0115	1.15
MO	0915	0.87	TU	0900	0.87	TH	1038	0.77	FR	0930	0.81	SU	0656	1.15	MO	0557	1.22
☾	1451	1.14		1438	1.03		1750	1.06		1529	1.11		1224	0.89		1130	0.91
	2118	0.71		2030	0.79					2203	0.98		2024	1.23		1915	1.30
11	0447	1.12	26	0357	1.05	11	0017	0.97	26	0438	1.07	11	0233	1.07	26	0154	1.13
TU	1013	0.85	WE	0937	0.85	FR	0636	1.08	SA	1032	0.82	MO	0746	1.17	TU	0707	1.25
	1542	1.09	☾	1526	1.02		1153	0.78		1830	1.12		1341	0.87		1248	0.86
	2214	0.80		2118	0.85		2017	1.10		2350	1.02		2046	1.24		1951	1.32
12	0551	1.12	27	0444	1.05	12	0236	0.99	27	0646	1.08	12	0256	1.04	27	0217	1.10
WE	1123	0.81	TH	1022	0.83	SA	0740	1.09	SU	1149	0.80	TU	0830	1.20	WE	0757	1.29
	1659	1.05		1630	1.03		1308	0.77		1933	1.15		1436	0.83		1354	0.81
	2328	0.89		2218	0.90		2059	1.13					2111	1.25		2027	1.36
13	0652	1.12	28	0549	1.04	13	0406	0.98	28	0152	1.01	13	0322	1.01	28	0242	1.05
TH	1236	0.78	FR	1120	0.81	SU	0833	1.11	MO	0754	1.11	WE	0907	1.22	TH	0838	1.32
	1841	1.06		1747	1.05		1409	0.75		1310	0.76		1519	0.80		1447	0.76
				2332	0.94		2112	1.14		2013	1.18		2138	1.25		2103	1.39
14	0127	0.94	29	0715	1.04	14	0427	0.97	29	0239	1.00	14	0350	0.97	29	0313	0.98
FR	0753	1.12	SA	1228	0.77	MO	0916	1.13	TU	0845	1.15	TH	0941	1.24	FR	0916	1.36
	1334	0.74		1921	1.09		1500	0.73		1416	0.70		1556	0.77		1535	0.74
	2000	1.09					2131	1.14		2049	1.20		2204	1.25		2143	1.42
15	0249	0.97	30	0100	0.95	15	0434	0.96	30	0304	0.97	15	0419	0.93	30	0350	0.92
SA	0849	1.12	SU	0819	1.06	TU	0952	1.15	WE	0926	1.20	FR	1013	1.24	SA	0955	1.38
	1425	0.71		1331	0.73		1545	0.70		1512	0.62	●	1628	0.76		1621	0.77
	2046	1.11		2011	1.12		2158	1.14		2127	1.23		2230	1.26		2224	1.43
			31	0157	0.96				31	0333	0.93						
			MO	0911	1.09				○	1003	1.24						
				1429	0.67					1601	0.57						
				2052	1.15					2206	1.26						

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.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SU	0431 1035 1707 2305	0.86 1.40 0.82 1.43	16 MO	0430 1014 1650 2253	0.96 1.41 1.06 1.46	1 WE	0521 1110 1824	1.00 1.56 1.33	16 TH	0449 1030 1710	1.07 1.66 1.41	1 FR	0522 1100 1519	1.19 1.66 1.53	16 SA	0517 1101 1515	1.15 1.69 1.51
2 MO	0515 1115 1753 2347	0.83 1.40 0.91 1.41	17 TU	0456 1037 1726 2329	0.95 1.44 1.11 1.46	2 TH	0005 0600 1145 1919	1.52 1.04 1.54 1.39	17 FR	0000 0530 1112 1801	1.61 1.09 1.66 1.45	2 SA	0025 0558 1137 1940	1.64 1.21 1.63 1.55	17 SU	0037 0609 1202 1557	1.69 1.15 1.66 1.53
3 TU	0558 1156 1842	0.83 1.39 1.01	18 WE	0524 1104 1804	0.94 1.47 1.17	3 FR	0042 0639 1225 2011	1.50 1.09 1.52 1.42	18 SA	0047 0616 1200 1928	1.60 1.12 1.62 1.48	3 SU	0057 0635 1225 2022	1.64 1.24 1.60 1.54	18 MO	0116 0705 1316 1959	1.69 1.17 1.62 1.54
4 WE	0029 0643 1237 1932	1.37 0.85 1.37 1.11	19 TH	0007 0558 1140 1848	1.46 0.95 1.49 1.22	4 SA	0116 0721 1327 2101	1.50 1.14 1.50 1.44	19 SU	0135 0714 1310 2039	1.60 1.15 1.58 1.50	4 MO	0131 0715 1617 2115	1.63 1.27 1.58 1.53	19 TU	0153 0801 1441 2053	1.66 1.20 1.61 1.52
5 TH	0108 0728 1326 2026	1.34 0.90 1.35 1.19	20 FR	0052 0640 1223 1943	1.45 0.98 1.48 1.27	5 SU	0156 0808 1717 2208	1.50 1.18 1.51 1.44	20 MO	0223 0820 1515 2141	1.58 1.18 1.56 1.50	5 TU	0216 0759 1715 2230	1.61 1.30 1.60 1.51	20 WE	0229 0857 1605 2151	1.64 1.24 1.62 1.48
6 FR	0146 0815 1641 2130	1.31 0.96 1.34 1.24	21 SA	0144 0731 1321 2054	1.43 1.02 1.46 1.32	6 MO	0248 0902 1801 2358	1.49 1.21 1.52 1.42	21 TU	0313 0928 1704 2256	1.57 1.20 1.58 1.48	6 WE	0312 0847 1754	1.58 1.33 1.61	21 TH	0311 0950 1707 2300	1.61 1.30 1.64 1.44
7 SA	0230 0905 1807	1.29 1.01 1.36	22 SU	0244 0837 1504	1.41 1.05 1.43	7 TU	0351 1003 1839	1.49 1.23 1.54	22 WE	0405 1031 1754	1.56 1.21 1.60	7 TH	0004 0415 0943 1829	1.47 1.55 1.36 1.62	22 FR	0411 1043 1802	1.58 1.36 1.64
8 SU	1002 1859	1.05 1.38	23 MO	0009 0351 0952 1758	1.34 1.41 1.07 1.44	8 WE	0048 0455 1113 1915	1.37 1.48 1.24 1.55	23 TH	0023 0501 1132 1836	1.43 1.55 1.23 1.62	8 FR	0054 0521 1042 1900	1.41 1.55 1.39 1.62	23 SA	0021 0527 1134 1903	1.37 1.58 1.42 1.64
9 MO	0059 0454 1112 1932	1.25 1.30 1.06 1.39	24 TU	0058 0500 1106 1840	1.33 1.41 1.06 1.47	9 TH	0130 0600 1229 1948	1.31 1.48 1.24 1.56	24 FR	0106 0600 1230 1921	1.35 1.57 1.26 1.64	9 SA	0128 0624 1140 1931	1.35 1.56 1.42 1.62	24 SU	0120 0641 1216 2007	1.30 1.60 1.48 1.64
10 TU	0132 0607 1242 2003	1.22 1.32 1.05 1.40	25 WE	0119 0600 1217 1915	1.29 1.43 1.04 1.50	10 FR	0205 0701 1325 2017	1.25 1.49 1.24 1.57	25 SA	0146 0658 1323 2009	1.27 1.59 1.30 1.65	10 SU	0154 0713 1230 2010	1.30 1.59 1.44 1.62	25 MO	0206 0738 1227 2107	1.25 1.63 1.53 1.64
11 WE	0205 0711 1347 2033	1.17 1.34 1.02 1.41	26 TH	0145 0654 1319 1953	1.24 1.45 1.02 1.53	11 SA	0235 0751 1406 2045	1.20 1.51 1.25 1.58	26 SU	0226 0750 1407 2059	1.20 1.62 1.36 1.65	11 MO	0217 0747 1305 2056	1.26 1.63 1.45 1.62	26 TU	0248 0823 1231 2157	1.22 1.65 1.54 1.64
12 TH	0239 0802 1431 2100	1.12 1.35 1.00 1.42	27 FR	0215 0742 1412 2033	1.16 1.48 1.02 1.56	12 SU	0300 0827 1443 2116	1.15 1.54 1.27 1.58	27 MO	0303 0836 1437 2148	1.15 1.64 1.42 1.64	12 TU	0244 0818 1326 2144	1.22 1.67 1.47 1.63	27 WE	0326 0900 1300 2238	1.21 1.67 1.54 1.65
13 FR	0311 0845 1507 2127	1.07 1.37 0.99 1.43	28 SA	0248 0827 1500 2116	1.09 1.51 1.05 1.58	13 MO	0324 0856 1518 2153	1.11 1.57 1.30 1.59	28 TU	0340 0917 1400 2235	1.13 1.66 1.47 1.64	13 WE	0314 0851 1345 2230	1.19 1.71 1.48 1.65	28 TH	0401 0933 1337 2313	1.21 1.67 1.53 1.66
14 SA	0339 0919 1541 2152	1.02 1.38 1.00 1.44	29 SU	0326 0911 1546 2200	1.02 1.53 1.11 1.58	14 TU	0348 0924 1553 2232	1.09 1.61 1.34 1.60	29 WE	0415 0953 1412 2316	1.14 1.67 1.50 1.63	14 TH	0349 0929 1410 2315	1.16 1.73 1.49 1.67	29 FR	0433 1007 1417 2342	1.21 1.66 1.52 1.67
15 SU	0405 0948 1615 2221	0.99 1.39 1.03 1.45	30 MO	0404 0953 1635 2244	0.98 1.55 1.19 1.56	15 WE	0415 0954 1630 2315	1.07 1.65 1.37 1.60	30 TH	0449 1026 1443 2353	1.16 1.67 1.51 1.63	15 FR	0430 1012 1440 2357	1.15 1.72 1.50 1.69	30 SA	0506 1045 1459	1.21 1.64 1.52
			31 TU	0443 1032 1728 2326	0.98 1.56 1.27 1.54										31 SU	0010 0540 1128 1907	1.68 1.21 1.61 1.53

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ