

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0300	1.04	16	0341	1.05	1	0443	0.95	16	0430	0.88	1	0337	0.82	16	0314	0.74
MO	0917	1.46	TU	0940	1.37	TH	1050	1.41	FR	1025	1.27	TH	1002	1.29	FR	0933	1.16
	1451	1.20		1512	1.25		1703	1.18	●	1637	1.08		1555	1.05		1536	0.93
	2152	1.45		2230	1.40		2316	1.43		2256	1.29		2221	1.30		2157	1.16
2	0346	1.02	17	0413	1.03	2	0528	0.95	17	0507	0.87	2	0426	0.82	17	0355	0.74
TU	1000	1.47	WE	1004	1.38	FR	1127	1.40	SA	1100	1.28	FR	1033	1.30	SA	1001	1.17
○	1539	1.22	●	1545	1.23		1739	1.17		1722	1.06	○	1630	1.04	●	1615	0.91
	2237	1.47		2253	1.39		2345	1.43		2323	1.29		2251	1.32		2224	1.17
3	0432	1.02	18	0445	1.02	3	0610	0.97	18	0544	0.88	3	0510	0.83	18	0435	0.75
WE	1043	1.48	TH	1033	1.38	SA	1206	1.39	SU	1139	1.27	SA	1103	1.30	SU	1037	1.18
	1631	1.23		1622	1.21		1816	1.16		1803	1.04		1702	1.03		1653	0.89
	2317	1.48		2315	1.39					2355	1.28		2316	1.32		2255	1.17
4	0518	1.03	19	0515	1.01	4	0015	1.42	19	0620	0.88	4	0549	0.86	19	0515	0.77
TH	1126	1.47	FR	1109	1.37	SU	0651	0.99	MO	1221	1.27	SU	1137	1.30	MO	1115	1.18
	1744	1.24		1709	1.19		1250	1.38		1845	1.01		1743	1.00		1729	0.87
	2355	1.48		2343	1.38		1900	1.15					2345	1.30		2327	1.16
5	0603	1.04	20	0545	1.00	5	0047	1.39	20	0029	1.25	5	0628	0.89	20	0554	0.79
FR	1212	1.45	SA	1150	1.36	MO	0732	1.02	TU	0659	0.90	MO	1216	1.29	TU	1156	1.18
	1833	1.25		1815	1.18		1342	1.36		1305	1.25		1827	0.98		1804	0.84
							1946	1.14		1928	0.99					2359	1.14
6	0030	1.47	21	0015	1.37	6	0120	1.35	21	0104	1.22	6	0015	1.27	21	0631	0.81
SA	0649	1.06	SU	0617	0.99	TU	0815	1.07	WE	0742	0.93	TU	0706	0.92	WE	1237	1.16
	1304	1.43		1234	1.35		1449	1.34		1352	1.23		1259	1.27		1843	0.82
	1923	1.25		1910	1.16		2038	1.13		2015	0.97		1911	0.96			
7	0108	1.45	22	0051	1.35	7	0154	1.30	22	0145	1.19	7	0045	1.23	22	0031	1.12
SU	0737	1.09	MO	0658	1.00	WE	0857	1.11	TH	0831	0.96	WE	0743	0.96	TH	0713	0.85
	1421	1.41		1323	1.34	☾	1555	1.31		1445	1.21		1342	1.23		1320	1.13
	2015	1.25		2001	1.14		2145	1.12		2106	0.96		1956	0.94		1927	0.80
8	0147	1.41	23	0130	1.32	8	0246	1.24	23	0245	1.15	8	0116	1.18	23	0111	1.09
MO	0827	1.13	TU	0748	1.01	TH	1045	1.15	FR	0931	1.01	TH	0814	1.01	FR	0802	0.88
	1539	1.40		1415	1.32		1656	1.29	☾	1622	1.18		1427	1.20		1407	1.10
	2121	1.25		2055	1.12		2312	1.10		2207	0.95		2045	0.94		2018	0.79
9	0231	1.37	24	0214	1.28	9	1814	1.27	24	0528	1.14	9	0201	1.12	24	0210	1.05
TU	0928	1.17	WE	0845	1.05	FR			SA	1048	1.04	FR	0845	1.04	SA	0907	0.92
☾	1642	1.40		1558	1.31					1733	1.17	☾	1519	1.15	☾	1502	1.07
	2249	1.24		2153	1.11					2321	0.94		2142	0.93		2119	0.79
10	0344	1.33	25	0420	1.25	10	0020	1.06	25	0638	1.16	10	1629	1.12	25	0504	1.04
WE	1109	1.21	TH	0950	1.09	SA	1958	1.26	SU	1209	1.06	SA	2301	0.91	SU	1034	0.95
	1754	1.39	☾	1710	1.30					1841	1.17					1628	1.05
				2300	1.10											2234	0.79
11	0004	1.20	26	0544	1.25	11	0115	1.03	26	0034	0.91	11	0826	1.10	26	0614	1.06
TH	0530	1.31	FR	1100	1.12	SU	0927	1.24	MO	0753	1.20	SU			MO	1202	0.96
	1221	1.24		1809	1.30		1543	1.18		1311	1.06					1750	1.05
	1937	1.40					2041	1.26		1953	1.20					2356	0.78
12	0106	1.17	27	0008	1.07	12	0159	0.99	27	0139	0.87	12	0011	0.88	27	0730	1.09
FR	0837	1.32	SA	0647	1.28	MO	0946	1.24	TU	0844	1.23	MO	0900	1.10	TU	1301	0.95
	1321	1.26		1209	1.14		1618	1.17		1407	1.06		1452	1.03		1905	1.07
	2030	1.40		1910	1.31		2114	1.27		2055	1.24		1930	1.09			
13	0158	1.13	28	0106	1.04	13	0236	0.95	28	0241	0.84	13	0103	0.84	28	0106	0.75
SA	0922	1.34	SU	0746	1.31	TU	0947	1.25	WE	0925	1.27	TU	0915	1.11	WE	0821	1.13
	1412	1.28		1307	1.16		1431	1.15		1505	1.05		1348	1.01		1354	0.94
	2108	1.40		2013	1.33		2144	1.28		2142	1.28		2025	1.10		2015	1.11
14	0237	1.10	29	0201	1.00	14	0314	0.92				14	0149	0.80	29	0209	0.73
SU	0943	1.35	MO	0839	1.35	WE	0944	1.26				WE	0919	1.12	TH	0900	1.16
	1605	1.28		1401	1.16		1507	1.12					1420	0.98		1443	0.92
	2136	1.40		2110	1.36		2211	1.29					2101	1.12		2106	1.15
15	0309	1.07	30	0257	0.97	15	0352	0.89				15	0231	0.77	30	0305	0.72
MO	0923	1.36	TU	0927	1.38	TH	0958	1.27				TH	0919	1.14	FR	0932	1.19
	1442	1.27		1458	1.17		1549	1.10					1457	0.95		1524	0.91
	2202	1.40		2200	1.40		2234	1.29					2131	1.14		2145	1.18
				0352	0.95											0353	0.74
			○	1011	1.40										SA	1000	1.20
				1613	1.18										○	1559	0.89
				2242	1.42											2213	1.20

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0435 1030 1634 2241	0.76 1.21 0.87 1.20	16 MO	0351 1009 1620 2224	0.68 1.12 0.74 1.09	1 TU	0438 1044 1657 2249	0.79 1.14 0.73 1.10	16 WE	0358 1030 1632 2239	0.70 1.06 0.64 1.04	1 FR	0545 1154 1800 2338	0.82 1.01 0.64 0.97	16 SA	0543 1201 1807	0.74 0.99 0.58
2 MO	0515 1105 1715 2313	0.79 1.21 0.84 1.19	17 TU	0432 1048 1653 2259	0.71 1.12 0.73 1.08	2 WE	0517 1122 1735 2322	0.82 1.12 0.71 1.08	17 TH	0442 1114 1709 2316	0.74 1.05 0.63 1.03	2 SA	0629 1227 1830	0.81 0.99 0.63	17 SU	0006 0645 1245 1855	0.95 0.76 0.99 0.58
3 TU	0552 1145 1757 2345	0.83 1.20 0.81 1.16	18 WE	0513 1130 1727 2330	0.74 1.11 0.70 1.07	3 TH	0558 1200 1812 2352	0.84 1.09 0.69 1.05	18 FR	0527 1158 1748 2358	0.76 1.03 0.62 1.01	3 SU	0011 0714 1259 1903	0.94 0.81 0.96 0.61	18 MO	0104 0738 1330 1945	0.93 0.76 0.98 0.58
4 WE	0630 1223 1838	0.86 1.17 0.79	19 TH	0553 1211 1805	0.78 1.09 0.68	4 FR	0636 1236 1847	0.85 1.06 0.68	19 SA	0618 1243 1834	0.79 1.01 0.61	4 MO	0052 0808 1334 1942	0.91 0.80 0.94 0.60	19 TU	0256 0832 1415 2040	0.92 0.77 0.97 0.59
5 TH	0015 0706 1301 1918	1.13 0.89 1.14 0.78	20 FR	0005 0636 1254 1848	1.05 0.81 1.06 0.67	5 SA	0024 0717 1311 1924	1.01 0.86 1.02 0.67	20 SU	0048 0731 1330 1927	0.98 0.81 1.00 0.62	5 TU	0144 0923 1415 2029	0.88 0.79 0.91 0.59	20 WE	0359 0934 1505 2143	0.92 0.77 0.96 0.61
6 FR	0046 0741 1338 2000	1.08 0.92 1.09 0.77	21 SA	0049 0731 1341 1939	1.02 0.84 1.03 0.67	6 SU	0106 0812 1350 2005	0.97 0.87 0.98 0.66	21 MO	0158 0842 1421 2030	0.95 0.82 0.98 0.63	6 WE	0427 1042 1503 2125	0.87 0.77 0.88 0.60	21 TH	0458 1045 1601 2259	0.93 0.76 0.93 0.64
7 SA	0130 0824 1418 2046	1.03 0.94 1.05 0.77	22 SU	0153 0848 1433 2041	0.99 0.87 1.00 0.68	7 MO	0201 1036 1433 2056	0.93 0.86 0.94 0.66	22 TU	0415 0959 1517 2143	0.95 0.83 0.96 0.65	7 TH	0530 1135 1606 2228	0.88 0.74 0.86 0.61	22 FR	0604 1151 1706	0.94 0.74 0.92
8 SU	1505 2144	1.00 0.76	23 MO	0436 1017 1536 2159	0.98 0.88 0.98 0.69	8 TU	0504 1131 1525 2157	0.91 0.84 0.91 0.66	23 WE	0516 1115 1620 2304	0.97 0.82 0.96 0.66	8 FR	0624 1222 1740 2333	0.89 0.72 0.85 0.62	23 SA	0011 0718 1251 1817	0.67 0.96 0.72 0.90
9 MO	0747 2257	0.98 0.75	24 TU	0541 1141 1652 2323	1.00 0.88 0.98 0.69	9 WE	0712 1216 1635 2309	0.92 0.81 0.89 0.65	24 TH	0621 1217 1730	0.99 0.80 0.96	9 SA	0703 1303 1843	0.91 0.70 0.86	24 SU	0113 0815 1347 1937	0.70 0.98 0.69 0.90
10 TU	0818 1251 1739	1.00 0.90 0.96	25 WE	0647 1241 1809	1.03 0.86 1.00	10 TH	0732 1258 1810	0.94 0.78 0.89	25 FR	0019 0727 1314 1844	0.67 1.02 0.77 0.97	10 SU	0029 0736 1341 1935	0.63 0.93 0.67 0.89	25 MO	0210 0901 1440 2047	0.73 0.98 0.67 0.91
11 WE	0008 0830 1326 1904	0.72 1.01 0.87 0.97	26 TH	0037 0747 1333 1924	0.68 1.06 0.84 1.03	11 FR	0014 0742 1335 1914	0.64 0.96 0.76 0.92	26 SA	0121 0815 1406 1954	0.69 1.04 0.75 0.99	11 MO	0117 0812 1418 2023	0.64 0.95 0.64 0.93	26 TU	0305 0941 1528 2129	0.75 0.98 0.65 0.92
12 TH	0100 0834 1400 2003	0.69 1.03 0.84 0.99	27 FR	0139 0830 1422 2025	0.68 1.10 0.82 1.06	12 SA	0102 0800 1410 2002	0.63 0.99 0.73 0.95	27 SU	0214 0854 1453 2045	0.72 1.06 0.72 1.01	12 TU	0204 0855 1500 2108	0.65 0.97 0.62 0.96	27 WE	0355 1017 1610 2203	0.77 0.98 0.63 0.92
13 FR	0146 0836 1435 2042	0.67 1.05 0.81 1.03	28 SA	0233 0904 1505 2108	0.70 1.12 0.79 1.09	13 SU	0146 0829 1444 2044	0.64 1.02 0.70 0.99	28 MO	0300 0928 1534 2125	0.75 1.06 0.70 1.02	13 WE	0252 0942 1545 2152	0.67 0.98 0.60 0.97	28 TH	0441 1053 1649 2238	0.78 0.98 0.62 0.91
14 SA	0228 0858 1510 2115	0.66 1.08 0.79 1.06	29 SU	0319 0934 1543 2142	0.72 1.14 0.77 1.10	14 MO	0230 0905 1518 2123	0.65 1.05 0.67 1.02	29 TU	0340 1001 1612 2201	0.78 1.06 0.69 1.02	14 TH	0340 1030 1633 2235	0.70 0.99 0.59 0.98	29 FR	0527 1130 1728 2309	0.77 0.97 0.60 0.90
15 SU	0309 0930 1545 2150	0.66 1.10 0.76 1.08	30 MO	0400 1007 1619 2215	0.76 1.14 0.75 1.11	15 TU	0314 0946 1555 2201	0.67 1.06 0.65 1.03	30 WE	0417 1039 1649 2237	0.80 1.05 0.67 1.01	15 FR	0431 1116 1721 2319	0.73 0.99 0.59 0.97	30 SA	0607 1202 1803 2337	0.76 0.95 0.59 0.88
									31 TH	0500 1117 1726 2309	0.81 1.04 0.65 0.99						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0640	0.75	16	0030	0.90	1	0040	0.82	16	0139	0.90	1	0136	0.86
SU	1229	0.93	MO	0643	0.71	WE	0722	0.65	TH	0734	0.65	SA	0800	0.58
	1834	0.57		1249	0.98		1305	0.88		1338	0.95		1350	0.85
				1909	0.51		1937	0.49		2022	0.55		2028	0.57
2	0008	0.86	17	0134	0.90	2	0126	0.81	17	0239	0.90	2	0225	0.84
MO	0712	0.74	TU	0723	0.70	TH	0803	0.63	FR	0824	0.64	SU	0845	0.57
	1252	0.92		1326	0.97		1343	0.86		1423	0.92		1442	0.83
	1906	0.55		1953	0.52		2015	0.49		2113	0.60		2114	0.61
													☾	2313
3	0049	0.85	18	0237	0.89	3	0227	0.81	18	0340	0.88	3	0338	0.81
TU	0752	0.72	WE	0810	0.70	FR	0848	0.61	SA	0919	0.63	MO	0935	0.57
	1324	0.90		1405	0.96		1428	0.83	☾	1521	0.87	☾	1643	0.81
	1943	0.54		2041	0.54		2058	0.51		☾	2224	0.65	☾	2213
4	0140	0.83	19	0334	0.89	4	0359	0.80	19	0439	0.86	4	0503	0.80
WE	0841	0.70	TH	0903	0.70	SA	0937	0.60	SU	1026	0.63	TU	1034	0.57
	1403	0.88		1450	0.93		1543	0.80		1627	0.83		1746	0.81
	2025	0.53		2138	0.58		2146	0.55		2340	0.69		2337	0.69
5	0348	0.82	20	0431	0.89	5	0459	0.80	20	0546	0.84	5	0608	0.80
TH	0937	0.69	FR	1008	0.69	SU	1030	0.59	MO	1135	0.62	WE	1143	0.57
	1449	0.86	☾	1545	0.90	☾	1703	0.78		1945	0.80		1854	0.83
	2113	0.54		☾	2249	0.62	☾	2245	0.59					
6	0448	0.83	21	0534	0.89	6	0555	0.79	21	0057	0.72	6	0049	0.70
FR	1038	0.67	SA	1117	0.68	MO	1129	0.58	TU	0726	0.84	TH	0718	0.83
☾	1559	0.83		1646	0.86		1805	0.78		1236	0.61		1251	0.55
	2207	0.57					2353	0.62		2057	0.81		2013	0.86
7	0543	0.84	22	0000	0.66	7	0654	0.80	22	0303	0.72	7	0147	0.71
SA	1134	0.65	SU	0656	0.89	TU	1228	0.56	WE	0827	0.84	FR	0827	0.87
	1720	0.81		1220	0.66		1909	0.79		1332	0.59		1400	0.54
	2308	0.59		1755	0.83					2142	0.82		2108	0.91
8	0632	0.84	23	0107	0.69	8	0054	0.64	23	0356	0.71	8	0245	0.71
SU	1222	0.64	MO	0804	0.90	WE	0800	0.81	TH	0909	0.85	SA	0921	0.92
	1822	0.81		1321	0.63		1328	0.55		1428	0.57		1510	0.53
				2048	0.83		2017	0.82		2207	0.83		2149	0.94
9	0007	0.61	24	0229	0.72	9	0151	0.65	24	0423	0.71	9	0336	0.71
MO	0720	0.85	TU	0856	0.90	TH	0900	0.85	FR	0945	0.87	SU	1006	0.97
	1308	0.61		1420	0.61		1434	0.53		1517	0.55		1611	0.53
	1919	0.83		2142	0.84		2119	0.85		2221	0.84		2225	0.97
10	0100	0.63	25	0401	0.72	10	0254	0.66	25	0420	0.70	10	0415	0.71
TU	0809	0.87	WE	0939	0.91	FR	0952	0.89	SA	1017	0.88	MO	1045	1.00
	1356	0.59		1514	0.59		1544	0.51		1603	0.53	☾	1700	0.54
	2014	0.86		2215	0.84		2210	0.88		2234	0.84		2255	0.99
11	0151	0.65	26	0453	0.72	11	0408	0.67	26	0429	0.69	11	0449	0.70
WE	0901	0.89	TH	1015	0.91	SA	1039	0.93	SU	1048	0.89	TU	1115	1.02
	1450	0.57		1600	0.57	☾	1642	0.49	☾	1645	0.51		1745	0.56
	2107	0.88		2235	0.84		2255	0.90		2247	0.85		2326	1.00
12	0244	0.66	27	0520	0.72	12	0459	0.67	27	0459	0.67	12	0526	0.69
TH	0954	0.92	FR	1049	0.91	SU	1121	0.96	MO	1114	0.89	WE	1143	1.02
	1550	0.55		1642	0.55		1732	0.48		1724	0.51		1825	0.59
	2159	0.90		2257	0.84		2335	0.90		2306	0.86			
13	0348	0.68	28	0532	0.71	13	0537	0.68	28	0531	0.66	13	0001	1.01
FR	1045	0.94	SA	1123	0.91	MO	1158	0.97	TU	1133	0.89	TH	0608	0.67
☾	1648	0.54	☾	1721	0.53		1816	0.48		1800	0.51		1216	1.02
	2248	0.91		☾	2319	0.84				2335	0.87		1904	0.62
14	0511	0.69	29	0551	0.70	14	0012	0.91	29	0606	0.64	14	0042	1.00
SA	1131	0.96	SU	1153	0.90	TU	0611	0.67	WE	1159	0.89	FR	0653	0.65
	1740	0.52		1758	0.52		1229	0.98		1835	0.51		1256	1.00
	2338	0.91		2336	0.83		1857	0.49					1945	0.67
15	0602	0.70	30	0615	0.68	15	0050	0.91	30	0012	0.87	15	0126	0.99
SU	1213	0.97	MO	1215	0.89	WE	0650	0.66	TH	0642	0.62	SA	0740	0.64
	1826	0.52		1830	0.50		1300	0.97		1231	0.89		1340	0.97
							1938	0.51		1911	0.52		2029	0.72
			31	0003	0.82				31	0053	0.87			
			TU	0646	0.67				FR	0720	0.60			
				1235	0.88					1309	0.87			
				1902	0.49					1948	0.54			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สงขลา (สงขลา)  
Songkhla (Songkhla)

แลต (Lat) 07° 12' 58" น.(N)

ลอง (Long) 100° 34' 50" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER										
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	0138 0745 1352 2028	0.97 0.63 0.95 0.77	16 TU	0152 0820 1427 2238	1.07 0.76 1.03 0.97	1 TH	0243 0900 1648 2242	1.12 0.82 1.14 1.04	16 FR	0907 1705	0.95 1.19	1 SA	0326 1004 1729 2343	1.29 1.04 1.34 1.19	16 SU	0254 0922 1726	1.27 1.08 1.31
2 TU	0223 0840 1604 2132	0.94 0.64 0.93 0.82	17 WE	0230 0911	1.03 0.77	2 FR	0350 1025 1751	1.11 0.84 1.17	17 SA	1012 1939	0.96 1.20	2 SU	0451 1129 1833	1.29 1.07 1.37	17 MO	0006 0414 1031 1818	1.19 1.25 1.10 1.33
3 WE	0319 0945 1719 2311	0.92 0.65 0.95 0.84	18 TH	0319 1012 2018	0.99 0.78 1.03	3 SA	0007 0521 1145 1856	1.03 1.13 0.86 1.21	18 SU	0052 0512 1120 1914	1.09 1.14 0.97 1.23	3 MO	0046 0617 1238 1937	1.16 1.32 1.09 1.40	18 TU	0051 0623 1139 1900	1.15 1.27 1.12 1.35
4 TH	0456 1100 1824	0.92 0.66 0.97	19 FR	1122 2044	0.78 1.05	4 SU	0106 0644 1252 1955	1.01 1.17 0.87 1.25	19 MO	0128 0645 1218 1934	1.06 1.17 0.97 1.26	4 TU	0141 0729 1336 2027	1.12 1.36 1.13 1.43	19 WE	0129 0716 1236 1940	1.11 1.31 1.13 1.37
5 FR	0031 0620 1215 1934	0.85 0.94 0.66 1.01	20 SA	1223 2046	0.78 1.06	5 MO	0157 0750 1351 2040	0.99 1.22 0.90 1.30	20 TU	0200 0735 1306 2002	1.03 1.22 0.98 1.30	5 WE	0228 0824 1428 2106	1.09 1.39 1.17 1.45	20 TH	0201 0800 1327 2023	1.07 1.36 1.14 1.40
6 SA	0128 0733 1320 2030	0.84 0.99 0.66 1.06	21 SU	0202 0736 1312 2033	0.91 1.01 0.77 1.09	6 TU	0242 0840 1444 2115	0.97 1.26 0.94 1.33	21 WE	0229 0815 1351 2038	1.00 1.27 0.99 1.34	6 TH	0309 0903 1513 2141	1.07 1.42 1.21 1.46	21 FR	0236 0841 1415 2110	1.04 1.40 1.15 1.42
7 SU	0218 0833 1424 2112	0.83 1.04 0.67 1.10	22 MO	0230 0818 1355 2044	0.88 1.05 0.77 1.13	7 WE	0319 0917 1531 2147	0.95 1.30 0.98 1.35	22 TH	0258 0854 1437 2119	0.96 1.31 1.01 1.36	7 FR	0345 0939 1550 2216	1.05 1.44 1.23 1.46	22 SA	0313 0923 1502 2158	1.02 1.44 1.17 1.44
8 MO	0301 0919 1523 2145	0.82 1.09 0.69 1.14	23 TU	0300 0851 1436 2112	0.86 1.10 0.78 1.17	8 TH	0354 0952 1615 2223	0.93 1.32 1.02 1.36	23 FR	0329 0932 1522 2202	0.94 1.35 1.04 1.38	8 SA	0418 1014 1626 2253	1.04 1.44 1.25 1.45	23 SU	0352 1004 1549 2243	1.00 1.45 1.19 1.45
9 TU	0339 0954 1615 2215	0.81 1.12 0.72 1.16	24 WE	0330 0924 1519 2146	0.83 1.13 0.80 1.20	9 FR	0429 1028 1656 2300	0.91 1.33 1.06 1.35	24 SA	0400 1012 1607 2245	0.92 1.37 1.06 1.38	9 SU	0451 1047 1700 2328	1.04 1.43 1.26 1.43	24 MO	0430 1046 1634 2326	1.00 1.45 1.20 1.45
10 WE	0413 1025 1700 2247	0.79 1.15 0.76 1.18	25 TH	0359 1000 1603 2225	0.81 1.16 0.83 1.22	10 SA	0505 1104 1737 2337	0.90 1.33 1.08 1.34	25 SU	0434 1049 1650 2327	0.92 1.37 1.09 1.37	10 MO	0522 1116 1729 2357	1.04 1.41 1.25 1.41	25 TU	0509 1130 1720	1.01 1.44 1.22
11 TH	0449 1058 1742 2324	0.77 1.16 0.80 1.18	26 FR	0429 1035 1646 2305	0.80 1.18 0.86 1.22	11 SU	0541 1138 1813	0.90 1.31 1.10	26 MO	0509 1128 1731	0.91 1.36 1.11	11 TU	0548 1143 1754	1.04 1.39 1.25	26 WE	0005 0551 1218 1819	1.44 1.02 1.42 1.23
12 FR	0530 1134 1822	0.76 1.16 0.84	27 SA	0500 1111 1727 2345	0.78 1.19 0.89 1.21	12 MO	0012 0615 1209 1843	1.31 0.90 1.28 1.12	27 TU	0008 0548 1213 1816	1.36 0.92 1.35 1.14	12 WE	0020 0615 1216 1829	1.38 1.03 1.37 1.24	27 TH	0045 0640 1314 1932	1.43 1.04 1.40 1.24
13 SA	0003 0614 1214 1900	1.17 0.74 1.14 0.88	28 SU	0532 1146 1806	0.77 1.18 0.92	13 TU	0041 0649 1244 1913	1.28 0.91 1.25 1.13	28 WE	0050 0632 1309 1913	1.34 0.93 1.32 1.16	13 TH	0047 0645 1300 1940	1.36 1.03 1.35 1.24	28 FR	0125 0738 1440 2036	1.41 1.07 1.39 1.25
14 SU	0042 0655 1252 1936	1.15 0.74 1.11 0.91	29 MO	0025 0612 1226 1846	1.19 0.76 1.17 0.95	14 WE	0111 0727 1329 2001	1.24 0.92 1.22 1.14	29 TH	0134 0726 1422 2046	1.32 0.96 1.31 1.19	14 FR	0122 0726 1352 2110	1.34 1.04 1.33 1.24	29 SA	0210 0844 1608 2149	1.39 1.10 1.39 1.25
15 MO	0117 0737 1333 2009	1.11 0.75 1.07 0.95	30 TU	0106 0657 1318 1934	1.17 0.77 1.15 0.98	15 TH	0146 0812 1426	1.21 0.93 1.20	30 FR	0225 0835 1625 2216	1.30 1.00 1.31 1.20	15 SA	0203 0817 1449 2308	1.30 1.06 1.31 1.22	30 SU	0305 0959 1710 2314	1.37 1.15 1.40 1.24
			31 WE	0150 0750 1430 2055	1.14 0.79 1.13 1.02										31 MO	0436 1126 1817	1.35 1.19 1.41

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ