

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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 MO	0037 0810 1154 1557	1.42 2.96 2.76 3.04	16 TU	0129 0846 1216 1645	1.40 3.01 2.66 2.84	1 TH	0220 0923 1506 1753	1.12 3.12 2.63 2.93	16 FR	0220 0901 1353 1828	1.25 2.98 2.29 2.77	1 TH	0100 0745 1400 1729	1.30 3.05 2.43 2.79	16 FR	0100 0731 1318 1810	1.44 2.94 2.12 2.63
2 TU	0139 0859 1230 1649	1.29 3.09 2.79 3.05	17 WE	0210 0916 1256 1738	1.33 3.03 2.57 2.86	2 FR	0302 0943 1541 1853	1.07 3.11 2.51 2.95	17 SA	0256 0919 1447 1856	1.23 2.96 2.19 2.78	2 FR	0153 0801 1436 1829	1.21 3.06 2.27 2.87	17 SA	0144 0740 1355 1850	1.39 2.92 1.98 2.71
3 WE	0235 0944 1308 1742	1.18 3.16 2.79 3.05	18 TH	0248 0946 1341 1819	1.26 3.04 2.49 2.86	3 SA	0338 0959 1612 1945	1.10 3.08 2.38 2.93	18 SU	0326 0935 1523 1921	1.28 2.93 2.09 2.79	3 SA	0234 0826 1510 1918	1.22 3.04 2.12 2.92	18 SU	0221 0759 1431 1922	1.42 2.89 1.86 2.77
4 TH	0321 1023 1600 1835	1.10 3.19 2.75 3.03	19 FR	0323 1014 1431 1850	1.21 3.03 2.42 2.84	4 SU	0405 1019 1642 2032	1.20 3.04 2.24 2.87	19 MO	0345 0946 1550 1954	1.40 2.88 2.00 2.81	4 SU	0306 0851 1542 2001	1.31 3.00 1.99 2.93	19 MO	0253 0814 1504 1948	1.51 2.85 1.76 2.84
5 FR	0400 1055 1637 1930	1.08 3.18 2.66 2.99	20 SA	0352 1036 1523 1916	1.21 3.01 2.35 2.82	5 MO	0423 1037 1714 2117	1.38 2.99 2.12 2.78	20 TU	0344 0943 1615 2037	1.55 2.85 1.90 2.81	5 MO	0330 0907 1612 2040	1.46 2.96 1.88 2.91	20 TU	0313 0815 1533 2021	1.66 2.83 1.67 2.90
6 SA	0432 1120 1713 2025	1.13 3.14 2.54 2.90	21 SU	0413 1053 1603 1946	1.28 2.97 2.28 2.79	6 TU	0430 1030 1749 2204	1.59 2.94 2.03 2.65	21 WE	0330 0928 1645 2130	1.68 2.87 1.80 2.78	6 TU	0342 0908 1642 2116	1.65 2.93 1.80 2.85	21 WE	0313 0807 1600 2102	1.81 2.85 1.58 2.95
7 SU	0457 1143 1750 2118	1.25 3.09 2.42 2.77	22 MO	0417 1102 1638 2022	1.38 2.92 2.21 2.74	7 WE	0423 1024 1828 2256	1.83 2.93 1.96 2.51	22 TH	0338 0926 1719 2230	1.83 2.92 1.71 2.72	7 WE	0345 0910 1709 2155	1.84 2.93 1.76 2.78	22 TH	0316 0815 1629 2149	1.94 2.89 1.49 2.95
8 MO	0514 1203 1835 2213	1.44 3.01 2.30 2.60	23 TU	0408 1049 1714 2108	1.50 2.88 2.12 2.67	8 TH	0411 1036 1914	2.05 2.93 1.92	23 FR	0359 0943 1801 2343	2.03 2.96 1.65 2.63	8 TH	0350 0921 1730 2239	2.03 2.94 1.73 2.69	23 FR	0340 0836 1703 2242	2.09 2.93 1.44 2.90
9 TU	0521 1205 1934 2316	1.68 2.94 2.18 2.42	24 WE	0400 1040 1753 2215	1.63 2.89 2.03 2.55	9 FR	0009 0344 1050 2032	2.39 2.26 2.90 1.87	24 SA	0423 1011 1854	2.26 2.96 1.62	9 FR	0405 0933 1744 2336	2.22 2.91 1.71 2.60	24 SA	0411 0904 1745 2356	2.27 2.93 1.43 2.80
10 WE	0517 1154 2111	1.93 2.92 2.02	25 TH	0411 1056 1840 2341	1.82 2.92 1.93 2.44	10 SA	1050 2211	2.86 1.77	25 SU	0149 0443 1047 2012	2.59 2.49 2.92 1.61	10 SA	0418 0937 1817	2.42 2.87 1.70	25 SU	0445 0936 1835	2.46 2.89 1.45
11 TH	0050 0428 1217 2220	2.29 2.18 2.90 1.83	26 FR	0430 1126 1942	2.06 2.94 1.83	11 SU	0903 2311	2.82 1.65	26 MO	1126 2202	2.84 1.55	11 SU	0926 1913	2.80 1.71	26 MO	0208 0521 1011 1942	2.76 2.64 2.79 1.50
12 FR	1251 2311	2.87 1.66	27 SA	0148 0441 1206 2127	2.41 2.32 2.94 1.71	12 MO	0741	2.90	27 TU	0745 2341	2.91 1.43	12 MO	0655 2043	2.78 1.71	27 TU	0352 2112	2.83 1.54
13 SA	1335 2358	2.84 1.54	28 SU	1257 2258	2.93 1.55	13 TU	0004 0752	1.54 2.96	28 WE	0746 1326 1552	3.00 2.58 2.71	13 TU	0638 2256	2.88 1.64	28 WE	0457 1158 1420 2251	2.92 2.44 2.51 1.52
14 SU	0800 1110 1439	2.87 2.77 2.82	29 MO	0824 1055 1414	2.88 2.82 2.90	14 WE	0055 0815 1215 1656	1.43 2.99 2.53 2.69	14 TH	0702 1338 1612	2.93 2.39 2.45	14 WE	0702 1338 1612	2.93 2.39 2.45	29 TH	0543 1241 1647	2.99 2.22 2.60
15 MO	0044 0818 1144 1545	1.46 2.97 2.73 2.82	30 TU	0015 0830 1146 1536	1.39 3.01 2.79 2.89	15 TH	0140 0840 1256 1748	1.33 2.99 2.41 2.74	15 TH	0007 0723 1258 1720	1.53 2.95 2.27 2.54	15 TH	0007 0723 1258 1720	1.53 2.95 2.27 2.54	30 FR	0018 0621 1324 1753	1.46 3.03 2.00 2.74
			31 WE	0127 0856 1427 1646	1.24 3.09 2.73 2.91										31 SA	0116 0654 1404 1845	1.45 3.02 1.82 2.85

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" 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.)					
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1 SU	0159 0720 1443 1931	1.52 2.98 1.69 2.91	16 MO	0144 0628 1407 1939	1.70 2.82 1.52 2.81	1 TU	0150 0627 1458 2036	1.99 2.84 1.30 2.92	16 WE	0145 0528 1430 2030	2.11 2.80 1.15 2.93	1 FR	0213 0640 1550 2230	2.27 2.65 1.09 2.91	16 SA	0344 0619 1557 2251	2.42 2.68 0.78 3.04
2 MO	0230 0738 1517 2012	1.64 2.93 1.61 2.94	17 TU	0217 0628 1445 2008	1.81 2.82 1.43 2.92	2 WE	0209 0646 1532 2111	2.09 2.81 1.30 2.93	17 TH	0212 0601 1515 2115	2.21 2.81 1.08 3.00	2 SA	0253 0717 1618 2301	2.24 2.61 1.06 2.90	17 SU	0434 0714 1635 2330	2.37 2.64 0.75 3.04
3 TU	0249 0747 1549 2045	1.80 2.91 1.56 2.94	18 WE	0241 0645 1520 2041	1.95 2.84 1.35 3.00	3 TH	0232 0710 1602 2128	2.16 2.80 1.31 2.92	18 FR	0233 0639 1558 2210	2.29 2.80 1.02 3.03	3 SU	0338 0749 1643 2330	2.21 2.56 1.03 2.89	18 MO	0518 0819 1707	2.29 2.57 0.78
4 WE	0300 0759 1617 2115	1.94 2.90 1.53 2.93	19 TH	0250 0710 1554 2121	2.07 2.86 1.29 3.04	4 FR	0304 0736 1628 2151	2.21 2.77 1.30 2.92	19 SA	0306 0720 1637 2312	2.34 2.76 0.97 3.03	4 MO	0426 0815 1703	2.19 2.49 1.02	19 TU	0004 0603 0925 1734	3.00 2.18 2.47 0.90
5 TH	0318 0815 1642 2146	2.07 2.89 1.52 2.90	20 FR	0312 0739 1630 2209	2.18 2.87 1.23 3.03	5 SA	0341 0801 1649 2230	2.26 2.73 1.27 2.89	20 SU	0351 0808 1713	2.38 2.70 0.97	5 TU	0003 0521 0839 1724	2.87 2.16 2.40 1.06	20 WE	0036 0653 1026 1757	2.94 2.05 2.34 1.11
6 FR	0345 0832 1659 2226	2.20 2.87 1.50 2.85	21 SA	0345 0813 1706 2314	2.29 2.85 1.21 2.97	6 SU	0424 0822 1713 2341	2.30 2.67 1.24 2.85	21 MO	0011 0452 0911 1746	3.00 2.40 2.61 1.02	6 WE	0043 0629 0908 1746	2.83 2.13 2.26 1.17	21 TH	0105 0755 1135 1819	2.86 1.89 2.19 1.37
7 SA	0418 0847 1720 2319	2.33 2.83 1.48 2.78	22 SU	0427 0849 1745	2.41 2.80 1.22	7 MO	0515 0842 1741	2.34 2.58 1.25	22 TU	0105 0711 1016 1818	2.96 2.34 2.48 1.14	7 TH	0126 1810	2.76 1.36	22 FR	0130 0914 1311 1845	2.77 1.68 2.07 1.68
8 SU	0502 0857 1755	2.46 2.75 1.48	23 MO	0052 0516 0935 1830	2.90 2.52 2.69 1.29	8 TU	0108 0632 0859 1816	2.82 2.37 2.45 1.31	23 WE	0152 0836 1126 1854	2.90 2.19 2.33 1.32	8 FR	0206 1837	2.69 1.61	23 SA	0146 1017 1526 1925	2.71 1.44 2.10 1.99
9 MO	0135 0606 0900 1841	2.73 2.57 2.66 1.51	24 TU	0216 1920	2.88 1.40	9 WE	0215 1856	2.80 1.44	24 TH	0234 0954 1301 1936	2.86 1.96 2.19 1.55	9 SA	0231 1035 1617 1914	2.63 1.67 1.94 1.87	24 SU	0208 1110 1827 2056	2.67 1.24 2.32 2.27
10 TU	0320 1938	2.77 1.58	25 WE	0319 1027 1236 2024	2.90 2.31 2.38 1.52	10 TH	0315 1944	2.79 1.62	25 FR	0312 1049 1527 2036	2.82 1.68 2.20 1.79	10 SU	0233 1113 1758 2018	2.60 1.46 2.18 2.13	25 MO	0243 1200 1929 2330	2.64 1.10 2.56 2.38
11 WE	0513 2055	2.83 1.65	26 TH	0408 1117 1521 2148	2.92 2.06 2.35 1.64	11 FR	0405 1124 1630 2053	2.77 1.86 2.07 1.80	26 SA	0345 1139 1712 2221	2.80 1.43 2.36 1.99	11 MO	0255 1153 1853 2354	2.62 1.27 2.43 2.22	26 TU	0323 1251 2011	2.61 1.04 2.74
12 TH	0535 1221 1630 2300	2.87 2.13 2.26 1.67	27 FR	0449 1206 1659 2327	2.94 1.79 2.49 1.71	12 SA	0439 1151 1742 2330	2.75 1.66 2.26 1.88	27 SU	0411 1228 1835 2353	2.78 1.24 2.55 2.10	12 TU	0330 1237 1939	2.67 1.13 2.65	27 WE	0017 0407 1339 2049	2.41 2.58 1.01 2.84
13 FR	0546 1225 1736	2.88 1.95 2.39	28 SA	0523 1253 1804	2.94 1.57 2.66	13 SU	0450 1225 1831	2.72 1.48 2.46	28 MO	0435 1315 1938	2.75 1.13 2.72	13 WE	0040 0408 1329 2027	2.29 2.70 1.03 2.81	28 TH	0045 0453 1423 2124	2.41 2.57 0.99 2.89
14 SA	0014 0607 1254 1825	1.64 2.87 1.78 2.54	29 SU	0033 0550 1338 1900	1.77 2.91 1.41 2.79	14 MO	0026 0438 1303 1913	1.93 2.73 1.33 2.65	29 TU	0042 0501 1400 2030	2.19 2.72 1.10 2.83	14 TH	0121 0449 1423 2118	2.35 2.72 0.94 2.93	29 FR	0118 0542 1500 2157	2.36 2.56 0.96 2.91
15 SU	0102 0625 1330 1905	1.64 2.84 1.63 2.68	30 MO	0119 0610 1419 1952	1.87 2.87 1.33 2.87	15 TU	0109 0458 1345 1951	2.01 2.77 1.23 2.81	30 WE	0111 0530 1441 2115	2.25 2.70 1.10 2.88	15 FR	0158 0532 1514 2207	2.41 2.71 0.85 3.00	30 SA	0200 0630 1534 2227	2.29 2.54 0.91 2.92
									31 TH	0138 0603 1517 2155	2.28 2.68 1.11 2.90						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" 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	0252	2.20	16	0427	2.24	1	0431	1.89	16	0507	1.75	1	0500	1.61	16	0545	1.57
SU	0715	2.50	MO	0723	2.58	WE	0812	2.38	TH	0930	2.57	SA	0945	2.57	SU	1059	2.67
	1604	0.87		1619	0.69		1626	1.06		1634	1.34		1557	1.80		1619	2.26
	2254	2.92		2300	3.02		2301	2.85		2241	2.90		2133	2.80		2137	2.92
2	0351	2.11	17	0502	2.10	2	0501	1.81	17	0544	1.63	2	0530	1.54	17	0617	1.58
MO	0749	2.45	TU	0829	2.52	TH	0842	2.33	FR	1021	2.48	SU	1039	2.56	MO	1247	2.62
	1630	0.87		1647	0.80		1630	1.23		1645	1.63		1604	2.00		1641	2.47
	2318	2.90		2323	2.98		2312	2.77		2232	2.85		2123	2.84		2143	2.88
3	0439	2.04	18	0539	1.95	3	0533	1.73	18	0625	1.56	3	0607	1.48	18	0651	1.59
TU	0811	2.37	WE	0929	2.44	FR	0931	2.28	SA	1121	2.38	MO	1150	2.53	TU	2114	2.81
	1648	0.92		1709	1.00		1629	1.43		1646	1.92		1617	2.22			
	2343	2.86		2345	2.91		2300	2.71		2237	2.83		2140	2.87			
4	0521	1.97	19	0619	1.80	4	0608	1.65	19	0712	1.53	4	0653	1.44	19	0736	1.60
WE	0837	2.29	TH	1027	2.32	SA	1036	2.22	SU	1257	2.31	TU	1345	2.52	WE	1855	2.81
	1700	1.03		1725	1.27		1625	1.64		1634	2.19		1630	2.45			
							2251	2.70		2250	2.79		2203	2.87			
5	0006	2.79	20	0001	2.82	5	0648	1.56	20	0810	1.50	5	0753	1.42	20	0843	1.60
TH	0605	1.91	FR	0709	1.66	SU	1156	2.18	MO	2249	2.74	WE	2213	2.81	TH	1818	2.93
	0916	2.18		1133	2.19		1626	1.89									
	1710	1.20		1736	1.58		2259	2.71									
6	0023	2.71	21	0001	2.75	6	0739	1.47	21	0926	1.46	6	0914	1.39	21	1014	1.58
FR	0656	1.83	SA	0813	1.54	MO	1351	2.20	TU	2026	2.73	TH	1942	2.90	FR	1847	3.00
	1028	2.05		1306	2.10		1623	2.14									
	1717	1.42		1735	1.90		2315	2.72									
7	0017	2.64	22	0004	2.71	7	0845	1.38	22	1033	1.40	7	1045	1.32	22	0129	2.35
SA	0755	1.72	SU	0930	1.40	TU	2335	2.70	WE	1930	2.84	FR	1941	3.00	SA	0407	2.44
	1200	1.95											1135	1.52			
	1715	1.68											1912	3.03			
8	0024	2.61	23	0029	2.66	8	1009	1.27	23	1134	1.33	8	0119	2.52	23	0120	2.23
SU	0907	1.56	MO	1031	1.27	WE	2026	2.76	TH	1941	2.93	SA	0302	2.57	SU	0515	2.53
													1216	1.22		1236	1.45
													1944	3.06		1930	3.03
9	0056	2.60	24	0053	2.59	9	1131	1.15	24	1232	1.25	9	0142	2.35	24	0129	2.08
MO	1015	1.38	TU	1126	1.18	TH	2022	2.91	FR	2004	2.97	SU	0503	2.64	MO	0606	2.62
				1959	2.70								1323	1.13		1324	1.42
													1953	3.10		1942	3.01
10	0139	2.61	25	1220	1.12	10	1253	1.01	25	0209	2.34	10	0216	2.16	25	0155	1.93
TU	1111	1.21	WE	2014	2.83	FR	2045	3.01	SA	0459	2.50	MO	0613	2.74	TU	0653	2.69
	2030	2.55								1322	1.16		1411	1.12		1404	1.45
	2329	2.49								2028	2.98		2015	3.10		1959	2.99
11	0230	2.62	26	1312	1.07	11	0219	2.48	26	0216	2.22	11	0253	1.99	26	0228	1.81
WE	1209	1.07	TH	2039	2.89	SA	0416	2.58	SU	0554	2.55	TU	0707	2.81	WE	0733	2.75
	2026	2.75					1356	0.88		1404	1.09		1448	1.20		1440	1.55
							2109	3.06		2050	2.99		2042	3.08		2017	2.94
12	0025	2.51	27	0236	2.41	12	0253	2.36	27	0233	2.09	12	0328	1.83	27	0301	1.72
TH	0326	2.63	FR	0444	2.49	SU	0532	2.61	MO	0643	2.58	WE	0757	2.84	TH	0807	2.80
	1315	0.95		1358	1.00		1443	0.80		1442	1.06		1519	1.37		1508	1.70
	2058	2.90		2106	2.92		2130	3.07		2110	2.98		2104	3.03		2030	2.90
13	0215	2.50	28	0252	2.33	13	0327	2.22	28	0302	1.95	13	0402	1.71	28	0333	1.65
FR	0422	2.63	SA	0543	2.51	MO	0644	2.64	TU	0727	2.58	TH	0843	2.83	FR	0834	2.84
	1415	0.83		1437	0.93		1521	0.81		1515	1.10		1542	1.58		1522	1.88
	2134	3.00		2133	2.94		2145	3.05		2130	2.96		2115	2.98		2024	2.87
14	0309	2.45	29	0305	2.22	14	0400	2.06	29	0334	1.85	14	0437	1.62	29	0402	1.60
SA	0517	2.62	SU	0634	2.51	TU	0744	2.65	WE	0801	2.57	FR	0927	2.80	SA	0906	2.89
	1503	0.72		1512	0.87		1552	0.91		1542	1.23		1554	1.81		1526	2.04
	2208	3.04		2159	2.95		2206	3.01		2148	2.90		2115	2.96		2006	2.90
15	0350	2.36	30	0329	2.09	15	0432	1.89	30	0404	1.76	15	0512	1.58	30	0432	1.54
SU	0616	2.60	MO	0718	2.49	WE	0838	2.62	TH	0828	2.56	SA	1009	2.74	SU	0947	2.92
	1545	0.67		1543	0.86		1617	1.10		1557	1.42		1604	2.04		1540	2.20
	2237	3.05		2222	2.95		2228	2.97		2200	2.84		2123	2.95		2016	2.95
			31	0400	1.98				31	0431	1.69						
			TU	0751	2.44				FR	0900	2.56						
				1609	0.92					1557	1.61						
				2244	2.91					2157	2.79						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" 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.)	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 MO	0505 1039 1605 2039	1.49 2.90 2.36 2.98	16 TU	0535 1239 1648 2046	1.60 2.88 2.64 2.92	1 TH	0613 1400	1.45 3.05	16 FR	0601 1401	1.55 3.00	1 SA	0628 1411 2131 2354	1.54 3.08 2.41 2.51	16 SU	0541 1332	1.64 2.92
2 TU	0543 1157 1634 2106	1.46 2.85 2.54 2.97	17 WE	0601 1400 1742 2044	1.60 2.89 2.74 2.83	2 FR	0658 1500	1.53 3.06	17 SA	0638 1455	1.66 2.99	2 SU	0704 1444 2230	1.76 3.05 2.11	17 MO	0601 1348 2243	1.87 2.86 2.10
3 WE	0628 1359 1704 2131	1.46 2.84 2.71 2.91	18 TH	0640 1528	1.62 2.92	3 SA	0751 1547 2301	1.64 3.09 2.36	18 SU	0722 1545 2335	1.83 2.98 2.15	3 MO	0209 0755 1512 2318	2.41 2.01 3.04 1.82	18 TU	1354 2308	2.85 1.88
4 TH	0723 1534	1.49 2.90	19 FR	0730 1656	1.67 2.98	4 SU	0147 0858 1628 2344	2.50 1.78 3.11 2.07	19 MO	0412 0817 1623 2347	2.28 2.04 2.96 1.94	4 TU	0432 0907 1536	2.54 2.26 3.03	19 WE	1419 2342	2.88 1.69
5 FR	0833 1639	1.52 2.99	20 SA	0835 1733	1.74 3.02	5 MO	0424 1030 1701	2.61 1.90 3.13	20 TU	0531 1051 1635	2.46 2.20 2.93	5 WE	0006 0609 1101 1600	1.59 2.75 2.43 3.03	20 TH	1455	2.93
6 SA	0958 1727	1.54 3.08	21 SU	0037 0415 1014 1749	2.25 2.40 1.81 3.03	6 TU	0029 0534 1151 1730	1.81 2.80 2.00 3.12	21 WE	0016 0623 1200 1612	1.76 2.65 2.27 2.94	6 TH	0054 0720 1200 1630	1.44 2.93 2.55 3.02	21 FR	0021 0745 1204 1536	1.54 2.84 2.68 2.99
7 SU	0019 0410 1128 1805	2.34 2.60 1.53 3.13	22 MO	0026 0524 1145 1802	2.07 2.52 1.82 3.02	7 WE	0115 0635 1246 1751	1.61 2.95 2.12 3.10	22 TH	0051 0703 1245 1631	1.62 2.83 2.36 2.99	7 FR	0142 0819 1231 1701	1.39 3.05 2.64 3.01	22 SA	0107 0827 1231 1618	1.43 2.98 2.73 3.04
8 MO	0059 0528 1239 1839	2.10 2.76 1.53 3.15	23 TU	0049 0615 1241 1820	1.90 2.66 1.86 2.99	8 TH	0200 0731 1324 1807	1.50 3.06 2.27 3.07	23 FR	0130 0739 1318 1700	1.53 2.97 2.46 3.04	8 SA	0227 0910 1300 1735	1.39 3.11 2.69 3.01	23 SU	0200 0915 1256 1701	1.35 3.08 2.78 3.06
9 TU	0141 0625 1331 1909	1.88 2.90 1.60 3.13	24 WE	0121 0658 1325 1828	1.76 2.79 1.93 2.96	9 FR	0242 0827 1345 1826	1.48 3.10 2.40 3.05	24 SA	0212 0812 1339 1734	1.47 3.07 2.56 3.08	9 SU	0307 0956 1335 1811	1.41 3.12 2.69 3.00	24 MO	0250 1002 1328 1746	1.26 3.14 2.79 3.07
10 WE	0222 0715 1412 1931	1.72 2.99 1.74 3.09	25 TH	0156 0733 1401 1813	1.66 2.90 2.05 2.96	10 SA	0321 0921 1410 1849	1.49 3.11 2.49 3.04	25 SU	0256 0854 1358 1810	1.42 3.13 2.63 3.09	10 MO	0342 1035 1415 1846	1.42 3.11 2.66 2.99	25 TU	0335 1045 1409 1834	1.18 3.17 2.77 3.06
11 TH	0301 0803 1441 1943	1.62 3.03 1.92 3.05	26 FR	0232 0802 1429 1825	1.59 3.00 2.18 2.98	11 SU	0356 1014 1442 1915	1.52 3.09 2.56 3.03	26 MO	0339 1000 1430 1847	1.37 3.16 2.68 3.09	11 TU	0410 1110 1459 1917	1.41 3.09 2.63 2.97	26 WE	0414 1119 1459 1924	1.13 3.17 2.72 3.02
12 FR	0339 0847 1457 1952	1.57 3.03 2.10 3.03	27 SA	0309 0830 1442 1848	1.55 3.07 2.32 3.01	12 MO	0426 1102 1518 1940	1.54 3.07 2.60 3.01	27 TU	0419 1109 1512 1928	1.32 3.18 2.70 3.06	12 WE	0433 1137 1545 1945	1.39 3.07 2.59 2.92	27 TH	0445 1147 1709 2020	1.14 3.16 2.64 2.93
13 SA	0413 0925 1514 2007	1.57 3.00 2.26 3.02	28 SU	0345 0906 1458 1915	1.50 3.12 2.42 3.04	13 TU	0450 1145 1559 2001	1.54 3.04 2.63 2.97	28 WE	0455 1204 1600 2011	1.29 3.18 2.72 2.99	13 TH	0450 1200 1632 2012	1.37 3.05 2.56 2.84	28 FR	0510 1213 1801 2127	1.22 3.12 2.51 2.79
14 SU	0445 0957 1538 2025	1.58 2.97 2.40 3.01	29 MO	0419 0953 1528 1945	1.46 3.13 2.52 3.05	14 WE	0510 1226 1644 2021	1.52 3.02 2.66 2.90	29 TH	0527 1251 1659 2102	1.30 3.15 2.72 2.87	14 FR	0504 1227 1730 2039	1.39 3.02 2.53 2.72	29 SA	0530 1238 1901 2235	1.39 3.06 2.36 2.61
15 MO	0512 1036 1610 2040	1.59 2.92 2.52 2.98	30 TU	0456 1105 1605 2017	1.42 3.09 2.62 3.03	15 TH	0532 1311 1744 2039	1.51 3.01 2.68 2.79	30 FR	0556 1333 1942 2226	1.39 3.12 2.62 2.69	15 SA	0521 1300 1852 2104	1.48 2.98 2.47 2.55	30 SU	0548 1257 2021 2355	1.62 3.00 2.18 2.42
			31 WE	0533 1245 1647 2050	1.41 3.06 2.72 2.96										31 MO	0610 1301 2152	1.92 2.97 1.93

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ