

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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	0302	1.22	16	0330	1.07	1	0343	1.08	16	0321	1.32	1	0234	1.17	16	0218	1.53
WE	1030	3.23	TH	1042	3.14	SA	1027	3.02	SU	0931	2.97	SA	0842	2.98	SU	0754	2.93
	1348	2.83		1620	2.72		1538	2.35		1609	2.00		1441	2.06		1511	1.70
	1722	2.93		1850	2.91		1905	2.88		2033	2.78		1844	2.86		2008	2.88
2	0341	1.12	17	0353	1.07	2	0357	1.23	17	0322	1.49	2	0259	1.33	17	0231	1.67
TH	1105	3.20	FR	1052	3.07	SU	1022	2.97	MO	0928	2.96	SU	0846	2.96	MO	0800	2.93
	1432	2.79		1635	2.59		1605	2.13		1629	1.88		1512	1.83		1534	1.62
	1809	2.94		1931	2.86		2001	2.86		2111	2.74		1944	2.93		2041	2.92
3	0413	1.08	18	0409	1.13	3	0338	1.41	18	0320	1.69	3	0305	1.55	18	0245	1.83
FR	1133	3.16	SA	1059	3.03	MO	1014	2.98	TU	0912	2.96	MO	0842	2.97	TU	0753	2.94
	1523	2.70		1653	2.43		1639	1.90		1637	1.79		1544	1.62		1554	1.56
	1854	2.93		2008	2.77		2110	2.80		2152	2.69		2042	2.98		2113	2.94
4	0433	1.12	19	0417	1.26	4	0328	1.62	19	0330	1.92	4	0249	1.77	19	0305	2.00
SA	1150	3.09	SU	1104	2.99	TU	1000	3.03	WE	0859	2.99	TU	0830	3.03	WE	0752	2.95
	1615	2.56		1716	2.29		1717	1.71		1647	1.71		1617	1.47		1609	1.52
	1940	2.88		2046	2.64		2222	2.72		2240	2.64		2137	2.98		2147	2.95
5	0437	1.22	20	0410	1.44	5	0344	1.89	20	0335	2.17	5	0306	2.00	20	0332	2.18
SU	1152	3.03	MO	1052	2.95	WE	1005	3.09	TH	0901	3.02	WE	0838	3.10	TH	0801	2.97
	1701	2.37		1740	2.16		1801	1.60		1720	1.66		1656	1.38		1635	1.48
	2034	2.77		2138	2.51		2342	2.63		2340	2.58		2235	2.92		2229	2.91
6	0427	1.37	21	0400	1.67	6	0359	2.21	21	0324	2.40	6	0332	2.27	21	0401	2.38
MO	1145	3.01	TU	1027	2.96	TH	1018	3.12	FR	0909	3.04	TH	0857	3.13	FR	0816	2.97
	1749	2.17		1754	2.03		1853	1.56		1806	1.64		1739	1.38		1715	1.46
	2154	2.61		2247	2.38								2355	2.80		2321	2.81
7	0428	1.60	22	0348	1.93	7	0136	2.57	22	0918	3.04	7	0353	2.52	22	0415	2.58
TU	1131	3.03	WE	1021	2.99	FR	0353	2.50	SA	1904	1.64	FR	0913	3.11	SA	0834	2.97
	1841	1.97		1812	1.92		1027	3.11					1830	1.44		1800	1.47
	2329	2.47					2011	1.58									
8	0438	1.91	23	0014	2.31	8	0917	3.10	23	0828	3.02	8	0857	3.06	23	0851	2.94
WE	1143	3.07	TH	0324	2.19	SA	2203	1.56	SU	2027	1.63	SA	1937	1.52	SU	1852	1.48
	1944	1.80		1023	3.00												
				1852	1.83												
9	0127	2.43	24	1015	3.01	9	0828	3.16	24	0746	3.10	9	0756	3.07	24	0657	2.93
TH	0437	2.27	FR	1948	1.77	SU	2346	1.46	MO	2259	1.54	SU	2104	1.55	MO	1955	1.49
	1207	3.08															
	2123	1.65															
10	1231	3.07	25	0924	3.02	10	0830	3.21	25	0802	3.14	10	0741	3.08	25	0654	3.00
FR	2247	1.51	SA	2301	1.66	MO			TU			MO	2240	1.52	TU	2115	1.48
11	1207	3.05	26	0819	3.10	11	0104	1.32	26	0028	1.35	11	0741	3.07	26	0703	3.00
SA			SU			TU	0850	3.19	WE	0823	3.13	TU			WE	2309	1.44
12	0002	1.41	27	0004	1.52	12	0152	1.20	27	0120	1.19	12	0017	1.43	27	0646	2.98
SU	0846	3.21	MO	0831	3.17	WE	0912	3.12	TH	0838	3.09	WE	0741	3.03	TH	1234	2.27
							1455	2.58		1348	2.47		1342	2.33		1535	2.44
							1733	2.78		1642	2.68		1701	2.62			
13	0117	1.31	28	0106	1.36	13	0226	1.14	28	0200	1.13	13	0106	1.36	28	0022	1.38
MO	0914	3.28	TU	0900	3.21	TH	0921	3.04	FR	0841	3.03	TH	0736	2.98	FR	0644	2.97
							1514	2.46		1410	2.27		1402	2.15		1259	2.01
							1827	2.83		1745	2.77		1800	2.71		1727	2.61
14	0214	1.21	29	0158	1.19	14	0252	1.15	14	0138	1.36	14	0138	1.36	29	0109	1.41
TU	0947	3.27	WE	0930	3.20	FR	0919	2.99	FR	0739	2.95	FR	0739	2.95	SA	0655	2.97
							1530	2.31		1425	1.98		1425	1.98		1334	1.74
							1913	2.84		1847	2.78		1847	2.78		1834	2.81
15	0257	1.12	30	0241	1.06	15	0310	1.20	15	0200	1.43	15	0200	1.43	30	0145	1.54
WE	1019	3.21	TH	1000	3.17	SA	0925	2.98	SA	0746	2.94	SA	0746	2.94	SU	0701	2.96
	1600	2.81		1504	2.68		1548	2.15		1447	1.82		1447	1.82		1412	1.51
	1800	2.91		1727	2.84		1954	2.82		1930	2.84		1930	2.84		1929	2.98
			31	0315	1.01										31	0212	1.74
			FR	1021	3.10										MO	0656	2.98
				1518	2.54											1450	1.34
				1816	2.87											2018	3.11

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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.)	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 TU	0221 0703 1530 2107	1.97 3.03 1.23 3.15	16 WE	0230 0644 1540 2108	2.14 2.87 1.36 3.06	1 TH	0230 0652 1617 2301	2.50 2.95 1.01 3.13	16 FR	0257 0632 1616 2311	2.34 2.70 1.11 2.99	1 SU	0018 0613 0821 1726	3.07 2.52 2.59 0.82	16 MO	0002 0452 0732 1704	2.99 2.29 2.46 0.80
2 WE	0236 0726 1610 2200	2.18 3.07 1.19 3.12	17 TH	0302 0704 1610 2143	2.23 2.86 1.33 3.05	2 FR	0306 0728 1701	2.61 2.89 1.02	17 SA	0338 0703 1649	2.37 2.67 1.03	2 MO	0054 0659 0915 1746	2.98 2.41 2.46 0.93	17 TU	0029 0537 0815 1715	2.93 2.20 2.38 0.90
3 TH	0306 0753 1653 2310	2.38 3.07 1.20 3.01	18 FR	0338 0726 1644 2228	2.33 2.85 1.29 2.98	3 SA	0015 0345 0803 1740	3.06 2.68 2.82 1.05	18 SU	0004 0423 0734 1718	2.97 2.41 2.64 0.98	3 TU	0120 1803	2.89 1.10	18 WE	0047 0625 0916 1721	2.86 2.06 2.24 1.07
4 FR	0339 0818 1738	2.57 3.03 1.24	19 SA	0418 0749 1720	2.44 2.83 1.25	4 SU	0120 1812	2.99 1.11	19 MO	0054 0518 0806 1743	2.94 2.44 2.58 0.98	4 WE	0138 0925 1140 1819	2.80 2.01 2.08 1.33	19 TH	0054 0716 1104 1733	2.79 1.87 2.10 1.33
5 SA	0056 0412 0829 1824	2.91 2.72 2.96 1.31	20 SU	0024 0502 0815 1758	2.88 2.57 2.81 1.23	5 MO	0213 1841	2.93 1.20	20 TU	0141 1804	2.90 1.07	5 TH	0147 1008 1324 1843	2.75 1.73 1.97 1.64	20 FR	0045 0819 1252 1755	2.76 1.64 2.05 1.68
6 SU	0242 0442 0708 1912	2.88 2.82 2.93 1.38	21 MO	0211 0607 0835 1835	2.85 2.68 2.75 1.25	6 TU	0255 1914	2.87 1.33	21 WE	0220 1826	2.85 1.23	6 FR	0154 1045 1635 1921	2.71 1.47 2.05 1.99	21 SA	0056 0930 1455 1824	2.77 1.39 2.15 2.08
7 MO	0654 2006	2.90 1.45	22 TU	0322 1914	2.86 1.32	7 WE	0326 1057 1327 1955	2.83 2.05 2.16 1.52	22 TH	0248 1002 1212 1858	2.79 2.02 2.09 1.48	7 SA	0210 1121 1835 2056	2.69 1.26 2.36 2.31	22 SU	0126 1033	2.78 1.17
8 TU	0459 2106	2.91 1.52	23 WE	0414 2000	2.87 1.44	8 TH	0348 1129 1558 2052	2.81 1.75 2.18 1.75	23 FR	0256 1036 1430 1950	2.76 1.71 2.10 1.79	8 SU	0232 1158 1929 2334	2.67 1.13 2.64 2.43	23 MO	0204 1131 1957 2344	2.77 1.02 2.79 2.63
9 WE	0525 1220 1555 2218	2.92 2.15 2.38 1.58	24 TH	0444 1130 1346 2104	2.87 2.12 2.20 1.58	9 FR	0407 1202 1737 2215	2.80 1.49 2.37 1.96	24 SA	0255 1115 1706 2110	2.78 1.40 2.35 2.10	9 MO	0259 1237 2010	2.65 1.08 2.84	24 TU	0247 1240 2042	2.74 0.94 3.01
10 TH	0543 1246 1717 2339	2.92 1.89 2.50 1.64	25 FR	0501 1151 1641 2320	2.87 1.81 2.35 1.71	10 SA	0422 1235 1845 2347	2.78 1.30 2.59 2.10	25 SU	0316 1158 1828 2351	2.82 1.16 2.67 2.28	10 TU	0023 0331 1321 2049	2.45 2.64 1.07 2.95	25 WE	1353 2128	0.86 3.13
11 FR	0556 1315 1816	2.91 1.67 2.63	26 SA	0507 1227 1800	2.88 1.51 2.63	11 SU	0432 1309 1937	2.76 1.20 2.78	26 MO	0349 1247 1934	2.86 1.01 2.93	11 WE	0100 0409 1410 2130	2.45 2.62 1.05 3.01	26 TH	1450 2210	0.76 3.16
12 SA	0032 0608 1344 1905	1.72 2.89 1.51 2.77	27 SU	0022 0504 1307 1858	1.83 2.91 1.27 2.90	12 MO	0037 0444 1345 2019	2.20 2.76 1.18 2.91	27 TU	0039 0426 1345 2039	2.41 2.86 0.94 3.08	12 TH	0135 0452 1458 2212	2.43 2.59 0.99 3.03	27 FR	1534 2248	0.66 3.14
13 SU	0108 0617 1413 1945	1.82 2.87 1.42 2.88	28 MO	0104 0519 1351 1951	2.00 2.96 1.12 3.09	13 TU	0114 0504 1422 2057	2.27 2.76 1.19 2.98	28 WE	0113 0504 1445 2145	2.54 2.84 0.90 3.15	13 FR	0215 0536 1540 2252	2.41 2.55 0.90 3.03	28 SA	0439 0641 1610 2319	2.48 2.58 0.62 3.09
14 MO	0136 0622 1442 2016	1.94 2.86 1.38 2.96	29 TU	0135 0545 1440 2046	2.18 2.98 1.05 3.18	14 WE	0145 0531 1501 2132	2.30 2.75 1.20 3.01	29 TH	0144 0546 1538 2244	2.62 2.80 0.85 3.16	14 SA	0302 0617 1615 2330	2.39 2.52 0.81 3.02	29 SU	0508 0740 1636 2342	2.37 2.53 0.64 3.01
15 TU	0202 0628 1512 2041	2.05 2.87 1.37 3.03	30 WE	0200 0617 1530 2149	2.36 2.98 1.02 3.18	15 TH	0219 0601 1541 2216	2.33 2.72 1.17 3.00	30 FR	1622 2335	0.80 3.13	15 SU	0400 0654 1645	2.35 2.50 0.77	30 MO	0535 0833 1657 2357	2.23 2.43 0.75 2.93
									31 SA	1658	0.78						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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.)					
TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)	TIME	HT (m)					
1 TU	0606 0928 1710	2.07 2.30 0.94	16 WE	0517 0842 1633 2330	1.88 2.31 1.08 2.83	1 FR	0623 1127 1615 2228	1.55 2.18 1.79 2.82	16 SA	0556 1147 1608 2159	1.27 2.52 2.07 2.97	1 MO	0636 2100	1.43 2.91	16 TU	0728 1942	1.33 3.03
2 WE	0008 0643 1029 1715	2.85 1.91 2.14 1.19	17 TH	0549 1008 1630 2317	1.67 2.25 1.32 2.82	2 SA	0655 1251 1549 2221	1.47 2.17 2.09 2.80	17 SU	0644 1320 1615 2208	1.22 2.51 2.38 2.97	2 TU	0730 1946	1.42 2.92	17 WE	0836 1919	1.36 3.06
3 TH	0008 0730 1140 1713	2.78 1.74 2.01 1.50	18 FR	0629 1134 1639 2318	1.48 2.21 1.64 2.84	3 SU	0733 2155	1.42 2.79	18 MO	0746 2151	1.22 2.94	3 WE	0842 1915	1.40 3.05	18 TH	0950 1912	1.36 3.09
4 FR	0009 0837 1313 1657	2.74 1.57 1.95 1.83	19 SA	0717 1312 1645 2334	1.33 2.23 2.00 2.85	4 MO	0835 2048	1.37 2.82	19 TU	0909 2009	1.23 3.01	4 TH	1016 1936	1.34 3.12	19 FR	1116 1910	1.34 3.10
5 SA	0010 0946	2.72 1.39	20 SU	0820 2350	1.21 2.83	5 TU	1015 1953	1.30 2.94	20 WE	1039 2005	1.19 3.11	5 FR	1151 1959	1.23 3.14	20 SA	0114 0454 1230 1914	2.26 2.59 1.32 3.09
6 SU	0010 1033	2.69 1.25	21 MO	0945 2106	1.13 2.83	6 WE	1130 2008	1.20 3.04	21 TH	1219 2024	1.08 3.14	6 SA	1252 2015	1.12 3.11	21 SU	0141 0554 1315 1926	2.03 2.69 1.36 3.06
7 MO	0024 1117 2007	2.66 1.16 2.79	22 TU	1109 2029	1.06 3.00	7 TH	1239 2035	1.06 3.10	22 FR	0213 0415 1322 2044	2.45 2.52 0.96 3.12	7 SU	0150 0500 1337 2024	2.24 2.46 1.08 3.06	22 MO	0210 0645 1346 1939	1.83 2.77 1.47 3.03
8 TU	1207 2023	1.10 2.94	23 WE	1240 2051	0.96 3.12	8 FR	1336 2104	0.90 3.12	23 SA	0230 0535 1403 2056	2.30 2.57 0.91 3.07	8 MO	0209 0600 1415 2031	2.05 2.56 1.15 3.00	23 TU	0238 0730 1411 1949	1.68 2.83 1.63 3.00
9 WE	1303 2054	1.03 3.02	24 TH	1348 2123	0.82 3.16	9 SA	1420 2132	0.78 3.11	24 SU	0255 0631 1435 2100	2.14 2.62 0.94 3.03	9 TU	0237 0656 1445 2040	1.85 2.67 1.33 2.95	24 WE	0307 0812 1429 1955	1.59 2.87 1.80 2.98
10 TH	1359 2129	0.92 3.06	25 FR	1436 2152	0.71 3.13	10 SU	0303 0538 1458 2154	2.25 2.44 0.75 3.05	25 MO	0319 0721 1500 2112	1.97 2.64 1.05 3.00	10 WE	0309 0751 1505 2040	1.66 2.77 1.56 2.93	25 TH	0335 0845 1445 2000	1.55 2.91 1.97 2.97
11 FR	1446 2204	0.78 3.08	26 SA	0340 0603 1512 2215	2.39 2.55 0.65 3.07	11 MO	0325 0622 1528 2206	2.11 2.46 0.84 2.98	26 TU	0345 0807 1517 2124	1.80 2.63 1.21 2.97	11 TH	0341 0845 1504 2024	1.49 2.86 1.81 2.97	26 FR	0402 0916 1506 1957	1.53 2.94 2.13 2.98
12 SA	1527 2238	0.68 3.08	27 SU	0404 0702 1540 2226	2.26 2.54 0.68 3.02	12 TU	0349 0710 1549 2212	1.94 2.48 1.02 2.91	27 WE	0411 0851 1530 2128	1.67 2.62 1.42 2.94	12 FR	0415 0941 1511 2022	1.35 2.91 2.04 3.04	27 SA	0428 0950 1534 1959	1.52 2.94 2.29 2.98
13 SU	0402 0616 1600 2305	2.29 2.42 0.66 3.03	28 MO	0427 0756 1601 2236	2.10 2.50 0.78 2.97	13 WE	0415 0811 1554 2213	1.76 2.50 1.26 2.87	28 TH	0438 0931 1534 2124	1.57 2.60 1.66 2.92	13 SA	0453 1042 1536 2040	1.27 2.90 2.28 3.08	28 SU	0456 1033 1609 2008	1.50 2.91 2.46 2.98
14 MO	0427 0656 1624 2324	2.19 2.40 0.73 2.96	29 TU	0451 0846 1616 2247	1.92 2.43 0.96 2.92	14 TH	0444 0922 1543 2201	1.56 2.52 1.50 2.88	29 FR	0504 1013 1545 2117	1.51 2.58 1.91 2.91	14 SU	0537 1203 1604 2100	1.25 2.84 2.52 3.08	29 MO	0530 1213 1645 2022	1.47 2.84 2.64 2.97
15 TU	0450 0741 1636 2330	2.05 2.37 0.88 2.88	30 WE	0519 0936 1623 2249	1.76 2.34 1.21 2.86	15 FR	0516 1031 1550 2152	1.39 2.53 1.77 2.93	30 SA	0529 1100 1602 2104	1.48 2.56 2.16 2.91	15 MO	0628 1400 1625 2108	1.28 2.80 2.73 3.04	30 TU	0614 2033	1.45 2.95
			31 TH	0551 1028 1617 2235	1.64 2.25 1.49 2.83				31 SU	0557 1218 1607 2100	1.45 2.52 2.41 2.91						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 36" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 25" 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.)	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 WE	0701 1744	1.45 2.98	16 TH	0754 1619	1.47 3.06	1 SA	0739 1631	1.66 3.01	16 SU	0345 0821	2.37 2.06	1 MO	0127 0651	2.29 2.11	16 TU	1338 2349	2.95 1.54
2 TH	0756 1819	1.47 3.08	17 FR	0845 1656	1.57 3.07	2 SU	0826 1646	1.85 2.98	17 MO	0534 0931	2.58 2.31	2 TU	0511 0800	2.51 2.43	17 WE	0758 1108	2.92 2.86
3 FR	0900 1840	1.50 3.10	18 SA	0341 0946	2.48 1.69	3 MO	0453 0940	2.43 2.05	18 TU	0023 0645	1.54 2.81	3 WE	0625 1103	2.83 2.70	18 TH	0028 0817	1.48 3.08
4 SA	1030 1841	1.52 3.07	19 SU	0025 0505	1.97 2.61	4 TU	0013 0555	1.75 2.72	19 WE	0058 0738	1.46 3.00	4 TH	0023 0726	1.42 3.08	19 FR	0111 0850	1.47 3.16
5 SU	0041 0410	2.25 2.38	20 MO	0058 0606	1.73 2.77	5 WE	0048 0644	1.54 3.00	20 TH	0134 0825	1.46 3.12	5 FR	0119 0835	1.34 3.24	20 SA	0158 0927	1.44 3.19
6 MO	1152 1837	1.54 3.04	21 TU	1211 1754	1.94 3.02	6 TH	1239 1642	2.35 3.11	21 FR	1248 1638	2.66 2.99	6 SA	1230 1628	2.92 3.15	21 SU	1254 1627	2.80 2.93
7 TU	0053 0541	2.01 2.58	22 WE	0131 0700	1.57 2.90	7 FR	0130 0733	1.40 3.20	22 SA	0213 0909	1.50 3.17	7 SU	0224 0944	1.27 3.32	22 MO	0244 1006	1.36 3.19
8 WE	1245 1845	1.61 3.01	23 TH	1253 1801	2.08 3.00	8 SA	1309 1713	2.52 3.17	23 SU	1319 1708	2.68 3.00	8 MO	1302 1713	2.98 3.14	23 TU	1332 1721	2.76 2.92
9 TH	0123 0632	1.77 2.79	24 FR	0203 0746	1.51 3.01	9 SU	0219 0830	1.33 3.30	24 MO	0253 0954	1.51 3.18	9 TU	0319 1041	1.19 3.35	24 WE	0325 1045	1.27 3.19
10 FR	1326 1845	1.75 2.99	25 SA	1323 1807	2.22 2.99	10 MO	1331 1747	2.67 3.19	25 TU	1353 1742	2.68 2.99	10 WE	1342 1801	3.01 3.11	25 TH	1415 1805	2.72 2.90
11 SA	0158 0720	1.57 2.99	26 SU	0235 0822	1.51 3.08	11 TU	0313 0943	1.29 3.32	26 WE	0331 1040	1.48 3.17	11 TH	0405 1129	1.11 3.35	26 FR	0400 1120	1.19 3.17
12 SU	1358 1826	1.95 3.03	27 MO	1348 1814	2.34 2.99	12 WE	1403 1824	2.79 3.18	27 TH	1431 1815	2.68 2.98	12 FR	1426 1852	3.00 3.06	27 SA	1504 1840	2.69 2.88
13 MO	0236 0808	1.43 3.13	28 TU	0308 0843	1.54 3.11	13 TH	0404 1105	1.26 3.31	28 FR	0408 1125	1.42 3.16	13 SA	0443 1210	1.08 3.30	28 SU	0427 1149	1.16 3.14
14 TU	1415 1837	2.16 3.09	29 WE	1416 1830	2.42 3.01	14 FR	1105 1442	3.31 2.88	29 SA	1125 1513	3.16 2.69	14 MO	0512 1243	1.12 3.22	29 TU	0443 1211	1.20 3.08
15 WE	0316 0859	1.34 3.20	30 TH	0340 0903	1.55 3.13	15 SA	1215 1524	3.28 2.94	30 SU	1207 1557	3.15 2.71	15 MO	1243 1822	3.22 2.77	30 WE	1211 1641	3.08 2.55
16 TH	1428 1902	2.36 3.14	31 FR	1448 1851	2.49 3.01	16 SU	1524 1943	2.94 3.08	31 MO	1513 1847	2.69 2.96	16 TU	1822 2028	2.77 2.84	31 TH	1641 1950	2.55 2.80
17 FR	0400 0958	1.29 3.20	1 SA	0412 0937	1.54 3.11	1 MO	0450 1215	1.23 3.28	1 TU	0439 1207	1.34 3.15	17 WE	0533 1306	1.24 3.13	1 TH	0443 1211	1.20 3.08
18 SA	1457 1932	2.54 3.15	2 SU	1526 1914	2.55 3.00	2 TU	1215 1524	3.28 2.94	2 WE	1207 1557	3.15 2.71	18 TH	0512 1243	1.12 3.22	2 FR	0443 1211	1.20 3.08
19 SU	0446 1121	1.28 3.13	3 MO	1526 1914	2.55 3.00	3 WE	1524 1943	2.94 3.08	3 TH	1207 1557	3.15 2.71	19 FR	0512 1243	1.12 3.22	3 SA	0443 1211	1.20 3.08
20 MO	1532 2002	2.70 3.13	4 TU	1606 1936	2.63 2.99	4 FR	1943 0530	3.08 1.23	4 SA	1207 1557	3.15 2.71	20 MO	0512 1243	1.12 3.22	4 SU	0443 1211	1.20 3.08
21 TU	0534 1259	1.29 3.08	5 WE	1650 1936	2.73 2.99	5 SA	0530 1310	1.23 3.24	5 SU	1207 1557	3.15 2.71	21 TU	0512 1243	1.12 3.22	5 MO	0443 1211	1.20 3.08
22 WE	1608 2025	2.84 3.08	6 FR	2000 2000	2.97	6 MO	1310 0605	3.24 1.29	6 TU	1207 1557	3.15 2.71	22 WE	0512 1243	1.12 3.22	6 WE	0443 1211	1.20 3.08
23 TH	0620 1419	1.33 3.06	7 SA	0553 1401	1.40 3.04	7 SU	0605 1358	1.29 3.18	7 MO	1207 1557	3.15 2.71	23 TH	0512 1243	1.12 3.22	7 TH	0443 1211	1.20 3.08
24 FR	1645 1850	2.94 3.02	8 SU	1749 2017	2.83 2.91	8 MO	1358 0605	3.18 1.29	8 TU	1207 1557	3.15 2.71	24 FR	0512 1243	1.12 3.22	8 FR	0443 1211	1.20 3.08
25 SA	0707 1526	1.39 3.06	9 MO	2017 2017	2.91	9 TU	0633 1437	1.40 3.11	9 WE	1207 1557	3.15 2.71	25 SA	0512 1243	1.12 3.22	9 SA	0443 1211	1.20 3.08
26 SU	0707 1526	1.39 3.06	10 TU	0629 1504	1.42 3.04	10 WE	1437 0633	3.11 1.40	10 TH	1207 1557	3.15 2.71	26 SU	0512 1243	1.12 3.22	10 SU	0443 1211	1.20 3.08
27 MO	0707 1526	1.39 3.06	11 WE	0629 1504	1.42 3.04	11 FR	0633 1437	1.40 3.11	11 SA	1207 1557	3.15 2.71	27 MO	0512 1243	1.12 3.22	11 MO	0443 1211	1.20 3.08
28 TU	0707 1526	1.39 3.06	12 TH	0629 1504	1.42 3.04	12 SA	0633 1437	1.40 3.11	12 SU	1207 1557	3.15 2.71	28 TU	0512 1243	1.12 3.22	12 TU	0443 1211	1.20 3.08
29 WE	0707 1526	1.39 3.06	13 FR	0629 1504	1.42 3.04	13 MO	0633 1437	1.40 3.11	13 TU	1207 1557	3.15 2.71	29 WE	0512 1243	1.12 3.22	13 WE	0443 1211	1.20 3.08
30 TH	0707 1526	1.39 3.06	14 SA	0629 1504	1.42 3.04	14 SU	0633 1437	1.40 3.11	14 MO	1207 1557	3.15 2.71	30 TH	0512 1243	1.12 3.22	14 TH	0443 1211	1.20 3.08
31 FR	0707 1526	1.39 3.06	15 MO	0629 1504	1.42 3.04	15 TU	0633 1437	1.40 3.11	15 WE	1207 1557	3.15 2.71	31 FR	0512 1243	1.12 3.22	15 FR	0443 1211	1.20 3.08
			16 TU	0702 1559	1.51 3.04	16 TH	0700 1506	1.57 3.05	16 MO	1207 1557	3.15 2.71				16 TU	0443 1211	1.20 3.08
			17 WE	0702 1559	1.51 3.04	17 FR	0700 1506	1.57 3.05	17 TU	1207 1557	3.15 2.71				17 WE	0443 1211	1.20 3.08
			18 SA	0702 1559	1.51 3.04	18 MO	0700 1506	1.57 3.05	18 WE	1207 1557	3.15 2.71				18 SA	0443 1211	1.20 3.08
			19 SU	0702 1559	1.51 3.04	19 TU	0700 1506	1.57 3.05	19 TH	1207 1557	3.15 2.71				19 SU	0443 1211	1.20 3.08
			20 MO	0702 1559	1.51 3.04	20 WE	0700 1506	1.57 3.05	20 FR	1207 1557	3.15 2.71				20 MO	0443 1211	1.20 3.08
			21 TU	0702 1559	1.51 3.04	21 SA	0700 1506	1.57 3.05	21 SU	1207 1557	3.15 2.71				21 TU	0443 1211	1.20 3.08
			22 WE	0702 1559	1.51 3.04	22 MO	0700 1506	1.57 3.05	22 TH	1207 1557	3.15 2.71				22 WE	0443 1211	1.20 3.08
			23 TH	0702 1559	1.51 3.04	23 TU	0700 1506	1.57 3.05	23 FR	1207 1557	3.15 2.71				23 TH	0443 1211	1.20 3.08
			24 FR	0702 1559	1.51 3.04	24 WE	0700 1506	1.57 3.05	24 SA	1207 1557	3.15 2.71				24 FR	0443 1211	1.20 3.08
			25 SA	0702 1559	1.51 3.04	25 TH	0700 1506	1.57 3.05	25 SU	1207 1557	3.15 2.71				25 SA	0443 1211	1.20 3.08
			26 SU	0702 1559	1.51 3.04	26 FR	0700 1506	1.57 3.05	26 MO	1207 1557	3.15 2.71				26 SU	0443 1211	1.20 3.08
			27 MO	0702 1559	1.51 3.04	27 SA	0700 1506	1.57 3.05	27 TU	1207 1557	3.15 2.71				27 MO	0443 1211	1.20 3.08
			28 TU	0702 1559	1.51 3.04	28 MO	0700 1506	1.57 3.05	28 WE	1207 1557	3.15 2.71				28 TU	0443 1211	1.20 3.08
			29 WE	0702 1559	1.51 3.04	29 TU	0700 1506	1.57 3.05	29 TH	1207 1557	3.15 2.71				29 WE	0443 1211	1.20 3.08
			30 TH	0702 1559	1.51 3.04	30 FR	0700 1506	1.57 3.05	30 SA	1207 1557	3.15 2.71				30 TH	0443 1211	1.20 3.08
			31 FR	0702 1559	1.51 3.04	31 MO	0700 1506	1.57 3.05	31 SU	1207 1557	3.15 2.71				31 FR	0443 1211	1.20 3.08

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ