

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)

Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 02" 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.)					
	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1	0649	2.91	16	0017	0.80	1	0134	0.58	16	0121	0.67	1	0015	0.72	16	0005	0.85
MO	1116	2.50	TU	0731	2.91	TH	0829	3.13	FR	0805	2.93	TH	0704	3.05	FR	0647	2.86
	1518	2.83		1313	2.31		1424	2.41	●	1402	1.93		1319	2.11		1308	1.59
				1624	2.59		1711	2.76		1801	2.55		1648	2.53		1749	2.36
2	0049	0.78	17	0101	0.74	2	0218	0.56	17	0158	0.69	2	0109	0.64	17	0051	0.82
TU	0746	3.06	WE	0801	2.94	FR	0900	3.14	SA	0830	2.92	FR	0730	3.06	SA	0711	2.84
○	1202	2.58	●	1341	2.27		1459	2.31		1429	1.87	○	1353	1.95	●	1335	1.49
	1613	2.86		1710	2.63		1804	2.79		1832	2.59		1751	2.65		1830	2.48
3	0146	0.68	18	0142	0.71	3	0255	0.63	18	0228	0.78	3	0151	0.68	18	0130	0.87
WE	0842	3.16	TH	0833	2.97	SA	0921	3.11	SU	0853	2.88	SA	0755	3.02	SU	0732	2.79
	1429	2.60		1408	2.24		1526	2.19		1453	1.81		1424	1.79		1403	1.41
	1704	2.88		1748	2.66		1855	2.78		1856	2.62		1845	2.73		1904	2.58
4	0235	0.64	19	0217	0.71	4	0322	0.80	19	0247	0.93	4	0225	0.82	19	0200	0.99
TH	0930	3.21	FR	0904	2.99	SU	0937	3.06	MO	0911	2.83	SU	0815	2.97	MO	0750	2.74
	1517	2.57		1435	2.20		1550	2.02		1513	1.73		1452	1.64		1430	1.34
	1755	2.87		1820	2.66		1945	2.73		1923	2.64		1932	2.76		1931	2.67
5	0316	0.65	20	0247	0.76	5	0338	1.03	20	0258	1.10	5	0249	1.03	20	0223	1.16
FR	1007	3.23	SA	0934	2.99	MO	0951	3.01	TU	0916	2.79	MO	0831	2.92	TU	0757	2.69
	1556	2.50		1502	2.15		1616	1.85		1530	1.62		1516	1.48		1454	1.25
	1845	2.83		1845	2.64		2033	2.62		1959	2.65		2015	2.75		2000	2.74
6	0349	0.75	21	0309	0.85	6	0341	1.28	21	0307	1.28	6	0301	1.26	21	0239	1.35
SA	1034	3.20	SU	0958	2.96	TU	1000	2.94	WE	0843	2.79	TU	0840	2.87	WE	0736	2.70
	1628	2.38		1528	2.09		1648	1.69		1550	1.47		1543	1.34		1513	1.14
	1934	2.75		1911	2.61		2121	2.48		2046	2.62		2052	2.70		2039	2.79
7	0412	0.93	22	0320	0.98	7	0339	1.54	22	0322	1.49	7	0308	1.48	22	0258	1.54
SU	1054	3.14	MO	1015	2.91	WE	0958	2.87	TH	0844	2.84	WE	0843	2.85	TH	0742	2.75
	1700	2.23		1553	2.01	☾	1723	1.57		1617	1.32		1610	1.22		1532	1.02
	2024	2.61		1944	2.58		2215	2.31		2149	2.54		2128	2.62		2127	2.80
8	0422	1.16	23	0326	1.12	8	0330	1.79	23	0342	1.74	8	0318	1.71	23	0326	1.76
MO	1110	3.04	TU	1014	2.86	TH	1002	2.82	FR	0908	2.87	TH	0853	2.81	FR	0804	2.78
	1740	2.06		1622	1.89		1801	1.47		1657	1.20		1636	1.15		1600	0.92
	2118	2.41		2027	2.51		2330	2.17		2315	2.43		2208	2.51		2227	2.75
9	0422	1.43	24	0332	1.29	9	0320	2.01	24	0400	2.04	9	0332	1.93	24	0401	2.01
TU	1118	2.93	WE	0945	2.86	FR	1015	2.74	SA	0940	2.83	FR	0910	2.74	SA	0834	2.76
☾	1830	1.90		1657	1.74		1847	1.38		1751	1.13	☾	1703	1.11	☾	1639	0.87
	2230	2.20		2128	2.39								2304	2.41		2348	2.67
10	0406	1.70	25	0345	1.52	10	1013	2.63	25	0132	2.40	10	0349	2.14	25	0451	2.27
WE	1121	2.83	TH	0959	2.88	SA	2015	1.27	SU	0404	2.34	SA	0924	2.62	SU	0909	2.67
	1938	1.72	☾	1742	1.58					1015	2.74		1736	1.09		1730	0.89
				2302	2.25					1906	1.09						
11	0015	2.04	26	0401	1.81	11	0800	2.61	26	0604	2.64	11	0759	2.51	26	0151	2.67
TH	0328	1.94	FR	1031	2.87	SU	2143	1.12	MO	2113	1.02	SU	1827	1.10	MO	0703	2.45
	1137	2.76		1840	1.42											0943	2.52
	2057	1.50														1840	0.96
12	1211	2.67	27	0115	2.21	12	0638	2.70	27	0612	2.84	12	0527	2.52	27	0342	2.78
FR	2156	1.26	SA	0410	2.13	MO	2248	0.96	TU	2300	0.87	MO	1948	1.11	TU	2029	1.01
				1113	2.81												
				2010	1.26												
13	1307	2.59	28	1200	2.74	13	0645	2.82	28	0636	2.98	13	0528	2.68	28	0447	2.90
SA	2245	1.05	SU	2203	1.06	TU	1244	2.17	WE	1249	2.27	TU	2142	1.05	WE	2216	0.98
							1527	2.31		1518	2.40						
							2347	0.82									
14	0648	2.70	29	0645	2.76	14	0710	2.89				14	0555	2.79	29	0526	2.97
SU	1159	2.44	MO	1009	2.59	WE	1308	2.07				WE	1223	1.86	TH	1205	1.82
	1420	2.54		1318	2.67		1634	2.39					1545	2.05		1617	2.25
	2331	0.89		2329	0.87								2303	0.95		2340	0.92
15	0705	2.83	30	0714	2.95	15	0038	0.72				15	0622	2.85	30	0558	2.99
MO	1240	2.37	TU	1252	2.57	TH	0737	2.92				TH	1243	1.71	FR	1242	1.56
	1529	2.55		1456	2.66		1335	1.99					1657	2.21		1725	2.46
							1723	2.48									
			31	0040	0.70										31	0037	0.91
			WE	0751	3.08										SA	0627	2.96
			○	1344	2.49										○	1318	1.34
				1610	2.70											1820	2.63

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 02" 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	0121 0651 1353 1910	1.00 2.89 1.18 2.75	16 MO	0057 0618 1335 1920	1.18 2.62 0.96 2.65	1 TU	0134 0553 1400 2008	1.55 2.64 0.62 2.83	16 WE	0109 0500 1350 2003	1.66 2.52 0.55 2.87	1 FR	0221 0612 1445 2124	1.93 2.41 0.40 2.87	16 SA	0259 0553 1512 2200	2.08 2.43 0.20 3.10
2 MO	0156 0707 1424 1953	1.17 2.82 1.05 2.80	17 TU	0131 0614 1407 1952	1.31 2.60 0.88 2.79	2 WE	0201 0612 1431 2045	1.70 2.62 0.60 2.86	17 TH	0146 0531 1430 2047	1.80 2.54 0.49 2.98	2 SA	0244 0652 1513 2156	1.91 2.38 0.39 2.89	17 SU	0349 0645 1550 2239	2.07 2.41 0.19 3.14
3 TU	0219 0715 1451 2031	1.37 2.77 0.96 2.82	18 WE	0200 0618 1438 2026	1.48 2.62 0.81 2.90	3 TH	0217 0639 1458 2118	1.81 2.60 0.58 2.87	18 FR	0223 0609 1511 2137	1.93 2.55 0.44 3.06	3 SU	0318 0731 1540 2229	1.88 2.30 0.40 2.90	18 MO	0434 0743 1623 2314	2.00 2.35 0.27 3.11
4 WE	0232 0726 1516 2105	1.56 2.75 0.88 2.81	19 TH	0226 0640 1507 2108	1.65 2.65 0.73 2.96	4 FR	0240 0711 1524 2150	1.88 2.56 0.57 2.88	19 SA	0305 0651 1547 2230	2.03 2.52 0.41 3.09	4 MO	0401 0807 1605 2303	1.86 2.20 0.44 2.86	19 TU	0519 0844 1649 2345	1.88 2.26 0.43 3.03
5 TH	0248 0746 1542 2135	1.72 2.73 0.83 2.78	20 FR	0256 0708 1534 2158	1.82 2.66 0.67 2.98	5 SA	0314 0745 1549 2226	1.93 2.48 0.56 2.86	20 SU	0400 0738 1623 2324	2.09 2.46 0.42 3.09	5 TU	0449 0832 1630 2340	1.84 2.07 0.54 2.79	20 WE	0608 0951 1711	1.73 2.11 0.69
6 FR	0313 0812 1605 2210	1.87 2.67 0.80 2.73	21 SA	0334 0743 1606 2300	1.99 2.63 0.63 2.95	6 SU	0356 0816 1616 2312	1.98 2.36 0.58 2.82	21 MO	0515 0830 1656	2.10 2.36 0.50	6 WE	0545 0852 1657	1.80 1.92 0.70	21 TH	0015 0705 1108 1731	2.89 1.54 1.93 1.02
7 SA	0345 0836 1630 2303	2.02 2.56 0.79 2.66	22 SU	0427 0821 1645	2.15 2.55 0.65	7 MO	0449 0835 1646	2.03 2.21 0.64	22 TU	0017 0637 0927 1729	3.04 2.02 2.21 0.66	7 TH	0015 1725	2.69 0.93	22 FR	0042 0810 1241 1755	2.72 1.32 1.79 1.38
8 SU	0427 0850 1703	2.16 2.41 0.83	23 MO	0019 0556 0904 1730	2.91 2.27 2.42 0.74	8 TU	0009 1723	2.75 0.77	23 WE	0108 0753 1038 1805	2.95 1.84 2.01 0.90	8 FR	0052 0849 1159 1801	2.57 1.51 1.62 1.21	23 SA	0102 0915 1513 1830	2.56 1.05 1.81 1.75
9 MO	0050 1748	2.60 0.90	24 TU	0140 1825	2.88 0.89	9 WE	0112 1809	2.69 0.95	24 TH	0157 0859 1234 1852	2.84 1.59 1.83 1.19	9 SA	0123 0941 1416 1902	2.47 1.25 1.63 1.52	24 SU	0130 1012 1753 2221	2.43 0.79 2.11 2.02
10 TU	0221 1849	2.61 1.02	25 WE	0249 1944	2.88 1.07	10 TH	0215 1909	2.64 1.17	25 FR	0241 0957 1505 2015	2.73 1.28 1.86 1.48	10 SU	0147 1024 1721 2132	2.39 0.99 1.92 1.76	25 MO	0208 1103 1834 2355	2.34 0.56 2.39 2.01
11 WE	0338 2015	2.67 1.13	26 TH	0345 1036 1500 2130	2.88 1.65 1.95 1.19	11 FR	0313 1050 1550 2044	2.60 1.36 1.70 1.37	26 SA	0318 1049 1654 2230	2.64 0.97 2.10 1.65	11 MO	0216 1109 1811 2302	2.36 0.75 2.24 1.83	26 TU	0256 1151 1910	2.28 0.41 2.60
12 TH	0435 1144 1557 2202	2.73 1.56 1.85 1.15	27 FR	0427 1124 1635 2301	2.87 1.33 2.17 1.25	12 SA	0357 1117 1722 2232	2.56 1.13 1.97 1.44	27 SU	0347 1137 1803 2351	2.56 0.70 2.37 1.71	12 TU	0253 1156 1853	2.36 0.57 2.52	27 WE	0051 0345 1236 1945	1.97 2.25 0.33 2.72
13 FR	0513 1204 1717 2321	2.75 1.37 2.06 1.12	28 SA	0500 1208 1741	2.83 1.04 2.42	13 SU	0427 1151 1808 2337	2.52 0.92 2.25 1.48	28 MO	0409 1221 1855	2.51 0.51 2.60	13 WE	0002 0334 1247 1938	1.89 2.39 0.44 2.74	28 TH	0134 0431 1318 2018	1.95 2.25 0.29 2.78
14 SA	0542 1231 1807	2.73 1.20 2.29	29 SU	0008 0526 1249 1836	1.30 2.77 0.82 2.62	14 MO	0432 1229 1847	2.48 0.75 2.50	29 TU	0045 0433 1302 1939	1.77 2.46 0.42 2.74	14 TH	0100 0417 1339 2026	1.97 2.41 0.34 2.91	29 FR	0209 0516 1356 2048	1.93 2.26 0.28 2.82
15 SU	0015 0604 1302 1846	1.12 2.68 1.07 2.49	30 MO	0056 0542 1327 1925	1.41 2.69 0.68 2.76	15 TU	0027 0436 1309 1924	1.55 2.49 0.63 2.71	30 WE	0129 0502 1340 2018	1.84 2.44 0.39 2.81	15 FR	0200 0503 1428 2115	2.04 2.43 0.25 3.03	30 SA	0235 0601 1430 2116	1.89 2.27 0.26 2.85
									31 TH	0200 0535 1414 2053	1.90 2.43 0.40 2.84						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร) Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 02" 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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 SU	0258 0645 1500 2145	1.83 2.26 0.26 2.89	16 MO	0343 0649 1535 2211	1.93 2.37 0.13 3.11	1 WE	0341 0756 1525 2206	1.49 2.16 0.50 2.82	16 TH	0410 0903 1545 2154	1.30 2.38 0.87 2.91	1 SA	0359 0903 1523 2039	1.09 2.35 1.28 2.71	16 SU	0436 1031 1532 2101	0.89 2.44 1.86 2.75
2 MO	0325 0728 1527 2215	1.76 2.21 0.30 2.90	17 TU	0415 0751 1602 2233	1.78 2.34 0.29 3.06	2 TH	0407 0819 1539 2217	1.41 2.11 0.70 2.72	17 FR	0443 0957 1555 2200	1.14 2.27 1.20 2.80	2 SU	0423 1000 1542 2051	0.98 2.32 1.55 2.74	17 MO	0507 1151 1547 2119	0.88 2.35 2.09 2.64
3 TU	0358 0801 1549 2243	1.69 2.13 0.39 2.85	18 WE	0447 0859 1623 2255	1.61 2.26 0.54 2.97	3 FR	0434 0855 1549 2205	1.32 2.06 0.93 2.64	18 SA	0519 1054 1600 2200	1.02 2.14 1.54 2.70	3 MO	0455 1115 1600 2116	0.87 2.28 1.85 2.72	18 TU	0539 1346 1603 2007	0.88 2.35 2.29 2.49
4 WE	0432 0825 1608 2305	1.63 2.03 0.54 2.76	19 TH	0525 1002 1637 2311	1.43 2.13 0.87 2.82	4 SA	0504 0954 1558 2150	1.20 1.99 1.20 2.63	19 SU	0600 1215 1546 2208	0.94 2.02 1.84 2.60	4 TU	0540 1306 1612 2146	0.80 2.27 2.16 2.64	19 WE	0623 1854	0.90 2.49
5 TH	0510 0856 1624 2318	1.56 1.92 0.74 2.65	20 FR	0608 1108 1646 2319	1.26 1.97 1.24 2.67	5 SU	0541 1115 1606 2207	1.06 1.93 1.50 2.61	20 MO	0645 2208	0.89 2.48	5 WE	0642 2212	0.76 2.51	20 TH	0730 1714	0.92 2.63
6 FR	0552 0958 1636 2315	1.46 1.81 0.99 2.55	21 SA	0701 1230 1637 2326	1.11 1.83 1.60 2.53	6 MO	0627 1304 1605 2236	0.92 1.93 1.84 2.55	21 TU	0748 1945	0.83 2.48	6 TH	0811 1757	0.72 2.72	21 FR	0902 1738	0.89 2.76
7 SA	0644 1130 1645 2325	1.32 1.71 1.30 2.48	22 SU	0809 2343	0.95 2.40	7 TU	0729 2307	0.79 2.45	22 WE	0906 1843	0.74 2.57	7 FR	0954 1816	0.63 2.90	22 SA	0011 0317 1023 1803	1.81 1.98 0.82 2.85
8 SU	0755 1320 1645 2357	1.13 1.71 1.63 2.42	23 MO	0916 2021	0.77 2.33	8 WE	0905 1848	0.66 2.53	23 TH	1015 1839	0.63 2.71	8 SA	1126 1842	0.51 3.02	23 SU	0028 0436 1130 1829	1.61 2.15 0.74 2.89
9 MO	0914	0.90	24 TU	1016 1908	0.60 2.49	9 TH	1038 1905	0.50 2.77	24 FR	0052 0308 1117 1859	1.91 2.00 0.51 2.80	9 SU	0057 0424 1233 1908	1.92 2.31 0.42 3.08	24 MO	0051 0531 1223 1852	1.45 2.32 0.71 2.89
10 TU	0044 1017 1841 2233	2.36 0.68 2.33 2.14	25 WE	1111 1911	0.46 2.64	10 FR	1203 1935	0.34 2.94	25 SA	0108 0428 1214 1923	1.76 2.10 0.42 2.86	10 MO	0130 0533 1322 1933	1.72 2.46 0.43 3.08	25 TU	0118 0617 1304 1915	1.32 2.45 0.76 2.86
11 WE	0142 1121 1913	2.31 0.49 2.61	26 TH	0103 0313 1203 1934	2.00 2.09 0.36 2.75	11 SA	0133 0350 1306 2007	2.10 2.25 0.19 3.05	26 SU	0130 0523 1300 1947	1.64 2.21 0.36 2.90	11 TU	0203 0631 1401 1958	1.52 2.58 0.56 3.04	26 WE	0146 0656 1338 1934	1.22 2.55 0.88 2.80
12 TH	0006 0246 1228 1952	2.16 2.30 0.34 2.83	27 FR	0133 0421 1250 2000	1.89 2.13 0.28 2.81	12 SU	0207 0502 1355 2035	1.97 2.34 0.12 3.09	27 MO	0155 0610 1339 2012	1.53 2.29 0.37 2.90	12 WE	0235 0723 1431 2018	1.34 2.64 0.78 2.98	27 TH	0215 0727 1405 1946	1.15 2.62 1.06 2.75
13 FR	0130 0351 1328 2033	2.14 2.31 0.20 2.98	28 SA	0200 0515 1331 2027	1.81 2.18 0.23 2.85	13 MO	0241 0605 1434 2059	1.83 2.41 0.17 3.09	28 TU	0221 0652 1411 2036	1.44 2.34 0.45 2.89	13 TH	0306 0813 1452 2033	1.18 2.65 1.06 2.92	28 FR	0242 0755 1426 1936	1.10 2.68 1.27 2.73
14 SA	0223 0452 1417 2112	2.09 2.34 0.09 3.07	29 SU	0224 0602 1408 2053	1.74 2.23 0.22 2.88	14 TU	0312 0707 1506 2119	1.67 2.44 0.32 3.05	29 WE	0247 0728 1436 2058	1.36 2.36 0.60 2.84	14 FR	0335 0859 1503 2039	1.04 2.61 1.33 2.87	29 SA	0304 0829 1445 1930	1.03 2.72 1.48 2.76
15 SU	0306 0550 1500 2145	2.03 2.37 0.06 3.11	30 MO	0248 0647 1439 2119	1.66 2.24 0.25 2.90	15 WE	0341 0807 1530 2139	1.49 2.44 0.57 3.00	30 TH	0313 0756 1455 2112	1.28 2.36 0.81 2.76	15 SA	0406 0943 1516 2045	0.94 2.53 1.60 2.82	30 SU	0324 0912 1510 1946	0.95 2.74 1.71 2.80
			31 TU	0314 0726 1505 2145	1.57 2.22 0.34 2.89				31 FR	0336 0824 1509 2105	1.20 2.36 1.03 2.70						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

แลต (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 02" 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	0346 1007 1541 2013	0.87 2.72 1.95 2.80	16 TU	0422 1059 1557 2042	0.90 2.70 2.26 2.61	1 TH	0458 1307	0.93 2.98	16 FR	0500 1237	1.07 2.85	1 SA	0531 1325 2022 2308	1.21 3.06 2.09 2.22	16 SU	0452 1210	1.30 2.83
2 TU	0421 1122 1622 2044	0.82 2.67 2.20 2.74	17 WE	0453 1239 1651 1929	0.93 2.66 2.38 2.46	2 FR	0556 1416	1.04 2.99	17 SA	0547 1337	1.23 2.81	2 SU	0618 1406 2125	1.47 2.97 1.77	17 MO	0524 1234 2124	1.57 2.75 1.74
3 WE	0510 1313 1734 2118	0.82 2.66 2.44 2.62	18 TH	0535 1357	0.99 2.67	3 SA	0706 1513 2159	1.19 3.00 1.97	18 SU	0645 1433 2232	1.43 2.78 1.70	3 MO	0200 0722 1439 2219	2.14 1.76 2.89 1.43	18 TU	0115 0620 1300 2205	1.96 1.88 2.69 1.46
4 TH	0615 1500	0.87 2.76	19 FR	0633 1508	1.09 2.72	4 SU	0135 0837 1557 2248	2.15 1.33 3.01 1.64	19 MO	0253 0805 1521 2256	1.98 1.63 2.75 1.44	4 TU	0412 0918 1504 2308	2.35 2.00 2.83 1.14	19 WE	0516 0802 1334 2245	2.22 2.15 2.66 1.22
5 FR	0740 1615	0.91 2.89	20 SA	0747 1607 2321	1.18 2.78 1.72	5 MO	0353 1006 1630 2334	2.34 1.43 2.99 1.33	20 TU	0452 0954 1551 2328	2.24 1.74 2.71 1.21	5 WE	0530 1103 1528 2354	2.62 2.13 2.80 0.93	20 TH	0554 1025 1414 2329	2.51 2.25 2.68 1.04
6 SA	0919 1659 2330	0.91 3.00 1.92	21 SU	0316 0922 1647 2342	2.00 1.23 2.83 1.49	6 TU	0502 1122 1657	2.60 1.53 2.95	21 WE	0540 1104 1556	2.51 1.80 2.69	6 TH	0625 1214 1555	2.84 2.22 2.78	21 FR	0630 1121 1455	2.75 2.33 2.73
7 SU	0333 1045 1732	2.24 0.89 3.06	22 MO	0445 1044 1718	2.21 1.23 2.83	7 WE	0018 0600 1220 1713	1.08 2.82 1.65 2.90	22 TH	0002 0616 1154 1604	1.05 2.73 1.88 2.72	7 FR	0038 0712 1305 1626	0.83 2.97 2.32 2.79	22 SA	0016 0709 1202 1539	0.92 2.92 2.42 2.79
8 MO	0010 0451 1155 1803	1.63 2.47 0.90 3.06	23 TU	0009 0539 1144 1742	1.29 2.44 1.24 2.80	8 TH	0100 0650 1305 1725	0.93 2.95 1.82 2.86	23 FR	0041 0648 1233 1628	0.96 2.90 2.00 2.77	8 SA	0119 0755 1340 1700	0.82 3.01 2.41 2.80	23 SU	0108 0758 1233 1623	0.85 3.03 2.51 2.84
9 TU	0049 0549 1247 1830	1.38 2.68 0.99 3.02	24 WE	0039 0619 1229 1757	1.14 2.63 1.31 2.75	9 FR	0138 0736 1333 1744	0.87 3.00 2.01 2.85	24 SA	0120 0718 1304 1700	0.93 3.03 2.14 2.83	9 SU	0155 0832 1300 1735	0.85 3.01 2.45 2.81	24 MO	0200 0854 1305 1709	0.80 3.12 2.59 2.88
10 WE	0128 0642 1329 1850	1.17 2.81 1.17 2.95	25 TH	0112 0652 1305 1752	1.06 2.78 1.44 2.73	10 SA	0213 0816 1333 1811	0.88 3.01 2.14 2.86	25 SU	0200 0757 1331 1733	0.91 3.10 2.27 2.87	10 MO	0225 0902 1332 1812	0.89 3.00 2.42 2.81	25 TU	0245 0944 1350 1757	0.76 3.18 2.62 2.89
11 TH	0203 0729 1359 1900	1.04 2.87 1.40 2.89	26 FR	0144 0720 1335 1756	1.01 2.89 1.61 2.76	11 SU	0241 0848 1356 1842	0.91 2.99 2.22 2.85	26 MO	0240 0849 1405 1811	0.90 3.15 2.38 2.88	11 TU	0250 0928 1415 1848	0.89 3.01 2.38 2.77	26 WE	0325 1024 1545 1845	0.74 3.22 2.58 2.86
12 FR	0236 0812 1413 1908	0.96 2.88 1.63 2.87	27 SA	0215 0750 1359 1815	0.98 2.98 1.79 2.80	12 MO	0305 0915 1430 1915	0.92 2.98 2.26 2.80	27 TU	0316 0954 1450 1852	0.88 3.17 2.46 2.85	12 WE	0314 0958 1503 1920	0.89 3.03 2.33 2.69	27 TH	0357 1055 1630 1937	0.78 3.23 2.47 2.78
13 SA	0305 0850 1426 1928	0.92 2.85 1.82 2.87	28 SU	0240 0830 1425 1842	0.95 3.03 1.97 2.83	13 TU	0328 0947 1512 1945	0.92 2.96 2.29 2.71	28 WE	0349 1057 1552 1937	0.87 3.19 2.50 2.78	13 TH	0338 1033 1555 1945	0.90 3.02 2.29 2.58	28 FR	0419 1123 1719 2032	0.89 3.20 2.32 2.62
14 SU	0332 0925 1450 1953	0.89 2.81 1.98 2.83	29 MO	0301 0919 1500 1913	0.91 3.04 2.13 2.84	14 WE	0353 1036 1600 2007	0.93 2.94 2.32 2.58	29 TH	0420 1151 1728 2028	0.91 3.18 2.47 2.65	14 FR	0401 1108 1650 2005	0.97 2.99 2.24 2.43	29 SA	0436 1149 1815 2140	1.09 3.12 2.13 2.41
15 MO	0357 1001 1520 2020	0.89 2.76 2.13 2.74	30 TU	0328 1022 1544 1947	0.87 3.02 2.29 2.80	15 TH	0423 1136 1704 1948	0.97 2.89 2.34 2.42	30 FR	0454 1240 1903 2129	1.02 3.13 2.34 2.45	15 SA	0426 1141 1753 2033	1.10 2.92 2.16 2.25	30 SU	0455 1211 1924 2324	1.37 3.00 1.90 2.19
			31 WE	0408 1144 1645 2028	0.87 2.99 2.43 2.69										31 MO	0515 1227 2041	1.71 2.88 1.63

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ