

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE	0342 1044 1615 2004	0.92 3.00 2.27 2.54	16 TH	0347 1053 1650 2036	0.92 3.11 2.10 2.63	1 SA	0342 0951 1659 2152	1.33 2.84 1.61 2.27	16 SU	0358 1000 1754	1.77 2.88 1.27	1 SU	0328 0835 1615 2158	1.54 2.75 1.20 2.48	16 MO	0352 0859 1720	2.10 2.78 0.92
2 TH	0359 1100 1705 2042	1.03 2.96 2.13 2.35	17 FR	0402 1110 1741 2154	1.14 3.05 1.87 2.43	2 SU	0345 0949 1734 2318	1.61 2.79 1.49 2.15	17 MO	0003 0351 1004 1851	2.37 2.14 2.81 1.20	2 MO	0341 0842 1638 2301	1.82 2.74 1.12 2.39	17 TU	0032 0408 0910 1803	2.60 2.41 2.67 0.97
3 FR	0415 1112 1758 2155	1.23 2.89 1.97 2.14	18 SA	0423 1122 1840 2345	1.47 2.96 1.65 2.24	3 MO	0337 1002 1819	1.90 2.74 1.37	18 TU	0951 2016	2.72 1.14	3 TU	0343 0856 1713	2.10 2.71 1.08	18 WE	0640 1859	2.68 1.05
4 SA	0428 1123 1912	1.49 2.81 1.78	19 SU	0436 1131 1957	1.85 2.87 1.43	4 TU	1019 1917	2.67 1.27	19 WE	0725 2146	2.83 1.05	4 WE	0907 1803	2.65 1.07	19 TH	0601 2027	2.79 1.10
5 SU	0005 0415 1144 2106	2.00 1.81 2.73 1.53	20 MO	1149 2119	2.78 1.19	5 WE	0800 2145	2.62 1.14	20 TH	0706 2303	2.94 0.93	5 TH	0640 1918	2.66 1.07	20 FR	0553 2156	2.85 1.06
6 MO	1216 2201	2.65 1.27	21 TU	1214 2230	2.68 0.99	6 TH	0712 2305	2.80 0.99	21 FR	0713	2.98	6 FR	0633 2145	2.82 1.02	21 SA	0602 1235 1540 2313	2.88 1.88 2.06 0.99
7 TU	0630 0947 1259 2250	2.49 2.42 2.58 1.06	22 WE	0715 2335	2.87 0.84	7 FR	0731	2.94	22 SA	0005 0729 1338 1622	0.83 2.97 2.15 2.38	7 SA	0648 2330	2.92 0.86	22 SU	0617 1251 1655	2.88 1.70 2.26
8 WE	0653 1109 1346 2340	2.74 2.44 2.56 0.93	23 TH	0735	3.01	8 SA	0014 0800	0.83 3.02	23 SU	0050 0745 1358 1717	0.75 2.93 2.07 2.51	8 SU	0704 1303 1530	2.98 2.17 2.31	23 MO	0007 0633 1312 1748	0.91 2.87 1.52 2.45
9 TH	0728 1206 1437	2.91 2.47 2.59	24 FR	0032 0806	0.75 3.05	9 SU	0109 0830 1403 1621	0.69 3.07 2.43 2.60	24 MO	0125 0757 1414 1804	0.72 2.90 1.97 2.62	9 MO	0033 0717 1322 1649	0.72 3.01 2.02 2.50	24 TU	0046 0650 1334 1835	0.88 2.85 1.36 2.60
10 FR	0033 0808 1305 1528	0.84 3.01 2.53 2.64	25 SA	0119 0836 1438 1653	0.71 3.02 2.47 2.64	10 MO	0154 0855 1429 1719	0.60 3.08 2.37 2.72	25 TU	0152 0810 1426 1847	0.73 2.90 1.84 2.69	10 TU	0119 0733 1351 1756	0.66 3.01 1.83 2.68	25 WE	0117 0710 1357 1917	0.92 2.82 1.21 2.70
11 SA	0126 0851 1402 1618	0.78 3.07 2.59 2.71	26 SU	0157 0859 1459 1739	0.71 2.97 2.44 2.71	11 TU	0230 0910 1452 1812	0.60 3.08 2.24 2.80	26 WE	0214 0828 1444 1928	0.78 2.90 1.68 2.70	11 WE	0157 0754 1422 1858	0.72 3.00 1.62 2.81	26 TH	0145 0729 1422 1956	1.01 2.79 1.09 2.76
12 SU	0213 0930 1444 1708	0.73 3.11 2.61 2.78	27 MO	0225 0912 1502 1822	0.73 2.94 2.37 2.74	12 WE	0259 0921 1516 1906	0.68 3.07 2.05 2.82	27 TH	0234 0847 1507 2003	0.89 2.89 1.52 2.68	12 TH	0227 0815 1454 1957	0.89 2.98 1.39 2.88	27 FR	0212 0742 1448 2029	1.15 2.73 1.00 2.79
13 MO	0252 1003 1510 1756	0.70 3.14 2.59 2.83	28 TU	0245 0923 1455 1901	0.75 2.96 2.22 2.72	13 TH	0315 0937 1547 2006	0.85 3.06 1.81 2.78	28 FR	0254 0900 1532 2035	1.05 2.84 1.40 2.62	13 FR	0248 0833 1527 2053	1.13 2.94 1.17 2.89	28 SA	0237 0740 1512 2058	1.34 2.68 0.94 2.78
14 TU	0322 1023 1530 1845	0.72 3.15 2.48 2.83	29 WE	0300 0939 1522 1938	0.80 2.98 2.05 2.66	14 FR	0326 0954 1624 2115	1.09 3.02 1.58 2.67	29 SA	0312 0847 1554 2112	1.28 2.78 1.29 2.56	14 SA	0307 0841 1602 2149	1.43 2.90 1.01 2.82	29 SU	0301 0733 1530 2130	1.55 2.64 0.89 2.76
15 WE	0340 1036 1606 1937	0.79 3.14 2.31 2.77	30 TH	0316 0957 1555 2013	0.91 2.96 1.89 2.55	15 SA	0342 1002 1706 2229	1.40 2.96 1.39 2.52	15 SU	0329 0845 1641 2255	1.76 2.85 0.92 2.71	15 SU	0329 0845 1641 2255	1.76 2.85 0.92 2.71	30 MO	0327 0740 1546 2210	1.79 2.63 0.85 2.71
			31 FR	0330 1004 1627 2054	1.09 2.90 1.75 2.42									31 TU	0355 0755 1605 2309	2.03 2.62 0.82 2.63	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)  
พ.ศ.๒๕๖๓

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)  
YEAR 2020

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 WE 	0429 0814 1634	2.26 2.59 0.82	16 TH	0155 1805	2.76 0.92	1 FR 	0058 1715	2.78 0.71	16 SA	0143 1809	2.71 0.97	1 MO	0151 0857 1241 1848	2.75 1.50 1.82 1.17	16 TU	0108 0949 1617 1910	2.49 1.06 1.73 1.64
2 TH	0112 0549 0825 1724	2.59 2.46 2.52 0.86	17 FR	0307 1857	2.74 1.04	2 SA	0208 1815	2.79 0.85	17 SU	0221 1015 1306 1903	2.65 1.53 1.69 1.20	2 TU	0227 0952 1515 2017	2.69 1.14 1.94 1.49	17 WE	0146 1030 1748 2158	2.38 0.77 2.10 1.86
3 FR	0325 1840	2.67 0.94	18 SA	0401 2017	2.75 1.15	3 SU	0304 1933	2.81 1.02	18 MO	0300 1047 1558 2033	2.60 1.22 1.80 1.42	3 WE	0259 1045 1704 2230	2.64 0.79 2.26 1.71	18 TH	0226 1111 1834 2326	2.28 0.54 2.42 1.87
4 SA	0441 2023	2.79 0.99	19 SU	0435 1138 1556 2155	2.76 1.51 1.92 1.20	4 MO	0347 1036 1448 2122	2.82 1.54 1.93 1.16	19 TU	0336 1118 1730 2230	2.57 0.92 2.11 1.52	4 TH	0329 1141 1818 2358	2.59 0.51 2.60 1.84	19 FR	0300 1154 1915	2.21 0.40 2.66
5 SU	0506 1152 1356 2221	2.88 1.96 2.01 0.96	20 MO	0501 1203 1715 2315	2.76 1.24 2.17 1.18	5 TU	0421 1120 1647 2258	2.83 1.20 2.23 1.25	20 WE	0409 1152 1822 2340	2.52 0.67 2.41 1.54	5 FR	0400 1236 1920	2.54 0.32 2.84	20 SA	0022 0332 1241 1956	1.87 2.17 0.33 2.81
6 MO	0530 1204 1621 2343	2.93 1.71 2.22 0.91	21 TU	0525 1231 1809	2.75 1.00 2.42	6 WE	0450 1206 1756	2.81 0.88 2.56	21 TH	0434 1227 1905	2.46 0.50 2.64	6 SA 	0112 0434 1330 2017	1.96 2.50 0.22 2.99	21 SU 	0111 0404 1328 2038	1.90 2.17 0.31 2.89
7 TU	0557 1239 1738	2.95 1.43 2.50	22 WE	0008 0547 1300 1855	1.19 2.71 0.82 2.62	7 TH 	0007 0513 1254 1855	1.36 2.77 0.62 2.82	22 FR	0029 0452 1304 1944	1.59 2.40 0.43 2.79	7 SU	0216 0512 1418 2111	2.07 2.45 0.19 3.05	22 MO	0158 0440 1413 2119	1.96 2.18 0.30 2.94
8 WE 	0039 0623 1318 1837	0.93 2.94 1.17 2.75	23 TH 	0049 0605 1330 1934	1.24 2.65 0.71 2.76	8 FR	0102 0530 1340 1951	1.54 2.72 0.45 2.99	23 SA 	0110 0504 1342 2021	1.67 2.36 0.41 2.88	8 MO	0315 0551 1500 2158	2.14 2.42 0.21 3.04	23 TU	0242 0517 1454 2159	2.01 2.21 0.29 2.97
9 TH	0123 0645 1357 1932	1.07 2.90 0.93 2.92	24 FR	0124 0617 1400 2009	1.34 2.58 0.65 2.85	9 SA	0152 0553 1425 2047	1.75 2.67 0.36 3.07	24 SU	0147 0522 1419 2100	1.77 2.34 0.43 2.92	9 TU	0406 0634 1536 2237	2.17 2.39 0.26 3.01	24 WE	0321 0556 1528 2231	2.05 2.23 0.29 2.99
10 FR	0200 0702 1435 2025	1.29 2.85 0.76 3.01	25 SA	0156 0623 1430 2041	1.48 2.54 0.63 2.90	10 SU	0238 0622 1506 2143	1.96 2.63 0.34 3.08	25 MO	0222 0545 1456 2139	1.88 2.34 0.45 2.94	10 WE	0451 0720 1602 2309	2.16 2.34 0.32 2.95	25 TH	0354 0638 1553 2258	2.04 2.25 0.31 2.99
11 SA	0231 0715 1513 2118	1.56 2.80 0.64 3.03	26 SU	0226 0630 1459 2112	1.64 2.51 0.63 2.91	11 MO	0323 0655 1544 2238	2.14 2.57 0.37 3.05	26 TU	0256 0611 1528 2221	1.98 2.33 0.47 2.95	11 TH	0530 0806 1623 2334	2.09 2.25 0.41 2.88	26 FR	0427 0725 1610 2320	1.98 2.24 0.37 2.96
12 SU	0258 0733 1549 2215	1.84 2.77 0.59 2.98	27 MO	0255 0644 1522 2147	1.80 2.49 0.64 2.90	12 TU	0418 0732 1615 2329	2.25 2.50 0.43 2.98	27 WE	0333 0639 1553 2303	2.06 2.33 0.47 2.94	12 FR	0608 0853 1640 2355	1.99 2.12 0.54 2.79	27 SA	0506 0821 1624 2343	1.86 2.18 0.49 2.90
13 MO	0327 0759 1625 2322	2.10 2.70 0.60 2.90	28 TU	0328 0701 1543 2233	1.97 2.48 0.63 2.87	13 WE	0550 0812 1643	2.28 2.39 0.52	28 TH	0418 0714 1614 2346	2.11 2.31 0.47 2.92	13 SA 	0703 0948 1700	1.85 1.95 0.72	28 SU 	0554 0935 1646	1.67 2.05 0.71
14 TU	0402 0826 1659	2.31 2.60 0.68	29 WE	0408 0724 1603 2338	2.12 2.46 0.62 2.82	14 TH 	0017 1706	2.90 0.64	29 FR	0516 0758 1636	2.11 2.25 0.51	14 SU	0015 0811 1107 1725	2.69 1.64 1.76 0.97	29 MO	0005 0651 1115 1717	2.81 1.43 1.92 1.04
15 WE 	0038 0744	2.81 2.44	30 TH	0502 0751 1632	2.25 2.42 0.64	15 FR	0101 1732	2.80 0.79	30 SA 	0029 0630 0859 1707	2.88 2.02 2.12 0.63	15 MO	0037 0906 1243 1803	2.59 1.37 1.64 1.29	30 TU	0026 0759 1306 1800	2.70 1.15 1.86 1.47
									31 SU	0111 0751 1030 1749	2.82 1.81 1.94 0.86						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0050	2.58	16	0922	0.77	1	1054	0.39	16	1030	0.60	1	0125	1.88	16	0052	1.95
WE	0908	0.84	TH	1842	2.21	SA	1919	2.86	SU	1913	2.84	TU	0417	2.12	WE	0321	2.08
	1544	2.01											1228	0.45		1157	0.58
	1912	1.91											1930	2.96		1902	3.00
2	0125	2.48	17	1022	0.58	2	1205	0.29	17	1145	0.46	2	0145	1.75	17	0104	1.80
TH	1014	0.56	FR	1853	2.51	SU	1949	2.97	MO	1941	2.95	WE	0515	2.26	TH	0441	2.29
	1801	2.38										○	1308	0.44	●	1247	0.54
	2245	2.15											1945	2.93		1915	3.01
3	0212	2.38	18	1119	0.45	3	1301	0.21	18	1245	0.33	3	0207	1.63	18	0130	1.61
FR	1118	0.36	SA	1925	2.73	MO	2020	2.98	TU	2009	3.01	TH	0604	2.38	FR	0541	2.50
	1900	2.70				○							1337	0.48		1328	0.60
													1959	2.91		1933	3.01
4	0043	2.16	19	1217	0.35	4	0228	1.96	19	0157	1.95	4	0225	1.49	19	0201	1.40
SA	0305	2.31	SU	2000	2.87	TU	0456	2.19	WE	0423	2.13	FR	0649	2.46	SA	0640	2.67
	1223	0.22					1345	0.20	●	1331	0.25		1400	0.57		1400	0.76
	1948	2.90					2045	2.95		2032	3.03		2015	2.91		1953	3.00
5	0150	2.12	20	1312	0.27	5	0255	1.91	20	0218	1.88	5	0243	1.33	20	0233	1.17
SU	0400	2.27	MO	2038	2.95	WE	0547	2.26	TH	0519	2.27	SA	0732	2.50	SU	0738	2.77
○	1320	0.15					1418	0.22		1409	0.24		1419	0.69		1423	1.02
	2034	2.99					2102	2.91		2049	3.02		2030	2.90		2009	2.97
6	0242	2.10	21	0219	2.00	6	0314	1.83	21	0243	1.75	6	0305	1.17	21	0307	0.96
MO	0451	2.26	TU	0419	2.10	TH	0635	2.31	FR	0612	2.38	SU	0813	2.50	MO	0835	2.82
	1408	0.13	●	1400	0.20		1442	0.29		1439	0.34		1441	0.87		1444	1.32
	2115	3.00		2113	3.00		2115	2.90		2102	3.01		2044	2.86		2019	2.94
7	0324	2.08	22	0251	2.00	7	0327	1.70	22	0307	1.57	7	0330	1.04	22	0344	0.80
TU	0540	2.28	WE	0511	2.17	FR	0722	2.32	SA	0708	2.46	MO	0851	2.48	TU	0934	2.80
	1446	0.16		1440	0.16		1459	0.38		1500	0.52		1502	1.11		1509	1.65
	2146	2.97		2143	3.02		2130	2.91		2117	3.00		2045	2.79		2027	2.91
8	0356	2.05	23	0319	1.97	8	0342	1.52	23	0335	1.34	8	0355	0.94	23	0422	0.71
WE	0628	2.29	TH	0600	2.24	SA	0809	2.28	SU	0814	2.48	TU	0930	2.43	WE	1042	2.73
	1515	0.21		1512	0.19		1515	0.52		1514	0.76		1524	1.38		1538	2.00
	2209	2.93		2203	3.02		2146	2.88		2133	2.96		2040	2.73		2043	2.84
9	0417	1.98	24	0342	1.88	9	0406	1.34	24	0409	1.10	9	0419	0.86	24	0505	0.70
TH	0715	2.27	FR	0648	2.29	SU	0856	2.21	MO	0922	2.46	WE	1015	2.37	TH	1211	2.65
	1536	0.28		1534	0.28		1532	0.74		1530	1.08		1545	1.69		1606	2.33
	2226	2.90		2216	3.00		2158	2.81		2144	2.90		2040	2.67		2100	2.73
10	0430	1.85	25	0406	1.72	10	0435	1.19	25	0447	0.90	10	0445	0.82	25	0553	0.76
FR	0804	2.21	SA	0742	2.29	MO	0943	2.11	TU	1030	2.39	TH	1117	2.30	FR	1406	2.65
	1552	0.38		1546	0.44		1547	1.02		1553	1.47	●	1602	1.99		1626	2.60
	2241	2.87		2231	2.96		2155	2.72		2145	2.82		2045	2.62		1845	2.65
11	0449	1.69	26	0438	1.50	11	0504	1.06	26	0532	0.77	11	0521	0.80	26	0651	0.84
SA	0854	2.10	SU	0849	2.23	TU	1036	2.01	WE	1152	2.30	FR	2047	2.55	SA	1740	2.79
	1608	0.55		1559	0.66	●	1600	1.34	☾	1613	1.89						
	2255	2.80		2247	2.90		2149	2.64		2150	2.73						
12	0521	1.53	27	0518	1.26	12	0537	0.94	27	0625	0.71	12	0612	0.81	27	0805	0.91
SU	0949	1.95	MO	1013	2.14	WE	1147	1.94	TH	2153	2.62	SA	1809	2.57	SU	1735	2.89
	1623	0.78	☾	1618	0.99		1604	1.68									
	2305	2.71		2300	2.80		2151	2.55									
13	0600	1.36	28	0606	1.04	13	0617	0.85	28	0732	0.69	13	0722	0.83	28	0922	0.92
MO	1055	1.80	TU	1138	2.04	TH	2153	2.45	FR	1909	2.66	SU	1811	2.76	MO	1749	2.93
●	1638	1.09		1641	1.42												
	2311	2.60		2306	2.69												
14	0650	1.18	29	0704	0.85	14	0712	0.78	29	0856	0.66	14	0909	0.79	29	0018	1.89
TU	1216	1.71	WE	1328	2.00	FR	1934	2.42	SA	1842	2.84	MO	1831	2.90	TU	0317	2.04
	1647	1.44		1648	1.87											1035	0.90
	2320	2.48		2316	2.57											1804	2.94
15	0804	0.99	30	0818	0.68	15	0856	0.71	30	1015	0.59	15	1045	0.69	30	0032	1.67
WE	2341	2.34	TH	2315	2.44	SA	1849	2.66	SU	1853	2.95	TU	1848	2.97	WE	0436	2.23
																1136	0.87
																1820	2.93
			31	0937	0.52				31	1131	0.51						
			FR	1900	2.64				MO	1912	2.97						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)  
Bangkok Port (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0056 0530 1220 1835	1.47 2.43 0.88 2.91	16 FR	0010 0502 1156 1755	1.51 2.53 1.05 2.99	1 SU	0107 0701 1252 1741	0.90 2.92 1.61 2.78	16 MO	0103 0708 1256 1713	0.79 3.16 2.09 2.95	1 TU	0114 0744 1307 1652	0.80 3.07 2.18 2.71	16 WE	0151 0851 1459 1710	0.67 3.22 2.69 2.86
2 FR	0119 0616 1253 1850	1.29 2.59 0.94 2.89	17 SA	0047 0601 1244 1813	1.25 2.80 1.18 2.98	2 MO	0136 0733 1323 1754	0.85 3.00 1.73 2.77	17 TU	0152 0808 1330 1745	0.72 3.23 2.32 2.93	2 WE	0152 0817 1339 1718	0.84 3.09 2.27 2.72	17 TH	0240 0949	0.68 3.22
3 SA	0143 0658 1320 1904	1.14 2.70 1.05 2.86	18 SU	0127 0656 1323 1826	1.02 2.99 1.40 2.96	3 TU	0205 0800 1354 1810	0.85 3.04 1.87 2.76	18 WE	0239 0914 1357 1820	0.71 3.23 2.51 2.90	3 TH	0230 0901 1411 1744	0.88 3.08 2.35 2.73	18 FR	0320 1036	0.72 3.19
4 SU	0207 0734 1346 1915	1.02 2.77 1.19 2.83	19 MO	0206 0749 1354 1842	0.85 3.09 1.67 2.95	4 WE	0233 0830 1425 1827	0.87 3.05 2.01 2.74	19 TH	0323 1020 1433 1858	0.74 3.20 2.63 2.84	4 FR	0302 0957 1446 1810	0.92 3.07 2.43 2.74	19 SA	0350 1110	0.80 3.14
5 MO	0232 0808 1414 1922	0.93 2.81 1.36 2.80	20 TU	0246 0845 1421 1904	0.75 3.12 1.95 2.93	5 TH	0258 0909 1459 1845	0.89 3.03 2.15 2.72	20 FR	0401 1121	0.80 3.15	5 SA	0327 1048 1529 1841	0.93 3.06 2.49 2.74	20 SU	0409 1133 1755 1956	0.89 3.07 2.55 2.61
6 TU	0257 0840 1441 1928	0.88 2.82 1.57 2.76	21 WE	0327 0948 1452 1933	0.71 3.08 2.21 2.89	6 FR	0317 1000 1537 1905	0.91 2.98 2.30 2.71	21 SA	0432 1213	0.89 3.09	6 SU	0338 1130 1619 1918	0.93 3.05 2.50 2.70	21 MO	0420 1146	1.02 2.99
7 WE	0319 0915 1510 1935	0.85 2.80 1.79 2.73	22 TH	0407 1102 1529 2003	0.72 3.01 2.44 2.80	7 SA	0338 1112 1624 1930	0.92 2.92 2.43 2.68	22 SU	0457 1258	1.01 3.00	7 MO	0351 1205 1723 2006	0.95 3.03 2.45 2.59	22 TU	0430 1150	1.19 2.91
8 TH	0340 0958 1541 1945	0.84 2.75 2.03 2.69	23 FR	0446 1223	0.79 2.95	8 SU	0406 1235 1736 1956	0.94 2.89 2.52 2.60	23 MO	0519 1334	1.16 2.91	8 TU	0417 1236 1842 2113	1.03 2.99 2.30 2.40	23 WE	0443 1155 2102 2344	1.41 2.85 1.91 2.00
9 FR	0403 1100 1617 2000	0.84 2.68 2.26 2.65	24 SA	0527 1340	0.90 2.91	9 MO	0448 1343	0.99 2.89	24 TU	0548 1402 2210	1.34 2.83 1.93	9 WE	0458 1303 2010 2316	1.21 2.94 2.03 2.18	24 TH	0456 1213 2137	1.70 2.79 1.61
10 SA	0437 1300 1716 2011	0.86 2.63 2.47 2.59	25 SU	0607 1453	1.04 2.88	10 TU	0547 1436	1.11 2.90	25 WE	0015 0636 1424 2232	1.99 1.56 2.78 1.63	10 TH	0554 1326 2115	1.49 2.91 1.67	25 FR	1245 2211	2.72 1.30
11 SU	0528 1459	0.91 2.70	26 MO	0655 1550	1.17 2.87	11 WE	0659 1516 2210	1.26 2.92 1.88	26 TH	0319 0747 1447 2300	2.05 1.79 2.75 1.32	11 FR	0150 0708 1353 2208	2.19 1.82 2.89 1.30	26 SA	0551 0801 1326 2248	2.38 2.33 2.65 1.05
12 MO	0636 1631	0.97 2.82	27 TU	0801 1621 2319	1.29 2.86 1.74	12 TH	0139 0823 1545 2247	2.13 1.42 2.93 1.53	27 FR	0506 0937 1516 2330	2.35 1.94 2.74 1.06	12 SA	0416 0855 1428 2300	2.47 2.12 2.89 1.00	27 SU	0622 1045 1409 2330	2.68 2.37 2.60 0.88
13 TU	0800 1654	1.02 2.90	28 WE	0326 0920 1643 2344	2.08 1.37 2.86 1.45	13 FR	0402 1000 1605 2330	2.39 1.55 2.94 1.20	28 SA	0556 1100 1544	2.65 1.99 2.72	13 SU	0535 1043 1507 2356	2.79 2.30 2.88 0.80	28 MO	0657 1145 1450	2.90 2.37 2.58
14 WE	0937 1713 2339	1.02 2.96 1.79	29 TH	0445 1035 1700	2.32 1.41 2.85	14 SA	0515 1113 1622	2.72 1.69 2.95	29 SU	0002 0636 1152 1607	0.88 2.87 2.03 2.70	14 MO	0641 1154 1547	3.04 2.46 2.88	29 TU	0014 0735 1230 1530	0.80 3.01 2.39 2.59
15 TH	0345 1056 1734	2.24 1.00 2.99	30 FR	0011 0540 1133 1715	1.20 2.57 1.44 2.83	15 SU	0015 0613 1209 1645	0.95 2.99 1.87 2.95	30 MO	0037 0711 1232 1629	0.80 3.01 2.10 2.70	15 TU	0055 0746 1345 1629	0.70 3.17 2.61 2.87	30 WE	0101 0818 1311 1609	0.78 3.06 2.43 2.62
			31 SA	0038 0624 1216 1729	1.01 2.78 1.51 2.80										31 TH	0148 0905 1349 1646	0.78 3.08 2.49 2.67

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ