

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)

Bangkok Harbour (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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.)								
1 TU	1245 2145	2.78 1.34	16 WE	0007 0347	2.05 1.91	1 FR	0748 2256	2.78 0.99	16 SA	0707 2141	2.68 1.04	1 FR	0729 2019	2.69 1.18	16 SA	0935 1838	2.60 0.98
				1109 2002	2.74 1.47												
2 WE	1320 2241	2.70 1.09	17 TH	1151 2146	2.70 1.25	2 SA	0718 2349	2.86 0.87	17 SU	0700 2328	2.85 0.86	2 SA	0651 2148	2.74 1.09	17 SU	0533 2029	2.73 0.98
3 TH	0636 1129 1407 2330	2.67 2.51 2.65 0.91	18 FR	1245 2251	2.67 1.05	3 SU	0729 1329 1546	2.91 2.33 2.45	18 MO	0718	2.98	3 SU	0626 2300	2.80 0.96	18 MO	0542 2235	2.88 0.89
4 FR	0704 1238 1500	2.85 2.50 2.64	19 SA	0714 1056 1351 2357	2.79 2.58 2.66 0.89	4 MO	0036 0748 1350 1645	0.78 2.92 2.27 2.54	19 TU	0038 0744 1339 1621	0.69 3.06 2.33 2.60	4 MO	0638 1256 1610 2359	2.86 1.97 2.25 0.84	19 TU	0601 1227 1542	2.98 2.05 2.30
5 SA	0017 0736 1328 1551	0.82 2.94 2.49 2.65	20 SU	0744 1156 1502	2.95 2.61 2.70	5 TU	0115 0809 1407 1733	0.72 2.92 2.20 2.63	20 WE	0130 0808 1410 1727	0.58 3.09 2.20 2.71	5 TU	0656 1315 1711	2.89 1.84 2.40	20 WE	0000 0628 1259 1713	0.77 3.03 1.82 2.51
6 SU	0100 0808 1404 1638	0.79 2.96 2.49 2.69	21 MO	0100 0821 1354 1607	0.75 3.07 2.61 2.76	6 WE	0149 0829 1419 1815	0.68 2.93 2.11 2.67	21 TH	0211 0830 1441 1828	0.57 3.09 2.04 2.79	6 WE	0044 0716 1336 1800	0.76 2.89 1.71 2.53	21 TH	0056 0656 1334 1816	0.73 3.04 1.60 2.69
7 MO	0138 0837 1422 1722	0.79 2.95 2.48 2.74	22 TU	0152 0900 1436 1705	0.63 3.14 2.57 2.82	7 TH	0218 0851 1439 1852	0.69 2.95 2.00 2.67	22 FR	0245 0850 1510 1927	0.69 3.07 1.84 2.81	7 TH	0121 0740 1400 1845	0.73 2.89 1.60 2.61	22 FR	0139 0723 1410 1912	0.80 3.00 1.38 2.82
8 TU	0211 0900 1330 1803	0.78 2.96 2.41 2.76	23 WE	0236 0930 1511 1800	0.58 3.17 2.50 2.85	8 FR	0244 0916 1505 1920	0.75 2.95 1.89 2.64	23 SA	0310 0910 1540 2024	0.90 3.03 1.64 2.78	8 FR	0153 0804 1425 1923	0.78 2.86 1.50 2.65	23 SA	0215 0746 1444 2002	0.99 2.94 1.20 2.88
9 WE	0238 0922 1416 1841	0.78 2.99 2.31 2.74	24 TH	0312 0953 1539 1852	0.61 3.18 2.36 2.84	9 SA	0303 0938 1531 1945	0.88 2.91 1.79 2.58	24 SU	0326 0927 1612 2117	1.17 2.97 1.45 2.69	9 SA	0220 0826 1450 1952	0.90 2.81 1.41 2.66	24 SU	0242 0802 1515 2050	1.24 2.87 1.05 2.87
10 TH	0301 0948 1503 1912	0.79 3.01 2.22 2.67	25 FR	0339 1011 1608 1947	0.74 3.16 2.17 2.76	10 SU	0316 0948 1556 2016	1.06 2.83 1.69 2.52	25 MO	0336 0930 1647 2212	1.48 2.90 1.32 2.55	10 SU	0242 0840 1513 2015	1.08 2.74 1.33 2.66	25 MO	0300 0807 1547 2136	1.52 2.83 0.94 2.81
11 FR	0323 1015 1545 1937	0.85 3.01 2.13 2.58	26 SA	0357 1029 1644 2048	0.95 3.11 1.97 2.62	11 MO	0325 0915 1619 2100	1.28 2.78 1.57 2.45	26 TU	0344 0930 1725 2319	1.80 2.83 1.24 2.39	11 MO	0258 0814 1530 2045	1.29 2.69 1.24 2.65	26 TU	0315 0817 1617 2225	1.79 2.79 0.90 2.72
12 SA	0339 1038 1624 2007	0.97 2.95 2.04 2.47	27 SU	0406 1045 1726 2158	1.23 3.02 1.78 2.43	12 TU	0330 0907 1645 2204	1.51 2.80 1.44 2.34	27 WE	0337 0937 1803	2.10 2.75 1.22	12 TU	0313 0800 1545 2126	1.52 2.72 1.14 2.63	27 WE	0334 0837 1646 2333	2.04 2.72 0.90 2.61
13 SU	0351 1045 1703 2049	1.14 2.87 1.94 2.32	28 MO	0414 1051 1815 2321	1.56 2.91 1.62 2.24	13 WE	0335 0926 1721 2339	1.77 2.81 1.32 2.24	28 TH	0932 1851	2.66 1.21	13 WE	0330 0815 1603 2223	1.76 2.76 1.04 2.57	28 TH	0355 0856 1713	2.25 2.61 0.93
14 MO	0356 1030 1746 2203	1.36 2.81 1.81 2.15	29 TU	0355 1050 1919	1.90 2.81 1.48	14 TH	0335 0954 1811	2.04 2.78 1.22	29 FR	0347 0840 1635 2348	2.01 2.76 0.97 2.49	14 TH	0347 0840 1635 2348	2.01 2.76 0.97 2.49	29 FR	0115 0421 0705 1745	2.55 2.42 2.51 0.98
15 TU	0355 1038 1838	1.62 2.78 1.65	30 WE	1057 2045	2.73 1.32	15 FR	1026 1919	2.72 1.14	15 FR	0402 0908 1725	2.27 2.71 0.96	15 FR	0402 0908 1725	2.27 2.71 0.96	30 SA	0251 1835	2.58 1.05
			31 TH	0830 2156	2.68 1.14										31 SU	0421 2000	2.66 1.11

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)

Bangkok Harbour (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0459	2.74	16	0413	2.91	1	0409	2.69	16	0354	2.79	1	0346	2.35	16	0007	1.94
MO	1158	1.79	TU	1055	1.84	WE	1127	1.24	TH	1104	1.05	SA	1152	0.61	SU	0337	2.41
	1446	1.90		1416	2.00		1650	1.95		1646	2.21		1845	2.45		1222	0.32
	2146	1.09		2147	1.02		2215	1.28		2244	1.42		2357	1.68		1922	2.74
2	0527	2.80	17	0452	2.95	2	0447	2.67	17	0427	2.74	2	0354	2.31	17	0113	1.98
TU	1213	1.57	WE	1138	1.53	TH	1156	1.00	FR	1154	0.74	SU	1233	0.50	MO	0414	2.36
	1633	2.09		1630	2.23		1753	2.23		1758	2.50		1924	2.65		1312	0.26
	2309	1.02		2317	1.03		2330	1.28								2009	2.86
3	0553	2.83	18	0527	2.96	3	0516	2.62	18	0000	1.53	3	0044	1.76	18	0206	2.03
WE	1236	1.37	TH	1222	1.23	FR	1229	0.81	SA	0450	2.67	MO	0414	2.32	TU	0452	2.34
	1737	2.30		1740	2.51		1839	2.47		1243	0.52		1316	0.44		1355	0.26
										1857	2.74		2003	2.79		2050	2.89
4	0007	0.96	19	0022	1.08	4	0021	1.32	19	0100	1.67	4	0127	1.86	19	0251	2.06
TH	0618	2.81	FR	0557	2.91	SA	0535	2.54	SU	0508	2.60	TU	0443	2.35	WE	0532	2.34
	1302	1.20		1305	0.97		1302	0.69		1328	0.41		1400	0.41		1432	0.29
	1827	2.48		1838	2.73		1918	2.64		1950	2.88		2045	2.89		2126	2.88
5	0050	0.97	20	0112	1.21	5	0101	1.41	20	0148	1.82	5	0208	1.97	20	0325	2.07
FR	0643	2.76	SA	0620	2.84	SU	0536	2.48	MO	0530	2.55	WE	0518	2.37	TH	0615	2.33
	1331	1.08		1346	0.78		1337	0.63		1409	0.38		1442	0.39		1502	0.31
	1909	2.62		1931	2.87		1953	2.77		2040	2.93		2128	2.96		2154	2.88
6	0127	1.06	21	0152	1.42	6	0137	1.55	21	0230	1.97	6	0247	2.05	21	0341	2.03
SA	0703	2.70	SU	0633	2.76	MO	0537	2.47	TU	0559	2.52	TH	0557	2.38	FR	0700	2.31
	1401	0.99		1424	0.67		1412	0.61		1445	0.39		1519	0.36		1527	0.32
	1945	2.71		2021	2.94		2025	2.86		2125	2.94		2210	3.02		2218	2.88
7	0157	1.20	22	0225	1.66	7	0208	1.71	22	0300	2.08	7	0330	2.10	22	0353	1.93
SU	0713	2.63	MO	0645	2.71	TU	0555	2.49	WE	0632	2.49	FR	0640	2.38	SA	0745	2.25
	1430	0.94		1459	0.62		1444	0.60		1516	0.42		1552	0.34		1548	0.35
	2015	2.77		2109	2.94		2058	2.92		2204	2.92		2250	3.05		2242	2.88
8	0223	1.39	23	0245	1.87	8	0236	1.86	23	0313	2.11	8	0419	2.08	23	0426	1.83
MO	0658	2.59	TU	0707	2.68	WE	0620	2.50	TH	0711	2.45	SA	0729	2.35	SU	0828	2.15
	1455	0.90		1530	0.60		1514	0.58		1543	0.45		1619	0.36		1610	0.43
	2042	2.81		2155	2.91		2137	2.96		2239	2.90		2329	3.05		2307	2.84
9	0245	1.59	24	0305	2.03	9	0308	1.99	24	0345	2.10	9	0516	2.01	24	0508	1.73
TU	0700	2.60	WE	0735	2.63	TH	0649	2.50	FR	0751	2.36	SU	0825	2.27	MO	0911	2.00
	1514	0.85		1557	0.62		1539	0.55		1605	0.48		1645	0.45		1631	0.58
	2114	2.84		2242	2.86		2226	2.97		2312	2.87					2331	2.75
10	0309	1.79	25	0335	2.15	10	0350	2.10	25	0434	2.07	10	0006	3.00	25	0557	1.61
WE	0716	2.63	TH	0806	2.54	FR	0724	2.48	SA	0830	2.24	MO	0619	1.88	TU	1007	1.83
	1529	0.79		1621	0.65		1605	0.53		1629	0.53		0931	2.13		1654	0.81
	2155	2.84		2333	2.79		2325	2.95		2344	2.81		1713	0.63		2354	2.63
11	0340	1.99	26	0416	2.24	11	0449	2.18	26	0546	2.01	11	0045	2.90	26	0701	1.46
TH	0741	2.64	FR	0836	2.41	SA	0805	2.41	SU	0910	2.08	TU	0727	1.66	WE	1129	1.68
	1549	0.73		1645	0.70		1638	0.56		1656	0.63		1101	1.95		1719	1.12
	2252	2.79											1747	0.92			
12	0421	2.19	27	0030	2.73	12	0029	2.93	27	0020	2.74	12	0121	2.78	27	0014	2.50
FR	0811	2.61	SA	1715	0.78	SU	0628	2.18	MO	1729	0.80	WE	0834	1.38	TH	0831	1.24
	1624	0.72					0857	2.27					1256	1.84		1310	1.62
							1718	0.65					1833	1.28		1751	1.48
13	0020	2.74	28	0128	2.69	13	0131	2.90	28	0103	2.66	13	0157	2.66	28	0034	2.38
SA	0531	2.36	SU	1759	0.90	MO	1809	0.82	TU	0930	1.62	TH	0936	1.05	FR	0934	0.98
	0844	2.51								1151	1.68		1518	1.92			
	1714	0.76								1813	1.05		1949	1.65			
14	0203	2.76	29	0227	2.67	14	0227	2.87	29	0152	2.58	14	0230	2.55	29	0104	2.28
SU	1821	0.86	MO	1859	1.06	TU	0917	1.74	WE	1004	1.33	FR	1034	0.73	SA	1024	0.75
							1215	1.89		1356	1.63		1723	2.21		1827	2.19
							1916	1.06		1915	1.34		2231	1.87		2230	1.99
15	0319	2.84	30	0323	2.68	15	0315	2.83	30	0242	2.50	15	0302	2.47	30	0144	2.21
MO	1953	0.97	TU	1102	1.51	WE	1012	1.40	TH	1037	1.05	SA	1130	0.48	SU	1114	0.56
				1436	1.74		1506	1.94		1700	1.86		1830	2.52		1901	2.48
				2026	1.21		2059	1.28		2115	1.57					2345	2.00
									31	0324	2.42						
									FR	1114	0.79						
										1801	2.18						
										2257	1.64						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพอากาศ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)

Bangkok Harbour (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
	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	0229	2.19	16	0136	2.05	1	1331	0.19	16	0212	1.77	1	0221	1.67	16	0213	1.23
MO	1205	0.44	TU	0341	2.16	TH	2042	3.02	FR	0535	2.25	SU	0621	2.52	MO	0716	2.55
	1939	2.69		1251	0.27	●				1337	0.31		1420	0.38		1400	0.74
				2010	2.85					2018	2.87		2029	3.08		2005	2.86
2	0045	2.03	17	0215	2.00	2	0230	2.04	17	0229	1.66	2	0252	1.46	17	0239	1.13
TU	0316	2.21	WE	0436	2.19	FR	0457	2.28	SA	0623	2.33	MO	0724	2.59	TU	0754	2.57
	1259	0.35	○	1334	0.24		1416	0.12		1406	0.32		1449	0.59		1425	0.92
	2019	2.84		2040	2.85		2110	3.07		2038	2.90		2050	3.05		2022	2.80
3	0144	2.07	18	0246	1.97	3	0300	1.95	18	0246	1.53	3	0324	1.24	18	0305	1.05
WE	0406	2.24	TH	0526	2.23	SA	0556	2.36	SU	0708	2.36	TU	0824	2.61	WE	0826	2.57
●	1350	0.27		1410	0.24		1453	0.13		1431	0.38		1511	0.87		1446	1.15
	2100	2.94		2104	2.85		2130	3.08		2100	2.91		2110	2.99		2022	2.73
4	0235	2.09	19	0308	1.92	4	0328	1.81	19	0309	1.39	4	0358	1.04	19	0329	0.99
TH	0458	2.29	FR	0614	2.27	SU	0656	2.39	MO	0751	2.34	WE	0921	2.57	TH	0857	2.56
	1435	0.20		1439	0.24		1523	0.24		1455	0.51		1528	1.21		1507	1.40
	2137	3.02		2124	2.86		2148	3.08		2122	2.88		2121	2.91		2002	2.70
5	0317	2.08	20	0319	1.82	5	0356	1.61	20	0336	1.28	5	0435	0.89	20	0348	0.93
FR	0549	2.32	SA	0700	2.28	MO	0803	2.39	TU	0829	2.28	TH	1021	2.48	FR	0934	2.53
	1515	0.16		1502	0.26		1545	0.45		1515	0.72		1545	1.58		1527	1.66
	2209	3.07		2144	2.89		2208	3.04		2138	2.79		2123	2.82		2006	2.72
6	0352	2.03	21	0336	1.69	6	0429	1.38	21	0402	1.17	6	0515	0.82	21	0409	0.87
SA	0644	2.33	SU	0745	2.24	TU	0914	2.34	WE	0902	2.22	FR	1134	2.36	SA	1026	2.49
	1546	0.18		1524	0.33		1601	0.74		1530	0.98	☽	1559	1.95		1548	1.94
	2235	3.08		2206	2.89		2227	2.95		2135	2.69		2130	2.72		2023	2.72
7	0424	1.91	22	0403	1.56	7	0508	1.17	22	0429	1.08	7	0558	0.81	22	0437	0.83
SU	0742	2.31	MO	0827	2.15	WE	1020	2.23	TH	0943	2.15	SA	1325	2.31	SU	1145	2.44
	1611	0.28		1544	0.47		1618	1.11		1544	1.27		1545	2.25	☾	1606	2.21
	2258	3.06		2228	2.83		2240	2.82		2111	2.64		2137	2.61		2045	2.68
8	0500	1.73	23	0435	1.44	8	0552	1.00	23	0456	0.98	8	0648	0.84	23	0521	0.82
MO	0848	2.24	TU	0906	2.03	TH	1132	2.10	FR	1038	2.09	SU	1913	2.61	MO	2105	2.59
	1630	0.48		1601	0.69	☽	1632	1.53	☾	1551	1.58						
	2322	2.98		2242	2.73		2243	2.68		2114	2.63						
9	0545	1.53	24	0510	1.32	9	0645	0.88	24	0528	0.89	9	0758	0.85	24	0627	0.83
TU	1007	2.11	WE	0954	1.91	FR	1316	2.02	SA	1200	2.05	MO	1840	2.70	TU	1729	2.68
☽	1651	0.77		1615	0.97		1605	1.93		1546	1.88						
	2345	2.85		2239	2.61		2245	2.55		2130	2.59						
10	0637	1.31	25	0547	1.20	10	0754	0.78	25	0612	0.82	10	0915	0.82	25	0755	0.83
WE	1128	1.96	TH	1100	1.80	SA	2035	2.44	SU	2146	2.52	TU	1819	2.78	WE	1732	2.84
	1714	1.16	☾	1621	1.29												
				2231	2.52												
11	0003	2.70	26	0631	1.07	11	0909	0.67	26	0711	0.76	11	1025	0.74	26	0940	0.78
TH	0741	1.08	FR	1230	1.75	SU	1924	2.61	MO	1853	2.54	WE	1829	2.84	TH	1745	2.97
	1306	1.87		1607	1.62												
	1737	1.59		2243	2.45												
12	0020	2.54	27	0730	0.93	12	1018	0.57	27	0847	0.70	12	0048	1.82	27	0005	2.02
FR	0852	0.84	SA	2304	2.36	MO	1910	2.75	TU	1848	2.75	TH	0353	2.07	FR	0300	2.19
													1129	0.66		1107	0.70
													1845	2.88		1807	3.05
13	0047	2.40	28	0902	0.78	13	1123	0.47	28	1035	0.57	13	0105	1.65	28	0030	1.77
SA	1000	0.62	SU	1919	2.36	TU	1921	2.83	WE	1905	2.90	FR	0458	2.23	SA	0441	2.41
	1838	2.37											1219	0.59		1215	0.67
	2321	2.21											1903	2.90		1833	3.08
14	0132	2.28	29	1019	0.62	14	0130	1.96	29	1200	0.42	14	0127	1.50	29	0106	1.52
SU	1101	0.44	MO	1915	2.60	WE	0337	2.06	TH	1927	3.00	SA	0548	2.38	SU	0546	2.63
	1906	2.63					1218	0.39				☽	1258	0.58	●	1304	0.73
							1941	2.86					1922	2.90		1900	3.07
15	1200	0.32	30	1130	0.47	15	0151	1.86	30	0125	2.01	15	0148	1.36	30	0144	1.28
MO	1938	2.78	TU	1939	2.80	TH	0444	2.15	FR	0405	2.24	SU	0634	2.49	MO	0644	2.79
						☽	1302	0.34	●	1259	0.31		1330	0.63		1345	0.91
							2000	2.86		1947	3.06		1944	2.90		1924	3.03
			31	1237	0.32				31	0151	1.86						
			WE	2010	2.93				SA	0516	2.39						
										1344	0.28						
										2008	3.08						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ท่าเรือกรุงเทพ (กรุงเทพมหานคร)

Bangkok Harbour (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 42' 00" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 02" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER						
	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	0220	1.08	16	0209	0.95	1	0312	0.81	16	0245	0.94	1	0329	0.90
TU	0738	2.88	WE	0749	2.86	FR	0934	3.04	SA	0853	3.07	SU	1036	3.04
	1415	1.18		1359	1.46		1428	2.27		1432	2.26		1438	2.57
	1942	2.97		1845	2.73		1909	2.86		1821	2.79		1910	2.77
2	0257	0.93	17	0236	0.94	2	0345	0.85	17	0302	0.94	2	0349	0.94
WE	0830	2.89	TH	0817	2.89	SA	1032	2.97	SU	0946	3.06	MO	1109	3.00
	1438	1.48		1424	1.65		1459	2.40		1509	2.37		1528	2.54
	1950	2.92		1847	2.73		1940	2.80		1851	2.79		1943	2.67
3	0331	0.84	18	0258	0.93	3	0412	0.90	18	0318	0.92	3	0407	0.98
TH	0923	2.85	FR	0848	2.90	SU	1132	2.91	MO	1054	3.05	TU	1135	2.96
	1457	1.78		1449	1.85		1536	2.49		1556	2.46		1630	2.47
	2001	2.89		1901	2.75		2009	2.69		1927	2.76		2003	2.53
4	0406	0.80	19	0313	0.91	4	0436	0.97	19	0353	0.92	4	0430	1.06
FR	1022	2.77	SA	0930	2.88	MO	1229	2.85	TU	1201	3.04	WE	1158	2.92
	1520	2.05		1518	2.05					1706	2.51			
	2022	2.83		1922	2.76					2010	2.66			
5	0441	0.82	20	0328	0.88	5	0503	1.05	20	0437	0.97	5	0459	1.20
SA	1138	2.68	SU	1026	2.84	TU	1321	2.81	WE	1300	3.02	TH	1227	2.87
	1545	2.29		1555	2.25					1905	2.43			
	2044	2.73		1947	2.75					2108	2.48			
6	0515	0.88	21	0400	0.87	6	0543	1.15	21	0530	1.11	6	0540	1.42
SU	1306	2.63	MO	1151	2.79	WE	1411	2.78	TH	1352	3.01	FR	1304	2.81
	1609	2.48		1645	2.43					2040	2.18			
	2048	2.59		2017	2.69					2250	2.25			
7	0549	0.95	22	0449	0.90	7	0637	1.29	22	0633	1.31	7	0101	1.96
MO	1438	2.64	TU	1334	2.80	TH	1457	2.79	FR	1436	2.99	SA	0638	1.69
							2246	1.82		2138	1.84		1346	2.75
													2219	1.49
8	0636	1.03	23	0557	0.97	8	0145	1.98	23	0144	2.18	8	0434	2.14
TU	1618	2.71	WE	1451	2.87	FR	0751	1.44	SA	0754	1.54	SU	0807	1.95
							1538	2.80		1513	2.97		1425	2.69
							2307	1.53		2228	1.47		2251	1.21
9	0745	1.09	24	0717	1.05	9	0411	2.17	24	0359	2.41	9	0536	2.46
WE	1649	2.78	TH	1546	2.96	SA	0930	1.53	SU	0937	1.74	MO	1016	2.06
	2345	1.90		2224	2.07		1612	2.80		1541	2.94		1454	2.65
							2333	1.26		2317	1.15		2328	1.01
10	0202	1.97	25	0058	2.15	10	0519	2.45	25	0515	2.71	10	0617	2.72
TH	0912	1.10	FR	0853	1.12	SU	1051	1.57	MO	1101	1.89	TU	1122	2.11
	1713	2.84		1625	3.02		1640	2.78		1603	2.92		1516	2.64
	2355	1.66		2303	1.75									
11	0403	2.14	26	0344	2.32	11	0003	1.05	26	0007	0.91	11	0006	0.89
FR	1029	1.06	SA	1020	1.16	MO	0606	2.69	TU	0616	2.95	WE	0655	2.90
	1734	2.88		1658	3.05		1147	1.61		1210	2.06		1210	2.18
				2346	1.43		1658	2.74		1626	2.89		1541	2.66
12	0017	1.43	27	0500	2.61	12	0036	0.93	27	0056	0.78	12	0048	0.85
SA	0509	2.36	SU	1131	1.24	TU	0645	2.86	WE	0714	3.09	TH	0732	3.00
	1132	1.03		1726	3.04		1231	1.70		1310	2.24		1248	2.29
	1756	2.88					1703	2.71		1652	2.87		1612	2.70
13	0043	1.23	28	0030	1.15	13	0111	0.88	28	0143	0.75	13	0131	0.86
SU	0600	2.56	MO	0600	2.86	WE	0717	2.97	TH	0810	3.13	FR	0815	3.05
	1220	1.05		1230	1.38		1307	1.83		1402	2.42		1318	2.40
	1818	2.86		1747	2.99		1712	2.71		1723	2.86		1645	2.75
14	0111	1.09	29	0115	0.95	14	0145	0.89	29	0225	0.79	14	0215	0.88
MO	0642	2.71	TU	0654	3.02	TH	0745	3.03	FR	0905	3.12	SA	0905	3.08
	1259	1.13		1315	1.60		1336	1.98		1327	2.54		1343	2.49
	1837	2.81		1800	2.94		1730	2.74		1757	2.85		1719	2.80
15	0140	1.00	30	0157	0.84	15	0217	0.92	30	0300	0.85	15	0254	0.88
TU	0718	2.80	WE	0747	3.09	FR	0814	3.06	SA	0954	3.08	SU	0957	3.11
	1330	1.28		1350	1.86		1403	2.13		1357	2.58		1415	2.55
	1847	2.76		1816	2.91		1754	2.77		1833	2.83		1757	2.82
			31	0236	0.80									
			TH	0840	3.08								31	0327
				1408	2.09								TU	1028
				1840	2.89									1523
														1931
														2.67

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ