

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)
Phra Chunlachomkloa Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0040	0.44	16	0118	0.34	1	0128	0.33	16	0130	0.71	1	0028	0.42	16	0042	0.89
WE	0821	3.33	TH	0846	3.27	SA	0838	3.29	SU	0755	3.10	SA	0710	3.16	SU	0635	2.95
				1422	2.60		1415	2.23		1407	1.54		1312	1.75		1310	1.02
				1709	2.76		1807	2.80		1911	2.73		1744	2.80		1849	2.84
2	0118	0.39	17	0145	0.41	2	0148	0.47	17	0145	0.93	2	0058	0.56	17	0104	1.08
TH	0900	3.35	FR	0901	3.23	SU	0845	3.24	MO	0801	3.07	SU	0718	3.12	MO	0644	2.91
				1430	2.43		1437	1.94		1430	1.32		1336	1.44		1331	0.84
				1800	2.74		1902	2.80		1950	2.68		1837	2.92		1926	2.87
3	0148	0.36	18	0202	0.52	3	0206	0.73	18	0158	1.21	3	0123	0.81	18	0124	1.30
FR	0930	3.36	SA	0909	3.21	MO	0847	3.20	TU	0801	3.03	MO	0726	3.09	TU	0650	2.87
	1454	2.66		1449	2.21		1505	1.62		1451	1.13		1404	1.11		1353	0.70
	1724	2.77		1846	2.67		2001	2.73		2030	2.61		1932	2.97		2000	2.88
4	0211	0.40	19	0214	0.70	4	0226	1.09	19	0211	1.51	4	0147	1.16	19	0145	1.54
SA	0952	3.35	SU	0914	3.19	TU	0848	3.16	WE	0802	2.97	TU	0732	3.07	WE	0700	2.81
	1515	2.51		1514	1.97		1537	1.31		1514	0.99		1434	0.82		1415	0.60
	1822	2.73		1931	2.55		2106	2.60		2115	2.51		2030	2.93		2037	2.85
5	0230	0.52	20	0221	0.95	5	0245	1.54	20	0223	1.83	5	0212	1.57	20	0208	1.79
SU	1006	3.30	MO	0916	3.14	WE	0846	3.13	TH	0803	2.91	WE	0738	3.06	TH	0708	2.74
	1545	2.28		1540	1.74		1615	1.07		1541	0.89		1506	0.62		1438	0.54
	1925	2.63		2018	2.40		2229	2.44		2217	2.41		2135	2.83		2119	2.78
6	0249	0.77	21	0229	1.26	6	0257	2.02	21	0228	2.14	6	0236	2.01	21	0232	2.05
MO	1011	3.23	TU	0913	3.08	TH	0847	3.11	FR	0750	2.85	TH	0744	3.04	FR	0705	2.68
	1621	1.98		1606	1.53		1700	0.93		1616	0.85		1541	0.55		1505	0.54
	2035	2.46		2114	2.24								2304	2.69		2223	2.68
7	0310	1.14	22	0231	1.60	7	0849	3.08	22	0722	2.84	7	0252	2.41	22	0256	2.31
TU	1010	3.16	WE	0908	3.02	FR	1807	0.86	SA	1709	0.87	FR	0748	3.00	SA	0653	2.66
	1707	1.66		1638	1.33								1623	0.59		1541	0.58
	2203	2.28		2242	2.12												
8	0330	1.61	23	0225	1.94	8	0758	3.05	23	0641	2.89	8	0726	2.94	23	0022	2.60
WE	1012	3.11	TH	0908	2.95	SA	1954	0.80	SU	1825	0.90	SA	1724	0.70	SU	0258	2.55
	1805	1.34		1721	1.17											0627	2.67
																1630	0.67
9	0025	2.20	24	0839	2.87	9	0616	3.18	24	0550	3.03	9	0535	3.00	24	0436	2.77
TH	0330	2.13	FR	1822	1.05	SU	2138	0.67	MO	2040	0.84	SU	1909	0.80	MO	1743	0.77
	1021	3.05															
	1919	1.05															
10	1032	2.98	25	0717	2.90	10	0621	3.29	25	0604	3.17	10	0516	3.10	25	0445	2.92
FR	2036	0.79	SA	2007	0.93	MO	2250	0.52	TU	2213	0.66	MO	2057	0.79	TU	1922	0.83
11	0608	3.04	26	0618	3.05	11	0645	3.31	26	0626	3.23	11	0530	3.13	26	0500	3.01
SA	2152	0.59	SU	2139	0.78	TU	2342	0.42	WE	2312	0.49	TU	2217	0.70	WE	2104	0.78
12	0629	3.29	27	0631	3.21	12	0709	3.26	27	0645	3.23	12	0549	3.12	27	0510	3.03
SU	2300	0.44	MO	2250	0.61	WE	1312	2.33	TH	1240	2.17	WE	1204	1.93	TH	1133	1.85
							1606	2.54		1553	2.41		1545	2.29		1502	2.09
										2354	0.40		2309	0.64		2216	0.71
13	0705	3.39	28	0700	3.30	13	0020	0.39	28	0659	3.20	13	0606	3.08	28	0521	3.02
MO	2357	0.35	TU	2345	0.45	TH	0730	3.19	FR	1251	2.00	TH	1210	1.71	FR	1140	1.59
							1315	2.20		1651	2.62		1643	2.49		1617	2.39
							1701	2.65					2346	0.65		2310	0.72
14	0745	3.40	29	0732	3.34	14	0050	0.44	14	0617	3.03	14	0617	3.03	29	0533	2.99
TU			WE			FR	0742	3.13	FR	1227	1.47	FR	1227	1.47	SA	1203	1.25
							1328	2.02		1730	2.65		1730	2.65		1716	2.70
							1747	2.73								2353	0.84
15	0043	0.32	30	0028	0.34	15	0113	0.54	15	0016	0.74	15	0016	0.74	30	0545	2.96
WE	0820	3.34	TH	0801	3.34	SA	0747	3.11	SA	0626	2.98	SA	0626	2.98	SU	1232	0.91
				1344	2.51		1345	1.78		1247	1.24		1247	1.24		1811	2.95
				1616	2.63		1830	2.75		1812	2.77						
			31	0101	0.29										31	0031	1.06
			FR	0823	3.32										MO	0559	2.93
				1358	2.42											1305	0.59
				1713	2.74											1904	3.11

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)
Phra Chunlachomkiao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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	0107	1.37	16	0116	1.68	1	0157	2.19	16	0206	2.05	1	1528	0.07	16	0353	2.12
TU	0611	2.91	WE	0551	2.59	TH	0531	2.67	FR	0522	2.29	SU	2310	3.12	MO	0603	2.17
	1339	0.34		1326	0.32		1411	-0.08		1353	0.21					1456	0.15
	1959	3.18		2008	3.00		2129	3.25		2114	3.01					2234	3.08
2	0141	1.72	17	0145	1.84	2	0251	2.37	17	0246	2.14	2	1552	0.30	17	0420	2.03
WE	0625	2.90	TH	0609	2.53	FR	0559	2.62	SA	0532	2.27	MO	2338	2.99	TU	0700	2.13
	1414	0.20		1351	0.31		1453	-0.02		1427	0.21					1518	0.27
	2059	3.15		2047	2.98		2233	3.18		2203	3.01					2256	3.01
3	0215	2.07	18	0215	2.01	3	0407	2.47	18	0332	2.22	3	1610	0.60	18	0454	1.86
TH	0641	2.87	FR	0619	2.47	SA	0624	2.53	SU	0538	2.27	TU	2356	2.84	WE	0814	2.04
	1450	0.16		1421	0.31		1533	0.10		1500	0.22					1541	0.50
	2208	3.05		2138	2.93		2336	3.09		2252	2.99					2310	2.90
4	0251	2.38	19	0253	2.19	4	1609	0.29	19	1530	0.27	4	0721	1.67	19	0538	1.59
FR	0658	2.82	SA	0615	2.44	SU			MO	2336	2.96	WE	1007	1.76	TH	0942	1.92
	1530	0.23		1454	0.34								1625	0.96		1608	0.85
	2333	2.94		2243	2.86											2315	2.79
5	0336	2.63	20	0343	2.36	5	0033	2.99	20	1603	0.40	5	0003	2.70	20	0630	1.26
SA	0659	2.73	SU	0608	2.44	MO	1644	0.54	TU			TH	0800	1.36	FR	1129	1.86
	1613	0.39		1531	0.39								1203	1.65		1644	1.32
													1646	1.36		2325	2.70
6	0123	2.89	21	0001	2.82	6	0122	2.88	21	0015	2.89	6	0016	2.59	21	0727	0.89
SU	1705	0.59	MO	1615	0.49	TU	1723	0.84	WE	1641	0.64	FR	0834	1.03	SA	1356	1.99
													1745	1.83		2346	2.61
7	0304	2.91	22	0123	2.81	7	0200	2.78	22	0048	2.81	7	0042	2.48	22	0823	0.54
MO	1819	0.80	TU	1712	0.64	WE	0938	1.64	TH	0803	1.68	SA	0909	0.70	SU	1630	2.39
							1204	1.69		1048	1.78		1708	2.20		2001	2.24
							1825	1.15		1734	0.97		2048	2.07			
8	0349	2.92	23	0225	2.83	8	0229	2.69	23	0115	2.72	8	0116	2.37	23	0017	2.52
TU	1949	0.94	WE	1825	0.82	TH	0947	1.28	FR	0837	1.29	SU	0945	0.43	MO	0923	0.26
							1455	1.83		1326	1.84		1741	2.79		1741	2.79
							1957	1.42		1853	1.35		2249	2.38		2249	2.38
9	0415	2.91	24	0302	2.83	9	0252	2.63	24	0140	2.65	9	0156	2.27	24	0053	2.44
WE	1059	1.68	TH	1014	1.71	FR	1011	0.92	SA	0917	0.86	MO	1026	0.26	TU	1031	0.08
	1445	1.94		1302	1.80		1623	2.15		1543	2.19		1816	2.80		1836	3.07
	2115	1.01		1957	0.99		2131	1.57		2037	1.66		2343	2.03			
10	0431	2.89	25	0328	2.82	10	0314	2.58	25	0204	2.60	10	0235	2.20	25	1141	-0.03
TH	1102	1.36	FR	1018	1.35	SA	1038	0.60	SU	1001	0.46	TU	1109	0.18	WE	1929	3.22
	1605	2.21		1520	2.08		1719	2.48		1700	2.61		1850	2.94			
	2223	1.05		2122	1.12		2244	1.64		2211	1.87						
11	0445	2.85	26	0348	2.79	11	0333	2.51	26	0232	2.56	11	0030	2.01	26	1240	-0.11
FR	1123	1.04	SA	1046	0.94	SU	1107	0.37	MO	1050	0.17	WE	0312	2.16	TH	2018	3.27
	1701	2.47		1638	2.48		1800	2.74		1801	2.95		1156	0.16			
	2310	1.11		2231	1.25		2333	1.70		2330	2.04		1929	3.00			
12	0500	2.80	27	0406	2.76	12	0352	2.45	27	0303	2.52	12	0115	2.03	27	1329	-0.14
SA	1146	0.78	SU	1123	0.56	MO	1138	0.24	TU	1144	-0.02	TH	0347	2.14	FR	2102	3.27
	1746	2.69		1737	2.84		1837	2.90		1900	3.16		1242	0.16			
	2347	1.22		2330	1.44								2009	3.02			
13	0513	2.74	28	0423	2.74	13	0015	1.78	28	0037	2.19	13	0200	2.07	28	1409	-0.12
SU	1212	0.57	MO	1202	0.26	TU	0414	2.40	WE	0336	2.50	FR	0420	2.15	SA	2136	3.23
	1825	2.84		1832	3.10		1210	0.19		1238	-0.11		1325	0.14			
							1911	2.97		1958	3.25		2052	3.05			
14	0020	1.36	29	0020	1.68	14	0052	1.86	29	0140	2.31	14	0245	2.11	29	0340	2.17
MO	0522	2.69	TU	0443	2.71	WE	0437	2.36	TH	0411	2.48	SA	0451	2.16	SU	0600	2.28
	1237	0.44		1244	0.05		1244	0.19		1330	-0.14		1402	0.12		1440	-0.02
	1900	2.94		1928	3.24		1946	3.01		2056	3.28		2131	3.08		2201	3.17
15	0049	1.52	30	0108	1.95	15	0129	1.95	30	0246	2.37	15	1431	0.11	30	0400	2.01
TU	0534	2.64	WE	0505	2.69	TH	0501	2.32	FR	0449	2.45	SU	2206	3.10	MO	0701	2.22
	1301	0.36		1327	-0.05		1318	0.21		1415	-0.13		1503	0.17		1503	0.17
	1933	2.99		2026	3.28		2027	3.01		2148	3.26		2218	3.09		2218	3.09
									31	1455	-0.07						
									SA	2233	3.21						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)
Phra Chunlachomkiao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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.)	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	0422	1.81	16	0339	1.68	1	0410	0.95	16	0401	0.63	1	0421	0.57	16	0521	0.47
TU	0802	2.11	WE	0748	2.20	FR	1005	2.07	SA	1033	2.40	MO	1923	2.67	TU	1616	2.93
	1519	0.45		1454	0.47		1454	1.47		1512	1.82						
	2227	2.98		2154	3.00		2103	2.82		2040	2.93						
2	0449	1.58	17	0407	1.40	2	0437	0.80	17	0444	0.50	2	0513	0.62	17	0645	0.57
WE	0905	1.97	TH	0853	2.16	SA	1122	2.02	SU	1228	2.39	TU	1816	2.73	WE	1636	3.09
	1527	0.79		1514	0.83		1454	1.82		1526	2.27						
	2228	2.86		2150	2.91		2103	2.73		2043	2.89						
3	0523	1.35	18	0441	1.10	3	0514	0.68	18	0542	0.45	3	0629	0.67	18	0814	0.60
TH	1016	1.83	FR	1011	2.09	SU	2037	2.63	MO	2024	2.84	WE	1714	2.93	TH	1701	3.17
	1531	1.17		1535	1.28												
	2226	2.74		2149	2.85												
4	0603	1.11	19	0525	0.82	4	0607	0.61	19	0706	0.43	4	0818	0.63	19	0934	0.59
FR	1146	1.76	SA	1155	2.08	MO	1902	2.65	TU	1742	2.99	TH	1737	3.10	FR	1725	3.19
	1526	1.56		1558	1.79											2344	1.88
	2222	2.64		2154	2.79												
5	0652	0.87	20	0622	0.59	5	0734	0.56	20	0842	0.37	5	0942	0.52	20	0327	2.25
SA	2225	2.53	SU	2159	2.71	TU	1756	2.82	WE	1754	3.17	FR	1802	3.19	SA	1036	0.58
													1745	3.17			
													2354	1.60			
6	0747	0.64	21	0735	0.41	6	0907	0.46	21	1010	0.27	6	0059	1.93	21	0430	2.47
SU	1925	2.44	MO	1800	2.72	WE	1811	3.02	TH	1820	3.26	SA	0303	1.99	SU	1121	0.64
													1045	0.40		1759	3.12
													1824	3.22			
7	0845	0.46	22	0859	0.26	7	1026	0.33	22	1114	0.17	7	0029	1.85	22	0015	1.32
MO	1800	2.68	TU	1813	3.02	TH	1842	3.14	FR	1847	3.27	SU	0407	2.20	MO	0521	2.64
													1131	0.36		1157	0.78
													1841	3.19		1810	3.06
8	0945	0.33	23	1026	0.13	8	1128	0.20	23	0057	1.99	8	0041	1.68	23	0038	1.07
TU	1823	2.89	WE	1849	3.21	FR	1914	3.21	SA	0409	2.29	MO	0457	2.41	TU	0604	2.77
										1200	0.15		1210	0.41		1227	0.96
										1911	3.23		1853	3.14		1820	3.01
9	1049	0.24	24	1136	0.01	9	0133	1.98	24	0109	1.81	9	0101	1.45	24	0101	0.86
WE	1856	3.02	TH	1927	3.28	SA	0357	2.06	SU	0506	2.42	TU	0545	2.61	WE	0645	2.84
							1215	0.10		1236	0.22		1242	0.57		1252	1.18
							1943	3.24		1928	3.16		1903	3.08		1829	2.97
10	1147	0.17	25	1230	-0.06	10	0137	1.95	25	0126	1.60	10	0126	1.16	25	0125	0.70
TH	1933	3.09	FR	2002	3.28	SU	0446	2.19	MO	0556	2.50	WE	0634	2.76	TH	0722	2.88
							1251	0.08		1304	0.38		1311	0.82		1315	1.41
							2005	3.22		1938	3.11		1911	3.04		1837	2.93
11	1238	0.09	26	0212	2.14	11	0153	1.86	26	0145	1.37	11	0153	0.87	26	0148	0.59
FR	2012	3.13	SA	0432	2.27	MO	0532	2.31	TU	0642	2.55	TH	0728	2.86	FR	0800	2.89
				1311	-0.06		1321	0.15		1328	0.60		1338	1.16		1338	1.64
				2030	3.23		2021	3.18		1945	3.07		1918	3.03		1850	2.89
12	0219	2.05	27	0224	2.03	12	0212	1.69	27	0208	1.13	12	0222	0.61	27	0211	0.52
SA	0428	2.10	SU	0533	2.32	TU	0621	2.40	WE	0726	2.56	FR	0826	2.89	SA	0840	2.87
	1319	0.04		1343	0.02		1345	0.31		1346	0.87		1406	1.54		1403	1.87
	2046	3.17		2049	3.17		2032	3.12		1953	3.03		1927	3.01		1907	2.82
13	0241	2.06	28	0238	1.86	13	0233	1.44	28	0231	0.91	13	0255	0.42	28	0236	0.49
SU	0515	2.16	MO	0629	2.34	WE	0713	2.46	TH	0810	2.54	SA	0932	2.85	SU	0929	2.82
	1351	0.03		1407	0.19		1405	0.57		1402	1.16		1435	1.95		1433	2.10
	2114	3.18		2100	3.12		2037	3.05		1957	2.97		1936	3.00		1917	2.73
14	0300	2.01	29	0257	1.62	14	0258	1.15	29	0254	0.75	14	0333	0.34	29	0308	0.51
MO	0601	2.20	TU	0721	2.31	TH	0810	2.48	FR	0855	2.50	SU	1057	2.78	MO	1037	2.76
	1416	0.09		1426	0.43		1427	0.92		1419	1.48		1506	2.34		1509	2.34
	2134	3.16		2107	3.06		2038	3.00		2000	2.90		1945	2.96		1906	2.67
15	0317	1.89	30	0319	1.37	15	0328	0.86	30	0317	0.63	15	0419	0.37	30	0347	0.57
TU	0652	2.22	WE	0813	2.25	FR	0915	2.46	SA	0945	2.44	MO	1256	2.77	TU	1219	2.73
	1435	0.23		1438	0.75		1449	1.35		1438	1.80		1534	2.68		1559	2.57
	2148	3.09		2111	2.99		2038	2.96		2006	2.82		1947	2.89		1827	2.65
			31	0345	1.15				31	0345	0.57						
			TH	0906	2.16				SU	1056	2.39						
				1446	1.10					1455	2.10						
				2109	2.90					2003	2.73						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomkloa Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 12" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 37" 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.)	
	TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)	
1	0437	0.67	16	0609	0.81	1	0600	1.11	16	0243	2.07	1	0031	2.04	
WE	1430	2.81	TH	1508	3.10	SA	1430	2.98	SU	0721	1.80	MO	0547	1.78	
										1412	2.87		1242	2.91	
										2151	1.23		2048	1.30	
2	0544	0.78	17	0724	1.00	2	0724	1.32	17	0420	2.41	2	0337	2.39	
TH	1601	2.96	FR	1543	3.07	SU	1456	2.95	MO	0856	2.01	TU	0740	2.14	
				2234	1.87		2200	1.57		1428	2.82		1307	2.89	
										2219	0.89		2130	0.90	
3	0713	0.85	18	0217	2.09	3	0313	2.23	18	0511	2.76	3	0446	2.83	
FR	1630	3.06	SA	0840	1.14	MO	0850	1.48	TU	1015	2.10	WE	0925	2.35	
				1603	3.04		1514	2.92		1449	2.78		1341	2.88	
				2241	1.51		2224	1.18		2248	0.64		2216	0.58	
4	0840	0.86	19	0346	2.35	4	0424	2.64	19	0548	3.01	4	0540	3.18	
SA	1646	3.09	SU	0949	1.25	TU	0959	1.63	WE	1109	2.16	TH	1047	2.51	
	2319	1.82		1619	3.00		1528	2.90		1515	2.75		1417	2.89	
				2304	1.16		2257	0.81		2318	0.51		2309	0.37	
5	0306	2.09	20	0445	2.63	5	0517	3.01	20	0621	3.17	5	0634	3.40	
SU	0947	0.85	MO	1043	1.36	WE	1057	1.81	TH	1150	2.21	FR	1201	2.66	
	1700	3.07		1634	2.95	☉	1545	2.91	●	1542	2.73	☉	1454	2.90	
	2324	1.56		2330	0.87		2334	0.52		2349	0.47		●	1525	2.61
6	0414	2.40	21	0530	2.86	6	0608	3.28	21	0652	3.22	6	0005	0.26	
MO	1042	0.90	TU	1125	1.49	TH	1149	2.03	FR	1227	2.28	SA	0732	3.49	
	1713	3.04	●	1647	2.90		1606	2.93		1611	2.72		1309	2.79	
	2346	1.24		2356	0.67								1530	2.92	
7	0506	2.72	22	0610	3.02	7	0015	0.33	22	0021	0.48	7	0100	0.21	
TU	1128	1.03	WE	1200	1.64	FR	0700	3.42	SA	0725	3.23	SU	0833	3.52	
☉	1723	3.00		1657	2.86		1239	2.28		1300	2.34		1402	2.55	
							1632	2.94		1640	2.70		1639	2.65	
8	0015	0.92	23	0022	0.55	8	0100	0.22	23	0056	0.51	8	0148	0.20	
WE	0556	2.98	TH	0645	3.10	SA	0800	3.46	SU	0803	3.22	MO	0930	3.51	
	1208	1.25		1230	1.80		1330	2.51		1336	2.41		1437	2.56	
	1734	2.98		1711	2.83		1702	2.95		1707	2.68		1707	2.66	
9	0045	0.64	24	0046	0.50	9	0145	0.19	24	0130	0.52	9	0230	0.25	
TH	0645	3.16	FR	0717	3.13	SU	0907	3.44	MO	0851	3.21	TU	1017	3.49	
	1246	1.54		1257	1.94		1427	2.69		1415	2.48		1504	2.54	
	1747	2.98		1732	2.81		1734	2.93		1725	2.66		1738	2.65	
10	0119	0.41	25	0112	0.48	10	0231	0.23	25	0204	0.54	10	0302	0.40	
FR	0740	3.25	SA	0752	3.14	MO	1016	3.41	TU	0943	3.22	WE	1053	3.42	
	1323	1.86		1326	2.08		1536	2.78		1459	2.54		1530	2.45	
	1804	2.99		1757	2.77		1806	2.87		1734	2.64		1819	2.61	
11	0156	0.27	26	0139	0.49	11	0315	0.33	26	0234	0.57	11	0325	0.64	
SA	0841	3.25	SU	0833	3.11	TU	1120	3.36	WE	1030	3.21	TH	1118	3.30	
	1400	2.19		1400	2.21					1546	2.57		1559	2.29	
	1825	2.98		1817	2.71					1751	2.62		1913	2.51	
12	0235	0.23	27	0210	0.51	12	0354	0.52	27	0301	0.64	12	0337	0.97	
SU	0953	3.19	MO	0928	3.07	WE	1215	3.29	TH	1112	3.19	FR	1131	3.16	
	1444	2.48		1439	2.36	☾				1846	2.12	☾	1846	2.12	
	1846	2.95		1824	2.65					2052	2.17		2052	2.17	
13	0319	0.28	28	0245	0.55	13	0429	0.79	28	0326	0.78	13	0341	1.35	
MO	1117	3.13	TU	1033	3.03	TH	1258	3.18	FR	1145	3.13	SA	1129	3.02	
	1541	2.71		1529	2.50				☾				1936	1.81	
	1903	2.87		1815	2.62								2306	1.95	
14	0407	0.41	29	0323	0.62	14	0504	1.11	29	0352	1.02	14	0328	1.74	
TU	1247	3.10	WE	1145	3.01	FR	1331	3.06	SA	1210	3.04	SU	1130	2.93	
☾			☾										2016	1.47	
15	0502	0.60	30	0404	0.73	15	0555	1.47	30	0431	1.37	15	1143	2.86	
WE	1410	3.10	TH	1254	3.01	SA	1355	2.95	SU	1227	2.96	MO	2052	1.13	
							2128	1.61		2009	1.72				
			31	0454	0.90								30	0030	2.16
			FR	1351	3.00								TU	0341	2.10
														1045	3.01
														1924	1.07
														1115	2.96
														2037	0.77

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ