

# ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

## Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 59' 16" 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	0052	1.93	16	0312	1.71	1	0558	2.64	16	0551	2.57	1	0718	2.51	16	0140	2.53
TU	0421	1.83	WE	1036	2.68	FR	2151	0.78	SA	2038	0.78	FR	1915	0.95	SA	0549	2.42
	1154	2.70		1859	1.27											0824	2.48
	2042	1.20														1825	0.78
2	1231	2.63	17	1122	2.65	2	0545	2.85	17	0540	2.85	2	0448	2.65	17	0356	2.72
WE	2138	0.93	TH	2013	1.04	SA	1132	2.31	SU	2232	0.61	SA	2052	0.89	SU	2013	0.77
							1335	2.36									
							2249	0.65									
3	0526	2.59	18	1220	2.62	3	0610	2.99	18	0610	3.06	3	0506	2.83	18	0449	2.93
TH	1007	2.40	FR	2138	0.81	SU	1207	2.19	MO	2344	0.44	SU	1136	2.02	MO	2200	0.68
	1321	2.59					1516	2.39					1410	2.07			
	2230	0.72					2341	0.56					2209	0.78			
4	0555	2.86	19	0545	2.75	4	0640	3.06	19	0645	3.19	4	0535	2.95	19	0527	3.05
FR	1118	2.37	SA	1024	2.48	MO	1242	2.10	TU	1248	2.21	MO	1152	1.85	TU	1144	1.93
	1420	2.57		1321	2.61		1614	2.47	☉	1605	2.47		1535	2.19		1520	2.20
	2319	0.60		2256	0.61								2309	0.69		2311	0.59
5	0626	3.03	20	0621	3.01	5	0026	0.50	20	0036	0.33	5	0606	3.00	20	0600	3.08
SA	1207	2.33	SU	1151	2.47	TU	0710	3.08	WE	0718	3.22	TU	1221	1.70	WE	1212	1.73
	1517	2.58		1424	2.61	●	1313	2.02		1317	2.07		1631	2.32		1630	2.42
							1700	2.53		1707	2.60		2358	0.63			
6	0005	0.54	21	0002	0.44	6	0103	0.48	21	0116	0.33	6	0636	3.00	21	0005	0.58
●	0658	3.11	MO	0703	3.20	WE	0739	3.07	TH	0746	3.19	WE	1249	1.59	TH	0629	3.04
	1248	2.30	☉	1252	2.45		1341	1.94		1345	1.90	●	1718	2.44	☉	1244	1.52
	1607	2.61		1536	2.63		1743	2.56		1800	2.71					1728	2.63
7	0046	0.52	22	0056	0.30	7	0135	0.50	22	0149	0.43	7	0037	0.62	22	0047	0.67
MO	0729	3.14	TU	0745	3.29	TH	0802	3.04	FR	0808	3.12	TH	0700	2.95	FR	0650	2.96
	1322	2.27		1337	2.42		1406	1.84		1416	1.68		1316	1.49		1317	1.30
	1653	2.64		1644	2.67		1819	2.55		1849	2.77		1758	2.52		1819	2.78
8	0122	0.51	23	0140	0.24	8	0201	0.56	23	0217	0.63	8	0111	0.68	23	0124	0.85
TU	0758	3.14	WE	0824	3.32	FR	0823	3.00	SA	0823	3.04	FR	0718	2.89	SA	0705	2.89
	1349	2.21		1413	2.34		1433	1.74		1448	1.45		1343	1.40		1351	1.08
	1736	2.64		1740	2.70		1850	2.53		1935	2.75		1831	2.57		1908	2.87
9	0152	0.50	24	0215	0.27	9	0222	0.68	24	0238	0.91	9	0139	0.79	24	0155	1.08
WE	0826	3.14	TH	0856	3.28	SA	0841	2.94	SU	0832	2.96	SA	0730	2.82	SU	0715	2.84
	1417	2.13		1444	2.19		1500	1.62		1523	1.25		1408	1.30		1426	0.89
	1815	2.60		1831	2.71		1919	2.49		2022	2.66		1900	2.60		1955	2.88
10	0217	0.51	25	0243	0.39	10	0235	0.85	25	0249	1.22	10	0200	0.95	25	0220	1.34
TH	0854	3.12	FR	0921	3.20	SU	0849	2.87	MO	0838	2.90	SU	0736	2.78	MO	0726	2.81
	1450	2.04		1517	2.00		1524	1.50		1557	1.10		1431	1.18		1459	0.76
	1848	2.53		1919	2.66		1952	2.45		2112	2.52		1928	2.64		2042	2.84
11	0239	0.58	26	0303	0.62	11	0244	1.05	26	0254	1.54	11	0215	1.12	26	0238	1.59
FR	0922	3.08	SA	0938	3.09	MO	0847	2.82	TU	0843	2.85	MO	0738	2.76	TU	0739	2.79
	1527	1.96		1554	1.79		1545	1.37	☾	1632	1.01		1450	1.05		1529	0.69
	1916	2.43		2006	2.54		2035	2.38		2216	2.36		2003	2.66		2132	2.75
12	0255	0.72	27	0312	0.92	12	0257	1.28	27	0308	1.85	12	0230	1.31	27	0253	1.83
SA	0945	2.98	SU	0947	2.97	TU	0852	2.80	WE	0854	2.77	TU	0747	2.77	WE	0757	2.73
	1601	1.88		1633	1.59		1611	1.22		1711	0.97		1509	0.92		1557	0.68
	1945	2.30		2059	2.36		2131	2.28					2049	2.64		2235	2.65
13	0304	0.91	28	0312	1.25	13	0311	1.56	28	0028	2.27	13	0252	1.54	28	0319	2.05
SU	1000	2.87	MO	0952	2.87	WE	0907	2.77	TH	0324	2.15	WE	0803	2.74	TH	0818	2.60
	1635	1.78	☾	1717	1.42		1646	1.09		0910	2.64		1534	0.81	☾	1626	0.72
	2022	2.16		2207	2.15		2258	2.17		1802	0.96		2151	2.57			
14	0314	1.15	29	0321	1.60	14	0322	1.87	14	0320	1.81	14	0320	1.81	29	0000	2.57
MO	1000	2.77	TU	0958	2.80	TH	0928	2.71	TH	0822	2.68	TH	0822	2.68	FR	0401	2.25
	1712	1.65		1810	1.26		1741	0.99	☾	1610	0.75		2322	2.49		0836	2.42
	2118	2.01														1706	0.79
15	0318	1.42	30	0040	2.02	15	0947	2.63	15	0356	2.12	15	0356	2.12	30	0131	2.57
TU	1009	2.72	WE	0315	1.96	FR	1859	0.90	FR	0839	2.59	FR	0839	2.59	SA	1807	0.90
	1759	1.48		1010	2.71								1701	0.75			
	2305	1.89		1917	1.11												
			31	1030	2.60										31	0319	2.67
			TH	2042	0.94										SU	1933	0.98

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

## Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 59' 16" 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	0414	2.78	16	0349	2.92	1	0353	2.65	16	0321	2.66	1	0300	2.28
MO	1109	1.67	TU	1025	1.72	WE	1051	1.17	TH	1016	1.03	SA	1103	0.63
	1434	1.84		1410	1.92		1627	1.92		1559	2.17		1751	2.40
	2120	0.98		2125	0.86		2156	1.25		2207	1.34		2316	1.68
2	0451	2.85	17	0430	2.92	2	0420	2.61	17	0345	2.57	2	0317	2.30
TU	1126	1.46	WE	1057	1.46	TH	1115	0.97	FR	1102	0.76	SU	1140	0.49
	1600	2.02		1541	2.18		1716	2.19		1718	2.48		1822	2.63
	2232	0.93		2237	0.91		2255	1.26		2315	1.49		2359	1.73
3	0522	2.86	18	0501	2.87	3	0433	2.56	18	0407	2.50	3	0342	2.34
WE	1151	1.29	TH	1134	1.19	FR	1142	0.81	SA	1149	0.55	MO	1221	0.39
	1701	2.24		1650	2.45		1752	2.43		1816	2.74		1858	2.81
	2326	0.90		2335	1.00		2339	1.29						
4	0545	2.82	19	0523	2.78	4	0444	2.52	19	0013	1.63	4	0039	1.81
TH	1217	1.15	FR	1214	0.95	SA	1212	0.68	SU	0430	2.44	TU	0412	2.37
	1745	2.42		1751	2.70		1823	2.63		1235	0.43		1305	0.32
										1904	2.91		1939	2.94
5	0007	0.92	20	0024	1.16	5	0016	1.38	20	0100	1.77	5	0120	1.90
FR	0600	2.76	SA	0539	2.69	SU	0455	2.51	MO	0454	2.42	WE	0447	2.38
	1245	1.03		1254	0.76		1245	0.59		1318	0.36		1349	0.25
	1819	2.56		1845	2.87		1854	2.77		1947	2.99		2024	3.02
6	0043	1.01	21	0105	1.36	6	0051	1.49	21	0141	1.88	6	0203	1.98
SA	0610	2.69	SU	0554	2.64	MO	0509	2.52	TU	0521	2.43	TH	0526	2.35
	1314	0.94		1332	0.62		1318	0.53		1357	0.34		1430	0.18
	1847	2.67		1932	2.96		1927	2.88		2025	3.02		2112	3.08
7	0114	1.14	22	0141	1.56	7	0121	1.62	22	0215	1.93	7	0253	2.03
SU	0617	2.66	MO	0611	2.63	TU	0530	2.53	WE	0555	2.43	FR	0609	2.30
	1341	0.86		1408	0.52		1351	0.48		1430	0.32		1507	0.14
	1915	2.76		2016	3.00		2006	2.96		2059	3.02		2201	3.09
8	0138	1.29	23	0212	1.73	8	0149	1.75	23	0247	1.94	8	0347	2.02
MO	0626	2.65	TU	0631	2.63	WE	0558	2.52	TH	0634	2.40	SA	0655	2.22
	1405	0.77		1441	0.47		1423	0.42		1458	0.31		1541	0.15
	1945	2.83		2059	2.99		2052	3.00		2133	3.01		2250	3.06
9	0159	1.45	24	0238	1.86	9	0225	1.88	24	0323	1.91	9	0448	1.96
TU	0641	2.67	WE	0658	2.61	TH	0629	2.47	FR	0715	2.31	SU	0747	2.11
	1427	0.67		1509	0.45		1456	0.36		1523	0.32		1613	0.26
	2025	2.87		2141	2.94		2147	3.00		2211	2.96		2336	2.97
10	0222	1.62	25	0308	1.96	10	0315	2.01	25	0413	1.88	10	0556	1.82
WE	0702	2.65	TH	0729	2.52	FR	0700	2.39	SA	0755	2.15	MO	0850	1.96
	1450	0.58		1535	0.47		1532	0.34		1549	0.38		1643	0.48
	2116	2.87		2229	2.87		2250	2.98		2254	2.88			
11	0257	1.82	26	0356	2.05	11	0428	2.10	26	0525	1.84	11	0019	2.82
TH	0727	2.59	FR	0800	2.36	SA	0734	2.26	SU	0830	1.95	TU	0702	1.60
	1521	0.52		1602	0.53		1613	0.39		1617	0.54		1017	1.81
	2224	2.82		2327	2.79		2359	2.94		2344	2.75		1713	0.80
12	0345	2.05	27	0534	2.10	12	1658	0.51	27	1647	0.78	12	0054	2.65
FR	0749	2.48	SA	0825	2.15	SU			MO			WE	0758	1.32
	1601	0.53		1636	0.65								1211	1.73
	2355	2.77											1757	1.18
13	0510	2.25	28	0035	2.71	13	0104	2.90	28	0041	2.61	13	0121	2.50
SA	0800	2.35	SU	1722	0.83	MO	1753	0.71	TU	1722	1.08	TH	0848	1.02
	1655	0.60											1427	1.85
													1921	1.57
14	0128	2.80	29	0151	2.67	14	0202	2.84	29	0139	2.47	14	0147	2.39
SU	1812	0.71	MO	1829	1.04	TU	0856	1.63	WE	0944	1.24	FR	0939	0.72
							1153	1.77		1500	1.54		1638	2.16
							1906	0.95		1824	1.40		2146	1.81
15	0249	2.87	30	0306	2.66	15	0248	2.76	30	0222	2.37	15	0218	2.32
MO	1948	0.81	TU	1031	1.39	WE	0935	1.33	TH	1007	1.02	SA	1031	0.50
				1449	1.67		1423	1.89		1635	1.82		1745	2.51
				2016	1.21		2041	1.17		2109	1.61		2316	1.90
									31	0245	2.30			
									FR	1033	0.81			
										1719	2.12			
										2227	1.65			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

## ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา) Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 59' 16" 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.)
1	0141	2.19	16	0036	2.01	1	1238	0.05	16	0119	1.64	1	0134	1.58
MO	1105	0.41	TU	0252	2.09	TH	1940	3.11	FR	0500	2.15	SU	0545	2.42
	1830	2.64		1153	0.22	●				1253	0.22		1330	0.21
				1904	2.91					1935	2.99		1953	3.10
2	0002	2.03	17	0113	1.93	2	0144	2.00	17	0146	1.52	2	0203	1.35
TU	0230	2.22	WE	0358	2.10	FR	0425	2.17	SA	0547	2.20	MO	0637	2.51
	1201	0.27	○	1243	0.18		1325	-0.06		1328	0.24		1400	0.40
	1907	2.85		1936	2.96		2014	3.18		2000	2.97		2011	3.02
3	0052	2.04	18	0146	1.86	3	0213	1.90	18	0212	1.40	3	0236	1.11
WE	0322	2.23	TH	0451	2.14	SA	0530	2.23	SU	0630	2.21	TU	0729	2.54
●	1257	0.15		1324	0.15		1402	-0.08		1358	0.31		1429	0.69
	1948	3.00		2005	2.98		2043	3.18		2020	2.93		2022	2.93
4	0142	2.05	19	0215	1.77	4	0240	1.73	19	0237	1.28	4	0311	0.90
TH	0416	2.24	FR	0540	2.16	SU	0626	2.28	MO	0709	2.19	WE	0822	2.49
	1345	0.04		1358	0.13		1432	0.01		1423	0.46		1450	1.04
	2031	3.10		2032	2.98		2108	3.12		2037	2.85		2028	2.84
5	0227	2.03	20	0240	1.66	5	0310	1.52	20	0304	1.17	5	0347	0.75
FR	0515	2.23	SA	0628	2.15	MO	0719	2.28	TU	0742	2.14	TH	0921	2.39
	1425	-0.04		1425	0.14		1459	0.22		1443	0.67		1500	1.42
	2112	3.15		2057	2.98		2127	3.01		2046	2.75		2030	2.78
6	0306	1.97	21	0306	1.54	6	0344	1.29	21	0330	1.07	6	0425	0.67
SA	0612	2.21	SU	0712	2.10	TU	0815	2.22	WE	0812	2.10	FR	1040	2.27
	1459	-0.04		1449	0.21		1520	0.54		1453	0.92	○	1506	1.77
	2148	3.14		2121	2.93		2139	2.86		2044	2.66		2038	2.70
7	0342	1.85	22	0337	1.42	7	0422	1.08	22	0353	0.97	7	0506	0.65
SU	0707	2.17	MO	0751	2.00	WE	0915	2.10	TH	0849	2.05	SA	1226	2.22
	1527	0.06		1512	0.37		1532	0.94		1459	1.18		1520	2.08
	2219	3.06		2144	2.83		2144	2.72		2038	2.62		2048	2.59
8	0420	1.68	23	0411	1.32	8	0505	0.91	23	0413	0.86	8	0554	0.67
MO	0803	2.09	TU	0826	1.88	TH	1029	1.97	FR	0945	2.00	SU	1917	2.48
	1551	0.28		1526	0.62	☾	1533	1.36	☾	1508	1.45			
	2245	2.91		2159	2.67		2144	2.61		2044	2.60			
9	0504	1.48	24	0445	1.23	9	0552	0.77	24	0438	0.75	9	0658	0.68
TU	0907	1.96	WE	0902	1.75	FR	1230	1.90	SA	1109	1.96	MO	1725	2.58
☾	1610	0.61		1531	0.92		1538	1.75		1510	1.74			
	2301	2.72		2157	2.52		2145	2.52		2051	2.57			
10	0552	1.26	25	0520	1.14	10	0649	0.66	25	0519	0.66	10	0819	0.66
WE	1025	1.83	TH	1003	1.64	SA	2139	2.43	SU	2048	2.52	TU	1704	2.75
	1619	1.01	☾	1534	1.22									
	2310	2.55		2147	2.44									
11	0648	1.03	26	0555	1.01	11	0800	0.56	26	0624	0.59	11	0934	0.60
TH	1215	1.75	FR	1145	1.60	SU	1835	2.48	MO	2018	2.49	WE	1728	2.88
	1630	1.45		1514	1.52								2357	1.71
	2323	2.42		2152	2.39									
12	0751	0.79	27	0638	0.86	12	0912	0.45	27	0747	0.52	12	0321	1.98
FR	2345	2.31	SA	2154	2.35	MO	1756	2.68	TU	1755	2.68	TH	1039	0.54
													1756	2.95
13	0854	0.57	28	0731	0.69	13	1018	0.36	28	0936	0.41	13	0015	1.52
SA	1751	2.27	SU	2056	2.34	TU	1811	2.84	WE	1807	2.91	FR	0423	2.14
													1133	0.50
													1825	2.98
14	0956	0.40	29	0842	0.53	14	0035	1.91	29	1104	0.26	14	0043	1.36
SU	1804	2.58	MO	1827	2.51	WE	0300	1.99	TH	1834	3.07	SA	0514	2.29
							1119	0.29				○	1217	0.51
							1838	2.94					1850	2.95
15	1057	0.29	30	1020	0.37	15	0052	1.77	30	0045	1.94	15	0109	1.23
MO	1833	2.79	TU	1836	2.76	TH	0408	2.07	FR	0341	2.11	SU	0558	2.38
						○	1211	0.24	●	1205	0.14		1255	0.58
							1906	2.99		1903	3.15		1909	2.89
			31	1139	0.21				31	0107	1.78			
			WE	1905	2.96				SA	0449	2.28			
										1252	0.12			
										1930	3.15			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 59' 16" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER					
	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	0131	0.95	16	0123	0.81	1	0219	0.59	16	0134	0.61	1	0229	0.60
TU	0649	2.83	WE	0702	2.81	FR	0839	3.08	SA	0815	3.13	SU	0911	3.14
	1333	1.05		1320	1.42		1404	2.13		1338	2.13		1413	2.36
	1859	2.87		1805	2.73		1829	2.80		1758	2.78		1836	2.72
2	0207	0.77	17	0147	0.77	2	0247	0.60	17	0157	0.57	2	0245	0.60
WE	0740	2.86	TH	0729	2.86	SA	0924	3.02	SU	0909	3.13	MO	0945	3.12
	1403	1.34		1339	1.58		1420	2.23		1422	2.24		1509	2.29
	1908	2.84		1818	2.75		1859	2.76		1827	2.72		1915	2.59
3	0243	0.65	18	0203	0.71	3	0308	0.63	18	0233	0.55	3	0307	0.64
TH	0831	2.82	FR	0802	2.89	SU	1012	2.96	MO	1012	3.11	TU	1023	3.07
	1425	1.64		1358	1.74		1458	2.29		1521	2.35		1620	2.23
	1919	2.83		1838	2.77		1929	2.64		1855	2.62		1947	2.40
4	0315	0.60	19	0214	0.64	4	0329	0.68	19	0315	0.58	4	0335	0.77
FR	0929	2.74	SA	0849	2.88	MO	1106	2.89	TU	1121	3.08	WE	1107	2.98
	1437	1.89		1427	1.91		1607	2.34		1649	2.39		1755	2.08
	1936	2.80		1900	2.74		1953	2.45		1917	2.47		2056	2.22
5	0346	0.61	20	0239	0.58	5	0403	0.80	20	0400	0.69	5	0405	1.00
SA	1036	2.65	SU	0953	2.84	TU	1209	2.82	WE	1227	3.05	TH	1156	2.86
	1458	2.11		1507	2.10								1909	1.80
	1957	2.70		1921	2.66								2240	2.02
6	0415	0.66	21	0317	0.58	6	0449	0.98	21	0455	0.88	6	0437	1.32
SU	1154	2.59	MO	1117	2.80	WE	1318	2.78	TH	1323	3.00	FR	1247	2.73
	1531	2.31		1604	2.31								2146	1.57
	2013	2.54		1934	2.55									
7	0454	0.75	22	0409	0.64	7	0559	1.20	22	0611	1.14	7	0252	1.74
MO	1318	2.59	TU	1250	2.82	TH	1430	2.77	FR	1409	2.94	SA	0524	1.68
							2230	1.60		2112	1.66		1331	2.62
													2158	1.31
8	0553	0.86	23	0524	0.76	8	0229	1.79	23	0137	2.00	8	0430	2.07
TU	1503	2.67	WE	1410	2.89	FR	0737	1.40	SA	0745	1.39	SU	0801	1.97
							1522	2.76		1443	2.87		1357	2.55
							2238	1.33		2151	1.31		2220	1.07
9	0713	0.95	24	0701	0.87	9	0411	2.08	24	0327	2.31	9	0511	2.40
WE	1558	2.78	TH	1514	2.97	SA	0922	1.49	SU	0918	1.60	MO	1000	2.05
	2320	1.73		2212	1.88		1551	2.74		1509	2.80		1415	2.55
							2300	1.10		2233	0.99		2247	0.87
10	0210	1.82	25	0045	1.95	10	0500	2.39	25	0447	2.66	10	0539	2.68
TH	0846	0.98	FR	0838	0.93	SU	1028	1.52	MO	1031	1.78	TU	1050	2.08
	1634	2.86		1558	3.00		1605	2.70		1531	2.74		1439	2.60
	2315	1.49		2233	1.58		2325	0.91		2319	0.75		2317	0.72
11	0345	2.03	26	0314	2.21	11	0536	2.65	26	0547	2.95	11	0605	2.89
FR	1000	0.96	SA	0954	0.98	MO	1114	1.57	TU	1134	1.96	WE	1127	2.13
	1704	2.89		1631	2.98		1615	2.68		1555	2.71		1506	2.67
	2337	1.27		2308	1.28		2352	0.78					2352	0.63
12	0446	2.28	27	0422	2.53	12	0605	2.84	27	0005	0.61	12	0632	3.03
SA	1058	0.96	SU	1056	1.10	TU	1151	1.66	WE	0638	3.13	TH	1158	2.21
	1729	2.87		1655	2.91		1626	2.69		1228	2.15		1538	2.74
				2346	1.01					1619	2.70			
13	0003	1.09	28	0522	2.81	13	0021	0.70	28	0050	0.56	13	0030	0.57
SU	0530	2.49	MO	1149	1.28	WE	0632	2.98	TH	0723	3.20	FR	0707	3.13
	1144	1.00		1712	2.84		1223	1.77		1313	2.30		1220	2.28
	1744	2.82					1641	2.73		1646	2.72		1614	2.78
14	0030	0.95	29	0027	0.80	14	0050	0.67	29	0130	0.57	14	0110	0.53
MO	0607	2.65	TU	0615	3.00	TH	0700	3.06	FR	0803	3.20	SA	0748	3.19
	1221	1.10		1235	1.51		1248	1.90		1346	2.39		1248	2.35
	1751	2.76		1728	2.78		1701	2.77		1718	2.76		1651	2.79
15	0057	0.87	30	0107	0.68	15	0116	0.65	30	0204	0.59	15	0147	0.49
TU	0636	2.75	WE	0706	3.09	FR	0733	3.11	SA	0839	3.17	SU	0836	3.23
	1254	1.25		1315	1.76		1309	2.02		1356	2.41		1334	2.41
	1758	2.72		1745	2.77		1728	2.80		1756	2.76		1730	2.77
			31	0145	0.61									
			TH	0754	3.11								31	0233
				1346	1.98								TU	0918
				1803	2.79									1513
														1914
														2.56

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ