

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 59' 16" 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.)				
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)				
1	0255	0.58	16	0310	0.52	1	0306	1.16	16	0310	1.53	1	0250	1.41	16	0300	1.92
WE	0948	3.12	TH	1012	3.15	SA	0924	2.81	SU	0913	2.82	SU	0813	2.73	MO	0813	2.75
	1559	2.00		1615	1.92		1635	1.44	☾	1708	1.09		1539	1.03	☾	1631	0.75
	1949	2.39		2012	2.48		2111	2.12		2256	2.25		2116	2.41		2334	2.51
2	0315	0.75	17	0327	0.81	2	0311	1.47	17	0316	1.93	2	0300	1.67	17	0315	2.22
TH	1018	3.02	FR	1028	3.00	SU	0919	2.72	MO	0915	2.75	MO	0819	2.70	TU	0825	2.66
	1650	1.89	☾	1703	1.71	☾	1702	1.33		1758	1.01		1555	0.93		1710	0.79
	2021	2.16		2114	2.28		2221	1.98					2216	2.32			
3	0331	1.03	18	0336	1.20	3	0300	1.77	18	0915	2.68	3	0310	1.94	18	0653	2.56
FR	1042	2.87	SA	1035	2.86	MO	0924	2.67	TU	1902	0.96	☾	0825	2.67	WE	1803	0.86
☾	1748	1.77		1756	1.49		1737	1.21				☾	1625	0.87			
	2103	1.93		2240	2.09												
4	0342	1.36	19	0346	1.62	4	0920	2.64	19	0709	2.68	4	0022	2.25	19	0404	2.65
SA	1055	2.71	SU	1045	2.75	TU	1831	1.09	WE	2030	0.88	WE	0259	2.20	TH	1919	0.90
	1911	1.62		1858	1.27								0821	2.63			
													1716	0.85			
5	1104	2.59	20	1058	2.68	5	0848	2.62	20	0549	2.82	5	0803	2.58	20	0430	2.78
SU	2040	1.39	MO	2013	1.04	WE	1946	0.95	TH	2149	0.78	TH	1841	0.85	FR	2054	0.90
6	1130	2.54	21	1112	2.61	6	0618	2.69	21	0551	2.94	6	0525	2.72	21	0456	2.87
MO	2122	1.15	TU	2126	0.84	TH	2145	0.79	FR	2255	0.68	FR	2036	0.79	SA	1128	1.82
																1455	2.05
																2210	0.84
7	1215	2.52	22	0607	2.78	7	0615	2.88	22	0613	3.01	7	0536	2.92	22	0523	2.93
TU	2200	0.93	WE	2230	0.68	FR	2309	0.60	SA	1224	2.08	SA	2232	0.63	SU	1145	1.59
										1545	2.35					1608	2.25
										2347	0.59					2310	0.78
8	0558	2.65	23	0621	2.98	8	0638	3.05	23	0637	3.04	8	0600	3.06	23	0549	2.95
WE	1046	2.43	TH	2330	0.58	SA			SU	1247	1.92	SU	1206	2.07	MO	1214	1.38
	1305	2.55							☀	1642	2.48		1515	2.24		1707	2.45
	2243	0.75											2336	0.48		2358	0.77
9	0614	2.86	24	0647	3.08	9	0007	0.42	24	0030	0.55	9	0628	3.13	24	0614	2.92
TH	1125	2.44	FR	1254	2.41	SU	0708	3.17	MO	0702	3.04	MO	1230	1.90	TU	1245	1.20
	1357	2.60		1517	2.50	☾	1258	2.33		1315	1.77		1630	2.45	☀	1757	2.60
	2331	0.61					1554	2.53		1731	2.58						
10	0643	3.02	25	0019	0.52	10	0054	0.30	25	0105	0.54	10	0024	0.41	25	0038	0.81
FR	1203	2.46	SA	0715	3.11	MO	0740	3.23	TU	0726	3.03	TU	0655	3.14	WE	0633	2.87
	1447	2.65	☀	1319	2.34		1328	2.22		1341	1.61	☾	1300	1.69		1315	1.06
				1621	2.56		1702	2.64		1816	2.64		1727	2.65		1840	2.70
11	0022	0.49	26	0100	0.48	11	0130	0.25	26	0135	0.60	11	0103	0.46	26	0112	0.91
SA	0718	3.14	SU	0741	3.10	TU	0809	3.25	WE	0745	3.00	WE	0718	3.09	TH	0648	2.79
☾	1245	2.48		1343	2.24		1357	2.06		1409	1.46		1331	1.46		1343	0.95
	1541	2.70		1713	2.63		1757	2.72		1858	2.64		1819	2.80		1916	2.75
12	0110	0.38	27	0132	0.47	12	0201	0.30	27	0201	0.72	12	0136	0.62	27	0142	1.07
SU	0759	3.23	MO	0803	3.11	WE	0834	3.21	TH	0803	2.94	TH	0736	3.02	FR	0659	2.71
	1328	2.47		1403	2.11		1430	1.84		1436	1.32		1406	1.21		1411	0.88
	1638	2.72		1800	2.66		1848	2.75		1933	2.61		1909	2.87		1947	2.76
13	0149	0.31	28	0157	0.47	13	0228	0.47	28	0225	0.91	13	0206	0.88	28	0207	1.27
MO	0838	3.28	TU	0825	3.11	TH	0854	3.13	FR	0815	2.86	FR	0749	2.94	SA	0703	2.66
	1409	2.41		1428	1.95		1506	1.60		1503	1.21		1443	0.99		1434	0.82
	1734	2.73		1843	2.63		1938	2.72		2004	2.55		2000	2.86		2016	2.76
14	0221	0.28	29	0219	0.52	14	0250	0.75	29	0241	1.15	14	0232	1.21	29	0226	1.48
TU	0915	3.29	WE	0847	3.10	FR	0907	3.02	SA	0815	2.78	SA	0757	2.86	SU	0709	2.64
	1449	2.29		1459	1.78		1545	1.38		1525	1.12		1519	0.84		1451	0.75
	1827	2.70		1921	2.55		2030	2.60		2035	2.49		2054	2.78		2047	2.74
15	0247	0.34	30	0241	0.65	15	0305	1.12	15	0251	1.57	15	0251	1.57	30	0241	1.68
WE	0946	3.25	TH	0909	3.04	SA	0913	2.90	SU	0802	2.81	MO	0720	2.62	MO	0720	2.62
	1531	2.12		1532	1.64		1625	1.21		1556	0.76		1501	0.68		1501	0.68
	1918	2.62		1955	2.42		2130	2.43		2159	2.64		2130	2.70		2130	2.70
			31	0258	0.87										31	0303	1.89
			FR	0925	2.93										TU	0733	2.59
				1605	1.53											1521	0.62
				2028	2.28											2234	2.62

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0336 0741 1556	2.11 2.53 0.61	16 TH	0041 1717	2.70 0.75	1 FR 	0013 1645	2.80 0.55	16 SA	0042 1734	2.72 0.88	1 MO	0128 0827 1218 1830	2.71 1.41 1.75 1.07	16 TU	0054 0914 1553 1859	2.37 0.94 1.79 1.71
2 TH	0015 0435 0735 1647	2.58 2.34 2.46 0.67	17 FR	0200 1822	2.70 0.90	2 SA	0127 1753	2.81 0.70	17 SU	0141 0925 1325 1845	2.65 1.39 1.64 1.16	2 TU	0203 0911 1435 2016	2.59 1.07 1.93 1.40	17 WE	0126 0955 1709 2209	2.23 0.71 2.14 1.84
3 FR	0205 1812	2.64 0.75	18 SA	0309 1030 1317 1948	2.74 1.69 1.76 1.03	3 SU	0229 0933 1139 1928	2.82 1.73 1.79 0.87	18 MO	0235 1001 1538 2038	2.59 1.09 1.84 1.38	3 WE	0232 0959 1624 2207	2.49 0.75 2.26 1.62	18 TH	0148 1031 1751 2311	2.14 0.53 2.44 1.86
4 SA	0339 2005	2.79 0.79	19 SU	0353 1042 1516 2126	2.77 1.40 1.93 1.08	4 MO	0316 1000 1432 2112	2.83 1.44 1.93 1.00	19 TU	0317 1036 1652 2215	2.53 0.82 2.16 1.46	4 TH	0300 1051 1744 2328	2.40 0.50 2.61 1.78	19 FR	0215 1110 1826 2355	2.11 0.41 2.66 1.88
5 SU	0424 1058 1357 2152	2.92 1.84 1.95 0.74	20 MO	0426 1111 1636 2237	2.79 1.13 2.20 1.09	5 TU	0353 1037 1600 2229	2.79 1.12 2.24 1.10	20 WE	0344 1109 1741 2313	2.45 0.62 2.46 1.50	5 FR	0328 1147 1842	2.34 0.34 2.88	20 SA	0244 1151 1858	2.13 0.34 2.79
6 MO	0459 1119 1546 2300	2.99 1.60 2.21 0.71	21 TU	0453 1142 1731 2330	2.76 0.91 2.46 1.11	6 WE	0421 1120 1715 2330	2.72 0.83 2.57 1.26	21 TH	0359 1143 1820 2357	2.39 0.48 2.68 1.56	6 SA 	0035 0357 1243 1932	1.91 2.29 0.24 3.02	21 SU 	0033 0315 1236 1931	1.93 2.17 0.29 2.88
7 TU	0530 1153 1652 2353	2.99 1.33 2.50 0.76	22 WE	0513 1214 1815	2.70 0.74 2.67	7 TH 	0443 1206 1817	2.62 0.60 2.84	22 FR	0412 1217 1855	2.35 0.41 2.82	7 SU	0132 0428 1331 2016	2.03 2.28 0.20 3.06	22 MO	0113 0350 1321 2008	1.98 2.21 0.24 2.94
8 WE 	0555 1230 1750	2.93 1.08 2.75	23 TH 	0014 0525 1245 1853	1.18 2.62 0.64 2.80	8 FR 	0025 0501 1252 1913	1.46 2.54 0.45 3.00	23 SA 	0035 0427 1253 1927	1.65 2.34 0.39 2.90	8 MO	0221 0503 1414 2055	2.11 2.29 0.19 3.04	23 TU	0152 0430 1402 2047	2.03 2.23 0.17 3.00
9 TH	0038 0614 1309 1845	0.91 2.84 0.85 2.92	24 FR	0050 0536 1316 1926	1.30 2.55 0.59 2.87	9 SA	0113 0521 1337 2002	1.69 2.49 0.35 3.07	24 SU	0110 0446 1330 2000	1.76 2.35 0.38 2.94	9 TU	0300 0545 1446 2127	2.12 2.31 0.19 3.01	24 WE	0231 0514 1437 2127	2.04 2.22 0.11 3.04
10 FR	0117 0627 1347 1937	1.15 2.76 0.67 3.00	25 SA	0123 0547 1346 1956	1.45 2.52 0.56 2.90	10 SU	0156 0543 1418 2050	1.90 2.49 0.31 3.07	25 MO	0142 0510 1405 2038	1.87 2.36 0.37 2.96	10 WE	0330 0634 1513 2155	2.07 2.29 0.20 2.97	25 TH	0311 0604 1506 2204	2.01 2.19 0.08 3.05
11 SA	0153 0639 1426 2030	1.43 2.71 0.54 3.01	26 SU	0151 0600 1413 2027	1.61 2.50 0.55 2.91	11 MO	0235 0609 1455 2134	2.06 2.49 0.30 3.03	26 TU	0213 0538 1437 2121	1.96 2.34 0.33 2.97	11 TH	0400 0724 1533 2223	1.96 2.22 0.24 2.93	26 FR	0352 0659 1530 2240	1.92 2.12 0.12 3.00
12 SU	0225 0654 1502 2124	1.72 2.69 0.48 2.95	27 MO	0214 0618 1434 2105	1.76 2.49 0.52 2.90	12 TU	0313 0642 1525 2216	2.15 2.47 0.33 2.96	27 WE	0250 0609 1506 2210	2.02 2.30 0.29 2.97	12 FR	0443 0815 1555 2255	1.82 2.07 0.35 2.85	27 SA	0436 0757 1554 2311	1.78 2.03 0.27 2.89
13 MO	0250 0713 1536 2222	1.97 2.66 0.48 2.86	28 TU	0238 0639 1452 2154	1.90 2.46 0.47 2.88	13 WE	0400 0720 1550 2300	2.17 2.38 0.38 2.88	28 TH	0343 0639 1534 2301	2.06 2.22 0.27 2.95	13 SA 	0542 0918 1620 2333	1.66 1.86 0.57 2.72	28 SU 	0526 0905 1617 2336	1.59 1.91 0.54 2.72
14 TU	0310 0736 1606 2329	2.18 2.58 0.53 2.77	29 WE	0315 0657 1520 2257	2.04 2.41 0.44 2.83	14 TH 	0519 0800 1615 2347	2.13 2.22 0.47 2.80	29 FR	0451 0716 1605 2355	2.05 2.11 0.33 2.90	14 SU	0710 1054 1648	1.46 1.64 0.91	29 MO	0619 1034 1640 2352	1.35 1.79 0.92 2.55
15 WE 	0351 0800 1635	2.32 2.44 0.62	30 TH	0414 0705 1558	2.17 2.32 0.46	15 FR	0647 1647	0.63	30 SA 	0640 1640	0.48	15 MO	0013 0823 1315 1724	2.55 1.20 1.56 1.31	30 TU	0717 1230 1712	1.07 1.77 1.38
									31 SU 	0045 0744 1009 1723	2.81 1.71 1.80 0.74						

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0009	2.42	16	0847	0.74	1	0950	0.35	16	0904	0.54	1	0039	1.85	16	0011	1.91
WE	0817	0.79	TH	1939	2.27	SA	1830	2.82	SU	1828	2.76	TU	0330	2.04	WE	0250	1.98
	1458	1.95											1123	0.39		1100	0.42
	1832	1.85											1833	2.98		1813	3.05
2	0036	2.31	17	0939	0.58	2	1103	0.27	17	1043	0.40	2	0049	1.68	17	0018	1.72
TH	0917	0.54	FR	1827	2.49	SU	1852	2.95	MO	1845	2.91	WE	0432	2.20	TH	0412	2.22
	1719	2.34										☉	1211	0.37	☀	1152	0.36
	2230	2.10											1857	2.99		1835	3.09
3	0113	2.22	18	1030	0.45	3	1204	0.20	18	1145	0.24	3	0111	1.49	18	0043	1.50
FR	1022	0.36	SA	1837	2.68	MO	1918	3.00	TU	1907	3.02	TH	0525	2.33	FR	0508	2.46
	1815	2.69				☉							1250	0.39		1234	0.40
													1917	2.98		1857	3.07
4	1130	0.24	19	1124	0.34	4	0144	1.94	19	0111	1.97	4	0137	1.30	19	0114	1.25
SA	1900	2.92	SU	1902	2.82	TU	0415	2.09	WE	0334	2.06	FR	0614	2.42	SA	0559	2.64
							1252	0.15	☀	1234	0.12		1322	0.46		1311	0.55
							1945	3.00		1931	3.09		1936	2.96		1915	3.02
5	1230	0.17	20	1217	0.23	5	0159	1.83	20	0129	1.85	5	0203	1.12	20	0146	1.00
SU	1939	3.01	MO	1932	2.93	WE	0512	2.17	TH	0448	2.20	SA	0700	2.45	SU	0649	2.76
☉							1329	0.14		1313	0.06		1351	0.60		1343	0.80
							2006	3.00		1956	3.12		1952	2.90		1927	2.95
6	1319	0.12	21	1305	0.11	6	0217	1.68	21	0152	1.68	6	0231	0.98	21	0222	0.78
MO	2013	3.03	TU	2003	3.02	TH	0603	2.23	FR	0544	2.32	SU	0742	2.44	MO	0744	2.79
			☀				1358	0.16		1345	0.10		1417	0.80		1413	1.13
							2026	3.00		2017	3.11		2003	2.82		1936	2.88
7	0235	2.04	22	0159	2.03	7	0239	1.50	22	0219	1.45	7	0259	0.87	22	0300	0.62
TU	0457	2.16	WE	0419	2.14	FR	0652	2.25	SA	0636	2.41	MO	0821	2.39	TU	0843	2.74
	1359	0.10		1345	0.02		1421	0.24		1412	0.25		1439	1.06		1438	1.50
	2041	3.00		2035	3.08		2044	2.99		2035	3.05		2006	2.73		1945	2.83
8	0255	1.97	23	0227	1.95	8	0304	1.30	23	0252	1.19	8	0324	0.80	23	0338	0.55
WE	0550	2.20	TH	0524	2.18	SA	0740	2.21	SU	0730	2.43	TU	0858	2.33	WE	0956	2.63
	1428	0.10		1418	-0.03		1444	0.38		1438	0.50		1452	1.36		1454	1.88
	2103	2.99		2104	3.11		2101	2.93		2049	2.95		2003	2.66		1955	2.76
9	0313	1.84	24	0254	1.81	9	0334	1.13	24	0329	0.95	9	0345	0.75	24	0418	0.55
TH	0643	2.20	FR	0622	2.20	SU	0827	2.12	MO	0828	2.38	WE	0941	2.26	TH	1129	2.55
	1450	0.13		1444	0.01		1505	0.62		1501	0.87		1500	1.64	☾	1508	2.21
	2123	2.98		2130	3.09		2116	2.81		2056	2.83		2005	2.62		2006	2.68
10	0335	1.66	25	0325	1.62	10	0406	1.01	25	0408	0.77	10	0356	0.70	25	0503	0.61
FR	0734	2.15	SA	0717	2.19	MO	0915	1.99	TU	0935	2.28	TH	1045	2.19	FR	1314	2.54
	1510	0.20		1507	0.15		1520	0.95		1516	1.31	☾	1507	1.91		1528	2.48
	2145	2.95		2151	3.00		2119	2.66		2058	2.73		2004	2.59		1858	2.58
11	0407	1.47	26	0401	1.39	11	0439	0.93	26	0451	0.65	11	0417	0.67	26	0559	0.70
SA	0827	2.03	SU	0815	2.12	TU	1010	1.87	WE	1111	2.17	FR	1952	2.58	SA	1715	2.68
	1530	0.37		1529	0.43	☾	1525	1.31	☾	1523	1.76						
	2209	2.86		2208	2.85		2110	2.54		2059	2.64						
12	0447	1.32	27	0443	1.17	12	0511	0.86	27	0541	0.60	12	0502	0.66	27	0710	0.76
SU	0925	1.85	MO	0922	2.02	WE	1151	1.79	TH	2054	2.57	SA	1936	2.57	SU	1626	2.80
	1550	0.67	☾	1545	0.82		1521	1.65									
	2230	2.70		2215	2.69		2104	2.47									
13	0535	1.18	28	0530	0.95	13	0543	0.79	28	0640	0.57	13	0618	0.68	28	0830	0.78
MO	1037	1.67	TU	1045	1.91	TH	2034	2.44	FR	1903	2.59	SU	1739	2.66	MO	1649	2.88
☾	1603	1.05		1556	1.28								2341	1.80			
	2241	2.50		2218	2.55												
14	0632	1.05	29	0621	0.76	14	0626	0.72	29	0755	0.54	14	0758	0.65	29	0233	1.93
TU	1255	1.59	WE	1255	1.89	FR	2000	2.50	SA	1801	2.75	MO	1738	2.83	TU	0939	0.77
	1608	1.45		1601	1.74								1714	2.92		2339	1.57
	2239	2.33		2219	2.45								2339	1.57			
15	0742	0.90	30	0722	0.60	15	0727	0.64	30	0914	0.49	15	0950	0.54	30	0351	2.16
WE	2235	2.21	TH	2142	2.39	SA	1844	2.60	SU	1754	2.88	TU	1752	2.96	WE	1039	0.76
													1736	2.94			
			31	0834	0.46				31	1023	0.44						
			FR	1830	2.58				MO	1812	2.95						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

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.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	0001 1.32	16	0427 2.50	1	0024 0.69	16	0018 0.58	1	0026 0.58	16	0100 0.45
TH	0450 2.39	FR	1115 0.85	SU	0630 2.98	MO	0639 3.21	TU	0701 3.15	WE	0754 3.29
	1130 0.78		1725 2.99		1225 1.54		1234 1.97		1237 2.13		1400 2.59
	1758 2.93				1707 2.72		1647 2.75		1619 2.68		1620 2.69
2	0030 1.10	17	0003 1.06	2	0053 0.64	17	0104 0.50	2	0059 0.60	17	0146 0.45
FR	0541 2.58	SA	0523 2.79	MO	0703 3.05	TU	0733 3.27	WE	0732 3.16	TH	0837 3.26
	1214 0.85		1203 1.00		1258 1.68		1322 2.22		1300 2.22		1443 2.64
	1815 2.89		1744 2.93		1722 2.70		1710 2.75		1644 2.71		1701 2.73
3	0059 0.93	18	0041 0.83	3	0121 0.64	18	0149 0.49	3	0130 0.61	18	0222 0.48
SA	0625 2.71	SU	0615 3.00	TU	0732 3.07	WE	0825 3.25	TH	0807 3.15	FR	0912 3.19
	1251 0.96		1245 1.24		1325 1.83		1403 2.41		1320 2.29		1506 2.61
	1829 2.83		1759 2.87		1739 2.70		1736 2.77		1711 2.73		1749 2.73
4	0128 0.82	19	0120 0.66	4	0145 0.66	19	0229 0.52	4	0154 0.60	19	0246 0.51
SU	0704 2.77	MO	0709 3.09	WE	0803 3.06	TH	0915 3.19	FR	0848 3.14	SA	0938 3.14
	1323 1.13		1324 1.53		1346 1.97		1435 2.53		1352 2.34		1522 2.49
	1839 2.77		1813 2.83		1757 2.70		1806 2.77		1740 2.71		1838 2.69
5	0156 0.75	20	0200 0.55	5	0159 0.66	20	0300 0.56	5	0213 0.57	20	0259 0.56
MO	0739 2.79	TU	0803 3.10	TH	0839 3.03	FR	1002 3.11	SA	0935 3.13	SU	1000 3.10
	1351 1.33		1357 1.84		1408 2.10		1435 2.55		1440 2.38		1554 2.32
	1846 2.72		1830 2.82		1815 2.69		1841 2.72		1809 2.65		1924 2.56
6	0221 0.72	21	0238 0.51	6	0205 0.63	21	0321 0.62	6	0239 0.55	21	0310 0.65
TU	0811 2.77	WE	0902 3.04	FR	0927 2.98	SA	1046 3.03	SU	1026 3.11	MO	1024 3.06
	1414 1.55		1423 2.11		1439 2.22		1623 2.52		1542 2.39		1645 2.13
	1854 2.69		1848 2.80		1833 2.65		1915 2.59		1839 2.56		2009 2.34
7	0240 0.70	22	0315 0.53	7	0231 0.61	22	0335 0.71	7	0310 0.59	22	0332 0.85
WE	0844 2.74	TH	1007 2.95	SA	1026 2.93	SU	1129 2.96	MO	1115 3.07	TU	1051 2.98
	1429 1.76		1439 2.33		1525 2.34		1845 2.59		1656 2.32		1750 1.93
	1904 2.68		1911 2.75		1845 2.59				1919 2.40		2102 2.06
8	0245 0.67	23	0348 0.60	8	0309 0.63	23	0404 0.87	8	0343 0.72	23	0357 1.16
TH	0925 2.68	FR	1119 2.86	SU	1138 2.89	MO	1213 2.89	TU	1200 3.01	WE	1120 2.86
	1446 1.96		1507 2.49		1640 2.43						1935 1.68
	1915 2.65		1929 2.64		1850 2.49						2324 1.81
9	0257 0.63	24	0418 0.70	9	0355 0.72	24	0446 1.12	9	0420 0.96	24	0422 1.55
FR	1025 2.61	SA	1233 2.81	MO	1250 2.88	TU	1301 2.82	WE	1237 2.92	TH	1148 2.72
	1513 2.16						2130 1.75		1945 1.84		2048 1.37
	1919 2.62								2248 1.99		
10	0326 0.63	25	0500 0.84	10	0456 0.88	25	0002 1.80	10	0513 1.30	25	1218 2.60
SA	1158 2.57	SU	1351 2.79	TU	1350 2.90	WE	0555 1.42	TH	1308 2.84	FR	2134 1.08
	1551 2.36						1349 2.77		2036 1.48		
	1917 2.57						2148 1.41				
11	0415 0.68	26	0603 1.00	11	0626 1.08	26	0321 1.99	11	0145 2.06	26	0505 2.39
SU	1341 2.61	MO	1454 2.81	WE	1436 2.92	TH	0738 1.70	FR	0650 1.69	SA	0921 2.28
					2140 1.69		1430 2.72		1335 2.78		1253 2.52
							2217 1.09		2125 1.11		2213 0.86
12	0534 0.78	27	0724 1.14	12	0148 1.99	27	0435 2.36	12	0346 2.41	27	0536 2.71
MO	1528 2.75	TU	1534 2.83	TH	0815 1.24	FR	0934 1.84	SA	0855 1.98	SU	1045 2.29
			2235 1.57		1512 2.91		1458 2.67		1405 2.73		1331 2.49
					2210 1.33		2249 0.83		2215 0.80		2250 0.70
13	0720 0.84	28	0256 1.98	13	0330 2.34	28	0521 2.70	13	0510 2.80	28	0606 2.94
TU	1603 2.88	WE	0850 1.24	FR	0942 1.36	SA	1044 1.89	SU	1030 2.17	MO	1129 2.30
			1602 2.84		1541 2.88		1516 2.63		1438 2.69		1410 2.51
			2255 1.26		2248 1.00		2321 0.67		2310 0.60		2328 0.62
14	0906 0.82	29	0415 2.29	14	0441 2.72	29	0559 2.94	14	0611 3.10	29	0636 3.06
WE	1632 2.97	TH	1003 1.29	SA	1046 1.51	SU	1130 1.95	MO	1148 2.34	TU	1204 2.34
	2300 1.64		1625 2.83		1603 2.83		1534 2.63		1513 2.67		1447 2.56
			2323 1.00		2332 0.74		2353 0.60				
15	0322 2.17	30	0510 2.59	15	0542 3.02	30	0632 3.09	15	0007 0.49	30	0008 0.57
TH	1018 0.79	FR	1100 1.34	SU	1143 1.72	MO	1206 2.03	TU	0705 3.26	WE	0707 3.11
	1700 3.01		1642 2.79		1625 2.78		1556 2.65		1300 2.49		1234 2.39
	2328 1.34		2353 0.80						1545 2.67		1525 2.63
		31	0553 2.83								1525 2.63
		SA	1146 1.42								31 0050 0.54
			1654 2.75								TH 0741 3.13
											1300 2.44
											1604 2.68

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ