

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

แลต (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลอง (Long) 100° 59' 16" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0600	2.99	16	0634	3.05	1	0042	0.36	16	0032	0.55	1	0622	3.09	16	0606	2.88
MO	1114	2.36	TU	1225	2.16	TH	0730	3.23	FR	0714	2.98	TH	1232	2.03	FR	1221	1.57
	1447	2.68		1549	2.49		1332	2.30	●	1315	1.87		1608	2.40		1648	2.26
	2359	0.48					1648	2.59		1713	2.45						
2	0652	3.20	17	0016	0.52	2	0125	0.34	17	0107	0.56	2	0015	0.53	17	0000	0.75
TU	1235	2.42	WE	0707	3.08	FR	0802	3.21	SA	0733	2.95	FR	0651	3.08	SA	0623	2.85
○	1544	2.68	●	1300	2.15		1400	2.20		1339	1.80	○	1258	1.88	●	1245	1.46
				1631	2.52		1740	2.66		1746	2.52		1705	2.56		1726	2.42
3	0055	0.38	18	0055	0.50	3	0159	0.41	18	0134	0.61	3	0056	0.56	18	0037	0.77
WE	0741	3.30	TH	0738	3.07	SA	0826	3.15	SU	0749	2.93	SA	0713	3.02	SU	0637	2.82
	1336	2.46		1330	2.14		1424	2.03		1403	1.69		1325	1.69		1310	1.34
	1637	2.69		1709	2.54		1828	2.71		1819	2.58		1756	2.69		1800	2.56
4	0142	0.34	19	0129	0.51	4	0223	0.54	19	0155	0.69	4	0130	0.67	19	0107	0.84
TH	0825	3.32	FR	0805	3.05	SU	0841	3.10	MO	0803	2.91	SU	0729	2.97	MO	0648	2.81
	1420	2.45		1358	2.10		1451	1.82		1427	1.55		1354	1.48		1337	1.21
	1727	2.69		1743	2.55		1912	2.70		1856	2.63		1843	2.77		1833	2.69
5	0220	0.36	20	0157	0.53	5	0241	0.73	20	0211	0.80	5	0156	0.83	20	0131	0.95
FR	0902	3.28	SA	0830	3.04	MO	0853	3.05	TU	0814	2.90	MO	0741	2.94	TU	0659	2.81
	1452	2.38		1425	2.04		1522	1.60		1452	1.38		1424	1.26		1403	1.06
	1814	2.69		1815	2.55		1956	2.62		1938	2.65		1927	2.79		1911	2.79
6	0249	0.46	21	0216	0.58	6	0247	0.95	21	0230	0.96	6	0217	1.02	21	0155	1.09
SA	0930	3.21	SU	0851	3.02	TU	0904	3.00	WE	0824	2.89	TU	0754	2.93	WE	0713	2.81
	1523	2.24		1451	1.94		1556	1.41		1522	1.21		1454	1.08		1430	0.90
	1859	2.65		1848	2.53		2041	2.48		2027	2.61		2009	2.76		1956	2.84
7	0308	0.62	22	0230	0.66	7	0255	1.21	22	0254	1.20	7	0233	1.23	22	0221	1.28
SU	0950	3.12	MO	0910	2.98	WE	0915	2.94	TH	0838	2.85	WE	0807	2.90	TH	0731	2.80
	1557	2.06		1519	1.81	☾	1632	1.28		1558	1.07		1525	0.95		1502	0.77
	1944	2.54		1927	2.49		2134	2.30		2127	2.50		2053	2.67		2050	2.82
8	0311	0.82	23	0244	0.79	8	0310	1.51	23	0320	1.51	8	0249	1.46	23	0253	1.54
MO	1003	3.03	TU	0923	2.93	TH	0925	2.84	FR	0857	2.78	TH	0820	2.84	FR	0754	2.73
	1635	1.87		1552	1.67		1715	1.18	☾	1641	0.98		1555	0.88		1538	0.70
	2031	2.37		2012	2.40		2300	2.12		2251	2.38		2144	2.54		2158	2.74
9	0313	1.06	24	0302	0.98	9	0326	1.83	24	0347	1.88	9	0310	1.72	24	0331	1.84
TU	1017	2.94	WE	0932	2.88	FR	0940	2.71	SA	0919	2.69	FR	0836	2.72	SA	0817	2.63
☾	1721	1.67		1630	1.51		1810	1.11		1737	0.92	☾	1627	0.87	☾	1620	0.68
	2133	2.14		2109	2.28								2303	2.41		2333	2.66
10	0329	1.37	25	0322	1.26	10	1001	2.54	25	0119	2.36	10	0334	2.00	25	0427	2.16
WE	1034	2.85	TH	0948	2.83	SA	1923	1.04	SU	0420	2.26	SA	0853	2.55	SU	0839	2.50
	1819	1.48	☾	1718	1.35					0940	2.57		1706	0.90		1715	0.73
	2320	1.94		2232	2.14					1853	0.88						
11	0345	1.72	26	0345	1.61	11	0615	2.50	26	0423	2.59	11	0106	2.38	26	0125	2.67
TH	1058	2.74	FR	1015	2.77	SU	2100	0.92	MO	2033	0.81	SU	0409	2.26	MO	1829	0.80
	1937	1.27		1819	1.18								0741	2.37			
													1800	0.96			
12	1136	2.62	27	0104	2.11	12	0519	2.73	27	0511	2.86	12	0345	2.51	27	0312	2.78
FR	2056	1.03	SA	0412	2.00	MO	2209	0.78	TU	2211	0.68	MO	1919	1.00	TU	2004	0.84
				1052	2.69												
				1934	1.01												
13	0526	2.45	28	1143	2.60	13	0545	2.90	28	0547	3.02	13	0437	2.70	28	0416	2.90
SA	0943	2.37	SU	2108	0.82	TU	1150	2.05	WE	1210	2.17	TU	2112	0.96	WE	2135	0.84
	1234	2.51					1454	2.19		1446	2.25						
	2154	0.81					2305	0.66		2322	0.57						
14	0532	2.74	29	0530	2.75	14	0616	2.98	14	0512	2.82	14	0512	2.82	29	0459	2.94
SU	1056	2.28	MO	1035	2.48	WE	1221	1.98	WE	1147	1.78	WE	1147	1.78	TH	1119	1.75
	1349	2.45		1246	2.53		1552	2.28		1502	1.93		1502	1.93		1519	2.14
	2245	0.65		2238	0.63		2352	0.58		2226	0.87		2226	0.87		2245	0.83
15	0601	2.94	30	0612	3.02	15	0647	3.00	15	0542	2.88	15	0542	2.88	30	0530	2.93
MO	1144	2.20	TU	1208	2.43	TH	1249	1.92	TH	1200	1.67	TH	1200	1.67	FR	1148	1.53
	1459	2.46		1409	2.49		1635	2.37		1603	2.09		1603	2.09		1627	2.37
	2332	0.56		2347	0.46					2318	0.78		2318	0.78		2341	0.86
				0653	3.18												
				1258	2.37												
			○	1544	2.52										○	1724	2.58

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละต (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลอง (Long) 100° 59' 16" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)							
1 SU	0025 0607 1255 1815	0.95 2.82 1.11 2.75	16 MO	0005 0526 1240 1816	1.08 2.68 0.88 2.68	1 TU	0045 0518 1308 1918	1.47 2.58 0.54 2.93	16 WE	0022 0441 1256 1914	1.53 2.53 0.43 2.95	1 FR	0155 0540 1403 2032	1.78 2.33 0.30 3.01	16 SA	0215 0520 1425 2107	2.01 2.29 0.05 3.16
2 MO	0102 0622 1330 1900	1.07 2.78 0.93 2.86	17 TU	0041 0541 1313 1855	1.17 2.68 0.75 2.84	2 WE	0122 0543 1344 1957	1.57 2.57 0.48 3.00	17 TH	0104 0511 1340 2002	1.66 2.51 0.35 3.05	2 SA	0229 0618 1434 2106	1.77 2.28 0.29 3.00	17 SU	0304 0608 1504 2150	2.02 2.26 0.04 3.14
3 TU	0134 0638 1401 1944	1.22 2.77 0.78 2.91	18 WE	0113 0559 1345 1937	1.30 2.69 0.64 2.95	3 TH	0155 0611 1415 2033	1.65 2.55 0.44 3.02	18 FR	0147 0545 1423 2055	1.81 2.48 0.28 3.10	3 SU	0304 0656 1503 2143	1.76 2.19 0.30 2.96	18 MO	0349 0658 1536 2230	1.97 2.21 0.12 3.07
4 WE	0202 0656 1432 2025	1.37 2.76 0.67 2.92	19 TH	0144 0623 1420 2027	1.47 2.68 0.54 3.00	4 FR	0227 0642 1445 2111	1.72 2.50 0.42 3.01	19 SA	0235 0621 1504 2149	1.94 2.42 0.25 3.10	4 MO	0345 0727 1529 2220	1.76 2.07 0.36 2.88	19 TU	0432 0749 1603 2303	1.87 2.12 0.29 2.93
5 TH	0227 0717 1500 2107	1.53 2.73 0.61 2.88	20 FR	0219 0651 1457 2125	1.65 2.63 0.47 3.00	5 SA	0301 0714 1513 2152	1.78 2.40 0.43 2.95	20 SU	0332 0700 1544 2245	2.03 2.34 0.26 3.06	5 TU	0434 0749 1550 2259	1.76 1.93 0.49 2.75	20 WE	0519 0847 1623 2330	1.71 1.99 0.54 2.77
6 FR	0254 0741 1528 2155	1.69 2.64 0.60 2.80	21 SA	0302 0720 1536 2234	1.86 2.54 0.45 2.95	6 SU	0345 0741 1540 2239	1.86 2.25 0.48 2.85	21 MO	0441 0742 1619 2342	2.05 2.22 0.36 2.98	6 WE	1606 2336	0.67 2.59	21 TH	0613 1002 1635 2348	1.51 1.84 0.86 2.60
7 SA	0328 0803 1555 2256	1.86 2.49 0.63 2.70	22 SU	0403 0750 1619 2353	2.07 2.41 0.50 2.89	7 MO	0441 0759 1605 2334	1.94 2.08 0.59 2.73	22 TU	0611 0830 1654 0.54	1.98 2.06 0.54	7 TH	1624	0.89	22 FR	0712 1139 1654	1.27 1.71 1.23
8 SU	0413 0820 1625	2.05 2.31 0.72	23 MO	0543 0820 1707	2.19 2.25 0.61	8 TU	1631	0.75	23 WE	0035 0727 0944 1729	2.86 1.79 1.88 0.79	8 FR	0008 1648	2.45 1.15	23 SA	0010 0811 1359 1741	2.47 0.99 1.76 1.62
9 MO	0016 1703	2.61 0.84	24 TU	0111 1806	2.86 0.77	9 WE	0040 1706	2.61 0.95	24 TH	0122 0820 1142 1817	2.73 1.54 1.74 1.09	9 SA	0035 0904 1352 1736	2.35 1.24 1.54 1.45	24 SU	0043 0907 1630 2054	2.36 0.72 2.05 1.92
10 TU	0149 1802	2.57 1.00	25 WE	0221 1923	2.84 0.95	10 TH	0146 1800	2.52 1.18	25 FR	0200 0906 1404 1937	2.61 1.25 1.81 1.38	10 SU	0105 0933 1602 2005	2.31 0.98 1.84 1.70	25 MO	0129 1000 1728 2251	2.28 0.50 2.39 1.92
11 WE	0332 1935	2.62 1.12	26 TH	0317 0956 1405 2052	2.81 1.58 1.87 1.08	11 FR	0237 1020 1457 1956	2.48 1.35 1.59 1.36	26 SA	0230 0950 1600 2132	2.52 0.95 2.06 1.57	11 MO	0142 1011 1700 2215	2.31 0.73 2.20 1.76	26 TU	0222 1053 1808 2350	2.22 0.34 2.66 1.87
12 TH	0418 1117 1509 2133	2.68 1.52 1.73 1.12	27 FR	0355 1031 1536 2208	2.76 1.31 2.10 1.18	12 SA	0307 1032 1620 2151	2.47 1.14 1.89 1.40	27 SU	0259 1036 1714 2252	2.46 0.69 2.37 1.65	12 TU	0224 1058 1749 2322	2.33 0.51 2.54 1.80	27 WE	0313 1144 1845	2.19 0.26 2.84
13 FR	0444 1122 1620 2237	2.69 1.37 1.97 1.08	28 SA	0419 1110 1650 2311	2.70 1.04 2.37 1.27	13 SU	0331 1059 1703 2249	2.48 0.91 2.22 1.40	28 MO	0329 1122 1803 2350	2.42 0.49 2.65 1.69	13 WE	0307 1152 1839	2.34 0.35 2.81	28 TH	0038 0358 1230 1921	1.83 2.17 0.22 2.92
14 SA	0458 1142 1703 2325	2.69 1.20 2.23 1.05	29 SU	0437 1150 1748	2.65 0.82 2.62	14 MO	0354 1133 1744 2338	2.50 0.71 2.53 1.44	29 TU	0359 1207 1845	2.39 0.38 2.84	14 TH	0021 0350 1248 1930	1.87 2.34 0.22 3.00	29 FR	0119 0441 1313 1955	1.80 2.17 0.20 2.95
15 SU	0511 1209 1741	2.69 1.03 2.47	30 MO	0001 0457 1230 1836	1.36 2.61 0.65 2.81	15 TU	0415 1213 1827	2.52 0.55 2.77	30 WE	0037 0430 1250 1924	1.73 2.37 0.33 2.94	15 FR	0119 0434 1340 2019	1.95 2.32 0.12 3.11	30 SA	0156 0523 1350 2027	1.77 2.16 0.19 2.96
									31 TH	0118 0503 1329 2000	1.76 2.36 0.31 2.99						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)
Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

แลต (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลอง (Long) 100° 59' 16" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0229	1.73	16	0257	1.89	1	0306	1.45	16	0319	1.18	1	0315	0.92	16	0349	0.67
SU	0605	2.12	MO	0615	2.21	WE	0702	2.04	TH	0803	2.31	SA	0818	2.33	SU	0953	2.45
	1422	0.19		1446	-0.01		1445	0.41		1500	0.68		1444	1.08		1500	1.68
	2057	2.95		2125	3.11		2111	2.79		2100	2.88		2018	2.75		2020	2.73
2	0300	1.68	17	0325	1.75	2	0332	1.35	17	0352	0.98	2	0344	0.78	17	0421	0.66
MO	0643	2.07	TU	0706	2.20	TH	0735	2.01	FR	0855	2.22	SU	0918	2.29	MO	1115	2.36
	1449	0.22		1513	0.13		1456	0.57		1509	1.00		1507	1.36		1524	1.94
	2126	2.91		2147	3.02		2120	2.71		2107	2.80		2033	2.71		2037	2.58
3	0333	1.63	18	0356	1.56	3	0359	1.22	18	0429	0.84	3	0420	0.67	18	0500	0.70
TU	0715	1.99	WE	0759	2.15	FR	0817	1.98	SA	0956	2.09	MO	1039	2.23	TU	1248	2.35
	1512	0.31		1533	0.37		1507	0.78		1515	1.33		1533	1.70		1556	2.20
	2154	2.84		2203	2.89		2121	2.64		2113	2.71		2052	2.63		2040	2.39
4	0408	1.57	19	0431	1.36	4	0427	1.07	19	0509	0.75	4	0509	0.61	19	0551	0.76
WE	0743	1.89	TH	0854	2.04	SA	0913	1.92	SU	1131	1.99	TU	1241	2.24	WE	1507	2.45
	1527	0.46		1545	0.68		1521	1.03		1529	1.66		1600	2.06			
	2216	2.72		2214	2.75		2125	2.60		2122	2.59		2106	2.52			
5	0445	1.50	20	0513	1.16	5	0503	0.92	20	0557	0.70	5	0615	0.58	20	0702	0.81
TH	0816	1.79	FR	1000	1.89	SU	1030	1.86	MO	2132	2.43	WE	2017	2.42	TH	1620	2.64
	1537	0.65		1547	1.03		1536	1.35									
	2231	2.58		2223	2.63		2140	2.55									
6	0522	1.40	21	0600	0.98	6	0550	0.77	21	0658	0.65	6	0740	0.54	21	0837	0.81
FR	0907	1.69	SA	1132	1.77	MO	1229	1.86	TU	1855	2.36	TH	1658	2.71	FR	1658	2.79
	1548	0.89		1559	1.40		1549	1.71								2351	1.66
	2237	2.47		2234	2.51		2200	2.47									
7	0605	1.25	22	0700	0.81	7	0650	0.63	22	0817	0.58	7	0917	0.46	22	0258	1.80
SA	1034	1.60	SU	2252	2.37	TU	2214	2.38	WE	1719	2.57	FR	1732	2.93	SA	0956	0.76
	1601	1.17											1730	2.87			
	2248	2.40											2357	1.51			
8	0658	1.05	23	0810	0.63	8	0805	0.50	23	0934	0.50	8	1038	0.37	23	0404	1.98
SU	1240	1.63	MO	2327	2.21	WE	1753	2.47	TH	1739	2.77	SA	1806	3.05	SU	1054	0.71
	1618	1.50											1757	2.89			
	2319	2.35															
9	0758	0.82	24	0916	0.46	9	0941	0.36	24	0010	1.80	9	0023	1.84	24	0015	1.38
MO			TU	1739	2.47	TH	1810	2.78	FR	0245	1.87	SU	0347	2.14	MO	0451	2.16
										1037	0.41		1142	0.33		1140	0.70
										1809	2.90		1837	3.08		1817	2.86
10	0006	2.30	25	1017	0.34	10	1111	0.21	25	0027	1.66	10	0046	1.66	25	0037	1.27
TU	0904	0.59	WE	1802	2.71	FR	1844	3.00	SA	0351	1.96	MO	0449	2.33	TU	0527	2.31
	1724	2.26								1132	0.35		1230	0.36		1218	0.74
	2200	2.11								1841	2.95		1902	3.05		1830	2.81
11	0100	2.25	26	0000	1.90	11	0104	2.02	26	0053	1.56	11	0114	1.46	26	0101	1.16
WE	1018	0.39	TH	0242	2.01	SA	0311	2.08	SU	0440	2.05	TU	0542	2.48	WE	0558	2.44
	1806	2.61		1114	0.25		1216	0.08		1218	0.33		1310	0.48		1251	0.84
	2345	2.09		1834	2.86		1919	3.12		1910	2.94		1921	2.98		1838	2.78
12	0200	2.21	27	0039	1.79	12	0132	1.92	27	0118	1.49	12	0144	1.24	27	0127	1.06
TH	1134	0.23	FR	0347	2.02	SU	0433	2.16	MO	0520	2.12	WE	0631	2.58	TH	0626	2.56
	1852	2.89		1205	0.20		1306	0.02		1257	0.35		1342	0.67		1317	0.98
				1908	2.94		1952	3.15		1933	2.90		1934	2.93		1844	2.77
13	0050	2.06	28	0115	1.72	13	0157	1.79	28	0142	1.42	13	0215	1.03	28	0151	0.94
FR	0307	2.18	SA	0436	2.05	MO	0531	2.26	TU	0556	2.18	TH	0718	2.62	FR	0658	2.66
	1239	0.08		1250	0.17		1345	0.06		1328	0.43		1409	0.91		1338	1.13
	1937	3.07		1941	2.95		2017	3.11		1949	2.85		1945	2.89		1852	2.80
14	0144	2.03	29	0147	1.66	14	0221	1.62	29	0206	1.33	14	0246	0.85	29	0214	0.82
SA	0418	2.18	SU	0518	2.07	TU	0624	2.33	WE	0626	2.23	FR	0805	2.60	SA	0736	2.73
	1330	-0.03		1328	0.17		1415	0.19		1353	0.55		1430	1.16		1400	1.30
	2018	3.16		2010	2.94		2036	3.04		2000	2.80		1955	2.86		1908	2.82
15	0226	1.98	30	0215	1.61	15	0248	1.40	30	0230	1.21	15	0317	0.73	30	0238	0.70
SU	0519	2.20	MO	0558	2.07	WE	0714	2.35	TH	0657	2.28	SA	0855	2.54	SU	0827	2.75
	1413	-0.07		1400	0.20		1440	0.41		1411	0.70		1444	1.42		1428	1.51
	2055	3.17		2034	2.91		2050	2.96		2007	2.77		2006	2.82		1930	2.79
			31	0240	1.54				31	0253	1.08						
			TU	0632	2.06				FR	0732	2.32						
				1426	0.28					1425	0.87						
				2055	2.86					2010	2.76						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

แลต (Lat) 13° 30' 03" น.(N)

ลอง (Long) 100° 59' 16" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0308 0932 1504 1954	0.61 2.71 1.78 2.72	16 TU	0334 1041 1536 2004	0.66 2.75 2.13 2.50	1 TH	0424 1236	0.69 2.98	16 FR	0400 1205	0.92 2.80	1 SA	0440 1254 2000 2206	0.98 2.98 1.96 2.01	16 SU	0344 1130	1.14 2.74
2 TU	0347 1100 1549 2015	0.58 2.65 2.08 2.59	17 WE	0404 1154	0.74 2.68	2 FR	0529 1346	0.85 2.97	17 SA	0433 1313	1.15 2.71	2 SU	0525 1330 2048	1.29 2.86 1.64	17 MO	0355 1151 2109	1.42 2.63 1.62
3 WE	0440 1245 1721 2019	0.62 2.66 2.35 2.45	18 TH	0445 1317	0.87 2.65	3 SA	0646 1445 2142	1.02 2.95 1.81	18 SU	0524 1408 2233	1.41 2.65 1.55	3 MO	0117 0647 1357 2131	1.94 1.62 2.76 1.30	18 TU	1217 2126	2.60 1.35
4 TH	0554 1425	0.68 2.76	19 FR	0546 1500	1.04 2.68	4 SU	0114 0813 1528 2213	1.94 1.18 2.91 1.50	19 MO	0352 0711 1439 2227	1.77 1.64 2.62 1.34	4 TU	0342 0834 1422 2215	2.21 1.88 2.71 1.00	19 WE	1256 2154	2.61 1.08
5 FR	0722 1546	0.74 2.90	20 SA	0716 1559 2315	1.18 2.74 1.56	5 MO	0312 0930 1555 2248	2.18 1.31 2.85 1.21	20 TU	0432 0920 1459 2245	2.08 1.72 2.63 1.11	5 WE	0455 1010 1451 2259	2.56 2.02 2.69 0.77	20 TH	0459 0917 1339 2231	2.40 2.18 2.66 0.83
6 SA	0853 1634 2305	0.75 2.98 1.78	21 SU	0322 0904 1630 2315	1.79 1.22 2.76 1.39	6 TU	0425 1034 1612 2327	2.49 1.44 2.80 0.95	21 WE	0458 1020 1518 2312	2.40 1.74 2.68 0.89	6 TH	0544 1115 1522 2343	2.85 2.11 2.68 0.63	21 FR	0527 1028 1425 2316	2.73 2.21 2.72 0.64
7 SU	0254 1005 1710 2330	2.07 0.76 3.00 1.53	22 MO	0426 1013 1645 2330	2.05 1.21 2.75 1.21	7 WE	0522 1130 1630	2.77 1.58 2.76	22 TH	0525 1104 1540 2345	2.70 1.77 2.74 0.73	7 FR	0624 1207 1553	3.05 2.18 2.69	22 SA	0607 1117 1510	2.99 2.27 2.76
8 MO	0404 1105 1736	2.33 0.82 2.95	23 TU	0500 1100 1651 2353	2.31 1.21 2.74 1.05	8 TH	0006 0611 1216 1651	0.78 2.97 1.73 2.75	23 FR	0559 1142 1606	2.95 1.85 2.80	8 SA	0024 0700 1248 1628	0.58 3.14 2.23 2.71	23 SU	0009 0653 1207 1556	0.52 3.17 2.35 2.78
9 TU	0001 0502 1156 1754	1.29 2.57 0.93 2.89	24 WE	0530 1141 1702	2.56 1.25 2.75	9 FR	0045 0654 1256 1714	0.68 3.08 1.87 2.76	24 SA	0021 0638 1216 1637	0.63 3.12 1.97 2.83	9 SU	0102 0734 1321 1704	0.58 3.18 2.26 2.73	24 MO	0101 0743 1308 1642	0.43 3.28 2.43 2.77
10 WE	0036 0553 1239 1806	1.07 2.76 1.10 2.83	25 TH	0020 0559 1215 1715	0.91 2.76 1.35 2.78	10 SA	0120 0732 1327 1740	0.64 3.13 1.98 2.78	25 SU	0100 0723 1250 1711	0.56 3.21 2.10 2.84	10 MO	0135 0805 1345 1744	0.59 3.18 2.24 2.71	25 TU	0148 0832 1407 1730	0.37 3.33 2.46 2.75
11 TH	0111 0641 1315 1820	0.89 2.87 1.30 2.82	26 FR	0049 0630 1245 1731	0.80 2.92 1.48 2.81	11 SU	0151 0808 1350 1812	0.63 3.14 2.05 2.77	26 MO	0141 0815 1333 1746	0.52 3.26 2.23 2.80	11 TU	0201 0835 1414 1822	0.58 3.18 2.20 2.66	26 WE	0228 0919 1458 1816	0.35 3.33 2.43 2.70
12 FR	0145 0725 1344 1835	0.76 2.92 1.49 2.82	27 SA	0117 0706 1311 1754	0.72 3.02 1.63 2.84	12 MO	0216 0844 1417 1845	0.62 3.13 2.08 2.71	27 TU	0220 0912 1430 1823	0.50 3.26 2.34 2.73	12 WE	0226 0910 1456 1856	0.58 3.17 2.16 2.55	27 TH	0300 1000 1544 1903	0.40 3.29 2.34 2.61
13 SA	0216 0808 1407 1855	0.68 2.93 1.66 2.82	28 SU	0145 0751 1341 1822	0.64 3.08 1.79 2.83	13 TU	0239 0924 1457 1915	0.62 3.09 2.12 2.60	28 WE	0300 1012 1542 1900	0.51 3.24 2.40 2.62	13 TH	0250 0947 1545 1921	0.61 3.12 2.13 2.41	28 FR	0326 1036 1631 1952	0.54 3.19 2.19 2.47
14 SU	0245 0852 1428 1918	0.63 2.90 1.81 2.78	29 MO	0214 0847 1420 1852	0.58 3.07 1.98 2.77	14 WE	0303 1010 1550 1937	0.66 3.02 2.17 2.43	29 TH	0336 1111 1700 1940	0.58 3.18 2.37 2.46	14 FR	0312 1026 1640 1936	0.72 3.01 2.10 2.24	29 SA	0342 1103 1723 2047	0.78 3.05 2.01 2.27
15 MO	0309 0941 1457 1944	0.63 2.83 1.96 2.67	30 TU	0250 0956 1512 1921	0.56 3.04 2.17 2.66	15 TH	0330 1103	0.76 2.92	30 FR	0409 1206	0.74 3.09	15 SA	0329 1101	0.91 2.88	30 SU	0345 1117 1823 2211	1.08 2.90 1.77 2.04
			31 WE	0333 1115 1630 1946	0.59 3.00 2.34 2.51										31 MO	0400 1130 1934	1.44 2.78 1.50

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ