

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" 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.)								
1 MO	0629 2214	2.78 0.52	16 TU	0707 2301	2.74 0.68	1 TH	0738 2345	2.96 0.40	16 FR	0723 1316 1629	2.77 2.08 2.21	1 TH	0622 2245	2.81 0.65	16 FR	0556 1211 1613 2300	2.66 1.84 2.09 0.96
2 TU	0708 2301	2.94 0.40	17 WE	0731 2339	2.78 0.63	2 FR	0808 1345 1616	2.95 2.35 2.41	17 SA	0001 0747 1338 1723	0.72 2.77 2.03 2.23	2 FR	0644 1229 1610 2332	2.80 2.08 2.30 0.67	17 SA	0620 1224 1710 2338	2.65 1.76 2.20 1.01
3 WE	0753 2350	3.03 0.34	18 TH	0800	2.82	3 SA	0029 0833 1412 1730	0.45 2.90 2.22 2.35	18 SU	0032 0806 1356 1814	0.78 2.75 1.95 2.24	3 SA	0704 1248 1725	2.76 1.91 2.35	18 SU	0640 1236 1800	2.61 1.66 2.29
4 TH	0837	3.06	19 FR	0014 0829	0.61 2.85	4 SU	0106 0852 1439 1839	0.60 2.82 2.04 2.26	19 MO	0100 0820 1412 1903	0.90 2.71 1.82 2.24	4 SU	0014 0724 1315 1830	0.79 2.71 1.71 2.36	19 MO	0013 0657 1251 1846	1.12 2.55 1.51 2.37
5 FR	0036 0917	0.36 3.04	20 SA	0045 0854	0.63 2.86	5 MO	0139 0904 1509 1944	0.83 2.75 1.84 2.15	20 TU	0126 0830 1430 1954	1.06 2.66 1.65 2.23	5 MO	0051 0741 1344 1927	0.98 2.64 1.51 2.34	20 TU	0045 0710 1313 1931	1.28 2.50 1.34 2.43
6 SA	0118 0949	0.46 2.98	21 SU	0115 0915 1519 1815	0.70 2.85 2.13 2.19	6 TU	0206 0912 1541 2050	1.11 2.68 1.62 2.04	21 WE	0151 0837 1456 2047	1.27 2.63 1.46 2.21	6 TU	0124 0753 1414 2020	1.22 2.59 1.33 2.30	21 WE	0115 0720 1339 2019	1.46 2.47 1.15 2.48
7 SU	0156 1012	0.64 2.89	22 MO	0140 0929 1540 1904	0.82 2.82 2.02 2.12	7 WE	0226 0917 1618 2209	1.40 2.64 1.42 1.94	22 TH	0215 0843 1526 2151	1.50 2.62 1.26 2.19	7 WE	0153 0803 1445 2115	1.47 2.55 1.17 2.25	22 TH	0148 0730 1409 2110	1.66 2.47 0.96 2.51
8 MO	0228 1026	0.89 2.79	23 TU	0203 0940 1601 2000	0.99 2.77 1.87 2.04	8 TH	0232 0924 1700	1.68 2.61 1.26	23 FR	0236 0849 1603 2314	1.76 2.61 1.10 2.18	8 TH	0217 0813 1515 2215	1.71 2.52 1.06 2.21	23 FR	0223 0741 1445 2208	1.86 2.48 0.83 2.51
9 TU	0252 1034 1822 2137	1.19 2.71 1.74 1.82	24 WE	0222 0947 1630 2107	1.21 2.72 1.68 1.96	9 FR	0924 1753	2.56 1.15	24 SA	0248 0855 1651	2.02 2.59 0.98	9 FR	0237 0818 1549 2333	1.92 2.48 1.00 2.20	24 SA	0302 0752 1524 2321	2.06 2.48 0.76 2.49
10 WE	0303 1040 1900	1.51 2.65 1.50	25 TH	0237 0952 1707 2303	1.48 2.68 1.47 1.91	10 SA	0914 1855	2.51 1.07	25 SU	0853 1753	2.57 0.92	10 SA	0249 0817 1629	2.10 2.43 0.99	25 SU	0352 0759 1613	2.25 2.45 0.76
11 TH	1044 1938	2.59 1.27	26 FR	0245 0957 1757	1.76 2.65 1.26	11 SU	0814 2001	2.47 0.99	26 MO	0733 1915	2.56 0.86	11 SU	0804 1719	2.37 1.03	26 MO	0115 1714	2.50 0.83
12 FR	1040 2019	2.54 1.09	27 SA	1002 1858	2.62 1.06	12 MO	0619 2102	2.54 0.92	27 TU	0545 2041	2.69 0.78	12 MO	0445 1834	2.39 1.07	27 TU	0315 1838	2.58 0.92
13 SA	1006 2100	2.50 0.94	28 SU	0956 2002	2.61 0.86	13 TU	0614 2158	2.63 0.83	28 WE	0601 2149	2.78 0.70	13 TU	0442 2006	2.49 1.07	28 WE	0411 2016	2.64 0.96
14 SU	0657 2141	2.58 0.83	29 MO	0648 2104	2.66 0.69	14 WE	0630 2245	2.70 0.76	14 TH	0503 2118	2.58 1.02	14 WE	0503 2118	2.58 1.02	29 TH	0442 1130 1407 2130	2.66 1.95 2.00 0.98
15 MO	0653 2222	2.67 0.74	30 TU	0642 2202	2.82 0.54	15 TH	0656 1300 1526 2327	2.75 2.12 2.17 0.72	15 TH	0530 1214 1454 2215	2.64 1.92 1.98 0.97	15 TH	0530 1214 1454 2215	2.64 1.92 1.98 0.97	30 FR	0508 1124 1600 2228	2.65 1.77 2.13 1.02
			31 WE	0707 2257	2.92 0.43										31 SA	0531 1141 1710 2317	2.61 1.56 2.29 1.12

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" 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.)	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 SU	0554 1204 1807	2.56 1.34 2.41	16 MO	0523 1135 1811 2354	2.40 1.16 2.42 1.52	1 TU	0003 0505 1200 1919	1.69 2.24 0.66 2.57	16 WE	0419 1125 1905	2.15 0.49 2.63	1 FR	1238 2049	0.33 2.56	16 SA	1235 2111	-0.01 2.75
2 MO	0001 0615 1232 1900	1.27 2.50 1.14 2.48	17 TU	0540 1200 1857	2.34 0.98 2.55	2 WE	0052 0522 1229 2003	1.80 2.19 0.58 2.60	17 TH	0047 0435 1200 1957	1.94 2.13 0.35 2.72	2 SA	1310 2122	0.34 2.56	17 SU	1323 2158	0.00 2.74
3 TU	0043 0632 1302 1949	1.45 2.44 0.98 2.51	18 WE	0035 0554 1230 1943	1.68 2.30 0.80 2.64	3 TH	0139 0539 1258 2045	1.89 2.15 0.53 2.61	18 FR	0147 0449 1241 2052	2.04 2.14 0.25 2.76	3 SU	1342 2155	0.37 2.56	18 MO	1409 2237	0.09 2.69
4 WE	0120 0646 1331 2037	1.64 2.39 0.86 2.51	19 TH	0117 0607 1301 2031	1.83 2.29 0.64 2.70	4 FR	0223 0557 1326 2122	1.95 2.11 0.53 2.60	19 SA	0248 0503 1325 2146	2.11 2.16 0.22 2.77	4 MO	1414 2229	0.43 2.55	19 TU	1451 2310	0.26 2.61
5 TH	0158 0700 1400 2122	1.81 2.35 0.79 2.50	20 FR	0202 0622 1338 2124	1.98 2.30 0.53 2.72	5 SA	0309 0613 1356 2200	1.98 2.07 0.55 2.59	20 SU	1410 2240	0.25 2.75	5 TU	1445 2303	0.53 2.51	20 WE	1532 2337	0.52 2.50
6 FR	0234 0711 1428 2208	1.95 2.31 0.76 2.48	21 SA	0252 0639 1418 2223	2.11 2.31 0.49 2.71	6 SU	1427 2242	0.60 2.56	21 MO	1458 2330	0.35 2.70	6 WE	1514 2336	0.68 2.45	21 TH	0702 0930 1613	1.47 1.52 0.85
7 SA	0316 0717 1458 2300	2.06 2.26 0.78 2.46	22 SU	0354 0655 1503 2330	2.20 2.30 0.52 2.68	7 MO	1500 2330	0.69 2.53	22 TU	1545	0.54	7 TH	1541	0.89	22 FR	0001 0739 1234 1657	2.38 1.20 1.45 1.21
8 SU	0415 0714 1530	2.14 2.21 0.84	23 MO	1554	0.62	8 TU	1534	0.82	23 WE	0018 1638	2.63 0.79	8 FR	0009 1613	2.38 1.14	23 SA	0022 0816 1505 1800	2.25 0.93 1.63 1.57
9 MO	0008 1612	2.44 0.94	24 TU	0045 1654	2.64 0.80	9 WE	0024 1615	2.49 0.99	24 TH	0102 1742	2.53 1.09	9 SA	0040 0841	2.29 1.23	24 SU	0041 0852 1706 2017	2.13 0.69 1.91 1.84
10 TU	0138 1710	2.44 1.07	25 WE	0154 1813	2.61 1.00	10 TH	0121 1716	2.45 1.18	25 FR	0142 0911 1433 1912	2.43 1.29 1.66 1.38	10 SU	0110 0846 1601 1946	2.20 1.00 1.75 1.68	25 MO	0056 0928 1757	2.03 0.49 2.16
11 WE	0252 1839	2.48 1.18	26 TH	0246 1949	2.57 1.18	11 FR	0208 1045 1416 1901	2.42 1.46 1.56 1.37	26 SA	0215 0937 1607 2044	2.32 1.03 1.90 1.61	11 MO	0140 0912 1657 2122	2.12 0.75 2.05 1.83	26 TU	1004 1834	0.35 2.32
12 TH	0338 2021	2.52 1.23	27 FR	0327 1022 1532 2108	2.52 1.49 1.92 1.31	12 SA	0245 1003 1548 2041	2.37 1.31 1.80 1.50	27 SU	0243 1004 1716 2209	2.21 0.78 2.14 1.76	12 TU	0207 0945 1744 2250	2.06 0.50 2.30 1.93	27 WE	1041 1907	0.27 2.41
13 FR	0412 1114 1534 2130	2.53 1.62 1.87 1.25	28 SA	0358 1040 1644 2213	2.45 1.24 2.14 1.44	13 SU	0315 1004 1642 2149	2.31 1.10 2.06 1.60	28 MO	0306 1032 1809 2328	2.12 0.58 2.34 1.84	13 WE	0228 1022 1833	2.03 0.30 2.50	28 TH	1118 1940	0.23 2.45
14 SA	0439 1112 1636 2224	2.51 1.49 2.07 1.30	29 SU	0424 1103 1740 2310	2.38 1.01 2.34 1.56	14 MO	0340 1024 1729 2249	2.25 0.88 2.30 1.71	29 TU	0326 1103 1854	2.05 0.44 2.47	14 TH	1102 1927	0.14 2.63	29 FR	1155 2013	0.21 2.47
15 SU	0502 1118 1725 2311	2.47 1.34 2.26 1.39	30 MO	0446 1130 1831	2.31 0.81 2.48	15 TU	0400 1052 1815 2347	2.19 0.67 2.50 1.83	30 WE	0031 0345 1135 1934	1.89 2.00 0.37 2.53	15 FR	1147 2020	0.04 2.71	30 SA	1230 2045	0.20 2.48
									31 TH	0126 0404 1207 2013	1.90 1.96 0.34 2.55						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" 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.)	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 SU	1303 2115	0.21 2.50	16 MO	1317 2134	-0.05 2.66	1 WE	0324 0700	1.54 1.71	16 TH	0306 0807	1.34 1.85	1 SA	0252 0900	1.08 1.98	16 SU	0308 1028	0.76 2.15
							1346 2123	0.43 2.45		1411 2108	0.75 2.39		1419 2035	1.30 2.29		1458 2003	1.86 2.27
2 MO	1334 2142	0.24 2.51	17 TU	1358 2200	0.11 2.58	2 TH	0346 0749	1.44 1.66	17 FR	0338 0915	1.12 1.79	2 SU	0318 0958	0.91 2.00	17 MO	0343 1149	0.72 2.15
							1411 2136	0.62 2.39		1441 2117	1.09 2.31		1447 2040	1.56 2.27		1532 1955	2.05 2.22
3 TU	1403 2206	0.32 2.50	18 WE	0431 0725	1.64 1.73	3 FR	0407 0843	1.31 1.62	18 SA	0414 1036	0.92 1.74	3 MO	0351 1112	0.77 2.02	18 TU	0422 1400	0.74 2.20
				1434 2219	0.36 2.48		1434 2146	0.86 2.32		1506 2122	1.42 2.24		1514 2042	1.83 2.25			
4 WE	1430 2228	0.46 2.46	19 TH	0505 0847	1.42 1.60	4 SA	0430 0948	1.14 1.59	19 SU	0454 2123	0.77 2.18	4 TU	0433 2027	0.67 2.24	19 WE	0510 1545	0.81 2.30
				1508 2233	0.69 2.37		1454 2152	1.13 2.24									
5 TH	1454 2246	0.65 2.38	20 FR	0542 1026	1.18 1.50	5 SU	0500 1118	0.96 1.60	20 MO	0542 2101	0.67 2.13	5 WE	0528 1639	0.62 2.32	20 TH	0618 1612	0.88 2.39
				1537 2244	1.05 2.26		1505 2153	1.43 2.18									
6 FR	0613 0857	1.37 1.43	21 SA	0622 1252	0.94 1.50	6 MO	0541 2149	0.79 2.14	21 TU	0639 1737	0.62 2.16	6 TH	0643 1702	0.60 2.49	21 FR	0746 1637	0.92 2.46
	1515 2303	0.90 2.29		1558 2250	1.42 2.17												
7 SA	0634 1113	1.20 1.36	22 SU	0707 2248	0.72 2.08	7 TU	0633 2118	0.62 2.13	22 WE	0744 1735	0.60 2.28	7 FR	0810 1730	0.55 2.61	22 SA	0900 1703	0.90 2.51
	1529 2317	1.19 2.19													2352	1.71	
8 SU	0705 2324	0.99 2.11	23 MO	0755 2154	0.56 2.02	8 WE	0736 1753	0.47 2.30	23 TH	0847 1749	0.56 2.36	8 SA	0922 1755	0.48 2.66	23 SU	0300 0958	1.80 0.88
															1730 2351	2.54 1.62	
9 MO	0743 2322	0.75 2.05	24 TU	0843 1811	0.43 2.21	9 TH	0841 1813	0.32 2.48	24 FR	0945 1809	0.51 2.42	9 SU	1022 1818	0.43 2.66	24 MO	0416 1045	1.94 0.89
															1755	2.54	
10 TU	0826 1754	0.52 2.12	25 WE	0930 1831	0.35 2.32	10 FR	0943 1843	0.18 2.60	25 SA	1035 1834	0.45 2.47	10 MO	0019 0402	1.80 2.02	25 TU	0008 0512	1.52 2.08
													1112 1841	0.46 2.62		1126 1817	0.95 2.51
11 WE	0912 1818	0.31 2.36	26 TH	1017 1854	0.28 2.38	11 SA	1040 1915	0.07 2.66	26 SU	0049 0345	1.70 1.79	11 TU	0037 0519	1.62 2.12	26 WE	0024 0600	1.41 2.19
										1118 1902	0.43 2.50		1157 1902	0.58 2.57		1202 1836	1.08 2.45
12 TH	1000 1856	0.12 2.53	27 FR	1101 1920	0.24 2.42	12 SU	1131 1945	0.02 2.67	27 MO	0106 0451	1.63 1.85	12 WE	0102 0625	1.42 2.18	27 TH	0040 0645	1.29 2.28
										1157 1929	0.45 2.51		1238 1923	0.78 2.49		1236 1852	1.25 2.38
13 FR	1051 1938	-0.01 2.64	28 SA	1142 1949	0.20 2.45	13 MO	0141 0430	1.87 1.96	28 TU	0131 0546	1.57 1.89	13 TH	0131 0725	1.21 2.21	28 FR	0100 0730	1.15 2.36
						1217 2014	0.06 2.64		1230 1951	0.52 2.49		1315 1939	1.05 2.42		1309 1903	1.44 2.33	
14 SA	1143 2020	-0.10 2.70	29 SU	1218 2018	0.19 2.48	14 TU	0206 0547	1.73 1.95	29 WE	0154 0636	1.49 1.92	14 FR	0202 0823	1.02 2.20	29 SA	0125 0815	0.99 2.42
						1300 2037	0.20 2.57		1259 2007	0.66 2.44		1351 1951	1.34 2.36		1342 1911	1.64 2.32	
15 SU	1231 2100	-0.12 2.71	30 MO	0228 0515	1.67 1.75	15 WE	0236 0700	1.55 1.91	30 TH	0213 0724	1.38 1.95	15 SA	0235 0923	0.86 2.18	30 SU	0153 0902	0.84 2.46
				1251 2045	0.22 2.50		1337 2054	0.44 2.48		1326 2020	0.84 2.39		1425 1959	1.62 2.31		1417 1919	1.84 2.32
			31 TU	0257 0609	1.61 1.74				31 FR	0230 0811	1.24 1.97						
				1320 2107	0.30 2.49					1353 2030	1.06 2.34						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" 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.)	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 MO	0225 0957 1500 1926	0.72 2.49 2.04 2.34	16 TU	0241 1103	0.75 2.52	1 TH	0317 1220	0.72 2.80	16 FR	0305 1200	1.01 2.70	1 SA	0346 1230	1.02 2.84	16 SU	0301 1130	1.19 2.74
2 TU	0301 1105 1554 1924	0.66 2.49 2.22 2.34	17 WE	0314 1209	0.84 2.50	2 FR	0412 1327	0.89 2.78	17 SA	0340 1250	1.19 2.67	2 SU	0436 1303 2106	1.33 2.75 1.71	17 MO	0315 1157 2045	1.45 2.66 1.64
3 WE	0346 1245	0.66 2.51	18 TH	0352 1328	0.96 2.51	3 SA	0520 1418	1.11 2.75	18 SU	0424 1334 2301	1.41 2.64 1.68	3 MO	0143 0543 1331 2116	1.84 1.68 2.65 1.42	18 TU	1221 2027	2.58 1.42
4 TH	0443 1432	0.74 2.58	19 FR	0444 1430	1.11 2.54	4 SU	0654 1457 2207	1.34 2.71 1.68	19 MO	0207 0546 1409 2149	1.73 1.65 2.60 1.53	4 TU	0351 0735 1354 2139	2.11 2.00 2.56 1.14	19 WE	1243 2048	2.51 1.17
5 FR	0559 1535	0.84 2.65	20 SA	0603 1512	1.26 2.57	5 MO	0302 0827 1527 2218	1.99 1.52 2.64 1.43	20 TU	0348 0801 1438 2145	1.99 1.84 2.55 1.33	5 WE	0513 0918 1411 2205	2.40 2.20 2.49 0.91	20 TH	0555 0835 1248 2118	2.37 2.32 2.47 0.92
6 SA	0737 1613	0.92 2.68	21 SU	0752 1544 2252	1.35 2.58 1.63	6 TU	0421 0937 1550 2238	2.25 1.67 2.57 1.17	21 WE	0437 0920 1502 2202	2.28 1.96 2.49 1.10	6 TH	0604 1056 1422 2235	2.64 2.33 2.44 0.75	21 FR	0600 2154	2.62 0.71
7 SU	0858 1640 2309	0.97 2.67 1.72	22 MO	0330 0906 1610 2251	1.91 1.40 2.57 1.49	7 WE	0521 1039 1610 2303	2.48 1.83 2.50 0.95	22 TH	0520 1024 1522 2228	2.53 2.08 2.44 0.90	7 FR	0648 2306	2.79 0.66	22 SA	0633 2232	2.81 0.55
8 MO	0337 1000 1704 2322	2.05 1.03 2.63 1.51	23 TU	0430 1004 1634 2300	2.14 1.46 2.54 1.33	8 TH	0614 1135 1624 2331	2.66 1.98 2.44 0.79	23 FR	0602 1123 1536 2259	2.73 2.20 2.42 0.73	8 SA	0729 2338	2.86 0.62	23 SU	0717 2315	2.95 0.44
9 TU	0451 1051 1728 2344	2.24 1.14 2.57 1.27	24 WE	0516 1053 1656 2315	2.35 1.56 2.47 1.17	9 FR	0703 1229 1636	2.77 2.12 2.40	24 SA	0648 1224 1539 2332	2.87 2.32 2.43 0.60	9 SU	0806	2.87	24 MO	0807	3.03
10 WE	0550 1139 1748	2.41 1.31 2.51	25 TH	0600 1138 1713 2339	2.52 1.69 2.40 1.00	10 SA	0001 0750 1318 1645	0.69 2.82 2.23 2.38	25 SU	0739 1325 1535	2.96 2.42 2.47	10 MO	0009 0841	0.62 2.86	25 TU	0000 0856	0.38 3.07
11 TH	0010 0645 1223 1805	1.06 2.52 1.52 2.44	26 FR	0645 1220 1725	2.66 1.85 2.36	11 SU	0030 0834 1404 1651	0.66 2.82 2.30 2.38	26 MO	0009 0833	0.52 3.01	11 TU	0040 0913	0.64 2.85	26 WE	0045 0941	0.38 3.07
12 FR	0040 0738 1305 1818	0.89 2.57 1.73 2.38	27 SA	0007 0729 1303 1733	0.85 2.75 2.02 2.35	12 MO	0100 0915	0.66 2.80	27 TU	0049 0929	0.49 3.02	12 WE	0111 0941	0.67 2.84	27 TH	0130 1017	0.45 3.03
13 SA	0111 0830 1346 1829	0.78 2.59 1.93 2.35	28 SU	0037 0816 1347 1741	0.73 2.81 2.17 2.38	13 TU	0130 0952	0.70 2.78	28 WE	0132 1022	0.52 3.01	13 TH	0143 1007	0.73 2.84	28 FR	0210 1045	0.60 2.96
14 SU	0141 0919 1428 1836	0.72 2.58 2.08 2.33	29 MO	0111 0907 1437 1745	0.64 2.84 2.30 2.41	14 WE	0200 1030	0.77 2.75	29 TH	0216 1111	0.61 2.97	14 FR	0213 1034	0.83 2.83	29 SA	0245 1103	0.84 2.87
15 MO	0211 1009 1515 1836	0.71 2.55 2.18 2.30	30 TU	0148 1003	0.60 2.84	15 TH	0232 1113	0.87 2.73	30 FR	0300 1153	0.77 2.92	15 SA	0239 1102	0.98 2.80	30 SU	0318 1119	1.15 2.78
			31 WE	0230 1108	0.63 2.82										31 MO	0344 1131 1946	1.52 2.69 1.48

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ