



แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

ลอง (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

YEAR 2017

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 SU	0031 0856	0.62 2.92	16 MO	0102 0913	0.57 2.85	1 WE	0121 0857	0.83 2.79	16 TH	0139 0830	1.17 2.63	1 WE	0033 0737	0.96 2.66	16 TH	0104 0717	1.34 2.50
							1450 1906	1.96 2.21		1454 2025	1.51 2.13		1325 1852	1.70 2.35		1340 1959	1.22 2.36
2 MO	0104 0926	0.65 2.92	17 TU	0133 0928	0.73 2.78	2 TH	0148 0907	1.01 2.75	17 FR	0200 0841	1.38 2.61	2 TH	0106 0750	1.13 2.63	17 FR	0132 0730	1.51 2.47
				1530 1845	2.07 2.15		1515 2007	1.76 2.15		1523 2119	1.36 2.07		1352 1948	1.48 2.37		1404 2041	1.10 2.36
3 TU	0134 0947	0.73 2.89	18 WE	0158 0934	0.94 2.73	3 FR	0214 0916	1.24 2.73	18 SA	0219 0852	1.59 2.57	3 FR	0139 0803	1.35 2.62	18 SA	0200 0745	1.67 2.44
				1559 1949	1.89 2.02		1548 2117	1.54 2.08		1557 2226	1.24 2.04		1425 2045	1.27 2.37		1430 2126	1.01 2.36
4 WE	0200 1001	0.87 2.85	19 TH	0217 0941	1.17 2.69	4 SA	0237 0926	1.52 2.70	19 SU	0234 0859	1.81 2.52	4 SA	0212 0815	1.59 2.61	19 SU	0230 0755	1.82 2.39
				1634 2100	1.70 1.89		1630 2253	1.33 2.03		1635 1.16			1502 2149	1.07 2.35		1459 2217	0.96 2.35
5 TH	0224 1015	1.05 2.81	20 FR	0230 0951	1.42 2.66	5 SU	0252 0935	1.81 2.67	20 MO	0900 1726	2.45 1.12	5 SU	0245 0829	1.84 2.60	20 MO	0306 0800	1.98 2.34
	1701 2016	1.91 1.99		1718 2234	1.52 1.79		1721 1.15						1545 2308	0.94 2.32		1530 2324	0.95 2.33
6 FR	0246 1028	1.30 2.76	21 SA	0232 1002	1.66 2.61	6 MO	0945 1826	2.63 1.00	21 TU	0845 1832	2.39 1.09	6 MO	0318 0841	2.10 2.56	21 TU	0354 0759	2.14 2.28
	1742 2200	1.68 1.87		1809 1.35									1634 0.89		1610 0.98		
7 SA	0305 1040	1.59 2.71	22 SU	1004 1905	2.54 1.20	7 TU	0938 1943	2.59 0.88	22 WE	0539 1952	2.44 1.03	7 TU	0845 1736	2.51 0.89	22 WE	0109 1702	2.35 1.04
	1833 1.43																
8 SU	1053 1928	2.66 1.17	23 MO	1000 2000	2.48 1.07	8 WE	0628 2055	2.64 0.76	23 TH	0534 2101	2.57 0.95	8 WE	0441 1901	2.51 0.92	23 TH	0322 1822	2.44 1.11
9 MO	1110 2021	2.61 0.93	24 TU	0701 2051	2.45 0.94	9 TH	0626 2158	2.76 0.66	24 FR	0557 2158	2.67 0.87	9 TH	0505 2030	2.62 0.91	24 FR	0413 2001	2.54 1.12
10 TU	1125 2115	2.57 0.72	25 WE	0622 2141	2.59 0.83	10 FR	0647 2250	2.82 0.59	25 SA	0622 2245	2.73 0.81	10 FR	0529 2139	2.66 0.89	25 SA	0444 2114	2.60 1.10
11 WE	0633 2207	2.77 0.57	26 TH	0637 2226	2.70 0.73	11 SA	0712 1252	2.82 2.25	26 SU	0646 1247	2.75 2.07	11 SA	0548 1152	2.67 2.01	26 SU	0508 1144	2.62 1.84
							1522 2336	2.31 0.59		1559 2325	2.19 0.80		1509 2234	2.12 0.89		1529 2209	2.02 1.09
12 TH	0706 2257	2.90 0.47	27 FR	0704 2308	2.78 0.66	12 SU	0734 1312	2.80 2.14	27 MO	0707 1253	2.73 2.00	12 SU	0607 1203	2.64 1.85	27 MO	0528 1135	2.60 1.72
							1640 2.31			1700 2.26			1637 2319	2.21 0.93		1636 2255	2.18 1.13
13 FR	0742 2344	2.96 0.43	28 SA	0733 2346	2.83 0.62	13 MO	0015 0755	0.65 2.75	28 TU	0000 0723	0.85 2.70	13 MO	0627 1224	2.61 1.67	28 TU	0547 1145	2.56 1.55
							1336 1745	2.00 2.29		1304 1757	1.87 2.31		1739 2359	2.29 1.03		1731 2337	2.33 1.22
14 SA	0817	2.96	29 SU	0802	2.85	14 TU	0047 0811	0.78 2.70	14 TU	0646 1248	2.58 1.50	14 TU	0646 1248	2.58 1.50	29 WE	0607 1207	2.52 1.34
							1401 1843	1.84 2.24		1830 2.34			1830 2.34		1824 2.46		
15 SU	0026 0848	0.47 2.92	30 MO	0021 0827	0.64 2.85	15 WE	0115 0821	0.96 2.66	15 WE	0033 0703	1.17 2.54	15 WE	0033 0703	1.17 2.54	30 TH	0016 0624	1.37 2.48
				1415 1714	2.21 2.28		1427 1934	1.67 2.18		1315 1916	1.35 2.36		1315 1916	1.35 2.36		1237 1915	1.13 2.55
				0052 0845	0.70 2.82										31 FR	0057 0642	1.55 2.47
				1432 1810	2.11 2.25											1311 2008	0.93 2.61

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



แลต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

ลอง (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

YEAR 2017

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	0139	1.74	16	0222	1.87	1	0301	2.11	16	1400	0.53	1	1530	0.55
SA	0659	2.46	SU	0648	2.20	MO	0619	2.25	TU	2208	2.61	TH	2348	2.54
	1348	0.76		1351	0.73		1410	0.38						
	2104	2.63		2126	2.57		2220	2.75						
2	0224	1.94	17	0304	1.95	2	0414	2.15	17	1431	0.59	2	1612	0.82
SU	0716	2.45	MO	0700	2.15	TU	0644	2.20	WE	2250	2.58	FR		
	1430	0.66		1420	0.73		1457	0.46						
	2205	2.62		2210	2.56		2321	2.70						
3	0315	2.11	18	0355	2.02	3	1546	0.62	18	1502	0.69	3	0023	2.43
MO	0735	2.42	TU	0705	2.11	WE			TH	2332	2.53	SA	0815	1.42
	1515	0.65		1450	0.76								1120	1.47
	2318	2.59		2301	2.54								1656	1.13
4	0422	2.24	19	1524	0.83	4	0022	2.63	19	1534	0.83	4	0052	2.31
TU	0750	2.37	WE			TH	1640	0.84	FR			SU	0845	1.19
	1604	0.72											1428	1.55
													1758	1.44
5	0049	2.56	20	0005	2.50	5	0119	2.55	20	0015	2.47	5	0117	2.20
WE	1704	0.85	TH	1605	0.95	FR	1745	1.09	SA	1615	1.03	MO	0912	0.96
													1618	1.77
													1948	1.69
6	0218	2.56	21	0122	2.49	6	0207	2.46	21	0057	2.42	6	0142	2.11
TH	1824	1.01	FR	1705	1.10	SA	0950	1.54	SU	1723	1.27	TU	0937	0.76
							1400	1.66					1722	2.01
							1915	1.32					2132	1.82
7	0320	2.56	22	0227	2.49	7	0245	2.38	22	0135	2.36	7	0208	2.03
FR	1959	1.13	SA	1838	1.24	SU	1000	1.32	MO	0900	1.31	WE	1004	0.59
							1543	1.84					1801	2.20
							2039	1.50					2307	1.86
8	0400	2.53	23	0309	2.49	8	0316	2.30	23	0211	2.30	8	0236	1.97
SA	1055	1.74	SU	1053	1.63	MO	1019	1.10	TU	0919	1.04	TH	1034	0.47
	1459	1.90		1430	1.75		1648	2.05					1835	2.34
	2113	1.21		2022	1.33		2151	1.62						
9	0429	2.49	24	0340	2.47	9	0341	2.23	24	0244	2.25	9	0014	1.85
SU	1102	1.55	MO	1020	1.46	TU	1041	0.90	WE	0949	0.77	FR	0305	1.91
	1619	2.06		1558	1.98		1739	2.24					1106	0.39
	2212	1.28		2131	1.40		2255	1.70					1911	2.43
10	0455	2.45	25	0406	2.43	10	0404	2.18	25	0314	2.20	10	1139	0.34
MO	1119	1.35	TU	1031	1.24	WE	1106	0.74	TH	1024	0.52	SA	1946	2.49
	1716	2.23		1654	2.23		1822	2.39						
	2302	1.36		2228	1.48		2350	1.76						
11	0517	2.41	26	0430	2.38	11	0426	2.12	26	0341	2.16	11	1213	0.32
TU	1142	1.16	WE	1058	1.00	TH	1132	0.63	FR	1102	0.33	SU	2022	2.53
	1805	2.36		1745	2.44		1902	2.49						
	2347	1.46		2320	1.60									
12	0538	2.37	27	0452	2.34	12	0041	1.80	27	0033	1.97	12	1246	0.30
WE	1208	1.01	TH	1129	0.78	FR	0450	2.08	SA	0405	2.14	MO	2058	2.56
	1850	2.45		1836	2.60		1200	0.57						
							1940	2.55						
13	0029	1.57	28	0012	1.74	13	0127	1.84	28	0141	2.03	13	1321	0.31
TH	0557	2.32	FR	0514	2.31	SA	0513	2.03	SU	0429	2.12	TU	2132	2.57
	1234	0.90		1204	0.59		1229	0.53						
	1931	2.51		1929	2.71		2015	2.58						
14	0107	1.68	29	0104	1.89	14	0212	1.86	29	1316	0.13	14	1353	0.35
FR	0615	2.28	SA	0534	2.29	SU	0535	2.00	MO	2139	2.76	WE	2206	2.57
	1259	0.82		1243	0.45		1258	0.51						
	2010	2.54		2024	2.76		2052	2.61						
15	0145	1.78	30	0200	2.02	15	0257	1.88	30	1402	0.19	15	1423	0.44
SA	0633	2.24	SU	0557	2.28	MO	0557	1.97	TU	2227	2.72	TH	2236	2.53
	1324	0.76		1326	0.38		1329	0.50						
	2046	2.56		2121	2.78		2129	2.62						
									31	1447	0.34			
									WE	2310	2.64			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

ละต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

YEAR 2017

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 SA ☾	0618 0924 1535 2311	1.38 1.48 0.86 2.30	16 SU	0459 0856 1500 2226	1.35 1.54 0.86 2.33	1 TU	0559 2209	0.82 2.10	16 WE	0502 2137	0.72 2.22	1 FR	0618 1635	0.75 2.20	16 SA	0625 1615	0.69 2.50
2 SU	0656 1136 1558 2324	1.16 1.38 1.18 2.20	17 MO ☾	0528 1031 1523 2239	1.16 1.49 1.15 2.26	2 WE	0648 2154	0.69 2.02	17 TH	0559 2129	0.60 2.17	2 SA	0733 1657	0.74 2.34	17 SU	0755 1651	0.72 2.57
3 MO	0732 2338	0.95 2.11	18 TU	0609 1248 1539 2247	0.94 1.53 1.47 2.19	3 TH	0743 1748	0.60 2.07	18 FR	0709 1718	0.50 2.31	3 SU	0845 1725	0.69 2.44	18 MO	0910 1718 2340	0.72 2.58 1.80
4 TU	0809 2347	0.75 2.01	19 WE	0659 2257	0.71 2.12	4 FR	0838 1752	0.51 2.22	19 SA	0824 1746	0.41 2.47	4 MO	0945 1754	0.63 2.51	19 TU	0259 1010 1742 2349	1.92 0.73 2.56 1.64
5 WE	0846 1758	0.59 2.00	20 TH	0753 1738	0.50 2.11	5 SA	0930 1814	0.42 2.34	20 SU	0931 1816	0.31 2.56	5 TU	0032 0307 1034 1822	1.72 1.79 0.59 2.54	20 WE	0428 1059 1804	2.04 0.79 2.52
6 TH	0925 1813	0.45 2.17	21 FR	0850 1804	0.30 2.34	6 SU	1020 1843	0.34 2.43	21 MO	1030 1845	0.24 2.60	6 WE	0036 0417 1116 1846	1.68 1.88 0.60 2.53	21 TH	0010 0530 1142 1826	1.46 2.15 0.90 2.48
7 FR	1004 1838	0.35 2.30	22 SA	0946 1840	0.14 2.51	7 MO	1105 1915	0.28 2.49	22 TU	0045 0326 1119 1913	1.84 1.91 0.23 2.58	7 TH	0050 0515 1153 1907	1.61 1.97 0.66 2.49	22 FR	0034 0624 1220 1845	1.29 2.23 1.07 2.43
8 SA	1045 1908	0.28 2.39	23 SU ●	1042 1918	0.02 2.61	8 TU	1145 1945	0.25 2.52	23 WE	0105 0449 1203 1937	1.72 1.94 0.29 2.54	8 FR	0104 0608 1227 1924	1.52 2.05 0.79 2.44	23 SA	0101 0714 1256 1900	1.13 2.27 1.27 2.37
9 SU	1125 1942	0.22 2.45	24 MO	1133 1957	-0.04 2.64	9 WE	0157 0451 1221 2013	1.69 1.79 0.27 2.52	24 TH	0131 0559 1242 1959	1.57 1.96 0.44 2.48	9 SA	0122 0659 1300 1939	1.37 2.11 0.97 2.40	24 SU	0129 0800 1329 1914	1.00 2.29 1.47 2.33
10 MO	1203 2015	0.19 2.49	25 TU	1220 2031	-0.03 2.62	10 TH	0219 0545 1254 2035	1.65 1.81 0.35 2.50	25 FR	0159 0659 1315 2015	1.41 1.95 0.66 2.41	10 SU	0145 0749 1332 1951	1.19 2.16 1.19 2.37	25 MO	0155 0845 1359 1926	0.90 2.29 1.65 2.30
11 TU	1239 2048	0.18 2.52	26 WE	0231 0513 1302 2100	1.79 1.87 0.06 2.56	11 FR	0240 0640 1323 2050	1.57 1.81 0.49 2.45	26 SA	0227 0752 1345 2026	1.24 1.92 0.90 2.35	11 MO	0214 0843 1407 2003	1.00 2.20 1.42 2.36	26 TU	0221 0930 1431 1936	0.82 2.29 1.81 2.26
12 WE	1313 2118	0.21 2.53	27 TH	0305 0622 1338 2123	1.67 1.80 0.24 2.48	12 SA	0259 0733 1351 2102	1.44 1.80 0.67 2.40	27 SU	0254 0845 1410 2036	1.08 1.88 1.16 2.30	12 TU	0248 0942 1445 2015	0.82 2.22 1.67 2.34	27 WE	0249 1021 1512 1941	0.79 2.29 1.95 2.21
13 TH	1343 2143	0.29 2.51	28 FR	0337 0729 1409 2138	1.51 1.72 0.48 2.39	13 SU	0318 0830 1418 2113	1.28 1.79 0.91 2.35	28 MO	0324 0941 1433 2046	0.94 1.85 1.40 2.26	13 WE	0327 1053 1530 2027	0.69 2.23 1.92 2.32	28 TH	0320 1125 1613 1934	0.80 2.30 2.08 2.16
14 FR	0420 0700 1410 2200	1.60 1.67 0.42 2.46	29 SA	0407 0832 1436 2147	1.33 1.63 0.75 2.32	14 MO	0345 0932 1446 2122	1.08 1.78 1.18 2.31	29 TU	0356 1050 1453 2053	0.84 1.83 1.63 2.20	14 TH	0413 1240 1635 2030	0.63 2.26 2.14 2.27	29 FR	0358 1256	0.85 2.32
15 SA	0439 0752 1435 2213	1.50 1.61 0.62 2.40	30 SU	0438 0942 1458 2156	1.14 1.54 1.05 2.25	15 TU	0419 1049 1515 2130	0.89 1.78 1.48 2.27	30 WE	0432 2049	0.77 2.13	15 FR	0510 1503	0.64 2.37	30 SA	0447 1438	0.93 2.40
			31 MO	0515 1117 1509 2205	0.97 1.49 1.33 2.18				31 TH	0518 2023	0.75 2.07						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

ละต (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

YEAR 2017

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 SU	0600 1536	1.02 2.49	16 MO	0719 1532 2245	1.14 2.63 1.78	1 WE	0225 0749 1515 2209	1.83 1.53 2.60 1.56	16 TH	0436 0916 1507 2220	2.23 1.93 2.47 1.13	1 FR	0403 0813 1404 2126	2.18 2.05 2.55 1.12	16 SA	0619 2211	2.54 0.84
2 MO	0738 1613	1.08 2.55	17 TU	0229 0841 1603 2245	1.89 1.26 2.58 1.58	2 TH	0350 0907 1540 2214	2.08 1.62 2.57 1.35	17 FR	0530 1026 1523 2243	2.45 2.05 2.42 0.96	2 SA	0454 0934 1430 2158	2.47 2.18 2.51 0.86	17 SU	0642 2242	2.68 0.75
3 TU	0855 1641 2326	1.08 2.58 1.68	18 WE	0400 0945 1630 2300	2.08 1.36 2.53 1.37	3 FR	0443 1005 1602 2236	2.34 1.72 2.52 1.13	18 SA	0613 1126 1539 2308	2.61 2.13 2.39 0.83	3 SU	0543 1044 1450 2233	2.72 2.30 2.50 0.66	18 MO	0709 2313	2.76 0.70
4 WE	0334 0952 1705 2325	1.92 1.09 2.57 1.57	19 TH	0500 1039 1651 2321	2.27 1.47 2.48 1.18	4 SA	0530 1057 1621 2305	2.57 1.84 2.48 0.92	19 SU	0652 1217 1556 2334	2.72 2.19 2.36 0.76	4 MO	0633 1155 1502 2312	2.89 2.41 2.52 0.51	19 TU	0738 2345	2.81 0.67
5 TH	0436 1040 1727 2333	2.11 1.14 2.53 1.42	20 FR	0551 1126 1710 2346	2.43 1.60 2.43 1.02	5 SU	0618 1147 1639 2337	2.74 1.99 2.45 0.74	20 MO	0729 1304 1614	2.78 2.23 2.34	5 TU	0729 1308 1515 2355	3.00 2.49 2.54 0.43	20 WE	0810	2.84
6 FR	0527 1122 1747 2353	2.28 1.25 2.47 1.25	21 SA	0638 1210 1727	2.54 1.73 2.38	6 MO	0709 1239 1655	2.86 2.14 2.45	21 TU	0001 0803 1346 1634	0.73 2.81 2.25 2.33	6 WE	0825	3.05	21 TH	0017 0841	0.65 2.86
7 SA	0615 1202 1804	2.42 1.41 2.43	22 SU	0013 0721 1250 1742	0.90 2.60 1.86 2.34	7 TU	0014 0802 1334 1708	0.61 2.93 2.28 2.46	22 WE	0030 0837 1429 1656	0.72 2.83 2.26 2.31	7 TH	0040 0920	0.42 3.06	22 FR	0051 0912	0.66 2.89
8 SU	0019 0704 1243 1818	1.06 2.53 1.59 2.40	23 MO	0038 0801 1330 1757	0.83 2.64 1.97 2.32	8 WE	0053 0859 1436 1719	0.54 2.95 2.39 2.47	23 TH	0100 0911	0.72 2.84	8 FR	0125 1009	0.48 3.03	23 SA	0123 0941	0.69 2.90
9 MO	0050 0754 1324 1833	0.88 2.61 1.79 2.39	24 TU	0103 0839 1408 1812	0.78 2.65 2.05 2.29	9 TH	0136 0959	0.54 2.94	24 FR	0132 0947	0.75 2.85	9 SA	0208 1051	0.61 2.97	24 SU	0152 1007	0.78 2.88
10 TU	0126 0847 1409 1849	0.73 2.65 1.98 2.40	25 WE	0130 0916 1450 1824	0.77 2.66 2.12 2.26	10 FR	0222 1100	0.61 2.91	25 SA	0204 1026	0.82 2.84	10 SU	0249 1126	0.81 2.88	25 MO	0217 1030	0.91 2.84
11 WE	0204 0946 1501 1905	0.64 2.67 2.15 2.39	26 TH	0200 0958 1543 1826	0.78 2.66 2.17 2.23	11 SA	0309 1200	0.76 2.86	26 SU	0234 1107	0.93 2.81	11 MO	0326 1154	1.08 2.78	26 TU	0238 1048	1.10 2.78
12 TH	0247 1056 1613 1915	0.61 2.65 2.28 2.36	27 FR	0230 1046	0.83 2.65	12 SU	0400 1255	0.97 2.79	27 MO	0301 1146	1.08 2.76	12 TU	0359 1216 2045	1.41 2.68 1.65	27 WE	0255 1106 1858 2148	1.33 2.72 1.73 1.78
13 FR	0336 1220	0.67 2.64	28 SA	0303 1145	0.92 2.63	13 MO	0457 1341	1.24 2.71	28 TU	0330 1224	1.28 2.70	13 WE	0149 0419 1233 2059	1.79 1.74 2.59 1.40	28 TH	0310 1121 1927	1.61 2.65 1.48
14 SA	0432 1345	0.81 2.65	29 SU	0342 1256	1.05 2.62	14 TU	0615 1418 2149	1.53 2.63 1.58	29 WE	0408 1259 2059	1.54 2.65 1.64	14 TH	1247 2118	2.51 1.17	29 FR	1132 2004	2.60 1.21
15 SU	0544 1449	0.98 2.65	30 MO	0433 1400	1.22 2.62	15 WE	0320 0757 1446 2202	1.99 1.76 2.54 1.34	30 TH	1332 2100	2.59 1.39	15 FR	1259 2143	2.45 0.98	30 SA	1145 2045	2.56 0.94
			31 TU	0555 1443 2248	1.40 2.62 1.72										31 SU	0607 0913 1208 2129	2.56 2.49 2.55 0.71

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ