

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" 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 WE	0153 1015	0.73 2.81	16 TH	0206 1013	0.69 2.90	1 SA	0218 0936 1626 2135	1.26 2.70 1.55 1.91	16 SU	0250 0910 1632 2355	1.70 2.67 1.11 2.12	1 SU	0213 0830 1515 2155	1.58 2.54 1.16 2.22	16 MO	0301 0759 1543	2.09 2.54 0.73
2 TH	0217 1025	0.89 2.79	17 FR	0237 1020 1715 2049	0.97 2.82 1.85 1.97	2 SU	0231 0941 1701 2325	1.54 2.62 1.38 1.90	17 MO	0249 0909 1723	2.05 2.64 0.95	2 MO	0234 0829 1543 2307	1.83 2.49 1.04 2.23	17 TU	0000 0343 0752 1629	2.44 2.33 2.51 0.74
3 FR	0238 1041	1.11 2.75	18 SA	0303 1028 1755 2321	1.33 2.76 1.54 1.87	3 MO	0226 0935 1744	1.82 2.55 1.22	18 TU	0852 1826	2.61 0.88	3 TU	0245 0821 1617	2.07 2.46 0.97	18 WE	0341 1727	2.50 0.83
4 SA	0250 1057 1915	1.38 2.69 1.62	19 SU	0315 1030 1844	1.72 2.70 1.25	4 TU	0917 1836	2.51 1.07	19 WE	0703 1944	2.64 0.84	4 WE	0750 1706	2.47 0.93	19 TH	0435 1850	2.60 0.94
5 SU	1107 1935	2.60 1.39	20 MO	1028 1936	2.65 1.00	5 WE	0818 1936	2.55 0.94	20 TH	0624 2058	2.74 0.80	5 TH	0610 1817	2.56 0.92	20 FR	0502 2020	2.62 0.99
6 MO	1101 2004	2.52 1.17	21 TU	0959 2030	2.62 0.81	6 TH	0638 2038	2.70 0.80	21 FR	0635 2200	2.77 0.75	6 FR	0540 1949	2.70 0.87	21 SA	0517 2129	2.61 1.00
7 TU	1036 2038	2.48 0.96	22 WE	0659 2125	2.74 0.68	7 FR	0646 2137	2.84 0.66	22 SA	0649 2250	2.75 0.71	7 SA	0557 2109	2.81 0.77	22 SU	0530 1200 1519 2223	2.59 1.89 1.99 1.00
8 WE	0639 2116	2.61 0.78	23 TH	0707 2216	2.86 0.60	8 SA	0710 2231	2.92 0.52	23 SU	0703 2332	2.73 0.70	8 SU	0616 2209	2.85 0.68	23 MO	0548 1155 1639 2307	2.58 1.74 2.12 1.02
9 TH	0651 2159	2.79 0.63	24 FR	0732 2304	2.90 0.55	9 SU	0736 2320	2.97 0.43	24 MO	0721 1303 1642	2.71 2.04 2.22	9 MO	0634 2259	2.85 0.65	24 TU	0607 1213 1733 2346	2.58 1.58 2.23 1.09
10 FR	0720 2244	2.91 0.51	25 SA	0758 2345	2.88 0.54	10 MO	0802	2.98	25 TU	0007 0739 1324 1743	0.74 2.70 1.92 2.24	10 TU	0648 1232 1640 2343	2.82 2.04 2.33 0.71	25 WE	0627 1234 1821	2.56 1.43 2.32
11 SA	0757 2330	2.99 0.42	26 SU	0821	2.85	11 TU	0003 0825 1403 1645	0.42 2.95 2.34 2.40	26 WE	0036 0753 1346 1835	0.82 2.69 1.79 2.24	11 WE	0702 1246 1753	2.77 1.81 2.41	26 TH	0021 0644 1255 1904	1.22 2.52 1.29 2.39
12 SU	0835	3.03	27 MO	0021 0841	0.55 2.81	12 WE	0043 0840 1418 1805	0.50 2.89 2.16 2.35	27 TH	0101 0803 1407 1923	0.96 2.67 1.64 2.23	12 TH	0024 0717 1314 1900	0.89 2.71 1.53 2.46	27 FR	0053 0659 1314 1945	1.37 2.46 1.15 2.44
13 MO	0015 0913	0.38 3.05	28 TU	0050 0858 1440 1724	0.60 2.79 2.20 2.25	13 TH	0118 0849 1442 1920	0.69 2.83 1.91 2.28	28 FR	0125 0814 1427 2010	1.13 2.64 1.48 2.22	13 FR	0104 0732 1346 2005	1.15 2.65 1.24 2.48	28 SA	0123 0711 1334 2027	1.55 2.40 1.02 2.49
14 TU	0056 0944	0.40 3.03	29 WE	0115 0907 1501 1824	0.69 2.78 2.06 2.17	14 FR	0152 0859 1513 2036	0.97 2.76 1.62 2.20	29 SA	0148 0825 1449 2100	1.34 2.60 1.31 2.22	14 SA	0143 0745 1422 2111	1.46 2.61 0.99 2.48	29 SU	0155 0717 1358 2110	1.73 2.35 0.89 2.53
15 WE	0132 1003	0.50 2.97	30 TH	0137 0914 1526 1922	0.83 2.78 1.91 2.08	15 SA	0224 0906 1549 2200	1.32 2.71 1.34 2.13	15 SU	0222 0754 1500 2223	1.78 2.57 0.81 2.46	15 SU	0222 0754 1500 2223	1.78 2.57 0.81 2.46	30 MO	0228 0720 1423 2157	1.91 2.32 0.79 2.54
			31 FR	0159 0924 1554 2023	1.02 2.76 1.73 1.99										31 TU	0304 0717 1452 2256	2.08 2.32 0.74 2.53

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" 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.)	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 WE 	0349 0658 1527	2.25 2.34 0.73	16 TH	0114 1643	2.58 0.82	1 FR 	0008 1552	2.62 0.66	16 SA	0112 1649	2.48 1.00	1 MO	0058 1736	2.50 1.13	16 TU	0033 0851	2.22 1.02
2 TH	0025 1614	2.51 0.78	17 FR	0227 1750	2.55 1.01	2 SA	0118 1653	2.61 0.82	17 SU	0149 1750	2.41 1.25	2 TU	0128 0853 1453 1914	2.42 1.17 1.69 1.45	17 WE	0055 0900	2.12 0.81
3 FR	0251 1722	2.57 0.87	18 SA	0314 1925	2.51 1.17	3 SU	0214 1815	2.60 1.01	18 MO	0217 1015 1527 1935	2.35 1.30 1.61 1.46	3 WE	0157 0918 1620 2056	2.33 0.83 2.02 1.70	18 TH	0116 0921 1752	2.02 0.61 2.12
4 SA	0400 1857	2.65 0.94	19 SU	0344 1128 1448 2044	2.48 1.65 1.73 1.26	4 MO	0251 1029 1353 1955	2.58 1.64 1.72 1.18	19 TU	0241 1005 1633 2101	2.28 1.10 1.85 1.61	4 TH	0224 0951 1728 2226	2.23 0.52 2.33 1.88	19 FR	0947 1822	0.43 2.33
5 SU	0427 2032	2.70 0.96	20 MO	0408 1059 1611 2145	2.45 1.48 1.92 1.33	5 TU	0321 1008 1545 2114	2.54 1.37 1.97 1.33	20 WE	0304 1015 1721 2217	2.22 0.89 2.10 1.71	5 FR	0246 1028 1829	2.14 0.28 2.56	20 SA	1020 1859	0.30 2.48
6 MO	0446 1133 1448 2140	2.71 1.89 2.00 0.97	21 TU	0430 1106 1704 2239	2.43 1.29 2.11 1.40	6 WE	0346 1026 1655 2218	2.48 1.05 2.26 1.50	21 TH	0328 1033 1801 2330	2.14 0.71 2.32 1.78	6 SA	0004 0300 1107 1925	1.99 2.08 0.11 2.70	21 SU	1058 1940	0.20 2.58
7 TU	0505 1117 1618 2235	2.68 1.68 2.20 1.05	22 WE	0451 1123 1750 2329	2.39 1.11 2.29 1.50	7 TH	0410 1054 1755 2320	2.40 0.75 2.51 1.69	22 FR	0349 1056 1842	2.06 0.55 2.49	7 SU	1149 2019	0.04 2.75	22 MO	1140 2024	0.13 2.64
8 WE	0525 1132 1727 2324	2.63 1.40 2.40 1.20	23 TH	0513 1143 1833	2.33 0.95 2.44	8 FR	0430 1127 1852	2.32 0.49 2.69	23 SA	0037 0405 1123 1922	1.85 1.99 0.44 2.60	8 MO	1233 2110	0.03 2.73	23 TU	1224 2109	0.08 2.68
9 TH	0545 1159 1828	2.57 1.10 2.56	24 FR	0015 0532 1204 1914	1.61 2.25 0.82 2.55	9 SA	0022 0447 1203 1950	1.87 2.26 0.31 2.78	24 SU	0139 0414 1155 2005	1.90 1.95 0.36 2.67	9 TU	1316 2156	0.07 2.68	24 WE	1306 2151	0.06 2.69
10 FR	0012 0602 1231 1927	1.42 2.51 0.83 2.68	25 SA	0101 0547 1228 1954	1.74 2.18 0.70 2.63	10 SU	0126 0500 1243 2048	2.03 2.22 0.21 2.81	25 MO	1230 2051	0.31 2.70	10 WE	1356 2235	0.16 2.61	25 TH	1345 2228	0.09 2.68
11 SA	0100 0619 1307 2027	1.68 2.45 0.61 2.73	26 SU	0145 0556 1253 2034	1.86 2.13 0.62 2.68	11 MO	0232 0501 1323 2145	2.14 2.20 0.20 2.78	26 TU	1307 2140	0.28 2.70	11 TH	1430 2308	0.29 2.53	26 FR	1421 2256	0.18 2.63
12 SU	0149 0631 1345 2129	1.93 2.41 0.48 2.73	27 MO	0230 0600 1322 2117	1.97 2.11 0.55 2.70	12 TU	1404 2242	0.26 2.72	27 WE	1345 2228	0.28 2.69	12 FR	1501 2334	0.46 2.46	27 SA	1455 2314	0.35 2.55
13 MO	0242 0640 1426 2234	2.13 2.39 0.45 2.69	28 TU	0316 0554 1352 2205	2.08 2.13 0.51 2.68	13 WE	1445 2335	0.38 2.64	28 TH	1422 2313	0.32 2.67	13 SA	1530 2356	0.68 2.39	28 SU	1529 2328	0.61 2.47
14 TU	0345 0639 1507 2349	2.28 2.36 0.50 2.64	29 WE	1426 2300	0.51 2.66	14 TH	1526	0.55	29 FR	1500 2353	0.41 2.62	14 SU	1554	0.95	29 MO	0656 1000 1606 2345	1.37 1.45 0.95 2.37
15 WE	1552	0.64	30 TH	1505	0.56	15 FR	0027 1606	2.56 0.77	30 SA	1543	0.57	15 MO	0014 0908 1314 1614	2.31 1.23 1.30 1.25	30 TU	0720 1316 1652	1.06 1.49 1.36
									31 SU	0027 1631	2.57 0.81						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" 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.)	
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)	
1	0002	2.26	16	0745	0.65	1	0859	0.21	16	0825	0.45	1	1036	0.42
WE	0757	0.74	TH	1820	1.98	SA	1824	2.53	SU	1810	2.53	TU	1843	2.55
												16	0953	0.57
												WE	1809	2.71
2	0013	2.16	17	0824	0.48	2	1000	0.14	17	0929	0.34	2	0056	1.79
TH	0838	0.46	FR	1806	2.22	SU	1900	2.60	MO	1841	2.63	WE	0340	1.86
	1721	2.15										○	1120	0.43
	2110	2.01										○	1901	2.52
3	0008	2.07	18	0908	0.34	3	1055	0.08	18	1025	0.23	3	0058	1.67
FR	0923	0.23	SA	1830	2.40	MO	1933	2.60	TU	1913	2.69	TH	0500	1.92
	1813	2.42				○							1158	0.50
													1920	2.50
4	1011	0.08	19	0955	0.22	4	1142	0.07	19	1114	0.15	4	0116	1.53
SA	1900	2.59	SU	1904	2.53	TU	2002	2.57	WE	1941	2.70	FR	0600	1.97
									●				1230	0.63
													1936	2.47
5	1100	-0.01	20	1044	0.12	5	1222	0.10	20	1156	0.14	5	0140	1.39
SU	1946	2.66	MO	1942	2.61	WE	2028	2.53	TH	2004	2.67	SA	0649	1.99
○													1258	0.80
													1947	2.43
6	1148	-0.04	21	1131	0.03	6	0234	1.76	21	0206	1.84	6	0201	1.24
MO	2030	2.66	TU	2020	2.67	TH	0504	1.81	FR	0507	1.94	SU	0736	2.00
			●				1255	0.18		1234	0.23		1323	1.01
							2048	2.49		2021	2.62		1958	2.39
7	1233	-0.02	22	1217	-0.03	7	0251	1.65	22	0216	1.68	7	0221	1.09
TU	2108	2.62	WE	2056	2.69	FR	0611	1.78	SA	0622	1.96	MO	0822	2.02
							1322	0.32		1310	0.42		1348	1.23
							2102	2.45		2032	2.55		2008	2.34
8	1312	0.03	23	1258	-0.02	8	0312	1.51	23	0236	1.44	8	0243	0.94
WE	2139	2.56	TH	2126	2.68	SA	0709	1.72	SU	0734	1.96	TU	0910	2.05
							1345	0.50		1345	0.71		1415	1.47
							2109	2.42		2043	2.47		2015	2.27
9	1344	0.13	24	1333	0.08	9	0332	1.35	24	0302	1.16	9	0306	0.82
TH	2202	2.50	FR	2148	2.63	SU	0805	1.67	MO	0845	1.96	WE	1004	2.08
							1405	0.73		1421	1.06		1445	1.71
							2116	2.38		2053	2.41		2015	2.21
10	1410	0.28	25	1407	0.26	10	0355	1.17	25	0335	0.89	10	0333	0.73
FR	2218	2.45	SA	2200	2.55	MO	0903	1.62	TU	1000	1.96	TH	1115	2.12
							1427	0.99		1457	1.44	☾	1517	1.95
							2127	2.32		2059	2.35		2004	2.17
11	1433	0.47	26	0435	1.54	11	0422	1.00	26	0414	0.66	11	0407	0.69
SA	2227	2.40	SU	0758	1.68	TU	1012	1.60	WE	1137	1.99	FR	1857	2.20
				1439	0.55	☾	1445	1.28	☾	1533	1.81			
				2209	2.46		2134	2.23		2059	2.31			
12	1454	0.72	27	0454	1.28	12	0454	0.85	27	0500	0.52	12	0453	0.69
SU	2236	2.34	MO	0929	1.60	WE	1155	1.65	TH	2042	2.27	SA	1618	2.38
			☾	1510	0.90		1451	1.58						
				2217	2.38		2129	2.13						
13	0611	1.23	28	0525	0.99	13	0531	0.72	28	0559	0.46	13	0600	0.71
MO	1000	1.35	TU	1116	1.58	TH	2103	2.07	FR	1650	2.37	SU	1651	2.54
☾	1511	1.01		1541	1.31									
	2249	2.26		2223	2.29									
14	0638	1.03	29	0607	0.72	14	0619	0.63	29	0714	0.46	14	0730	0.70
TU	2300	2.15	WE	2220	2.21	FR	1742	2.17	SA	1725	2.52	MO	1722	2.66
15	0710	0.83	30	0659	0.49	15	0719	0.54	30	0832	0.46	15	0851	0.64
WE	2253	2.04	TH	2159	2.16	SA	1743	2.37	SU	1757	2.58	TU	1748	2.71
			31	0757	0.33				31	0941	0.44	15	0323	1.88
			FR	1750	2.35				MO	1822	2.58	WE	1003	0.96
													1726	2.53
													2343	1.61

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 57' 48" 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.)	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 TH	0436 1049 1743 2355	2.03 1.02 2.51 1.43	16 FR	0408 1010 1656 2309	2.17 1.19 2.65 1.38	1 SU	0625 1155 1648 2338	2.59 1.90 2.38 0.87	16 MO	0631 1149 1553 2329	2.91 2.25 2.52 0.49	1 TU	0713 2326	2.87 0.63	16 WE	0809 2357	3.10 0.34
2 FR	0530 1130 1800	2.17 1.13 2.48	17 SA	0513 1100 1713 2333	2.41 1.36 2.59 1.08	2 MO	0703 1244 1701	2.71 2.01 2.32	17 TU	0730 1258 1550	3.02 2.42 2.52	2 WE	0752	2.94	17 TH	0903	3.10
3 SA	0015 0617 1206 1815	1.26 2.28 1.27 2.44	18 SU	0611 1147 1729	2.61 1.59 2.53	3 TU	0000 0742 1331 1710	0.77 2.79 2.12 2.29	18 WE	0007 0830	0.39 3.06	3 TH	0001 0836	0.60 2.96	18 FR	0042 0953	0.38 3.04
4 SU	0036 0701 1241 1830	1.11 2.37 1.45 2.38	19 MO	0003 0708 1236 1742	0.81 2.75 1.84 2.48	4 WE	0028 0820 1419 1709	0.71 2.84 2.21 2.28	19 TH	0048 0933	0.38 3.04	4 FR	0038 0924	0.58 2.97	19 SA	0122 1032	0.47 2.97
5 MO	0056 0742 1315 1844	0.98 2.44 1.62 2.32	20 TU	0038 0807 1328 1751	0.60 2.83 2.09 2.46	5 TH	0057 0903	0.67 2.86	20 FR	0131 1034	0.45 2.98	5 SA	0115 1012	0.59 2.97	20 SU	0157 1100	0.60 2.88
6 TU	0116 0822 1348 1850	0.87 2.49 1.80 2.28	21 WE	0116 0910 1425 1752	0.48 2.86 2.30 2.47	6 FR	0128 0951	0.66 2.85	21 SA	0214 1131	0.58 2.91	6 SU	0150 1056	0.63 2.95	21 MO	0226 1116	0.79 2.80
7 WE	0140 0904 1426 1853	0.78 2.54 1.96 2.25	22 TH	0157 1019	0.45 2.83	7 SA	0200 1046	0.68 2.83	22 SU	0254 1221	0.76 2.83	7 MO	0224 1130	0.72 2.92	22 TU	0247 1121	1.02 2.74
8 TH	0206 0951 1510 1845	0.71 2.56 2.11 2.25	23 FR	0241 1140	0.51 2.79	8 SU	0236 1151	0.74 2.80	23 MO	0330 1300	0.99 2.75	8 TU	0256 1155	0.87 2.87	23 WE	0302 1124	1.29 2.69
9 FR	0234 1049	0.69 2.56	24 SA	0327 1306	0.65 2.75	9 MO	0316 1258	0.84 2.79	24 TU	0403 1328	1.25 2.67	9 WE	0330 1215	1.11 2.82	24 TH	0251 1134 2037	1.58 2.63 1.46
10 SA	0308 1213	0.71 2.56	25 SU	0419 1415	0.86 2.71	10 TU	0406 1346	1.01 2.78	25 WE	0436 1345 2220	1.54 2.60 1.58	10 TH	0412 1236 2029	1.44 2.75 1.61	25 FR	1143 2034	2.56 1.23
11 SU	0351 1415	0.78 2.60	26 MO	0523 1458	1.08 2.66	11 WE	0516 1419	1.23 2.76	26 TH	1356 2152	2.54 1.37	11 FR	0221 0517 1300 2045	1.89 1.82 2.68 1.26	26 SA	1132 2054	2.50 1.02
12 MO	0454 1528	0.88 2.68	27 TU	0655 1525 2329	1.29 2.61 1.73	12 TH	0653 1445 2146	1.47 2.73 1.59	27 FR	0500 0813 1410 2153	2.11 2.05 2.49 1.15	12 SA	0412 0729 1318 2115	2.25 2.17 2.61 0.93	27 SU	0644 2122	2.52 0.85
13 TU	0622 1559	0.99 2.73	28 WE	0245 0817 1545 2248	1.81 1.44 2.56 1.57	13 FR	0328 0832 1506 2158	2.09 1.67 2.67 1.27	28 SA	0534 0944 1428 2207	2.38 2.19 2.44 0.96	13 SU	0522 0930 1324 2150	2.60 2.40 2.56 0.65	28 MO	0640 2154	2.70 0.72
14 WE	0802 1620 2330	1.05 2.74 1.83	29 TH	0406 0920 1600 2246	2.01 1.56 2.52 1.37	14 SA	0437 0943 1527 2223	2.41 1.86 2.61 0.94	29 SU	0605 1110 1443 2229	2.60 2.26 2.39 0.80	14 MO	0618 2230	2.87 0.46	29 TU	0702 2232	2.84 0.62
15 TH	0238 0914 1638 2300	1.94 1.09 2.71 1.65	30 FR	0459 1015 1616 2300	2.23 1.67 2.48 1.17	15 SU	0535 1045 1544 2254	2.70 2.05 2.55 0.67	30 MO	0638 1222 1449 2255	2.76 2.30 2.35 0.70	15 TU	0714 2313	3.03 0.36	30 WE	0736 2314	2.92 0.55
			31 SA	0544 1106 1632 2317	2.42 1.78 2.44 1.00										31 TH	0815 2356	2.97 0.50

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ