

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 26' 18" 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	1041	2.70	16	1117	2.67	1	1205	2.82	16	1220	2.52	1	1104	2.50	16	1126	2.18
MO	2315	0.99	TU	2202	1.14	TH	2217	0.97	FR	2032	1.05	TH	2026	0.97	FR	1911	0.96
									●								
2	1125	2.85	17	1151	2.71	2	1250	2.82	17	1256	2.48	2	1155	2.52	17	0120	1.39
TU	2304	0.93	WE	2202	1.14	FR	2207	1.04	SA	2038	1.05	FR	2008	1.02	SA	0508	1.23
○			●									○			●	1206	2.16
																1917	0.98
3	1211	2.94	18	1226	2.72	3	1331	2.75	18	0217	1.36	3	0131	1.34	18	0114	1.46
WE	2320	0.94	TH	2143	1.13	SA	2155	1.11	SU	0600	1.25	SA	0457	1.24	SU	0600	1.14
										1329	2.40		1240	2.47		1245	2.09
										2045	1.06		2018	1.07		1922	0.99
4	1255	2.97	19	1300	2.71	4	0300	1.42	19	0229	1.44	4	0139	1.52	19	0127	1.56
TH	2332	0.99	FR	2136	1.12	SU	0618	1.32	MO	0636	1.25	SU	0610	1.21	MO	0646	1.07
							1406	2.61		1358	2.28		1319	2.35		1320	1.98
							2147	1.17		2047	1.07		2024	1.11		1927	1.01
5	1337	2.94	20	1330	2.66	5	0324	1.61	20	0247	1.56	5	0205	1.71	20	0147	1.68
FR	2335	1.07	SA	2144	1.12	MO	0717	1.39	TU	0713	1.25	MO	0706	1.21	TU	0730	1.02
							1432	2.41		1420	2.11		1354	2.17		1352	1.82
							2139	1.21		2042	1.07		2023	1.14		1930	1.00
6	1415	2.84	21	1357	2.58	6	0356	1.78	21	0309	1.70	6	0236	1.88	21	0211	1.83
SA	2308	1.15	SU	2155	1.13	TU	0806	1.49	WE	0756	1.27	TU	0755	1.24	WE	0813	0.99
							1444	2.18		1435	1.93		1420	1.96		1420	1.64
							2135	1.23		2039	1.04		2022	1.15		1935	0.98
7	1445	2.68	22	1419	2.46	7	0430	1.92	22	0333	1.85	7	0306	2.01	22	0236	1.98
SU	2257	1.22	MO	2159	1.14	WE	0852	1.61	TH	0847	1.31	WE	0841	1.29	TH	0857	0.99
						☾	1431	1.99		1439	1.74		1431	1.76		1439	1.45
							2121	1.22		2044	0.99		2015	1.12		1941	0.93
8	1502	2.47	23	0400	1.48	8	0507	2.02	23	0405	2.00	8	0332	2.10	23	0303	2.11
MO	2255	1.27	TU	0639	1.42	TH	0949	1.73	FR	0956	1.38	TH	0928	1.36	FR	0946	1.01
				1434	2.30		1355	1.85	☾	1428	1.57		1419	1.61		1443	1.29
				2148	1.15		2107	1.18		2051	0.94		2008	1.07		1947	0.88
9	1459	2.25	24	0424	1.61	9	0553	2.10	24	0446	2.12	9	0358	2.15	24	0336	2.21
TU	2300	1.31	WE	0740	1.50	FR	2055	1.12	SA	2056	0.89	FR	1028	1.43	SA	1050	1.06
☾				1443	2.11							☾	1400	1.51	☾	1422	1.17
				2145	1.13								2004	1.02		1950	0.84
10	1422	2.07	25	0500	1.77	10	0700	2.15	25	0543	2.20	10	0426	2.16	25	0414	2.24
WE	2254	1.33	TH	0852	1.61	SA	2054	1.07	SU	2100	0.85	SA	2003	0.99	SU	1949	0.81
			☾	1437	1.92												
				2151	1.09												
11	0812	2.10	26	0550	1.95	11	0826	2.22	26	0706	2.26	11	0507	2.13	26	0501	2.23
TH	2219	1.32	FR	2201	1.04	SU	2103	1.05	MO	2106	0.83	SU	2007	0.97	MO	1951	0.81
12	0903	2.27	27	0657	2.13	12	0935	2.31	27	0840	2.34	12	0611	2.08	27	0615	2.17
FR	2149	1.26	SA	2211	0.99	MO	2106	1.05	TU	2104	0.85	MO	2004	0.98	TU	1907	0.85
13	0941	2.41	28	0810	2.31	13	1023	2.39	28	1002	2.43	13	0808	2.06	28	0759	2.12
SA	2148	1.20	SU	2215	0.93	TU	2050	1.06	WE	2044	0.91	TU	1933	0.99	WE	1851	0.90
14	1013	2.52	29	0920	2.49	14	1104	2.46	14	1104	2.46	14	0945	2.10	29	0934	2.12
SU	2202	1.16	MO	2219	0.89	WE	2034	1.06	WE	2034	1.06	WE	1905	0.98	TH	1814	0.95
15	1045	2.61	30	1021	2.64	15	1143	2.51	15	1143	2.51	15	1041	2.15	30	1044	2.11
MO	2205	1.14	TU	2225	0.88	TH	2031	1.05	TH	2031	1.05	TH	1905	0.96	FR	1818	0.97
			31	1116	2.76										31	0017	1.47
			WE	2222	0.91										SA	0457	1.23
			○												○	1138	2.06
																1834	1.01

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 26' 18" 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	0031 0606 1224 1847	1.66 1.13 1.96 1.05	16 MO	0026 0638 1228 1755	1.64 0.94 1.60 0.94	1 TU	0027 0752 1300 1730	2.08 0.84 1.29 1.01	16 WE	0014 0804 1305 1615	1.97 0.60 0.96 0.84	1 FR	0108 0943	2.24 0.59	16 SA	0109 1043	2.32 0.34
2 MO	0058 0703 1306 1856	1.85 1.05 1.81 1.08	17 TU	0047 0725 1309 1808	1.79 0.82 1.46 0.94	2 WE	0059 0840 1344 1739	2.18 0.78 1.16 1.00	17 TH	0046 0852 1400 1615	2.12 0.51 0.84 0.79	2 SA	0138 1007	2.24 0.60	17 SU	0152 1111	2.38 0.37
3 TU	0129 0755 1344 1902	2.01 1.01 1.64 1.09	18 WE	0114 0812 1347 1816	1.94 0.74 1.30 0.92	3 TH	0130 0921 1422 1733	2.24 0.76 1.05 0.97	18 FR	0121 0939	2.25 0.48	3 SU	0206 1030	2.23 0.61	18 MO	0232 1119	2.37 0.44
4 WE	0200 0841 1414 1904	2.12 1.00 1.47 1.07	19 TH	0142 0858 1423 1822	2.08 0.70 1.14 0.88	4 FR	0159 0955	2.26 0.76	19 SA	0158 1023	2.34 0.49	4 MO	0232 1058	2.20 0.61	19 TU	0311 1129	2.29 0.51
5 TH	0229 0924 1428 1904	2.19 1.02 1.32 1.02	20 FR	0212 0944 1453 1830	2.21 0.69 1.00 0.83	5 SA	0223 1027	2.27 0.77	20 SU	0235 1104	2.37 0.53	5 TU	0259 1129	2.14 0.62	20 WE	0345 1145	2.14 0.58
6 FR	0252 1007 1422 1903	2.23 1.04 1.22 0.97	21 SA	0245 1031 1514 1833	2.30 0.72 0.90 0.79	6 SU	0247 1102	2.25 0.79	21 MO	0314 1144	2.34 0.59	6 WE	0325 1203	2.04 0.64	21 TH	0410 1206 1930 2203	1.92 0.65 1.24 1.19
7 SA	0315 1057 1415 1903	2.24 1.08 1.17 0.94	22 SU	0319 1129 1436 1832	2.32 0.77 0.83 0.78	7 MO	0314 1148	2.20 0.81	22 TU	0351 1224	2.24 0.65	7 TH	0349 1238	1.89 0.67	22 FR	0423 1230 2016 2356	1.67 0.71 1.44 1.32
8 SU	0341 1906	2.21 0.93	23 MO	0357 1652	2.28 0.80	8 TU	0343 1253	2.11 0.82	23 WE	0427 1309	2.07 0.71	8 FR	0411 1306	1.69 0.71	23 SA	0415 1252 2103	1.42 0.77 1.65
9 MO	0414 1858	2.14 0.93	24 TU	0439 1654	2.18 0.81	9 WE	0416 1419	1.97 0.81	24 TH	0501 1352	1.86 0.75	9 SA	0414 1328 2222	1.46 0.74 1.36	24 SU	1310 2146	0.82 1.83
10 TU	0458 1813	2.03 0.94	25 WE	0536 1623	2.03 0.85	10 TH	0456 1514	1.80 0.80	25 FR	0544 1432 2201	1.62 0.79 1.52	10 SU	1343 2211	0.76 1.53	25 MO	1002 2226	0.85 1.97
11 WE	0607 1730	1.90 0.91	26 TH	0711 1600	1.87 0.87	11 FR	0602 1532	1.60 0.81	26 SA	1505 2225	0.84 1.73	11 MO	1347 2234	0.77 1.72	26 TU	0817 2303	0.70 2.07
12 TH	0825 1731	1.81 0.88	27 FR	0855 1623 2313	1.75 0.89 1.54	12 SA	0848 1542 2319	1.44 0.82 1.49	27 SU	0553 0947 1526 2255	1.12 1.21 0.88 1.92	12 TU	0747 1058 1336 2307	0.71 0.80 0.75 1.91	27 WE	0832 2340	0.59 2.14
13 FR	1000 1739	1.79 0.88	28 SA	0437 1017 1648 2329	1.27 1.65 0.92 1.75	13 SU	0542 1018 1557 2323	1.13 1.33 0.84 1.64	28 MO	0652 1115 1537 2328	0.91 1.09 0.91 2.06	13 WE	0827 2345	0.53 2.08	28 TH	0859	0.53
14 SA	0030 0449 1057 1741	1.44 1.26 1.77 0.90	29 SU	0558 1119 1707 2355	1.09 1.54 0.96 1.93	14 MO	0630 1118 1614 2345	0.92 1.22 0.86 1.80	29 TU	0743 1231 1545	0.76 0.99 0.93	14 TH	0913	0.41	29 FR	0016 0926	2.17 0.51
15 SU	0015 0549 1145 1743	1.52 1.09 1.70 0.92	30 MO	0658 1212 1720	0.95 1.42 0.99	15 TU	0716 1213 1624	0.73 1.10 0.87	30 WE	0000 0829	2.16 0.66	15 FR	0027 1000	2.22 0.34	30 SA	0052 0946	2.19 0.52
									31 TH	0034 0910	2.21 0.61						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 26' 18" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
	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	0126	2.19	16	0145	2.37	1	0214	2.04	16	0241	1.98	1	0248	1.55	16	0253	1.30
SU	1000	0.52	MO	1031	0.39	WE	0944	0.54	TH	0925	0.66	SA	0831	0.70	SU	0800	0.87
							1555	1.02		1544	1.50		1530	1.65		1557	2.12
							1916	0.94		2046	0.97		2132	0.95		2330	1.12
2	0156	2.18	17	0225	2.31	2	0239	1.92	17	0307	1.74	2	0302	1.35	17	0224	1.18
MO	1016	0.52	TU	1033	0.46	TH	0953	0.57	FR	0929	0.70	SU	0832	0.68	MO	0747	0.85
				1625	0.91		1606	1.11		1618	1.66		1559	1.79	☾	1627	2.12
				1918	0.85		1952	0.97		2145	1.06		2241	0.98			
3	0224	2.13	18	0300	2.18	3	0300	1.76	18	0317	1.49	3	0302	1.16	18	0733	0.82
TU	1034	0.52	WE	1037	0.54	FR	0951	0.60	SA	0927	0.73	MO	0834	0.66	TU	1704	2.09
				1641	1.10		1627	1.22	☾	1657	1.77	☾	1634	1.90			
				2022	0.93		2038	1.01		2256	1.16						
4	0249	2.05	19	0329	1.97	4	0315	1.56	19	0300	1.29	4	0830	0.62	19	0724	0.81
WE	1053	0.54	TH	1042	0.60	SA	0942	0.61	SU	0910	0.74	TU	1722	1.98	WE	1801	2.03
				1715	1.29		1655	1.36		1740	1.84						
				2123	1.05		2145	1.06									
5	0312	1.92	20	0345	1.72	5	0318	1.35	20	0844	0.72	5	0820	0.57	20	0705	0.82
TH	1108	0.58	FR	1051	0.66	SU	0939	0.60	MO	1833	1.88	WE	1830	2.03	TH	1932	1.99
			☾	1800	1.46	☾	1731	1.51									
				2233	1.19		2340	1.10									
6	0330	1.75	21	0341	1.47	6	0252	1.15	21	0822	0.67	6	0811	0.54	21	0635	0.82
FR	1115	0.62	SA	1057	0.71	MO	0940	0.57	TU	1942	1.91	TH	1953	2.08	FR	2109	1.99
☾				1853	1.61		1822	1.65									
7	0340	1.54	22	1030	0.75	7	0935	0.53	22	0809	0.64	7	0747	0.54	22	0624	0.81
SA	1110	0.65	SU	1955	1.74	TU	1927	1.80	WE	2100	1.95	FR	2119	2.15	SA	2213	2.02
8	0323	1.32	23	0930	0.72	8	0917	0.46	23	0754	0.62	8	0745	0.57	23	0629	0.81
SU	1106	0.66	MO	2058	1.86	WE	2040	1.94	TH	2202	2.01	SA	2232	2.21	SU	1310	1.37
	2002	1.41														1607	1.28
																2301	2.03
9	1103	0.64	24	0854	0.64	9	0900	0.39	24	0743	0.61	9	0730	0.63	24	0635	0.82
MO	2049	1.61	TU	2152	1.96	TH	2155	2.08	FR	2252	2.06	SU	2331	2.23	MO	1253	1.43
																1706	1.18
																2345	2.01
10	1054	0.59	25	0833	0.57	10	0856	0.35	25	0745	0.61	10	0729	0.68	25	0644	0.84
TU	2139	1.81	WE	2239	2.04	FR	2300	2.20	SA	2335	2.10	MO	1315	1.19	TU	1254	1.52
											●	●	●	○	○	1757	1.08
11	0912	0.48	26	0834	0.53	11	0908	0.36	26	0753	0.62	11	0021	2.19	26	0026	1.94
WE	2230	1.99	TH	2320	2.09	SA	2356	2.29	SU	1426	1.09	TU	0742	0.73	WE	0651	0.86
						●			○	1647	1.04		1324	1.40		1309	1.63
													1814	0.99		1845	1.01
12	0911	0.36	27	0844	0.51	12	0913	0.41	27	0015	2.11	12	0106	2.08	27	0104	1.83
TH	2322	2.15	FR			SU			MO	0802	0.63	WE	0754	0.79	TH	0700	0.88
										1415	1.12		1350	1.62		1330	1.75
										1740	0.99		1915	0.97		1932	0.95
13	0942	0.29	28	0000	2.13	13	0045	2.32	28	0051	2.08	13	0146	1.92	28	0140	1.69
FR			SA	0857	0.51	MO	0909	0.47	TU	0814	0.63	TH	0800	0.84	FR	0709	0.89
●			○							1415	1.19		1421	1.82		1354	1.88
										1827	0.96		2014	0.98		2021	0.92
14	0013	2.27	29	0037	2.16	14	0129	2.28	29	0126	2.01	14	0221	1.71	29	0212	1.52
SA	1011	0.28	SU	0909	0.52	TU	0916	0.54	WE	0825	0.65	FR	0807	0.87	SA	0716	0.89
							1450	1.08		1426	1.27		1455	1.98		1419	2.02
							1847	0.88		1912	0.94		2111	1.01		2112	0.90
15	0100	2.35	30	0112	2.15	15	0207	2.17	30	0158	1.90	15	0246	1.50	30	0238	1.34
SU	1030	0.32	MO	0919	0.52	WE	0923	0.60	TH	0832	0.68	SA	0807	0.88	SU	0720	0.88
							1512	1.30		1445	1.38		1527	2.07		1446	2.14
							1949	0.91		1955	0.94		2211	1.07		2206	0.90
			31	0144	2.12				31	0226	1.74						
			TU	0931	0.52				FR	0833	0.70						
										1506	1.51						
										2040	0.94						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

แลต (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99° 26' 18" 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.)								
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)								
1 MO	0254 0723 1517 2311	1.18 0.85 2.24 0.93	16 TU	0621 1527	1.03 2.40	1 TH	0417 1606	0.98 2.48	16 FR	0053 1540	1.22 2.39	1 SA	0040 1611	1.17 2.37	16 SU	1515	2.27
2 TU	0247 0719 1554	1.04 0.82 2.29	17 WE	0616 1558	1.03 2.33	2 FR	0426 1702	1.02 2.35	17 SA	0149 1615	1.22 2.22	2 SU	0108 1644	1.21 2.14	17 MO	0014 1455	1.26 2.06
3 WE	0712 1641	0.79 2.28	18 TH	0605 1640	1.04 2.22	3 SA	0350 1827	1.08 2.19	18 SU	0221 1711	1.22 2.02	3 MO	0137 0949	1.25 2.01	18 TU	0030 1047	1.27 1.97
4 TH	0657 1745	0.78 2.23	19 FR	0526 1745	1.07 2.09	4 SU	0310 2000	1.11 2.05	19 MO	0236 1137	1.22 1.89	4 TU	0200 0959	1.29 2.25	19 WE	0044 0950	1.27 2.13
5 FR	0615 1915	0.79 2.18	20 SA	0449 1932	1.06 1.99	5 MO	0336 1047 1557 2123	1.14 1.87 1.60 1.92	20 TU	0251 1050 1715 2126	1.22 2.01 1.57 1.70	5 WE	0214 1024 1830 2151	1.32 2.47 1.44 1.49	20 TH	0052 1006	1.26 2.33
6 SA	0607 2044	0.85 2.15	21 SU	0449 2118	1.05 1.94	6 TU	0400 1059 1718 2230	1.17 2.11 1.42 1.79	21 WE	0310 1054 1757 2233	1.23 2.16 1.36 1.59	6 TH	0223 1054 1927	1.34 2.65 1.29	21 FR	0050 1034	1.22 2.52
7 SU	0535 2200	0.90 2.12	22 MO	0453 1152 1634 2221	1.05 1.72 1.46 1.90	7 WE	0417 1124 1823 2329	1.22 2.33 1.27 1.65	22 TH	0327 1114 1841 2330	1.23 2.33 1.19 1.46	7 FR	1126 2029	2.77 1.19	22 SA	0040 1109 2130	1.15 2.68 1.01
8 MO	0537 1153 1630 2301	0.94 1.55 1.29 2.06	23 TU	0455 1145 1727 2312	1.06 1.84 1.30 1.83	8 TH	0428 1154 1924	1.26 2.51 1.17	23 FR	0333 1140 1930	1.23 2.49 1.07	8 SA	1158 2140	2.83 1.15	23 SU	1146 2246	2.81 0.93
9 TU	0553 1206 1743 2354	0.98 1.78 1.18 1.95	24 WE	0503 1159 1814 2359	1.07 1.97 1.16 1.73	9 FR	0021 0437 1227 2024	1.51 1.28 2.63 1.11	24 SA	0023 0327 1209 2025	1.32 1.21 2.62 0.99	9 SU	1230 2300	2.85 1.14	24 MO	1226 2347	2.89 0.90
10 WE	0609 1232 1846	1.03 2.01 1.10	25 TH	0518 1220 1900	1.09 2.11 1.04	10 SA	0111 0431 1259 2121	1.37 1.28 2.69 1.10	25 SU	1242 2126	2.73 0.96	10 MO	1300	2.84	25 TU	1307	2.93
11 TH	0042 0621 1304 1947	1.80 1.07 2.19 1.05	26 FR	0042 0534 1245 1950	1.59 1.11 2.24 0.96	11 SU	1329 2209	2.71 1.11	26 MO	1315 2233	2.80 0.96	11 TU	0026 1327	1.16 2.81	26 WE	0027 1346	0.93 2.92
12 FR	0125 0631 1337 2045	1.63 1.10 2.33 1.03	27 SA	0123 0541 1312 2042	1.44 1.11 2.37 0.92	12 MO	1355 2246	2.70 1.14	27 TU	1352	2.83	12 WE	0220 1351 2308	1.19 2.77 1.23	27 TH	0045 1424	1.01 2.84
13 SA	0203 0637 1409 2142	1.46 1.11 2.41 1.05	28 SU	0201 0541 1341 2134	1.29 1.08 2.48 0.91	13 TU	1417 2320	2.67 1.18	28 WE	0049 1429	0.99 2.80	13 TH	1415 2316	2.70 1.24	28 FR	0003 1456 2320	1.12 2.70 1.19
14 SU	0230 0634 1437 2235	1.31 1.09 2.44 1.08	29 MO	0236 0544 1412 2229	1.16 1.04 2.57 0.92	14 WE	1441	2.61	29 TH	0158 1505	1.04 2.71	14 FR	1438 2335	2.60 1.25	29 SA	1517 2324	2.50 1.23
15 MO	0230 0623 1501	1.20 1.06 2.44	30 TU	0301 0545 1446 2328	1.06 1.00 2.60 0.96	15 TH	0445 1509	1.20 2.52	30 FR	0018 1539	1.11 2.57	15 SA	1500 2355	2.46 1.25	30 SU	1523 2337	2.27 1.26
			31 WE	1524	2.57										31 MO	1501 2350	2.05 1.29

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ