

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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	0011	1.25	16	1449	2.53	1	0407	1.72	16	0437	2.10	1	0319	1.93	16	0357	2.34
WE	1425	2.65	TH	2230	1.17	SA	0751	1.56	SU	1005	1.52	SU	0850	1.31	MO	1054	1.21
	2323	1.30					1431	2.10		1427	1.72		1434	1.71		1408	1.29
							2123	1.15		2108	1.02		2026	1.00		1956	0.90
2	1438	2.50	17	0500	1.57	2	0443	1.85	17	0525	2.23	2	0347	2.03	17	0436	2.35
TH	2306	1.31	FR	0739	1.51	SU	0848	1.65	MO	2059	0.98	MO	0951	1.35	TU	1944	0.87
				1501	2.31		1426	1.91					1440	1.52			
				2228	1.17		2128	1.10					2031	0.96			
3	1445	2.33	18	0540	1.81	3	0529	1.96	18	0626	2.31	3	0420	2.11	18	0522	2.30
FR	2259	1.30	SA	0912	1.69	MO	2135	1.06	TU	2045	0.94	TU	2033	0.92	WE	1933	0.86
				1454	2.08												
				2230	1.16												
4	1427	2.14	19	0633	2.05	4	0630	2.08	19	0744	2.37	4	0504	2.15	19	0634	2.22
SA	2252	1.28	SU	1118	1.83	TU	2139	1.02	WE	2041	0.91	WE	2024	0.86	TH	1916	0.86
				1415	1.88												
				2226	1.14												
5	1238	1.99	20	0736	2.27	5	0749	2.20	20	0910	2.43	5	0608	2.17	20	0822	2.18
SU	2257	1.25	MO	2215	1.11	WE	2130	0.95	TH	2041	0.90	TH	2016	0.78	FR	1915	0.89
6	0906	2.10	21	0840	2.46	6	0907	2.34	21	1017	2.50	6	0747	2.20	21	0953	2.19
MO	2304	1.21	TU	2154	1.06	TH	2119	0.86	FR	2048	0.92	FR	2021	0.72	SA	1901	0.94
7	0927	2.28	22	0938	2.62	7	1011	2.49	22	1108	2.55	7	0935	2.28	22	1048	2.19
TU	2311	1.17	WE	2146	0.99	FR	2134	0.79	SA	2054	0.98	SA	2034	0.72	SU	1900	0.98
8	0959	2.45	23	1029	2.73	8	1104	2.62	23	1149	2.56	8	1045	2.37	23	0130	1.44
WE	2242	1.10	TH	2159	0.95	SA	2202	0.76	SU	2054	1.04	SU	2047	0.78	MO	0425	1.36
													1130	2.17			
													1905	1.03			
9	1036	2.60	24	1114	2.80	9	1153	2.70	24	1225	2.54	9	1138	2.42	24	0106	1.50
TH	2126	0.99	FR	2224	0.96	SU	2229	0.80	MO	2053	1.10	MO	2044	0.88	TU	0527	1.26
													1207	2.11			
													1904	1.05			
10	1115	2.73	25	1155	2.83	10	1236	2.74	25	0231	1.37	10	1223	2.39	25	0102	1.61
FR	2218	0.90	SA	2248	1.00	MO	2241	0.89	TU	0520	1.31	TU	2008	0.97	WE	0615	1.17
										1257	2.47		1241	2.01			
										2043	1.14		1903	1.06			
11	1158	2.82	26	1233	2.82	11	1315	2.70	26	0211	1.46	11	0130	1.33	26	0117	1.72
SA	2312	0.85	SU	2304	1.07	TU	2215	1.01	WE	0607	1.28	WE	0541	1.12	TH	0658	1.10
										1325	2.36		1312	1.88			
										2032	1.15		1958	1.02			
12	1239	2.87	27	1307	2.78	12	1351	2.59	27	0217	1.57	12	0145	1.58	27	0137	1.83
SU	2354	0.85	MO	2303	1.15	WE	2130	1.08	TH	0647	1.28	TH	0647	1.06	FR	0739	1.04
										1348	2.22		1341	1.73			
										2025	1.14		1952	1.03			
13	1318	2.87	28	1335	2.70	13	0259	1.43	28	0235	1.69	13	0213	1.84	28	0200	1.94
MO			TU	2229	1.21	TH	0645	1.23	FR	0726	1.28	FR	0745	1.05	SA	0818	1.00
							1421	2.40		1408	2.06		1413	1.90		1406	1.58
							2114	1.11		2016	1.09		1954	1.01		1915	0.97
14	0020	0.92	29	1357	2.58	14	0323	1.67	29	0256	1.82	14	0245	2.07	29	0222	2.04
TU	1354	2.82	WE	2154	1.24	FR	0750	1.30	SA	0804	1.29	SA	0842	1.07	SU	0900	0.96
							1444	2.17		1423	1.89		1438	1.66		1430	1.42
							2109	1.09		2019	1.04		2001	0.97		1925	0.94
15	0019	1.04	30	0335	1.47	15	0358	1.91	15	0321	2.24	15	0321	2.24	30	0245	2.13
WE	1425	2.71	TH	0616	1.42	SA	0853	1.40	SU	0941	1.13	MO	0951	0.95		1445	1.26
	2248	1.14		1413	2.44		1450	1.93		1447	1.44		1425	1.26		1929	0.91
				2142	1.23		2110	1.05		2004	0.93		1926	0.87			
			31	0342	1.59										31	0313	2.20
			FR	0705	1.49										TU	1059	0.96
				1425	2.28											1451	1.11
				2126	1.20											1926	0.87

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 WE 	0344 1914	2.22 0.81	16 TH	0437 1736	2.25 0.82	1 FR 	0359 1648	2.20 0.64	16 SA	0434 1517	1.98 0.81	1 MO	0452 1344	1.74 0.70	16 TU	0214 1313 2209	1.44 0.81 1.54
2 TH	0422 1858	2.21 0.74	17 FR	0522 1740	2.10 0.85	2 SA	0442 1705	2.09 0.66	17 SU	0506 1530	1.77 0.85	2 TU	0527 1359 2145	1.47 0.73 1.51	17 WE	1324 2212	0.81 1.69
3 FR	0513 1848	2.15 0.69	18 SA	0646 1719	1.94 0.89	3 SU	0542 1650	1.93 0.74	18 MO	0557 1538 2317	1.55 0.87 1.54	3 WE	1409 2213	0.75 1.79	18 TH	1326 2234	0.80 1.83
4 SA	0638 1855	2.07 0.70	19 SU	0858 1721	1.84 0.92	4 MO	0727 1555	1.75 0.80	19 TU	0534 0900 1538 2308	1.31 1.36 0.88 1.68	4 TH	1416 2250	0.76 2.04	19 FR	0742 2304	0.69 1.95
5 SU	0836 1859	2.03 0.77	20 MO	0032 0406 1011 1726	1.49 1.42 1.77 0.94	5 TU	0916 1603 2305	1.59 0.84 1.53	20 WE	0618 1020 1542 2318	1.09 1.25 0.88 1.81	5 FR	0745 2332	0.69 2.24	20 SA	0805 2340	0.53 2.06
6 MO	1010 1829	2.01 0.87	21 TU	0004 0524 1100 1726	1.58 1.25 1.71 0.96	6 WE	0502 1034 1618 2326	1.11 1.45 0.86 1.80	21 TH	0653 1117 1557 2340	0.89 1.15 0.86 1.93	6 SA 	0840	0.52	21 SU 	0841	0.41
7 TU	1110 1808	1.97 0.93	22 WE	0003 0613 1143 1726	1.70 1.09 1.61 0.96	7 TH 	0624 1136 1629 2359	0.90 1.29 0.88 2.06	22 FR	0729 1209 1615	0.73 1.05 0.86	7 SU	0015 0934	2.37 0.42	22 MO	0017 0925	2.14 0.34
8 WE 	0015 0530 1200 1810	1.46 1.08 1.87 0.96	23 TH 	0017 0655 1222 1732	1.83 0.95 1.50 0.95	8 FR 	0730 1232 1639	0.73 1.13 0.87	23 SA 	0007 0806 1302 1623	2.03 0.60 0.94 0.85	8 MO	0100 1027	2.45 0.39	23 TU	0057 1015	2.21 0.30
9 TH	0035 0639 1245 1818	1.73 0.94 1.72 0.97	24 FR	0040 0736 1300 1747	1.93 0.84 1.38 0.94	9 SA	0037 0832 1329 1649	2.27 0.61 0.97 0.86	24 SU	0037 0846	2.11 0.51	9 TU	0143 1116	2.47 0.42	24 WE	0135 1104	2.26 0.30
10 FR	0106 0741 1328 1829	1.99 0.84 1.52 0.95	25 SA	0104 0816 1337 1802	2.03 0.75 1.24 0.92	10 SU	0116 0931	2.42 0.55	25 MO	0108 0928	2.18 0.45	10 WE	0222 1156	2.44 0.48	25 TH	0212 1145	2.27 0.34
11 SA	0141 0839 1407 1843	2.22 0.79 1.32 0.92	26 SU	0130 0858 1413 1810	2.11 0.68 1.11 0.90	11 MO	0156 1028	2.50 0.55	26 TU	0139 1013	2.24 0.43	11 TH	0257 1218	2.36 0.56	26 FR	0245 1155	2.24 0.42
12 SU	0217 0936 1442 1851	2.38 0.79 1.14 0.89	27 MO	0155 0941 1448 1803	2.18 0.64 0.99 0.87	12 TU	0234 1124	2.50 0.60	27 WE	0212 1101	2.27 0.44	12 FR	0322 1235	2.22 0.64	27 SA	0315 1145	2.14 0.50
13 MO	0254 1037 1505 1840	2.46 0.83 0.99 0.86	28 TU	0222 1030 1524 1753	2.24 0.64 0.87 0.82	13 WE	0310 1234	2.44 0.67	28 TH	0244 1156	2.28 0.47	13 SA 	0341 1258	2.05 0.71	28 SU 	0340 1144	1.98 0.57
14 TU	0329 1827	2.45 0.83	29 WE	0251 1128	2.28 0.65	14 TH 	0340 1457	2.32 0.72	29 FR	0316 1257	2.23 0.52	14 SU	0356 1313	1.86 0.76	29 MO	0359 1145 1916 2218	1.76 0.61 1.22 1.15
15 WE 	0402 1742	2.38 0.82	30 TH	0323 1619	2.27 0.67	15 FR 	0407 1515	2.17 0.77	30 SA 	0348 1317	2.13 0.59	15 MO	0400 1308	1.64 0.80	30 TU	0404 1152 1953	1.50 0.63 1.48
									31 SU	0420 1328	1.96 0.65						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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	1155	0.64	16	1014	0.66	1	0851	0.43	16	0801	0.42	1	0747	0.58	16	0737	0.56
WE	2041	1.74	TH	2054	1.69	SA	2201	2.19	SU	2150	2.00	TU	2335	2.26	WE	2315	2.18
2	1135	0.64	17	0950	0.61	2	0847	0.37	17	0814	0.34	2	0757	0.63	17	0736	0.65
TH	2131	1.97	FR	2142	1.83	SU	2301	2.27	MO	2253	2.12	WE	1426	1.18	TH		
3	1022	0.58	18	0816	0.50	3	0902	0.37	18	0839	0.31	○	1649	1.12	●		
FR	2223	2.15	SA	2230	1.96	MO	2353	2.32	TU	2345	2.21	3	0017	2.23	18	0003	2.15
4	0904	0.44	19	0828	0.37	4	0919	0.40	19	0905	0.34	TH	0810	0.70	FR	0728	0.74
SA	2314	2.28	SU	2317	2.08	TU			WE	●		1409	1.25	1314	1.30		
5	0930	0.35	20	0901	0.29	5	0040	2.34	20	0032	2.26	1748	1.07	1747	1.01		
SU			MO			WE	0934	0.46	TH	0917	0.41	4	0054	2.14	19	0046	2.05
6	0003	2.36	21	0004	2.18	6	0119	2.31	21	0113	2.24	FR	0816	0.76	SA	0726	0.80
MO	1002	0.32	TU	0942	0.25	TH	0947	0.54	FR	0911	0.51	1405	1.36	1328	1.55		
7	0050	2.40	●			7	0153	2.22	22	0149	2.13	1837	1.05	1851	0.93		
TU	1034	0.35	22	0049	2.25	FR	0952	0.61	SA	0905	0.59	5	0127	2.02	20	0126	1.88
8	0133	2.40	WE	1020	0.25	FR	1547	1.07	22	1453	1.17	SA	0815	0.81	SU	0725	0.83
WE	1059	0.41	23	0130	2.28	8	0219	2.08	23	1916	0.87	1417	1.49	1353	1.82		
9	0212	2.35	TH	1045	0.31	SA	0946	0.67	23	0221	1.96	1923	1.04	1952	0.89		
TH	1112	0.49	24	0207	2.25	8	1550	1.18	SU	0859	0.64	6	0153	1.86	21	0201	1.67
10	0242	2.24	FR	1043	0.40	9	1937	1.01	24	2017	0.89	SU	0812	0.82	MO	0729	0.82
FR	1116	0.57	25	0238	2.15	9	0238	1.91	24	0249	1.73	1434	1.61	1425	2.06		
11	0302	2.09	SA	1029	0.49	SU	0939	0.70	MO	0854	0.64	2006	1.04	2053	0.88		
SA	1115	0.64	26	0305	1.98	10	1601	1.30	25	1543	1.66	7	0215	1.69	22	0232	1.44
12	0315	1.91	SU	1020	0.55	10	2018	1.06	25	2119	0.93	MO	0802	0.81	TU	0736	0.80
SU	1106	0.69	27	0326	1.76	11	0258	1.53	26	0309	1.48	1453	1.73	1500	2.25		
13	0323	1.71	MO	1014	0.57	11	0913	0.68	26	0309	1.24	2052	1.04	2157	0.91		
MO	1058	0.72	1711	1.36	12	1643	1.54	WE	0854	0.61	8	0230	1.52	22	1500	2.25	
14	0316	1.50	2146	1.03	12	2216	1.17	TH	1701	2.01	TU	0802	0.77	TU	1500	2.25	
TU	1037	0.72	28	0333	1.50	12	0257	1.33	27	0843	0.59	1453	1.73	2157	0.91		
15	1023	0.69	TU	1012	0.57	WE	0911	0.64	27	1754	2.09	2052	1.04	2157	0.91		
WE	2007	1.54	1753	1.59	13	1718	1.64	28	0823	0.57	7	0215	1.69	22	1500	2.25	
16	0952	0.55	2318	1.12	13	0909	0.62	28	1900	2.13	MO	0802	0.81	TU	1500	2.25	
TH	1946	1.95	29	0316	1.26	TH	1807	1.72	FR	1900	2.13	1453	1.73	2157	0.91		
17	0922	0.50	WE	1007	0.57	14	0902	0.58	29	0800	0.54	2052	1.04	2157	0.91		
FR	2055	2.08	1845	1.78	14	1912	1.80	SA	2019	2.16	8	0230	1.52	22	1500	2.25	
18	0737	0.56	30	0952	0.55	15	0831	0.52	15	0742	0.52	MO	0807	0.74	TU	1500	2.25
WE	2315	2.18	TH	1946	1.95	SA	2031	1.89	SU	2140	2.20	1453	1.73	2157	0.91		
19	0736	0.65	31	0922	0.50	16	0745	0.53	16	0745	0.53	2052	1.04	2157	0.91		
20	0728	0.74	FR	2055	2.08	MO	2244	2.24	MO	2244	2.24	7	0215	1.69	22	1500	2.25
21	0728	0.74										MO	0802	0.81	TU	1500	2.25
22	0728	0.74										1453	1.73	2157	0.91		
23	0728	0.74										2052	1.04	2157	0.91		
24	0728	0.74										7	0215	1.69	22	1500	2.25
25	0728	0.74										MO	0802	0.81	TU	1500	2.25
26	0728	0.74										1453	1.73	2157	0.91		
27	0728	0.74										2052	1.04	2157	0.91		
28	0728	0.74										7	0215	1.69	22	1500	2.25
29	0728	0.74										MO	0802	0.81	TU	1500	2.25
30	0728	0.74										1453	1.73	2157	0.91		
31	0728	0.74										2052	1.04	2157	0.91		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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	0630 1240 1726 2346	0.93 1.61 1.26 2.03	16 FR	0524 1152 1708 2329	1.00 1.67 1.22 1.90	1 SU	0446 1209 1919	1.20 2.34 1.14	16 MO	0330 1159 2008	1.17 2.74 1.01	1 TU	0003 0254 1158 2026	1.30 1.24 2.70 1.07	16 WE	1216 2353	3.05 0.90
2 FR	0633 1243 1815	0.99 1.75 1.18	17 SA	0530 1208 1815	1.04 1.94 1.08	2 MO	0030 0459 1232 2000	1.52 1.18 2.44 1.06	17 TU	0041 0329 1237 2128	1.20 1.13 2.89 0.96	2 WE	1226 2110	2.75 1.03	17 TH	1300	3.07
3 SA	0024 0633 1258 1900	1.91 1.02 1.88 1.11	18 SU	0016 0538 1237 1921	1.73 1.06 2.22 0.97	3 TU	0105 0508 1257 2043	1.41 1.17 2.51 1.01	18 WE	1317 2307	2.96 0.95	3 TH	1256 2201	2.79 1.01	18 FR	0034 1341	0.92 3.03
4 SU	0058 0632 1318 1945	1.77 1.02 2.00 1.06	19 MO	0101 0546 1311 2027	1.54 1.05 2.45 0.92	4 WE	0139 0511 1321 2129	1.30 1.15 2.57 0.98	19 TH	1357	2.96	4 FR	1327 2305	2.80 1.01	19 SA	0108 1417	0.99 2.94
5 MO	0128 0636 1341 2030	1.62 1.01 2.10 1.02	20 TU	0144 0557 1347 2133	1.35 1.02 2.62 0.90	5 TH	0212 0512 1347 2218	1.21 1.12 2.61 0.97	20 FR	0100 1435	0.97 2.90	5 SA	1358	2.79	20 SU	0133 1445	1.09 2.79
6 TU	0154 0645 1402 2115	1.48 0.98 2.20 0.99	21 WE	0222 0602 1425 2242	1.18 0.99 2.71 0.93	6 FR	1417 2318	2.63 0.97	21 SA	0222 1509	1.01 2.78	6 SU	0206 1429	1.00 2.74	21 MO	0134 1500	1.21 2.62
7 WE	0217 0654 1426 2208	1.35 0.95 2.28 0.96	22 TH	0256 0550 1503	1.05 0.97 2.71	7 SA	1450	2.62	22 SU	0309 1536	1.07 2.62	7 MO	0242 1459	1.03 2.64	22 TU	0056 1503	1.30 2.42
8 TH	0237 0658 1453 2311	1.22 0.93 2.33 0.95	23 FR	0539 1542	0.95 2.65	8 SU	0351 1526	0.98 2.55	23 MO	0324 1600	1.16 2.43	8 TU	0222 1526	1.11 2.48	23 WE	0025 1443 2358	1.36 2.23 1.38
9 FR	0250 0655 1526	1.09 0.92 2.35	24 SA	0431 1622	0.94 2.52	9 MO	0413 1608	0.96 2.44	24 TU	0300 1620	1.25 2.22	9 WE	0053 1549	1.17 2.27	24 TH	1315 2345	2.09 1.36
10 SA	0638 1604	0.89 2.33	25 SU	0452 1712	0.96 2.37	10 TU	0423 1705	0.99 2.28	25 WE	0254 1405	1.30 2.02	10 TH	0054 1606	1.21 2.01	25 FR	1008 2327	2.16 1.32
11 SU	0557 1657	0.82 2.27	26 MO	0500 1833	1.01 2.21	11 WE	0354 1837	1.07 2.09	26 TH	0252 1056	1.34 2.09	11 FR	0058 0926	1.22 2.04	26 SA	0952 2326	2.31 1.27
12 MO	0546 1815	0.76 2.19	27 TU	0445 2015	1.07 2.08	12 TH	0308 2020	1.13 1.91	27 FR	0235 1043 1822 2120	1.35 2.24 1.56 1.61	12 SA	0103 0942	1.22 2.34	27 SU	1006 2334	2.46 1.21
13 TU	0558 1955	0.77 2.13	28 WE	0445 1156 1601 2131	1.12 1.81 1.68 1.98	13 FR	0316 1039 1630 2142	1.17 1.95 1.49 1.74	28 SA	0238 1048 1848 2225	1.33 2.39 1.39 1.49	13 SU	0104 1014	1.19 2.61	28 MO	1031 2037	2.59 1.15
14 WE	0600 2128	0.83 2.08	29 TH	0446 1134 1711 2226	1.17 1.93 1.52 1.88	14 SA	0324 1055 1747 2247	1.19 2.24 1.29 1.55	29 SU	0248 1106 1915 2315	1.30 2.53 1.24 1.39	14 MO	0054 1052	1.13 2.83	29 TU	1103 2100	2.70 1.07
15 TH	0541 1214 1545 2234	0.93 1.47 1.38 2.01	30 FR	0444 1135 1757 2310	1.20 2.08 1.37 1.77	15 SU	0326 1124 1857 2345	1.19 2.51 1.12 1.37	30 MO	0254 1130 1947	1.27 2.63 1.14	15 TU	0023 1133 2303	1.05 2.98 0.95	30 WE	1138 2158	2.77 1.01
			31 SA	0440 1148 1839 2351	1.21 2.23 1.24 1.65										31 TH	1215 2317	2.82 0.96

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ