

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)
Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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	0855	0.71	16	0916	0.67	1	0520	0.93	16	0554	1.03	1	0456	0.91	16	0533	1.03	
WE	1635	1.31	TH	1651	1.27	SA	0940	0.78	SU	1107	0.81	SU	1006	0.68	MO	2242	0.40	
							1642	1.07		1631	0.92		1630	0.85				
							2353	0.69		2327	0.57		2233	0.52				
2	0053	0.86	17	0006	0.84	2	0611	0.96	17	0705	1.07	2	0542	0.92	17	0638	1.03	
TH	0523	0.91	FR	0521	0.96	SU	1027	0.84	MO	1132	0.71	MO	1132	0.71	TU	2320	0.38	
	0923	0.76		0958	0.76		1703	0.99		1651	0.76		1651	0.76				
	1652	1.25		1717	1.19		2351	0.65		2245	0.47		2245	0.47				
3	0106	0.83	18	0001	0.79	3	0725	1.00	18	0001	0.53	3	0639	0.94	18	0753	1.03	
FR	0603	0.92	SA	0622	1.02	MO			TU	0828	1.12	TU	2312	0.43	WE			
	0952	0.83		1051	0.86													
	1709	1.19		1733	1.11													
4	0114	0.81	19	0015	0.74	4	0009	0.62	19	0051	0.52	4	0752	0.96	19	0012	0.38	
SA	1733	1.12	SU	0743	1.10	TU	0846	1.06	WE	0950	1.17	WE	2354	0.40	TH	0913	1.03	
				1221	0.96													
				1735	1.03													
5	0120	0.78	20	0046	0.70	5	0101	0.59	20	0157	0.51	5	0910	1.00	20	0128	0.40	
SU	1755	1.05	MO	0904	1.21	WE	0957	1.13	TH	1101	1.22	TH			FR	1032	1.04	
6	0140	0.76	21	0130	0.67	6	0213	0.56	21	0309	0.51	6	0111	0.39	21	0250	0.42	
MO	1001	1.13	TU	1015	1.30	TH	1105	1.20	FR	1159	1.24	FR	1037	1.05	SA	1133	1.05	
													2204	0.51				
7	0215	0.73	22	0224	0.66	7	0318	0.53	22	0415	0.50	7	0239	0.38	22	0025	0.57	
TU	1045	1.23	WE	1115	1.38	FR	1204	1.27	SA	1245	1.25	SA	1145	1.11	SU	0404	0.42	
													1219	1.05		2224	0.56	
8	0301	0.70	23	0324	0.65	8	0421	0.50	23	0512	0.49	8	0357	0.37	23	0101	0.64	
WE	1128	1.32	TH	1206	1.43	SA	1254	1.31	SU	1324	1.24	SU	1236	1.15	MO	0505	0.44	
										2353	0.69		1255	1.03		2015	0.60	
9	0352	0.68	24	0426	0.63	9	0522	0.47	24	0154	0.75	9	0511	0.37	24	0130	0.71	
TH	1211	1.39	FR	1253	1.45	SU	1337	1.33	MO	0601	0.49	MO	1317	1.16	TU	0558	0.46	
										1357	1.21		1326	0.99		2021	0.59	
10	0445	0.64	25	0522	0.61	10	0617	0.45	25	0646	0.51	10	0615	0.38	25	0155	0.77	
FR	1256	1.43	SA	1336	1.44	MO	1416	1.33	TU	1425	1.17	TU	1354	1.15	WE	0647	0.49	
										2204	0.74		1353	0.95		2020	0.57	
11	0538	0.61	26	0611	0.60	11	0709	0.46	26	0246	0.82	11	0200	0.77	26	0220	0.82	
SA	1340	1.45	SU	1414	1.41	TU	1452	1.31	WE	0727	0.54	WE	0712	0.41	TH	0735	0.53	
										1450	1.12		1419	0.90		2030	0.54	
12	0628	0.58	27	0655	0.60	12	0758	0.50	27	0313	0.85	12	0236	0.86	27	0248	0.86	
SU	1423	1.45	MO	1447	1.37	WE	1526	1.26	TH	0804	0.58	TH	0807	0.47	FR	0823	0.55	
							2246	0.78		1514	1.07		1447	0.85		2048	0.50	
13	0715	0.56	28	0734	0.61	13	0334	0.89	28	0343	0.88	13	0315	0.93	28	0319	0.89	
MO	1504	1.43	TU	1516	1.32	TH	0843	0.56	FR	0840	0.61	FR	0902	0.53	SA	0915	0.56	
							1558	1.19		1538	1.01		1517	0.78		2105	0.45	
14	0759	0.57	29	0809	0.64	14	0415	0.94	29	0416	0.90	14	0356	0.98	29	0355	0.91	
TU	1544	1.40	WE	1542	1.27	FR	0926	0.64	SA	0917	0.64	SA	1005	0.60	SU	1026	0.56	
							1624	1.10		1603	0.94		1548	0.70		2121	0.40	
15	0839	0.61	30	0411	0.91	15	0500	0.99	15	0441	1.01	15	0441	1.01	30	0434	0.92	
WE	1619	1.34	TH	0839	0.68	SA	1010	0.72	SU	1141	0.65	SU	1141	0.65	MO	1225	0.56	
				1601	1.21		1638	1.00		1610	0.76		1619	0.61		2142	0.36	
				2342	0.77		2306	0.62		2214	0.44		2142	0.36		31	0519	0.91
			31	0442	0.92								2207	0.31				
			FR	0907	0.72													
				1620	1.15													
				2350	0.73													

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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.)				
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)				
1 WE 	0613 2237	0.91 0.27	16 TH	0724 2327	0.97 0.32	1 FR 	0655 2255	0.89 0.19	16 SA	0748 1817	0.85 0.32	1 MO	0830 1650 2145	0.77 0.35 0.46	16 TU	0747 1610 2332	0.59 0.28 0.54
2 TH	0718 2317	0.91 0.26	17 FR	0830	0.94	2 SA	0801 2354	0.88 0.25	17 SU	0843 1756	0.79 0.34	2 TU	0114 0931 1600 2250	0.38 0.71 0.35 0.62	17 WE	1607 2348	0.27 0.63
3 FR	0832	0.92	18 SA	0037 0940 2001	0.37 0.91 0.40	3 SU	0911	0.87	18 MO	0938 1733 2355	0.74 0.36 0.56	3 WE	0359 1031 1606 2339	0.46 0.65 0.33 0.77	18 TH	1616	0.24
4 SA	0020 0954	0.28 0.94	19 SU	1045 2005	0.88 0.44	4 MO	0122 1020 1825 2315	0.33 0.85 0.43 0.54	19 TU	0333 1031 1727	0.51 0.69 0.36	4 TH	0708 1127 1636	0.48 0.59 0.30	19 FR	0014 1643	0.72 0.21
5 SU	0154 1108	0.31 0.97	20 MO	0009 0350 1134 1845	0.55 0.45 0.86 0.46	5 TU	0327 1118 1732	0.41 0.83 0.45	20 WE	0017 0531 1117 1725	0.66 0.53 0.65 0.35	5 FR	0023 0855 1220 1715	0.89 0.46 0.53 0.26	20 SA	0045 1717	0.78 0.18
6 MO	0334 1201 2132	0.35 0.98 0.54	21 TU	0041 0504 1212 1844	0.64 0.48 0.83 0.46	6 WE	0001 0525 1206 1738	0.69 0.45 0.79 0.43	21 TH	0040 0745 1159 1740	0.75 0.52 0.61 0.33	6 SA 	0106 1035 1313 1759	0.97 0.43 0.48 0.23	21 SU 	0121 1756	0.83 0.14
7 TU	0024 0511 1245 1929	0.59 0.38 0.97 0.57	22 WE	0106 0610 1245 1845	0.73 0.50 0.79 0.45	7 TH 	0041 0713 1248 1805	0.83 0.48 0.73 0.39	22 FR	0105 0939 1240 1803	0.83 0.50 0.57 0.30	7 SU	0151 1842	1.02 0.20	22 MO	0200 1837	0.85 0.10
8 WE 	0101 0622 1322 1910	0.73 0.41 0.94 0.54	23 TH 	0130 0717 1316 1900	0.81 0.53 0.75 0.42	8 FR 	0119 0856 1330 1840	0.95 0.48 0.67 0.35	23 SA 	0134 1041 1320 1830	0.88 0.46 0.53 0.27	8 MO	0237 1923	1.03 0.17	23 TU	0242 1919	0.86 0.06
9 TH	0139 0729 1358 1934	0.85 0.45 0.88 0.50	24 FR	0156 0902 1349 1922	0.86 0.53 0.70 0.40	9 SA	0200 1012 1412 1915	1.03 0.48 0.60 0.31	24 SU	0208 1135 1401 1902	0.91 0.43 0.48 0.24	9 TU	0325 2002	1.01 0.15	24 WE	0324 2000	0.86 0.04
10 FR	0216 0847 1433 2004	0.95 0.49 0.81 0.44	25 SA	0226 1036 1423 1945	0.91 0.52 0.65 0.36	10 SU	0243 1140 1456 1951	1.07 0.47 0.54 0.27	25 MO	0245 1938	0.92 0.20	10 WE	0412 2040	0.98 0.14	25 TH	0406 2039	0.86 0.04
11 SA	0257 1015 1508 2034	1.02 0.51 0.72 0.39	26 SU	0259 1156 1459 2010	0.93 0.49 0.58 0.32	11 MO	0329 2027	1.07 0.24	26 TU	0325 2015	0.92 0.16	11 TH	0457 2114	0.93 0.16	26 FR	0446 2115	0.84 0.06
12 SU	0339 1130 1541 2102	1.05 0.53 0.63 0.34	27 MO	0335 1302 1535 2039	0.94 0.45 0.50 0.27	12 TU	0417 2101	1.05 0.22	27 WE	0409 2050	0.91 0.13	12 FR	0538 2145	0.87 0.19	27 SA	0528 2151	0.80 0.11
13 MO	0426 2131	1.05 0.30	28 TU	0416 2110	0.93 0.23	13 WE	0509 2136	1.01 0.22	28 TH	0456 2124	0.90 0.11	13 SA 	0617 2210	0.81 0.26	28 SU 	0608 2236	0.75 0.19
14 TU	0519 2205	1.03 0.28	29 WE	0503 2141	0.92 0.20	14 TH 	0602 2211	0.96 0.24	29 FR	0544 2159	0.88 0.13	14 SU	0656 1644	0.73 0.29	29 MO	0651 1445 1956 2341	0.68 0.28 0.39 0.29
15 WE 	0619 2243	1.00 0.29	30 TH	0556 2214	0.91 0.18	15 FR	0655 2245	0.91 0.29	30 SA 	0635 2241	0.85 0.18	15 MO	0729 1613	0.66 0.29	30 TU	0740 1424 2117	0.60 0.26 0.52
									31 SU	0730 2341	0.82 0.27						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0138	0.40	16	1439	0.15	1	1514	0.06	16	1506	0.02	1	0030	0.81	16	0015	0.80
WE	0833	0.52	TH	2307	0.57	SA			SU			TU	1052	0.18	WE	1645	0.11
	1430	0.22											1314	0.26			
	2225	0.65											1655	0.08			
2	1504	0.19	17	1511	0.12	2	0001	0.79	17	0003	0.68	2	0113	0.81	17	0059	0.83
TH	2320	0.77	FR	2346	0.65	SU	1615	0.04	MO	1607	-0.01	WE	1120	0.23	TH	1049	0.30
												1350	0.32	●	1316	0.35	
												1748	0.10		1754	0.14	
3	1549	0.16	18	1554	0.09	3	0053	0.83	18	0052	0.74	3	0148	0.78	18	0136	0.82
FR			SA			MO	1712	0.03	TU	1706	-0.03	TH	1136	0.28	FR	0909	0.35
						○						1420	0.38		1348	0.47	
												1837	0.14		1856	0.18	
4	0012	0.85	19	0029	0.71	4	0140	0.84	19	0134	0.77	4	0218	0.74	19	0210	0.78
SA	1640	0.14	SU	1642	0.05	TU	1203	0.18	WE	1801	-0.03	FR	0958	0.31	SA	0851	0.36
							1410	0.25	●			1445	0.43		1423	0.58	
							1802	0.03				1923	0.20		1959	0.24	
5	0101	0.90	20	0112	0.75	5	0222	0.82	20	0213	0.78	5	0244	0.69	20	0243	0.72
SU	1731	0.11	MO	1730	0.01	WE	1237	0.20	TH	1856	-0.01	SA	1000	0.29	SU	0848	0.32
○							1447	0.27				1512	0.48		1500	0.68	
							1848	0.03				2009	0.25		2115	0.30	
6	0149	0.92	21	0156	0.79	6	0257	0.79	21	0246	0.77	6	0307	0.63	21	0315	0.65
MO	1819	0.09	TU	1818	-0.02	TH	1305	0.23	FR	1234	0.23	SU	1006	0.26	MO	0907	0.28
			●				1519	0.30		1451	0.29		1542	0.52		1542	0.75
							1930	0.06		1948	0.03		2058	0.30		2253	0.35
7	0236	0.92	22	0236	0.80	7	0327	0.74	22	0319	0.73	7	0331	0.57	22	0346	0.56
TU	1904	0.07	WE	1905	-0.04	FR	1322	0.25	SA	1111	0.26	MO	1010	0.22	TU	0928	0.23
							1547	0.32		1528	0.37		1616	0.55		1628	0.80
							2009	0.10		2042	0.09		2200	0.33			
8	0319	0.90	23	0315	0.80	8	0351	0.68	23	0351	0.66	8	0355	0.50	23	0014	0.38
WE	1342	0.25	TH	1950	-0.03	SA	1223	0.25	SU	1107	0.23	TU	1017	0.18	WE	0409	0.46
	1544	0.31					1617	0.34		1609	0.44		1657	0.58		0949	0.18
	1945	0.07					2045	0.15		2138	0.17		2345	0.35		1719	0.83
9	0358	0.86	24	0350	0.78	9	0414	0.62	24	0422	0.57	9	0419	0.43	24	1015	0.15
TH	1418	0.25	FR	2034	0.00	SU	1211	0.22	MO	1109	0.20	WE	1022	0.15	TH	1822	0.84
	1620	0.30					1651	0.36		1654	0.50		1745	0.60		☾	
	2022	0.08					2117	0.21		2254	0.25						
10	0431	0.80	25	0425	0.74	10	0432	0.55	25	0447	0.48	10	1029	0.11	25	1049	0.14
FR	2055	0.12	SA	1422	0.22	MO	1221	0.18	TU	1108	0.15	TH	1841	0.62	FR	1932	0.86
				1630	0.27		1734	0.38		1747	0.56	☾					
				2116	0.06		2155	0.27									
11	0500	0.74	26	0459	0.68	11	0447	0.48	26	0051	0.30	11	1047	0.08	26	1134	0.15
SA	2123	0.17	SU	1306	0.23	TU	1227	0.15	WE	0458	0.38	FR	1944	0.64	SA	2041	0.86
				1716	0.32	☾	1830	0.41	☾	1116	0.10						
				2200	0.14		2322	0.32		1856	0.61						
12	0525	0.67	27	0530	0.60	12	0502	0.40	27	1143	0.06	12	1115	0.07	27	1243	0.19
SU	1417	0.25	MO	1300	0.21	WE	1230	0.12	TH	2012	0.67	SA	2048	0.67	SU	2151	0.87
	1826	0.31	☾	1814	0.38		1942	0.45									
	2147	0.23		2253	0.23												
13	0540	0.59	28	0559	0.51	13	1241	0.10	28	1227	0.05	13	1213	0.07	28	1415	0.24
MO	1420	0.22	TU	1251	0.18	TH	2050	0.50	FR	2125	0.72	SU	2206	0.71	MO	2257	0.87
☾				1928	0.47												
14	0544	0.52	29	0030	0.32	14	1314	0.07	29	1330	0.05	14	1404	0.08	29	0912	0.30
TU	1430	0.20	WE	0613	0.42	FR	2158	0.56	SA	2236	0.76	MO	2321	0.76	TU	1210	0.38
				1256	0.13											1536	0.27
				2046	0.57											2349	0.87
15	0552	0.46	30	1328	0.09	15	1408	0.04	30	1444	0.06	15	1527	0.09	30	0925	0.37
WE	1426	0.18	TH	2159	0.66	SA	2306	0.62	SU	2338	0.79	TU			WE	1248	0.48
	2225	0.49													1645	0.30	
			31	1415	0.07				31	1020	0.14						
			FR	2303	0.74				MO	1230	0.20						
										1553	0.07						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปากพนัง (นครศรีธรรมราช)

Pak Nam Pak Phanang (Nakhon Si Thammarat)

ละติจูด (Lat) 08° 21' 10" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 12' 08" 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.)		
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)		
1 TH	0030 0.85 0740 0.40 1319 0.57 1744 0.35	16 FR	0016 0.92 0641 0.52 1242 0.73 1801 0.44	1 SU	0050 0.85 0619 0.55 1331 1.11 2110 0.70	16 MO	0101 0.89 0553 0.61 1325 1.39 2151 0.76	1 TU	0551 0.66 1332 1.40	16 WE	0601 0.66 1354 1.57
2 FR	0104 0.82 0742 0.41 1344 0.66 1839 0.40	17 SA	0057 0.89 0635 0.51 1316 0.88 1914 0.48	2 MO	0125 0.82 0644 0.53 1400 1.15 2246 0.69	17 TU	0145 0.85 0634 0.58 1406 1.43 2317 0.76	2 WE	0630 0.64 1407 1.40	17 TH	0649 0.64 1440 1.55
3 SA	0133 0.77 0743 0.40 1408 0.73 1935 0.45	18 SU	0133 0.84 0659 0.48 1352 1.00 2054 0.52	3 TU	0201 0.78 0709 0.51 1433 1.18 2347 0.66	18 WE	0230 0.81 0715 0.55 1450 1.43	3 TH	0709 0.61 1445 1.39	18 FR	0732 0.64 1526 1.50
4 SU	0201 0.73 0756 0.38 1436 0.79 2041 0.48	19 MO	0210 0.78 0729 0.44 1431 1.09 2215 0.54	4 WE	0240 0.74 0738 0.48 1509 1.18	19 TH	0754 0.54 1538 1.40	4 FR	0746 0.59 1525 1.36	19 SA	0813 0.64 1608 1.45
5 MO	0230 0.68 0815 0.35 1507 0.84 2229 0.49	20 TU	0245 0.71 0800 0.40 1514 1.14 2329 0.56	5 TH	0043 0.63 0318 0.68 0810 0.46 1548 1.17	20 FR	0832 0.53 1628 1.36	5 SA	0823 0.58 1608 1.34	20 SU	0848 0.67 1645 1.38
6 TU	0300 0.62 0834 0.32 1543 0.86	21 WE	0321 0.64 0830 0.36 1600 1.15	6 FR	0843 0.44 1632 1.15	21 SA	0909 0.55 1717 1.30	6 SU	0857 0.58 1652 1.31	21 MO	0923 0.72 1718 1.31
7 WE	0012 0.47 0332 0.56 0854 0.28 1622 0.87	22 TH	0901 0.34 1651 1.13	7 SA	0915 0.42 1720 1.14	22 SU	0945 0.58 1808 1.25	7 MO	0930 0.60 1737 1.27	22 TU	0955 0.80 1741 1.23
8 TH	0915 0.25 1706 0.87	23 FR	0936 0.33 1749 1.10	8 SU	0946 0.42 1814 1.12	23 MO	1023 0.65 1858 1.19	8 TU	1011 0.65 1825 1.23	23 WE	0145 0.85 0737 0.95 1030 0.90 1742 1.16
9 FR	0942 0.23 1757 0.87	24 SA	1013 0.35 1852 1.08	9 MO	1024 0.44 1913 1.10	24 TU	0530 0.73 1948 1.12	9 WE	1109 0.74 1919 1.16	24 TH	0200 0.82 1747 1.09
10 SA	1009 0.21 1855 0.87	25 SU	1055 0.39 1953 1.05	10 TU	1119 0.51 2018 1.08	25 WE	0400 0.75 2040 1.06	10 TH	0147 0.81 0845 0.97 1241 0.85 2023 1.10	25 FR	0205 0.80 1019 1.14
11 SU	1041 0.21 2000 0.88	26 MO	1151 0.47 2053 1.02	11 WE	1244 0.60 2129 1.05	26 TH	0359 0.75 1104 1.00 1543 0.90 2133 1.00	11 FR	0206 0.78 1000 1.13 1541 0.92 2130 1.03	26 SA	0226 0.77 1101 1.24
12 MO	1133 0.24 2110 0.90	27 TU	0709 0.51 2156 0.98	12 TH	0442 0.69 1040 0.82 1459 0.68 2236 1.02	27 FR	0406 0.74 1137 1.12 1748 0.91 2226 0.96	12 SA	0242 0.75 1054 1.29 1849 0.92 2233 0.97	27 SU	0301 0.74 1134 1.33
13 TU	1304 0.30 2227 0.91	28 WE	0607 0.55 1141 0.70 1528 0.60 2252 0.95	13 FR	0424 0.69 1128 0.99 1705 0.72 2331 0.99	28 SA	0417 0.72 1204 1.23	13 SU	0325 0.73 1140 1.43	28 MO	0346 0.72 1206 1.39
14 WE	1457 0.35 2329 0.93	29 TH	0548 0.57 1215 0.82 1651 0.63 2338 0.92	14 SA	0441 0.68 1207 1.16 1854 0.74	29 SU	0442 0.70 1230 1.32	14 MO	0415 0.71 1224 1.52	29 TU	0434 0.69 1241 1.43
15 TH	0719 0.49 1206 0.58 1644 0.40	30 FR	0547 0.57 1241 0.93 1802 0.67	15 SU	0018 0.94 0515 0.65 1245 1.29 2036 0.75	30 MO	0515 0.68 1300 1.37	15 TU	0509 0.68 1308 1.57	30 WE	0522 0.67 1319 1.45
		31 SA	0015 0.89 0559 0.57 1305 1.03 1923 0.69							31 TH	0608 0.64 1400 1.44

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ