

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0414	0.66	16	0455	0.68	1	0519	0.56	16	0517	0.60	1	0423	0.49	16	0414	0.56
WE	0959	1.13	TH	1046	1.15	SA	1119	1.13	SU	1141	1.13	SA	1027	1.11	SU	1044	1.11
	1445	0.83		1536	0.87		1615	0.78		1725	0.79		1531	0.70		1723	0.67
	2256	1.26		2316	1.31		2330	1.28		2341	1.16		2227	1.20		2241	1.07
2	0448	0.65	17	0526	0.67	2	0559	0.57	17	0540	0.63	2	0451	0.49	17	0429	0.58
TH	1037	1.13	FR	1126	1.15	SU	1204	1.14	MO	1213	1.10	SU	1105	1.14	MO	1112	1.10
	1519	0.83		1622	0.87		1718	0.79		1857	0.78		1627	0.68		1809	0.65
	2328	1.29		2346	1.31								2301	1.19		2308	1.02
3	0528	0.64	18	0556	0.67	3	0004	1.25	18	0007	1.08	3	0524	0.52	18	0455	0.61
FR	1124	1.13	SA	1207	1.15	MO	0643	0.60	TU	0607	0.67	MO	1146	1.15	TU	1140	1.07
	1608	0.85		1717	0.90		1252	1.14		1244	1.07		1738	0.66		1846	0.63
							1833	0.79		1946	0.76		2340	1.14		2336	0.96
4	0000	1.30	19	0016	1.27	4	0041	1.19	19	0031	1.01	4	0600	0.57	19	0524	0.65
SA	0616	0.65	SU	0628	0.69	TU	0722	0.66	WE	0633	0.72	TU	1230	1.14	WE	1209	1.03
	1217	1.13		1249	1.13		1343	1.13		1312	1.04		1907	0.63		1921	0.61
	1712	0.88		1831	0.92		2010	0.78		2029	0.75						
5	0033	1.29	20	0045	1.20	5	0118	1.11	20	0052	0.94	5	0020	1.07	20	0004	0.91
SU	0711	0.67	MO	0700	0.72	WE	0739	0.73	TH	0658	0.76	WE	0631	0.65	TH	0552	0.69
	1315	1.13		1333	1.10		1437	1.11		1339	1.01		1315	1.10		1239	1.00
	1819	0.91		2012	0.92		2110	0.77		2112	0.74		2004	0.62		1958	0.61
6	0109	1.25	21	0114	1.11	6	0200	1.03	21	0119	0.88	6	0100	0.99	21	0035	0.86
MO	0802	0.71	TU	0726	0.77	TH	0755	0.80	FR	0715	0.80	TH	0654	0.73	FR	0615	0.73
	1417	1.13		1415	1.08		1556	1.09		1412	0.99		1401	1.07		1314	0.97
	1935	0.92		2106	0.90		2206	0.76		2201	0.73		2054	0.63		2042	0.61
7	0147	1.19	22	0134	1.03	7	0254	0.96	22	1511	0.97	7	0145	0.91	22	0119	0.82
TU	0845	0.76	WE	0746	0.82	FR	0823	0.86	SA	2304	0.71	FR	0716	0.80	SA	0512	0.75
	1530	1.14		1453	1.05		1705	1.08					1443	1.03		1406	0.94
	2117	0.91		2157	0.88		2317	0.76					2146	0.65		2134	0.62
8	0230	1.13	23	0145	0.96	8	1815	1.07	23	1741	0.97	8	1630	1.00	23	1523	0.93
WE	0858	0.82	TH	0806	0.85	SA			SU			SA	2258	0.68	SU	2239	0.62
	1636	1.16		1515	1.04												
	2229	0.88		2249	0.85												
9	0333	1.07	24	1546	1.04	9	0105	0.75	24	0026	0.69	9	1739	1.00	24	1659	0.93
TH	0917	0.86	FR	2356	0.82	SU	1945	1.08	MO	0837	0.90	SU			MO		
	1733	1.17								1206	0.84						
	2347	0.85								1905	1.00						
10	0531	1.04	25	1833	1.05	10	0217	0.71	25	0142	0.64	10	0101	0.67	25	0000	0.61
FR	1015	0.91	SA			MO	0906	0.99	TU	0837	0.94	MO	0833	0.94	TU	0825	0.88
	1832	1.17					1300	0.91		1258	0.81		1305	0.89		1159	0.81
							2044	1.12		2013	1.05		1904	1.01		1810	0.96
11	0111	0.80	26	0111	0.77	11	0308	0.68	26	0233	0.59	11	0208	0.64	26	0111	0.57
SA	0645	1.04	SU	0736	0.95	TU	0923	1.03	WE	0850	0.98	TU	0900	0.97	WE	0821	0.92
	1214	0.93		1214	0.89		1341	0.87		1337	0.78		1332	0.85		1251	0.78
	1944	1.18		1944	1.07		2121	1.17		2054	1.11		2007	1.05		1912	1.00
12	0216	0.76	27	0206	0.72	12	0345	0.65	27	0315	0.55	12	0252	0.61	27	0200	0.52
SU	0748	1.06	MO	0815	0.99	WE	0937	1.07	TH	0920	1.03	WE	0918	1.01	TH	0829	0.97
	1304	0.93		1303	0.86		1418	0.84		1410	0.76		1400	0.81		1335	0.74
	2049	1.20		2045	1.11		2151	1.21		2127	1.15		2044	1.09		2002	1.04
13	0308	0.73	28	0251	0.67	13	0419	0.62	28	0351	0.51	13	0327	0.58	28	0240	0.48
MO	0841	1.09	TU	0850	1.03	TH	1004	1.10	FR	0952	1.07	TH	0930	1.05	FR	0859	1.03
	1345	0.92		1341	0.83		1457	0.81		1446	0.73		1438	0.77		1415	0.70
	2137	1.23		2128	1.16		2219	1.24		2157	1.19		2115	1.11		2044	1.08
14	0348	0.71	29	0332	0.63	14	0448	0.60	14	0448	0.60	14	0357	0.56	29	0315	0.46
TU	0926	1.12	WE	0926	1.06	FR	1036	1.13	FR	1036	1.13	FR	0951	1.09	SA	0932	1.09
	1420	0.90		1410	0.80		1538	0.79		1538	0.79		1522	0.73		1459	0.65
	2214	1.26		2203	1.21		2246	1.24		2246	1.24		2145	1.12		2120	1.10
15	0422	0.69	30	0410	0.60	15	0511	0.59	15	0511	0.59	15	0422	0.55	30	0343	0.47
WE	1006	1.14	TH	1000	1.09	SA	1108	1.14	SA	1108	1.14	SA	1016	1.11	SU	1008	1.12
	1456	0.88		1439	0.78		1626	0.78		1626	0.78		1618	0.70		1547	0.60
	2246	1.30		2232	1.25		2314	1.21		2314	1.21		2213	1.10		2159	1.10
			31	0445	0.58										31	0409	0.49
			FR	1038	1.11										MO	1046	1.14
				1519	0.77											1651	0.56
				2300	1.28											2238	1.07

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0440	0.54	16	0412	0.62	1	0427	0.65	16	0349	0.61	1	0054	0.76	16	0018	0.70
TU	1127	1.13	WE	1115	1.01	TH	1200	1.04	FR	1148	0.92	SU	0506	0.69	MO	0407	0.57
	1801	0.52		1823	0.51		1837	0.44		1837	0.45		1320	0.96		1301	0.88
	2320	1.02		2313	0.88		2355	0.86		2331	0.79		1957	0.44		2003	0.39
2	0513	0.61	17	0441	0.65	2	0458	0.70	17	0353	0.62	2	1403	0.95	17	0122	0.68
WE	1211	1.10	TH	1148	0.98	FR	1249	1.01	SA	1232	0.91	MO	2048	0.45	TU	0436	0.61
	1857	0.50		1856	0.51		1926	0.46		1922	0.46					1338	0.86
				2345	0.84											2050	0.40
3	0005	0.96	18	0503	0.67	3	0058	0.82	18	0022	0.75	3	0532	0.79	18	0245	0.69
TH	0544	0.68	FR	1227	0.95	SA	0532	0.75	SU	0415	0.65	TU	0904	0.74	WE	0657	0.64
	1258	1.06		1935	0.52		1340	0.99		1319	0.91		1450	0.91		1418	0.83
	1946	0.51					2015	0.49		2013	0.47		2145	0.47		2137	0.41
4	0054	0.89	19	0026	0.81	4	1430	0.98	19	0140	0.73	4	0613	0.84	19	0407	0.72
FR	0613	0.75	SA	0429	0.70	SU	2109	0.52	MO	0438	0.68	WE	1122	0.71	TH	0933	0.64
	1346	1.02		1316	0.93					1407	0.90		1547	0.86		1504	0.79
	2035	0.54		2023	0.53					2107	0.48		2254	0.49		2225	0.44
5	1444	0.99	20	1415	0.92	5	1523	0.96	20	1455	0.88	5	0649	0.87	20	0507	0.76
SA	2128	0.57	SU	2118	0.55	MO	2226	0.54	TU	2204	0.49	TH	1215	0.66	FR	1047	0.60
													1655	0.80		1605	0.76
										2353	0.52		2315	0.46		2315	0.46
6	1551	0.98	21	1519	0.91	6	0651	0.89	21	1546	0.87	6	0717	0.88	21	0600	0.80
SU	2246	0.60	MO	2222	0.56	TU	1201	0.79	WE	2302	0.49	FR	1307	0.61	SA	1156	0.55
							1620	0.94					1800	0.76		1721	0.74
7	1654	0.97	22	1624	0.91	7	0007	0.54	22	0548	0.81	7	0027	0.55	22	0009	0.48
MO			TU	2334	0.54	WE	0727	0.93	TH	1125	0.72	SA	0737	0.88	SU	0652	0.83
							1246	0.75		1645	0.86		1357	0.56		1302	0.49
							1721	0.91		2356	0.48		1858	0.73		1828	0.74
8	0043	0.60	23	0749	0.85	8	0057	0.54	23	0633	0.87	8	0046	0.57	23	0058	0.50
TU	0804	0.94	WE	1148	0.79	TH	0756	0.96	FR	1226	0.66	SU	0802	0.87	MO	0749	0.85
	1305	0.83		1725	0.92		1331	0.70		1747	0.86		1442	0.50		1404	0.43
	1759	0.97					1823	0.88					1948	0.72		1927	0.74
9	0139	0.58	24	0034	0.51	9	0132	0.55	24	0043	0.48	9	0107	0.58	24	0133	0.52
WE	0832	0.98	TH	0724	0.91	FR	0815	0.98	SA	0717	0.93	MO	0835	0.86	TU	0847	0.86
	1343	0.79		1244	0.74		1416	0.65		1322	0.58		1521	0.46		1502	0.40
	1903	0.98		1823	0.94		1919	0.86		1847	0.87		2030	0.72		2023	0.75
10	0219	0.56	25	0120	0.48	10	0156	0.57	25	0124	0.48	10	0134	0.58	25	0201	0.54
TH	0851	1.02	FR	0752	0.97	SA	0831	0.99	SU	0803	0.97	TU	0913	0.85	WE	0941	0.87
	1422	0.73		1333	0.68		1500	0.59		1416	0.51		1558	0.42		1554	0.38
	1955	0.98		1917	0.97		2006	0.85		1943	0.87		2106	0.73		2115	0.75
11	0250	0.56	26	0200	0.47	11	0157	0.59	26	0158	0.50	11	0205	0.56	26	0229	0.55
FR	0905	1.05	SA	0830	1.04	SU	0857	0.99	MO	0850	0.99	WE	0952	0.84	TH	1025	0.89
	1507	0.68		1421	0.61		1544	0.54		1510	0.45		1631	0.40		1639	0.37
	2035	0.99		2007	0.99		2045	0.84		2033	0.88		2139	0.73		2203	0.74
12	0314	0.56	27	0233	0.47	12	0208	0.59	27	0226	0.54	12	0235	0.55	27	0258	0.55
SA	0925	1.07	SU	0908	1.08	MO	0925	0.98	TU	0937	0.99	TH	1032	0.85	FR	1103	0.91
	1555	0.63		1512	0.55		1621	0.49		1600	0.42		1706	0.39		1722	0.37
	2111	0.98		2053	0.99		2119	0.83		2121	0.87		2211	0.74		2250	0.74
13	0305	0.57	28	0301	0.50	13	0232	0.60	28	0253	0.57	13	0259	0.54	28	0329	0.55
SU	0950	1.07	MO	0948	1.10	TU	0956	0.96	WE	1024	0.98	FR	1112	0.86	SA	1140	0.92
	1639	0.58		1605	0.50		1656	0.46		1646	0.41		1745	0.39		1806	0.37
	2143	0.96		2137	0.99		2150	0.83		2208	0.84		2245	0.73		2339	0.73
14	0316	0.58	29	0328	0.54	14	0301	0.60	29	0320	0.60	14	0315	0.53	29	0409	0.56
MO	1016	1.06	TU	1030	1.09	WE	1030	0.94	TH	1110	0.97	SA	1150	0.87	SU	1215	0.93
	1718	0.55		1659	0.46		1727	0.45		1732	0.41		1830	0.39		1851	0.36
	2213	0.93		2220	0.96		2222	0.82		2256	0.82		2326	0.71			
15	0343	0.60	30	0357	0.59	15	0330	0.60	30	0346	0.63	15	0338	0.54	30	0031	0.72
TU	1045	1.04	WE	1114	1.06	TH	1107	0.93	FR	1155	0.97	SU	1226	0.88	MO	0503	0.59
	1752	0.53		1749	0.44		1759	0.44		1818	0.42		1916	0.39		1249	0.92
	2243	0.91		2306	0.92		2254	0.81		2348	0.79					1937	0.37
									31	0416	0.65						
									SA	1238	0.97						
										1907	0.43						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0137	0.71	16	0055	0.68	1	0216	0.67	16	0203	0.73	1	0204	0.68
TU	0615	0.62	WE	0550	0.51	FR	0904	0.49	SA	0852	0.40	MO	0954	0.45
	1326	0.88		1300	0.82		1351	0.64		1352	0.68			
	2020	0.38		2021	0.32		2028	0.46		2053	0.47			
2	0308	0.72	17	0150	0.68	2	0412	0.65	17	0318	0.71	2	0302	0.66
WE	0841	0.62	TH	0711	0.52	SA	0954	0.47	SU	0947	0.40	TU	1057	0.46
	1406	0.81		1338	0.77		1611	0.57		1451	0.62			
	2100	0.42		2101	0.36		2042	0.50		2016	0.53			
3	0530	0.74	18	0303	0.69	3	0511	0.64	18	0455	0.70	3	0601	0.67
TH	0958	0.59	FR	0913	0.50	SU	1050	0.46	MO	1053	0.42	WE	1229	0.45
	1458	0.73		1423	0.71								2043	0.66
	2138	0.46		2144	0.42									
4	0610	0.75	19	0427	0.70	4	0615	0.63	19	0612	0.70	4	0013	0.60
FR	1117	0.56	SA	1015	0.47	MO	1213	0.44	TU	1234	0.42	TH	0741	0.71
	1631	0.66		1521	0.66								1349	0.42
	2216	0.50		2231	0.47								2100	0.69
5	0639	0.74	20	0530	0.71	5	0733	0.65	20	0745	0.73	5	0100	0.58
SA	1223	0.52	SU	1122	0.45	TU	1341	0.41	WE	1355	0.41	FR	0816	0.76
	1745	0.63		1711	0.63		2048	0.60		2102	0.66		1431	0.39
	2300	0.54		2342	0.51								2103	0.71
6	0706	0.73	21	0636	0.72	6	0030	0.54	21	0147	0.58	6	0137	0.56
SU	1324	0.48	MO	1244	0.42	WE	0823	0.68	TH	0839	0.78	SA	0845	0.81
	1851	0.61		1822	0.63		1438	0.37		1455	0.39		1505	0.36
	2354	0.56					2112	0.62		2130	0.69		2115	0.75
7	0745	0.73	22	0054	0.53	7	0114	0.51	22	0152	0.56	7	0210	0.53
MO	1415	0.43	TU	0753	0.74	TH	0901	0.72	FR	0914	0.83	SU	0913	0.86
	1955	0.62		1359	0.40		1520	0.34		1540	0.36		1539	0.34
				1931	0.64		2126	0.63		2145	0.72		2142	0.79
8	0043	0.55	23	0128	0.54	8	0147	0.49	23	0218	0.53	8	0242	0.50
TU	0830	0.73	WE	0854	0.78	FR	0933	0.76	SA	0940	0.87	MO	0939	0.89
	1459	0.40		1501	0.37		1557	0.32		1616	0.34		1610	0.32
	2042	0.63		2055	0.66		2142	0.65		2200	0.77		2212	0.84
9	0122	0.53	24	0147	0.53	9	0215	0.47	24	0255	0.50	9	0320	0.47
WE	0915	0.74	TH	0939	0.81	SA	1001	0.80	SU	1005	0.90	TU	1006	0.91
	1538	0.37		1552	0.35		1633	0.30		1650	0.33		1634	0.33
	2114	0.65		2131	0.68		2206	0.67		2229	0.80		2245	0.88
10	0155	0.51	25	0215	0.51	10	0239	0.45	25	0337	0.48	10	0407	0.44
TH	0953	0.77	FR	1013	0.85	SU	1027	0.83	MO	1033	0.91	WE	1038	0.92
	1615	0.35		1635	0.34		1711	0.28		1723	0.32		1700	0.35
	2143	0.66		2206	0.70		2235	0.69		2300	0.82		2322	0.90
11	0223	0.48	26	0249	0.49	11	0308	0.44	26	0428	0.46	11	0507	0.41
FR	1029	0.80	SA	1042	0.89	MO	1050	0.85	TU	1102	0.89	TH	1115	0.90
	1655	0.33		1714	0.32		1748	0.27		1755	0.34		1736	0.39
	2213	0.66		2245	0.72		2308	0.72		2333	0.82			
12	0244	0.47	27	0327	0.48	12	0354	0.43	27	0554	0.46	12	0003	0.90
SA	1100	0.83	SU	1111	0.91	TU	1115	0.86	WE	1131	0.85	FR	0631	0.39
	1736	0.32		1752	0.31		1825	0.27		1811	0.38		1158	0.85
	2245	0.67		2324	0.73		2345	0.74					1815	0.46
13	0302	0.45	28	0412	0.49	13	0453	0.43	28	0004	0.80	13	0046	0.88
SU	1130	0.85	MO	1141	0.90	WE	1146	0.85	TH	0655	0.45	SA	0735	0.38
	1818	0.31		1830	0.30		1902	0.29		1201	0.78		1244	0.79
	2322	0.67								1813	0.42		1846	0.53
14	0335	0.46	29	0004	0.73	14	0028	0.75	29	0035	0.77	14	0131	0.85
MO	1157	0.86	TU	0508	0.50	TH	0603	0.43	FR	0740	0.44	SU	0829	0.40
	1900	0.30		1211	0.87		1224	0.81		1232	0.71		1336	0.73
				1908	0.32		1941	0.33		1840	0.47		1912	0.60
15	0006	0.67	30	0045	0.72	15	0114	0.75	30	0105	0.73	15	0218	0.82
TU	0437	0.48	WE	0706	0.51	FR	0753	0.41	SA	0821	0.44	MO	0922	0.43
	1226	0.85		1243	0.81		1306	0.75		1306	0.65			
	1941	0.30		1940	0.36		2020	0.39		1909	0.52			
			31	0128	0.70				31	0134	0.70			
			TH	0813	0.50				SU	0904	0.45			
				1315	0.72									
				2006	0.41									

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0259	0.80	16	0415	0.97	1	0441	0.99	16	0100	0.91	1	0458	1.08
WE	1017	0.55	TH	1152	0.62	SA	1141	0.67	SU	0549	1.06	MO	1135	0.78
				1927	0.94		1816	1.00		1223	0.80		1817	1.19
										1923	1.17			1915
2	0437	0.81	17	0042	0.85	2	0005	0.87	17	0149	0.85	2	0031	0.85
TH	1131	0.55	FR	0524	0.97	SU	0548	1.01	MO	0653	1.05	TU	0614	1.10
				1258	0.62		1229	0.65		1247	0.82		1224	0.78
				2001	0.98		1902	1.07		1952	1.19		1911	1.23
													2000	1.18
3	0550	0.83	18	0127	0.81	3	0101	0.80	18	0234	0.78	3	0133	0.77
FR	1237	0.53	SA	0630	0.98	MO	0647	1.04	TU	0745	1.05	WE	0715	1.14
	2019	0.82		1342	0.62		1310	0.64		1311	0.84		1308	0.80
				2023	1.03		1947	1.13		2027	1.20		2005	1.26
													2046	1.18
4	0039	0.73	19	0208	0.76	4	0152	0.72	19	0315	0.72	4	0229	0.70
SA	0649	0.87	SU	0728	0.99	TU	0740	1.08	WE	0829	1.06	TH	0807	1.17
	1323	0.50		1411	0.63		1346	0.64		1335	0.85		1346	0.82
	2002	0.88		2038	1.07		2032	1.19		2102	1.19		2100	1.27
													2130	1.19
5	0123	0.69	20	0249	0.70	5	0242	0.65	20	0352	0.68	5	0317	0.66
SU	0738	0.92	MO	0813	1.01	WE	0827	1.12	TH	0905	1.07	FR	0856	1.18
	1400	0.48		1425	0.64	☉	1419	0.66	●	1403	0.85	☉	1421	0.84
	2031	0.94		2101	1.10		2116	1.22		2137	1.19		2152	1.28
													2210	1.20
6	0204	0.64	21	0332	0.64	6	0329	0.59	21	0423	0.65	6	0401	0.64
MO	0818	0.97	TU	0851	1.01	TH	0911	1.13	FR	0937	1.08	SA	0942	1.18
	1434	0.46	●	1430	0.66		1451	0.69		1437	0.85		1455	0.87
	2107	1.00		2130	1.12		2200	1.22		2213	1.18		2240	1.29
													2245	1.22
7	0245	0.58	22	0413	0.60	7	0415	0.56	22	0444	0.64	7	0443	0.64
TU	0856	1.00	WE	0926	1.01	FR	0954	1.13	SA	1008	1.09	SU	1029	1.17
☉	1504	0.47		1450	0.67		1525	0.74		1512	0.85		1527	0.90
	2144	1.05		2200	1.12		2245	1.22		2249	1.17		2323	1.30
													2318	1.24
8	0330	0.53	23	0450	0.56	8	0500	0.55	23	0500	0.64	8	0526	0.66
WE	0933	1.02	TH	0958	1.00	SA	1039	1.11	SU	1040	1.09	MO	1118	1.15
	1533	0.49		1518	0.69		1559	0.79		1545	0.85		1603	0.92
	2221	1.08		2230	1.10		2331	1.21		2327	1.17			
													2348	1.25
9	0418	0.48	24	0520	0.55	9	0548	0.56	24	0529	0.65	9	0004	1.31
TH	1012	1.02	FR	1029	0.99	SU	1127	1.08	MO	1115	1.08	TU	0613	0.68
	1605	0.53		1552	0.72		1634	0.84		1611	0.86		1213	1.13
	2300	1.08		2302	1.08								1650	0.95
10	0515	0.45	25	0545	0.55	10	0017	1.20	25	0005	1.17	10	0043	1.31
FR	1054	1.00	SA	1101	0.97	MO	0639	0.59	TU	0607	0.68	WE	0702	0.71
	1642	0.59		1628	0.74		1223	1.04		1159	1.05		1318	1.12
	2343	1.07		2336	1.06		1715	0.89		1622	0.89		1753	0.99
													1723	0.91
11	0615	0.44	26	0612	0.56	11	0103	1.19	26	0043	1.17	11	0119	1.29
SA	1140	0.96	SU	1136	0.95	TU	0730	0.63	WE	0654	0.70	TH	0751	0.74
	1720	0.66		1703	0.77		1351	1.01		1256	1.03		1445	1.12
							1807	0.93		1645	0.92		1915	1.02
													1832	0.94
12	0028	1.04	27	0014	1.04	12	0147	1.17	27	0118	1.16	12	0156	1.24
SU	0709	0.46	MO	0651	0.58	WE	0824	0.68	TH	0755	0.73	FR	0838	0.77
	1230	0.91		1217	0.92	☾	1529	1.02		1407	1.02	☾	1559	1.14
	1757	0.72		1735	0.80		1915	0.97		1718	0.95		2114	1.02
													1942	0.94
13	0115	1.02	28	0056	1.02	13	0231	1.15	28	0156	1.14	13	0237	1.18
MO	0800	0.50	TU	0742	0.62	TH	0919	0.72	FR	0856	0.76	SA	0921	0.82
	1343	0.86		1317	0.89		1643	1.05	☾	1530	1.04		1701	1.17
	1834	0.78		1645	0.83		2132	0.99		1944	0.98		2248	0.99
													2125	0.93
14	0204	0.99	29	0143	1.00	14	0324	1.12	29	0239	1.11	14	0339	1.10
TU	0854	0.55	WE	0841	0.65	FR	1022	0.75	SA	0950	0.77	SU	1002	0.86
☾			☾				1834	1.10		1634	1.08		1751	1.19
										2155	0.98			
													2245	0.88
15	0300	0.98	30	0234	0.99	15	0007	0.96	30	0338	1.09	15	0017	0.94
WE	0955	0.60	TH	0942	0.68	SA	0436	1.09	SU	1043	0.78	MO	0522	1.05
							1145	0.77		1727	1.13		1045	0.90
							1903	1.14		2322	0.93		1832	1.19
													1741	1.18
			31	0332	0.98									
			FR	1044	0.68									0000
														0551
														1145
														1845
														1.20

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ