

# ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH				
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	0423 0.65	16	0527 0.67	1	0527 0.58	16	0601 0.62	1	0429 0.50	16	0450 0.57
FR	1023 1.13	SA	1117 1.16	MO	1145 1.11	TU	1215 1.11	MO	1051 1.10	TU	1115 1.11
	1514 0.83		1610 0.87		1654 0.79		1759 0.80		1605 0.70		1712 0.68
	2320 1.26		2345 1.31						2300 1.19		2314 1.07
2	0500 0.65	17	0604 0.67	2	0001 1.25	17	0015 1.13	2	0504 0.50	17	0508 0.60
SA	1102 1.13	SU	1200 1.15	TU	0612 0.59	WE	0626 0.66	TU	1132 1.11	WE	1145 1.08
	1553 0.84		1701 0.88		1234 1.11		1253 1.08		1705 0.69		1828 0.66
	2353 1.27				1800 0.81		1927 0.79		2335 1.17		2344 1.01
3	0543 0.65	18	0017 1.29	3	0038 1.21	18	0045 1.05	3	0545 0.54	18	0537 0.64
SU	1152 1.12	MO	0645 0.69	WE	0659 0.63	TH	0654 0.71	WE	1217 1.11	TH	1217 1.04
	1651 0.87		1247 1.13		1328 1.11		1330 1.04		1842 0.68		1913 0.65
			1801 0.91		1939 0.82		2021 0.79				
4	0028 1.27	19	0050 1.24	4	0116 1.15	19	0111 0.97	4	0015 1.12	19	0013 0.94
MO	0631 0.67	TU	0726 0.72	TH	0738 0.69	FR	0718 0.76	TH	0625 0.59	FR	0607 0.68
	1250 1.11		1340 1.11		1425 1.10		1404 1.01		1305 1.10		1249 1.00
	1758 0.90		1931 0.93		2100 0.80		2109 0.77		1956 0.66		1954 0.64
5	0104 1.25	20	0124 1.16	5	0159 1.08	20	0131 0.90	5	0057 1.04	20	0043 0.87
TU	0726 0.70	WE	0807 0.76	FR	0808 0.75	SA	0738 0.80	FR	0700 0.67	SA	0633 0.73
	1352 1.11		1505 1.09	☾	1542 1.09	☾	1438 0.98		1355 1.07		1322 0.97
	1904 0.93		2050 0.92		2200 0.79		2158 0.76		2050 0.65		2036 0.64
6	0145 1.21	21	0157 1.08	6	0251 1.01	21	1526 0.97	6	0143 0.96	21	0119 0.82
WE	0820 0.74	TH	0846 0.81	SA	0839 0.81	SU	2254 0.74	SA	0730 0.74	SU	0502 0.75
☾	1502 1.11	☾	1621 1.08		1654 1.09			☾	1452 1.04	☾	1401 0.94
	2058 0.94		2147 0.91		2311 0.78				2145 0.66		2124 0.64
7	0229 1.16	22	0228 0.99	7	0507 0.96	22	1759 0.97	7	0242 0.90	22	1501 0.92
TH	0910 0.78	FR	0925 0.86	SU	0924 0.86	MO		SU	0800 0.80	MO	2220 0.63
	1618 1.14		1714 1.08		1757 1.09				1623 1.01		
	2219 0.91								2252 0.67		
8	0327 1.11	23	1020 0.89	8	0041 0.75	23	0005 0.71	8	1729 1.00	23	1046 0.83
FR	0958 0.82	SA	1801 1.07	MO	0629 0.97	TU	0849 0.90	MO		TU	1657 0.91
	1719 1.16				1119 0.89		1210 0.84				2329 0.62
	2335 0.87				1912 1.09		1908 0.99				
9	0503 1.08	24	0002 0.85	9	0153 0.71	24	0119 0.67	9	0031 0.67	24	0841 0.87
SA	1100 0.85	SU	1851 1.07	TU	0808 0.99	WE	0849 0.92	TU	1846 1.00	WE	1202 0.81
	1817 1.18				1236 0.89		1300 0.81				1812 0.93
					2027 1.12		2010 1.03				
10	0054 0.82	25	0135 0.80	10	0249 0.68	25	0212 0.62	10	0145 0.64	25	0043 0.59
SU	0623 1.08	MO	0729 0.95	WE	0853 1.03	TH	0843 0.96	WE	0844 0.96	TH	0843 0.90
	1203 0.87		1223 0.89		1322 0.87		1340 0.78		1315 0.87		1254 0.78
	1920 1.20		1945 1.08		2113 1.16		2054 1.08		2007 1.03		1917 0.97
11	0200 0.77	26	0213 0.74	11	0333 0.65	26	0253 0.57	11	0238 0.61	26	0139 0.55
MO	0726 1.10	TU	0809 0.98	TH	0920 1.06	FR	0909 1.00	TH	0911 1.00	FR	0828 0.94
	1253 0.88		1308 0.86		1402 0.84		1413 0.76		1332 0.83		1335 0.74
	2025 1.22		2036 1.11		2145 1.19		2130 1.12		2045 1.07		2009 1.01
12	0253 0.72	27	0240 0.70	12	0409 0.62	27	0329 0.54	12	0318 0.58	27	0223 0.51
TU	0820 1.12	WE	0841 1.02	FR	0952 1.10	SA	0941 1.04	FR	0926 1.04	SA	0851 0.99
	1334 0.89		1345 0.84	☀	1441 0.81	☀	1443 0.73		1408 0.79		1413 0.71
	2118 1.24		2120 1.14		2216 1.23		2200 1.16		2115 1.10		2049 1.05
13	0338 0.69	28	0311 0.65	13	0443 0.61	28	0359 0.51	13	0352 0.56	28	0300 0.48
WE	0909 1.14	TH	0914 1.05	SA	1028 1.12	SU	1015 1.07	SA	0945 1.08	SU	0924 1.04
☀	1412 0.88		1415 0.81		1521 0.79		1517 0.71	☀	1447 0.75		1450 0.67
	2201 1.26		2158 1.18		2246 1.24		2230 1.18		2145 1.13		2124 1.08
14	0415 0.68	29	0342 0.62	14	0515 0.60			14	0424 0.55	29	0330 0.46
TH	0953 1.15	FR	0946 1.07	SU	1103 1.13			SU	1014 1.11	MO	0959 1.08
	1448 0.87	☀	1441 0.79		1605 0.78				1529 0.72	☀	1531 0.64
	2238 1.29		2230 1.22		2315 1.23				2215 1.13		2158 1.10
15	0450 0.67	30	0414 0.60	15	0542 0.60			15	0451 0.55	30	0358 0.47
FR	1035 1.16	SA	1021 1.09	MO	1139 1.13			MO	1045 1.12	TU	1036 1.11
	1526 0.86		1510 0.77		1657 0.79				1615 0.69		1624 0.60
	2312 1.30		2300 1.24		2345 1.20				2245 1.11		2234 1.10
		31	0447 0.58							31	0431 0.50
		SU	1100 1.11							WE	1116 1.12
			1555 0.78								1746 0.57
			2329 1.26								2315 1.06

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

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	0508	0.55	16	0455	0.64	1	0506	0.65	16	0336	0.64	1	0219	0.77	16	0057	0.68
TH	1200	1.10	FR	1151	1.00	SA	1235	1.03	SU	1220	0.91	TU	0602	0.71	WE	0416	0.59
	1850	0.54		1849	0.54		1923	0.45		1901	0.46		1400	0.94		1335	0.85
	2359	1.01		2350	0.86								2045	0.45		2028	0.41
2	0546	0.61	17	0525	0.68	2	0043	0.86	17	0012	0.76	2	1446	0.92	17	1415	0.83
FR	1246	1.07	SA	1226	0.96	SU	0544	0.71	MO	0358	0.65	WE	2148	0.47	TH	2115	0.42
	1943	0.52		1926	0.53		1328	1.00		1305	0.89						
							2013	0.47		1949	0.48						
3	0046	0.94	18	0027	0.81	3	0249	0.82	18	0112	0.73	3	0600	0.82	18	1501	0.80
SA	0621	0.69	SU	0413	0.70	MO	0626	0.76	TU	0425	0.67	TH	1120	0.73	FR	2204	0.43
	1336	1.04		1306	0.93		1422	0.97		1355	0.88		1540	0.88			
	2032	0.53		2009	0.54		2106	0.50		2042	0.49		2316	0.48			
4	0146	0.87	19	0117	0.77	4	1518	0.95	19	1446	0.86	4	0640	0.86	19	0454	0.72
SU	0656	0.76	MO	0437	0.72	TU	2215	0.53	WE	2137	0.50	FR	1209	0.70	SA	1042	0.63
	1431	1.00		1357	0.90								1641	0.84		1557	0.78
	2126	0.56		2059	0.55											2256	0.44
5	1547	0.97	20	1500	0.89	5	0634	0.87	20	1543	0.85	5	0013	0.50	20	0547	0.76
MO	2234	0.59	TU	2156	0.56	WE	1157	0.81	TH	2236	0.50	SA	0714	0.88	SU	1145	0.59
							1614	0.93					1256	0.65		1705	0.77
							2355	0.54					1744	0.80		2348	0.45
6	1650	0.95	21	1616	0.88	6	0716	0.91	21	1642	0.85	6	0056	0.52	21	0638	0.81
TU			WE	2301	0.56	TH	1244	0.78	FR	2335	0.49	SU	0739	0.90	MO	1247	0.52
							1713	0.91					1345	0.60		1812	0.77
													1844	0.77			
7	0017	0.60	22	0815	0.85	7	0054	0.54	22	0625	0.83	7	0130	0.54	22	0038	0.46
WE	0748	0.92	TH	1154	0.78	FR	0751	0.95	SA	1220	0.68	MO	0804	0.90	TU	0730	0.85
	1301	0.84		1724	0.89		1325	0.74		1743	0.86		1432	0.54		1347	0.46
	1753	0.95					1815	0.90					1938	0.75		1911	0.78
8	0124	0.58	23	0009	0.54	8	0138	0.54	23	0027	0.47	8	0154	0.55	23	0119	0.47
TH	0824	0.96	FR	0808	0.87	SA	0816	0.98	SU	0708	0.89	TU	0837	0.90	WE	0826	0.87
	1341	0.81		1243	0.75		1405	0.69		1311	0.62		1516	0.49		1445	0.41
	1902	0.96		1824	0.92		1913	0.89		1841	0.87		2023	0.75		2006	0.78
9	0213	0.56	24	0103	0.50	9	0213	0.54	24	0112	0.46	9	0202	0.56	24	0152	0.49
FR	0849	1.00	SA	0747	0.93	SU	0835	1.00	MO	0753	0.95	WE	0912	0.89	TH	0918	0.89
	1412	0.77		1328	0.70		1448	0.63		1403	0.55		1558	0.45		1540	0.37
	1957	0.98		1919	0.95		2002	0.89		1934	0.89		2101	0.74		2059	0.78
10	0250	0.55	25	0147	0.47	10	0242	0.55	25	0149	0.46	10	0219	0.56	25	0222	0.50
SA	0906	1.03	SU	0822	0.99	MO	0900	1.01	TU	0838	0.99	TH	0946	0.88	FR	1007	0.90
	1446	0.72		1413	0.64		1533	0.58		1457	0.49		1632	0.43		1629	0.36
	2037	1.00		2008	0.98		2044	0.88		2025	0.90		2134	0.74		2147	0.77
11	0323	0.54	26	0223	0.46	11	0250	0.57	26	0220	0.48	11	0245	0.55	26	0254	0.52
SU	0926	1.07	MO	0900	1.04	TU	0929	1.01	WE	0923	1.00	FR	1023	0.87	SA	1050	0.90
	1531	0.67		1500	0.59		1615	0.53		1550	0.44		1703	0.41		1713	0.36
	2112	1.01		2051	1.00		2119	0.87		2112	0.90		2205	0.74		2236	0.76
12	0351	0.55	27	0254	0.46	12	0253	0.58	27	0250	0.51	12	0313	0.55	27	0326	0.53
MO	0952	1.09	TU	0939	1.08	WE	0959	1.00	TH	1008	1.00	SA	1100	0.86	SU	1130	0.91
	1621	0.63		1552	0.54		1654	0.50		1641	0.41		1730	0.40		1758	0.36
	2145	1.00		2132	1.01		2151	0.85		2158	0.89		2238	0.74		2326	0.74
13	0346	0.56	28	0323	0.49	13	0315	0.59	28	0321	0.55	13	0330	0.55	28	0401	0.55
TU	1020	1.08	WE	1019	1.09	TH	1030	0.98	FR	1054	0.99	SU	1139	0.86	MO	1210	0.92
	1707	0.59		1650	0.49		1726	0.48		1728	0.40		1805	0.40		1845	0.36
	2215	0.98		2214	0.99		2223	0.84		2245	0.86		2314	0.72			
14	0358	0.58	29	0355	0.53	14	0345	0.60	29	0353	0.59	14	0324	0.55	29	0019	0.73
WE	1049	1.07	TH	1101	1.08	FR	1102	0.95	SA	1141	0.98	MO	1218	0.86	TU	0448	0.57
	1745	0.56		1745	0.46		1753	0.46		1815	0.40		1850	0.40		1248	0.92
	2245	0.94		2259	0.96		2255	0.82		2336	0.82		2359	0.70		1932	0.36
15	0424	0.61	30	0430	0.59	15	0413	0.62	30	0428	0.63	15	0349	0.56	30	0129	0.71
TH	1119	1.03	FR	1146	1.06	SA	1140	0.93	SU	1228	0.97	TU	1257	0.86	WE	0548	0.61
	1817	0.55		1834	0.45		1822	0.46		1902	0.41		1939	0.40		1327	0.90
	2317	0.90		2346	0.91		2330	0.79								2021	0.38
									31	0036	0.78						
									MO	0509	0.67						
										1315	0.95						
										1953	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° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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 TH	0256 0721 1407 2110	0.72 0.63 0.85 0.40	16 FR	0130 0631 1336 2044	0.65 0.54 0.79 0.35	1 SU	0426 0943 1452 2140	0.68 0.51 0.62 0.47	16 MO	0249 0940 1439 2035	0.70 0.43 0.67 0.46	1 WE	0456 1044	0.67 0.46	16 TH	0500 1145 1927	0.79 0.48 0.72
2 FR	0423 0919 1455 2159	0.74 0.62 0.79 0.43	17 SA	0236 0901 1418 2125	0.65 0.54 0.74 0.38	2 MO	0527 1044 1706 2230	0.68 0.49 0.58 0.51	17 TU	0433 1043 1642 2106	0.70 0.42 0.63 0.52	2 TH	0611 1201 2047	0.68 0.45 0.66	17 FR	0620 1309 2022	0.80 0.48 0.76
3 SA	0600 1104 1609 2254	0.76 0.60 0.72 0.47	18 SU	0409 1006 1511 2209	0.67 0.51 0.70 0.42	3 TU	0621 1214	0.68 0.46	18 WE	0544 1204 1758 2322	0.70 0.42 0.63 0.56	3 FR	0031 0735 1347 2110	0.60 0.71 0.43 0.68	18 SA	0134 0754 1410 2057	0.68 0.83 0.46 0.81
4 SU	0635 1214 1721 2354	0.77 0.56 0.67 0.50	19 MO	0513 1111 1632 2302	0.70 0.48 0.67 0.45	4 WE	0716 1338 2042	0.68 0.42 0.59	19 TH	0712 1324 2012	0.72 0.40 0.64	4 SA	0114 0820 1433 2117	0.57 0.75 0.40 0.70	19 SU	0200 0832 1457 2117	0.66 0.88 0.45 0.85
5 MO	0705 1315 1827	0.78 0.51 0.64	20 TU	0613 1223 1755	0.73 0.44 0.66	5 TH	0048 0808 1435 2112	0.53 0.69 0.39 0.61	20 FR	0103 0825 1429 2105	0.56 0.76 0.38 0.67	5 SU	0145 0853 1500 2118	0.55 0.79 0.38 0.72	20 MO	0210 0858 1534 2132	0.62 0.92 0.44 0.90
6 TU	0042 0741 1410 1927	0.52 0.77 0.46 0.64	21 WE	0005 0720 1333 1900	0.48 0.75 0.40 0.67	6 FR	0126 0851 1517 2126	0.51 0.72 0.36 0.62	21 SA	0123 0909 1521 2130	0.55 0.81 0.36 0.71	6 MO	0215 0922 1526 2138	0.53 0.83 0.36 0.76	21 TU	0244 0926 1607 2200	0.58 0.96 0.43 0.95
7 WE	0115 0821 1457 2020	0.53 0.77 0.42 0.64	22 TH	0056 0829 1437 2001	0.49 0.78 0.36 0.68	7 SA	0154 0929 1553 2135	0.49 0.75 0.34 0.64	22 SU	0155 0939 1604 2149	0.53 0.85 0.34 0.74	7 TU	0243 0948 1551 2205	0.51 0.87 0.34 0.79	22 WE	0326 0957 1639 2230	0.55 0.97 0.44 0.97
8 TH	0138 0903 1537 2100	0.53 0.77 0.39 0.65	23 FR	0130 0921 1532 2100	0.50 0.81 0.34 0.69	8 SU	0221 1000 1626 2158	0.47 0.78 0.32 0.65	23 MO	0231 1005 1642 2220	0.50 0.89 0.33 0.78	8 WE	0312 1014 1614 2237	0.49 0.89 0.33 0.83	23 TH	0413 1028 1701 2302	0.52 0.97 0.46 0.98
9 FR	0202 0943 1614 2130	0.51 0.78 0.36 0.66	24 SA	0203 1002 1619 2147	0.49 0.84 0.33 0.70	9 MO	0245 1030 1659 2225	0.45 0.81 0.30 0.67	24 TU	0312 1034 1718 2256	0.48 0.91 0.32 0.81	9 TH	0349 1040 1643 2312	0.47 0.91 0.33 0.86	24 FR	0510 1059 1700 2333	0.50 0.94 0.49 0.96
10 SA	0230 1020 1646 2200	0.49 0.79 0.35 0.66	25 SU	0237 1035 1701 2230	0.48 0.87 0.32 0.72	10 TU	0306 1057 1734 2256	0.44 0.83 0.29 0.69	25 WE	0356 1104 1757 2331	0.47 0.92 0.32 0.82	10 FR	0440 1112 1720 2351	0.45 0.91 0.35 0.87	25 SA	0605 1131 1729	0.49 0.89 0.54
11 SU	0253 1055 1720 2230	0.48 0.81 0.34 0.66	26 MO	0313 1108 1743 2314	0.48 0.89 0.31 0.72	11 WE	0335 1121 1808 2331	0.43 0.84 0.28 0.70	26 TH	0446 1134 1832	0.47 0.89 0.34	11 SA	0546 1150 1803	0.44 0.88 0.40	26 SU	0005 0650 1205 1803	0.93 0.49 0.83 0.59
12 MO	0309 1128 1759 2305	0.46 0.82 0.33 0.66	27 TU	0354 1141 1825 2358	0.48 0.90 0.31 0.72	12 TH	0427 1147 1842	0.44 0.84 0.29	27 FR	0008 0553 1206 1903	0.81 0.48 0.83 0.38	12 SU	0034 0724 1234 1845	0.87 0.42 0.83 0.46	27 MO	0037 0731 1244 1838	0.89 0.50 0.77 0.64
13 TU	0317 1158 1841 2346	0.46 0.83 0.32 0.66	28 WE	0443 1213 1908	0.49 0.89 0.31	13 FR	0014 0530 1220 1918	0.71 0.45 0.82 0.31	28 SA	0043 0721 1239 1927	0.78 0.48 0.76 0.44	13 MO	0119 0821 1325 1919	0.85 0.41 0.77 0.53	28 TU	0111 0815	0.85 0.51
14 WE	0348 1228 1922	0.48 0.83 0.32	29 TH	0045 0543 1246 1948	0.72 0.52 0.85 0.33	14 SA	0100 0650 1300 1957	0.71 0.46 0.78 0.35	29 SU	0118 0812 1315 1947	0.75 0.47 0.69 0.50	14 TU	0206 0915 1430 1950	0.82 0.43 0.72 0.60	29 WE	0147 0904	0.82 0.52
15 TH	0035 0512 1300 2003	0.65 0.51 0.82 0.33	30 FR	0141 0737 1321 2026	0.70 0.53 0.78 0.37	15 SU	0150 0843 1345 2028	0.71 0.44 0.72 0.41	30 MO	0153 0859 1357 2013	0.71 0.47 0.62 0.55	15 WE	0259 1015 1656 2028	0.80 0.46 0.71 0.65	30 TH	0239 1000	0.80 0.54
			31 SA	0313 0846 1400 2101	0.69 0.52 0.70 0.42				31 TU	0230 0947	0.68 0.47						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 53' 34" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 15' 36" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER			
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	0444 0.79	16	0032 0.85	1	0015 0.87	16	0137 0.89	1	0027 0.89	16	0200 0.86
FR	1105 0.55	SA	0516 0.95	MO	0555 0.98	TU	0641 1.08	WE	0605 1.10	TH	0714 1.07
	2030 0.80		1244 0.61		1218 0.66		1325 0.78		1215 0.76		1254 0.91
			1951 0.95		1901 1.02		1954 1.19		1902 1.20		2000 1.23
2	0009 0.74	17	0121 0.83	2	0102 0.82	17	0221 0.83	2	0124 0.81	17	0245 0.80
SA	0602 0.81	SU	0627 0.96	TU	0651 1.02	WE	0736 1.08	TH	0705 1.14	FR	0805 1.08
	1215 0.54		1337 0.61		1302 0.64		1347 0.80		1300 0.75		1324 0.92
	2046 0.82		2021 1.00		1944 1.08		2028 1.22		1954 1.25		2043 1.22
3	0054 0.72	18	0159 0.79	3	0148 0.76	18	0303 0.76	3	0217 0.73	18	0325 0.75
SU	0706 0.85	MO	0727 0.99	WE	0740 1.07	TH	0821 1.09	FR	0757 1.18	SA	0846 1.09
	1310 0.52		1417 0.61		1341 0.62		1404 0.81		1340 0.76		1351 0.92
	2029 0.84		2040 1.05		2026 1.15		2103 1.23		2045 1.28		2124 1.22
4	0130 0.68	19	0232 0.74	4	0233 0.69	19	0343 0.71	4	0308 0.67	19	0357 0.72
MO	0752 0.90	TU	0811 1.02	TH	0824 1.11	FR	0900 1.10	SA	0845 1.20	SU	0920 1.11
	1350 0.49		1448 0.61		1415 0.62		1424 0.83		1415 0.78		1422 0.90
	2033 0.89		2101 1.09		2108 1.19		2138 1.23		2135 1.29		2201 1.22
5	0205 0.65	20	0311 0.68	5	0319 0.63	20	0417 0.68	5	0354 0.64	20	0414 0.70
TU	0829 0.94	WE	0848 1.04	FR	0904 1.14	SA	0934 1.10	SU	0930 1.21	MO	0950 1.12
	1426 0.47		1510 0.62		1447 0.64		1450 0.83		1451 0.82		1455 0.89
	2103 0.95		2131 1.13		2149 1.22		2211 1.21		2223 1.29		2238 1.22
6	0242 0.61	21	0352 0.63	6	0405 0.58	21	0440 0.66	6	0438 0.62	21	0422 0.69
WE	0902 0.98	TH	0924 1.05	SA	0945 1.15	SU	1006 1.10	MO	1015 1.20	TU	1021 1.13
	1457 0.46		1515 0.64		1521 0.68		1523 0.84		1528 0.85		1526 0.88
	2137 1.00		2202 1.14		2232 1.22		2245 1.20		2309 1.29		2313 1.23
7	0319 0.56	22	0433 0.60	7	0453 0.56	22	0451 0.65	7	0523 0.63	22	0450 0.68
TH	0933 1.02	FR	0958 1.04	SU	1029 1.14	MO	1039 1.10	TU	1103 1.18	WE	1055 1.12
	1526 0.46		1535 0.66		1600 0.73		1558 0.85		1605 0.89		1552 0.88
	2213 1.04		2233 1.13		2315 1.22		2320 1.18		2353 1.29		2346 1.24
8	0401 0.52	23	0508 0.57	8	0544 0.55	23	0519 0.65	8	0611 0.65	23	0526 0.69
FR	1008 1.03	SA	1030 1.02	MO	1115 1.11	TU	1115 1.08	WE	1157 1.15	TH	1133 1.11
	1559 0.48		1604 0.69		1639 0.78		1632 0.87		1648 0.92		1602 0.89
	2250 1.06		2304 1.11				2358 1.17				
9	0455 0.49	24	0534 0.56	9	0001 1.20	24	0556 0.66	9	0036 1.29	24	0019 1.24
SA	1046 1.02	SU	1102 1.00	TU	0635 0.57	WE	1155 1.06	TH	0702 0.69	FR	0606 0.70
	1637 0.53		1639 0.72		1207 1.07		1702 0.90		1301 1.12		1220 1.09
	2330 1.07		2336 1.08		1721 0.84				1740 0.96		1627 0.92
10	0603 0.47	25	0603 0.56	10	0049 1.18	25	0037 1.16	10	0116 1.28	25	0049 1.22
SU	1130 0.99	MO	1138 0.96	WE	0728 0.60	TH	0639 0.69	FR	0754 0.72	SA	0649 0.73
	1718 0.59		1716 0.76		1315 1.03		1245 1.03		1432 1.11		1315 1.07
					1807 0.89		1627 0.92		1843 1.00		1805 0.95
11	0014 1.05	26	0012 1.05	11	0136 1.16	26	0117 1.14	11	0156 1.25	26	0120 1.19
MO	0702 0.46	TU	0641 0.58	TH	0821 0.65	FR	0731 0.73	SA	0845 0.76	SU	0735 0.75
	1218 0.95		1218 0.93		1511 1.02		1353 1.01		1546 1.13		1415 1.07
	1800 0.66		1754 0.80		1900 0.94		1656 0.95		2016 1.03		1914 0.97
12	0100 1.02	27	0049 1.02	12	0222 1.14	27	0158 1.12	12	0236 1.21	27	0156 1.16
TU	0756 0.48	WE	0728 0.60	FR	0917 0.70	SA	0835 0.76	SU	0938 0.80	MO	0823 0.78
	1316 0.89		1311 0.89		1620 1.04		1627 0.92		1652 1.16		1521 1.09
	1840 0.72		1630 0.83		2012 0.98				2155 1.02		2040 0.97
13	0146 0.99	28	0132 0.99	13	0314 1.12	28	0242 1.10	13	0330 1.15	28	0244 1.12
WE	0848 0.52	TH	0822 0.64	SA	1030 0.73	SU	0937 0.78	MO	1034 0.84	TU	0915 0.79
	1535 0.87				1741 1.07				1749 1.19		1632 1.12
	1921 0.79				2359 0.98						2239 0.93
14	0237 0.97	29	0224 0.97	14	0423 1.09	29	0337 1.08	14	0003 0.98	29	0354 1.09
TH	0947 0.57	FR	0921 0.67	SU	1202 0.75	MO	1033 0.78	TU	0459 1.10	WE	1023 0.81
					1859 1.12		1724 1.09		1130 0.87		1731 1.17
							2325 0.96		1834 1.21		2350 0.87
15	0359 0.95	30	0328 0.96	15	0051 0.94	30	0452 1.08	15	0106 0.92	30	0530 1.09
FR	1120 0.61	SA	1024 0.68	MO	0536 1.08	TU	1127 0.77	WE	0613 1.08	TH	1130 0.82
	1906 0.91				1252 0.77		1813 1.14		1217 0.90		1830 1.20
					1927 1.16				1916 1.22		
		31	0447 0.96							31	0100 0.80
		SU	1125 0.68							FR	0642 1.11
			1819 0.96								1227 0.83
											1931 1.23

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ