

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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	0519	0.57	16	0003	3.35	1	0016	3.50	16	0033	3.29	1	0521	0.21	16	0525	0.54
WE	1131	2.87	TH	0555	0.44	SA	0615	0.25	SU	0620	0.48	SA	1148	3.52	SU	1156	3.43
	1719	0.68		1221	2.96		1240	3.27		1250	3.21		1734	0.41		1741	0.66
	2351	3.34		1800	0.66		1824	0.50		1831	0.69						
2	0553	0.52	17	0035	3.30	2	0053	3.48	17	0056	3.18	2	0000	3.65	17	0002	3.33
TH	1207	2.92	FR	0627	0.50	SU	0649	0.30	MO	0641	0.57	SU	0555	0.18	MO	0546	0.58
	1755	0.67		1253	2.95		1318	3.30		1315	3.16		1224	3.64		1219	3.44
				1830	0.74		1902	0.61		1854	0.79		1811	0.41		1804	0.70
3	0027	3.36	18	0102	3.20	3	0130	3.32	18	0119	3.02	3	0035	3.60	18	0026	3.25
FR	0629	0.50	SA	0655	0.59	MO	0726	0.45	TU	0700	0.69	MO	0629	0.27	TU	0607	0.65
	1247	2.96		1321	2.92		1400	3.21		1340	3.04		1300	3.62		1244	3.39
	1833	0.72		1900	0.85		1943	0.80		1918	0.92		1848	0.52		1827	0.77
4	0105	3.31	19	0129	3.07	4	0209	3.06	19	0143	2.81	4	0111	3.40	19	0049	3.12
SA	0708	0.55	SU	0719	0.70	TU	0801	0.69	WE	0719	0.85	TU	0701	0.48	WE	0627	0.76
	1332	2.95		1351	2.86		1443	3.03		1405	2.86		1336	3.47		1308	3.26
	1915	0.85		1927	0.97		2027	1.03		1945	1.10		1925	0.74		1850	0.90
5	0148	3.18	20	0156	2.90	5	0251	2.73	20	0210	2.55	5	0145	3.10	20	0114	2.91
SU	0750	0.67	MO	0744	0.83	WE	0840	0.96	TH	0740	1.04	WE	0732	0.77	TH	0645	0.91
	1423	2.89		1422	2.76	☾	1530	2.80		1437	2.64		1413	3.20		1334	3.07
	2003	1.02		1958	1.13		2121	1.26		2022	1.31		2002	1.01		1915	1.07
6	0236	2.97	21	0227	2.68	6	0341	2.41	21	0245	2.27	6	0221	2.73	21	0140	2.67
MO	0837	0.84	TU	0811	0.98	TH	0928	1.22	FR	0806	1.26	TH	0801	1.08	FR	0703	1.09
	1516	2.80		1457	2.63		1627	2.58	☾	1522	2.40	☾	1452	2.88		1404	2.83
	2100	1.21		2039	1.29		2242	1.43		2133	1.52		2049	1.30		1944	1.29
7	0328	2.73	22	0302	2.44	7	0451	2.14	22	0345	2.01	7	0304	2.37	22	0213	2.40
TU	0931	1.01	WE	0848	1.16	FR	1040	1.41	SA	0928	1.49	FR	0835	1.38	SA	0724	1.30
☾	1614	2.72	☾	1540	2.47		1747	2.43		1642	2.21		1546	2.57	☾	1445	2.58
	2211	1.34		2140	1.45								2210	1.53		2042	1.53
8	0428	2.51	23	0351	2.20	8	0117	1.37	23	0114	1.58	8	0421	2.06	23	0309	2.15
WE	1034	1.15	TH	0948	1.33	SA	0657	2.04	SU	0535	1.87	SA	0959	1.63	SU	0804	1.55
	1717	2.66		1639	2.32		1321	1.43		1150	1.57		1716	2.36		1600	2.38
	2346	1.36		2317	1.52		2005	2.53		2008	2.30					2257	1.65
9	0538	2.35	24	0502	2.01	9	0230	1.11	24	0229	1.30	9	0120	1.47	24	0455	2.02
TH	1155	1.21	FR	1116	1.42	SU	0845	2.27	MO	0845	2.14	SU	0757	2.04	MO	1106	1.69
	1840	2.67		1832	2.28		1435	1.22		1418	1.36		1333	1.61		1756	2.36
							2106	2.79		2100	2.64		2007	2.49			
10	0126	1.22	25	0155	1.38	10	0317	0.86	25	0305	1.01	10	0228	1.19	25	0142	1.44
FR	0717	2.33	SA	0753	2.01	MO	0934	2.52	TU	0925	2.47	MO	0847	2.36	TU	0820	2.26
	1329	1.17		1328	1.36		1524	0.99		1506	1.09		1437	1.33		1339	1.52
	2009	2.80		2028	2.49		2153	3.03		2140	2.96		2100	2.80		2028	2.68
11	0230	1.01	26	0246	1.13	11	0356	0.65	26	0340	0.74	11	0306	0.93	26	0229	1.12
SA	0839	2.46	SU	0854	2.24	TU	1016	2.75	WE	1002	2.78	TU	0926	2.67	WE	0900	2.66
	1433	1.04		1438	1.17		1603	0.79		1545	0.86		1517	1.08		1438	1.23
	2108	2.98		2115	2.74		2235	3.22		2217	3.23		2140	3.06		2112	3.04
12	0319	0.79	27	0326	0.91	12	0430	0.50	27	0414	0.51	12	0339	0.74	27	0307	0.81
SU	0932	2.61	MO	0936	2.46	WE	1056	2.94	TH	1038	3.06	WE	1002	2.93	TH	0937	3.04
	1523	0.89		1523	0.97	☉	1638	0.66		1622	0.66		1550	0.89		1522	0.96
	2157	3.14		2156	2.97		2312	3.33		2253	3.44		2216	3.24		2151	3.33
13	0402	0.62	28	0401	0.71	13	0502	0.42	28	0447	0.33	13	0408	0.62	28	0345	0.57
MO	1019	2.75	TU	1015	2.66	TH	1130	3.08	FR	1114	3.31	TH	1036	3.13	FR	1014	3.38
	1608	0.76		1600	0.81		1710	0.59	☀	1659	0.51		1621	0.76		1602	0.73
	2243	3.26		2234	3.16		2344	3.37		2327	3.59		2248	3.34		2228	3.55
14	0444	0.50	29	0434	0.55	14	0530	0.40	14	0500	0.53	14	0435	0.56	29	0421	0.40
TU	1103	2.86	WE	1052	2.83	FR	1200	3.16	SA	1132	3.37	FR	1106	3.27	SA	1050	3.64
☉	1648	0.67	☀	1636	0.67		1740	0.58		1649	0.69	☉	1649	0.69	☀	1641	0.56
	2325	3.33		2309	3.32					2316	3.37		2316	3.37		2304	3.67
15	0521	0.44	30	0507	0.42	15	0010	3.35	15	0500	0.53	15	0500	0.53	30	0457	0.31
WE	1145	2.93	TH	1127	3.00	SA	0557	0.42	SA	1132	3.37	SA	1132	3.37	SU	1127	3.82
	1726	0.63		1711	0.56		1227	3.20		1715	0.66		1715	0.66		1719	0.47
				2343	3.44		1807	0.62		2340	3.37		2340	3.37		2340	3.70
			31	0540	0.30										31	0532	0.33
			FR	1202	3.16										MO	1203	3.88
				1746	0.50											1757	0.48

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กระบือ (พังงา)













Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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	0015	3.60	16	0539	0.86	1	0035	3.26	16	0006	3.06	1	0202	2.82	16	0113	2.94
TU	0607	0.47	WE	1218	3.50	TH	0624	0.98	FR	0545	1.09	SU	0741	1.45	MO	0658	1.24
	1239	3.80		1806	0.90		1300	3.59		1230	3.42		1421	3.20		1336	3.34
	1833	0.61					1902	0.98		1824	1.09		2030	1.31		1941	1.11
2	0051	3.38	17	0025	3.13	2	0115	3.00	17	0038	2.96	2	0256	2.71	17	0206	2.90
WE	0641	0.71	TH	0602	0.94	FR	0701	1.23	SA	0615	1.19	MO	0834	1.61	TU	0749	1.38
	1315	3.59		1245	3.38		1342	3.32		1304	3.31		1507	3.03		1424	3.22
	1911	0.84		1831	1.00		1947	1.23		1900	1.20		2127	1.42		2033	1.20
3	0127	3.07	18	0053	2.96	3	0201	2.72	18	0116	2.82	3	0349	2.66	18	0307	2.88
TH	0712	1.01	FR	0625	1.07	SA	0743	1.49	SU	0652	1.33	TU	0939	1.71	WE	0851	1.50
	1351	3.29		1315	3.21		1429	3.05		1345	3.17		1555	2.88		1519	3.08
	1949	1.13		1900	1.16		2045	1.45		1947	1.33		2229	1.47		2135	1.26
4	0203	2.72	19	0124	2.75	4	0304	2.50	19	0208	2.68	4	0445	2.67	19	0411	2.90
FR	0742	1.31	SA	0647	1.24	SU	0843	1.70	MO	0747	1.51	WE	1050	1.75	TH	1002	1.58
	1432	2.96		1351	3.00		1528	2.84		1435	3.03		1646	2.76		1618	2.95
	2040	1.41		1938	1.36		2210	1.57		2053	1.43		2332	1.47		2244	1.28
5	0254	2.39	20	0205	2.53	5	0418	2.40	20	0318	2.61	5	0552	2.73	20	0515	2.97
SA	0822	1.59	SU	0718	1.45	MO	1015	1.82	TU	0908	1.65	TH	1211	1.70	FR	1120	1.56
	1531	2.66		1438	2.80		1634	2.70		1540	2.92		1748	2.69		1724	2.86
	2217	1.62		2049	1.55		2345	1.55		2214	1.45					2354	1.25
6	0422	2.16	21	0312	2.35	6	0548	2.45	21	0435	2.65	6	0035	1.42	21	0624	3.08
SU	1010	1.80	MO	0856	1.67	TU	1205	1.77	WE	1033	1.69	FR	0718	2.86	SA	1247	1.46
	1700	2.48		1549	2.65		1756	2.67		1650	2.87		1324	1.57		1843	2.83
				2238	1.61					2337	1.36		1921	2.70			
7	0053	1.54	22	0446	2.32	7	0059	1.41	22	0554	2.82	7	0127	1.34	22	0104	1.19
MO	0743	2.23	TU	1052	1.73	WE	0739	2.69	TH	1203	1.60	SA	0810	3.03	SU	0741	3.22
	1312	1.71		1718	2.64		1325	1.60		1807	2.91		1415	1.42		1400	1.28
	1941	2.58					1945	2.79					2022	2.79		2006	2.90
8	0159	1.29	23	0031	1.45	8	0145	1.27	23	0049	1.20	8	0210	1.26	23	0206	1.11
TU	0826	2.56	WE	0708	2.51	TH	0821	2.95	FR	0720	3.08	SU	0850	3.17	MO	0844	3.37
	1414	1.46		1247	1.60		1413	1.42		1324	1.41		1456	1.27		1456	1.09
	2033	2.85		1920	2.80		2031	2.94		1936	3.03		2103	2.89		2106	3.00
9	0235	1.08	24	0140	1.18	9	0221	1.16	24	0146	1.03	9	0248	1.19	24	0300	1.03
WE	0900	2.87	TH	0818	2.91	FR	0857	3.15	SA	0822	3.36	MO	0927	3.29	TU	0936	3.49
	1452	1.23		1402	1.34		1450	1.27		1424	1.19		1534	1.16		1545	0.94
	2113	3.07		2030	3.09		2107	3.04		2039	3.19		2141	2.96		2157	3.07
10	0305	0.94	25	0229	0.91	10	0253	1.08	25	0236	0.91	10	0326	1.14	25	0348	0.97
TH	0935	3.10	FR	0902	3.28	SA	0929	3.30	SU	0910	3.58	TU	1004	3.37	WE	1026	3.57
	1525	1.07		1453	1.08		1524	1.15		1514	0.99		1610	1.09		1632	0.83
	2146	3.20		2116	3.34		2138	3.12		2128	3.31		2216	3.00		2245	3.11
11	0333	0.85	26	0311	0.72	11	0323	1.04	26	0321	0.84	11	0400	1.11	26	0434	0.94
FR	1006	3.28	SA	0943	3.59	SU	0959	3.42	MO	0955	3.72	WE	1040	3.41	TH	1115	3.62
	1555	0.96		1538	0.86		1556	1.06		1600	0.85		1643	1.05		1716	0.77
	2216	3.27		2159	3.51		2208	3.17		2213	3.36		2250	3.01		2332	3.12
12	0400	0.80	27	0351	0.60	12	0352	1.01	27	0405	0.82	12	0433	1.10	27	0518	0.95
SA	1034	3.40	SU	1023	3.80	MO	1028	3.50	TU	1039	3.79	TH	1114	3.43	FR	1201	3.62
	1623	0.88		1620	0.70		1627	1.00		1644	0.78		1714	1.04		1800	0.78
	2243	3.31		2238	3.59		2238	3.19		2257	3.34		2321	2.99			
13	0427	0.78	28	0430	0.57	13	0421	1.00	28	0447	0.86	13	0505	1.10	28	0019	3.10
SU	1100	3.49	MO	1102	3.91	TU	1059	3.53	WE	1124	3.77	FR	1146	3.44	SA	0600	1.01
	1650	0.84		1700	0.63		1656	0.98		1728	0.78		1745	1.02		1245	3.57
	2307	3.32		2317	3.58		2308	3.18		2340	3.26		2353	2.98		1840	0.84
14	0451	0.78	29	0509	0.62	14	0449	1.01	29	0530	0.95	14	0538	1.11	29	0104	3.05
MO	1126	3.55	TU	1142	3.91	WE	1129	3.53	TH	1208	3.69	SA	1218	3.44	SU	0642	1.12
	1716	0.82		1741	0.65		1724	0.99		1811	0.86		1818	1.02		1323	3.46
	2333	3.30		2356	3.47		2336	3.13								1917	0.95
15	0515	0.81	30	0547	0.76	15	0517	1.04	30	0025	3.13	15	0029	2.97	30	0145	2.99
TU	1152	3.55	WE	1221	3.80	TH	1159	3.49	FR	0613	1.10	SU	0615	1.15	MO	0720	1.25
	1741	0.84		1821	0.78		1752	1.02		1253	3.55		1255	3.41		1358	3.32
	2359	3.24								1855	0.99		1857	1.05		1954	1.08
									31	0112	2.97						
									SA	0655	1.27						
										1337	3.38						
										1941	1.16						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

กระบือ (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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	0225	2.92	16	0153	3.16	1	0246	2.87	16	0301	3.03	1	0310	2.46
TU	0800	1.39	WE	0735	1.13	FR	0824	1.45	SA	0849	1.35	MO	0903	1.69
	1430	3.15		1405	3.33		1448	2.73		1510	2.73		1522	2.16
	2030	1.22		2004	0.95		2027	1.35		2059	1.33		2015	1.69
2	0305	2.85	17	0243	3.10	2	0326	2.69	17	0359	2.80	2	0431	2.27
WE	0845	1.53	TH	0825	1.29	SA	0914	1.62	SU	1000	1.54	TU	1333	1.78
	1506	2.96		1451	3.11		1529	2.47		1614	2.43		2008	1.96
	2113	1.34		2051	1.11		2117	1.52		2212	1.54			
3	0347	2.79	18	0336	3.02	3	0418	2.53	18	0514	2.64	3	0030	1.74
TH	0940	1.64	FR	0924	1.44	SU	1034	1.73	MO	1220	1.59	WE	0802	2.36
	1547	2.76		1544	2.87		1628	2.25		1750	2.26		1427	1.51
	2202	1.45		2147	1.27		2246	1.64					2040	2.26
4	0436	2.73	19	0435	2.93	4	0541	2.43	19	0046	1.57	4	0215	1.49
FR	1045	1.70	SA	1036	1.53	MO	1331	1.68	TU	0727	2.67	TH	0847	2.69
	1636	2.58		1645	2.66		1820	2.14		1402	1.36		1457	1.24
	2302	1.51		2258	1.37					2021	2.43		2111	2.57
5	0536	2.70	20	0543	2.89	5	0105	1.60	20	0212	1.35	5	0252	1.22
SA	1214	1.68	SU	1216	1.52	TU	0808	2.57	WE	0844	2.94	FR	0925	3.01
	1741	2.46		1805	2.53		1433	1.45		1457	1.08		1526	0.98
							2039	2.35		2113	2.72		2145	2.88
6	0013	1.50	21	0029	1.38	6	0223	1.41	21	0303	1.10	6	0328	0.99
SU	0712	2.74	MO	0714	2.93	WE	0900	2.82	TH	0933	3.21	SA	1000	3.28
	1345	1.54		1352	1.36		1514	1.23		1539	0.84		1557	0.75
	1937	2.46		1957	2.57		2121	2.57		2156	2.97		2218	3.15
7	0131	1.43	22	0158	1.28	7	0305	1.21	22	0345	0.90	7	0402	0.80
MO	0821	2.89	TU	0836	3.09	TH	0941	3.05	FR	1016	3.43	SU	1035	3.50
	1439	1.37		1453	1.13		1548	1.04		1615	0.67		1628	0.56
	2042	2.60		2105	2.74		2159	2.77		2236	3.17		2252	3.39
8	0228	1.31	23	0256	1.13	8	0342	1.05	23	0420	0.77	8	0437	0.65
TU	0908	3.05	WE	0933	3.27	FR	1019	3.25	SA	1056	3.56	MO	1108	3.65
	1522	1.21		1542	0.93		1619	0.88		1647	0.58		1700	0.43
	2126	2.73		2157	2.91		2234	2.94		2313	3.30		2325	3.59
9	0312	1.20	24	0345	0.98	9	0416	0.93	24	0454	0.70	9	0513	0.54
WE	0950	3.18	TH	1024	3.44	SA	1054	3.41	SU	1130	3.61	TU	1141	3.73
	1600	1.09		1626	0.77		1649	0.74		1717	0.55		1733	0.37
	2205	2.82		2244	3.05		2308	3.10		2345	3.38		2359	3.71
10	0350	1.12	25	0428	0.88	10	0450	0.82	25	0526	0.69	10	0549	0.51
TH	1030	3.29	FR	1109	3.56	SU	1126	3.54	MO	1200	3.58	WE	1215	3.71
	1633	1.00		1705	0.66		1720	0.61		1745	0.58		1807	0.42
	2241	2.88		2328	3.15		2341	3.26						
11	0425	1.06	26	0508	0.82	11	0524	0.74	26	0014	3.40	11	0034	3.71
FR	1105	3.37	SA	1151	3.62	MO	1158	3.63	TU	0555	0.74	TH	0626	0.59
	1704	0.93		1742	0.63		1753	0.52		1225	3.50		1249	3.56
	2315	2.95								1810	0.65		1841	0.59
12	0459	1.00	27	0007	3.21	12	0015	3.40	27	0039	3.38	12	0112	3.58
SA	1138	3.44	SU	0545	0.83	TU	0600	0.71	WE	0621	0.82	FR	0703	0.78
	1735	0.86		1227	3.60		1231	3.66		1248	3.38		1325	3.29
	2347	3.03		1815	0.66		1826	0.52		1831	0.76		1913	0.85
13	0532	0.96	28	0043	3.22	13	0052	3.46	28	0103	3.30	13	0150	3.32
SU	1210	3.51	MO	0620	0.90	WE	0638	0.76	TH	0645	0.94	SA	0742	1.04
	1808	0.79		1257	3.52		1307	3.57		1311	3.21		1402	2.94
				1845	0.75		1900	0.62		1850	0.89		1945	1.16
14	0024	3.11	29	0115	3.19	14	0132	3.41	29	0128	3.16	14	0233	3.00
MO	0610	0.95	TU	0652	1.01	TH	0717	0.90	FR	0706	1.08	SU	0829	1.34
	1245	3.54		1323	3.38		1345	3.35		1334	2.99		1447	2.57
	1844	0.77		1912	0.87		1936	0.82		1906	1.05		2025	1.47
15	0106	3.16	30	0144	3.12	15	0215	3.26	30	0154	2.96	15	0332	2.68
TU	0650	1.01	WE	0721	1.14	FR	0800	1.11	SA	0730	1.25	MO	0947	1.59
	1323	3.48		1349	3.20		1424	3.06		1400	2.73		1602	2.25
	1923	0.83		1935	1.01		2013	1.07		1922	1.24		2157	1.72
			31	0214	3.01				31	0224	2.72			
			TH	0750	1.29				SU	0800	1.47			
				1416	2.98					1430	2.44			
				1959	1.18					1941	1.45			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กระบือ (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 02' 37" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 19' 14" 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	0352	2.31	16	0102	1.62	1	0043	1.57	16	0203	1.23	1	0108	1.31	16	0208	1.19
WE	1044	1.76	TH	0716	2.59	SA	0701	2.59	SU	0815	2.77	MO	0710	2.66	TU	0815	2.47
	1638	2.03		1340	1.26		1323	1.21		1409	1.04		1326	1.00		1404	1.13
	2322	1.79		2008	2.62		2005	2.75		2042	3.04		2004	3.02		2043	2.89
2	0555	2.30	17	0201	1.34	2	0150	1.28	17	0240	1.04	2	0209	1.05	17	0251	1.01
TH	1346	1.54	FR	0815	2.86	SU	0814	2.88	MO	0854	2.89	TU	0822	2.84	WE	0858	2.59
	2017	2.30		1420	1.04		1411	0.94		1443	0.95		1420	0.84		1447	1.02
				2043	2.93		2045	3.13		2115	3.20		2053	3.28		2120	3.03
3	0144	1.55	18	0239	1.10	3	0237	0.99	18	0314	0.90	3	0258	0.80	18	0329	0.85
FR	0816	2.64	SA	0855	3.08	MO	0859	3.14	TU	0928	2.97	WE	0912	3.01	TH	0935	2.71
	1418	1.24		1452	0.88		1453	0.72		1515	0.88		1507	0.70		1527	0.92
	2046	2.67		2116	3.18		2124	3.45		2146	3.31		2138	3.47		2157	3.14
4	0226	1.25	19	0311	0.92	4	0320	0.74	19	0346	0.79	4	0344	0.61	19	0405	0.75
SA	0856	2.98	SU	0930	3.22	TU	0940	3.34	WE	0959	3.02	TH	0957	3.12	FR	1011	2.78
	1452	0.94		1521	0.79		1533	0.56		1546	0.84		1551	0.62		1602	0.85
	2119	3.05		2149	3.35		2202	3.67		2216	3.38		2221	3.58		2232	3.21
5	0304	0.97	20	0342	0.80	5	0401	0.56	20	0418	0.73	5	0428	0.49	20	0438	0.70
SU	0932	3.28	MO	1002	3.28	WE	1019	3.45	TH	1029	3.05	FR	1041	3.16	SA	1045	2.82
	1527	0.69		1548	0.74	☉	1613	0.48	●	1616	0.82	☉	1634	0.59	●	1634	0.81
	2154	3.38		2218	3.45		2241	3.80		2247	3.40		2305	3.62		2306	3.23
6	0343	0.73	21	0411	0.73	6	0442	0.45	21	0448	0.72	6	0511	0.44	21	0508	0.69
MO	1009	3.50	TU	1031	3.30	TH	1059	3.48	FR	1059	3.04	SA	1126	3.15	SU	1117	2.82
	1602	0.50	●	1615	0.73		1652	0.49		1645	0.82		1717	0.62		1704	0.80
	2229	3.64		2245	3.51		2320	3.82		2317	3.37		2350	3.58		2337	3.23
7	0420	0.55	22	0439	0.70	7	0522	0.44	22	0516	0.75	7	0554	0.48	22	0536	0.69
TU	1045	3.64	WE	1057	3.29	FR	1138	3.41	SA	1129	2.99	SU	1212	3.07	MO	1148	2.82
☉	1637	0.39		1642	0.74		1730	0.58		1713	0.85		1759	0.72		1732	0.80
	2303	3.81		2311	3.52					2347	3.32						
8	0458	0.45	23	0506	0.70	8	0000	3.73	23	0544	0.79	8	0035	3.47	23	0006	3.22
WE	1120	3.69	TH	1122	3.25	SA	0603	0.54	SU	1158	2.92	MO	0638	0.58	TU	0605	0.69
	1713	0.38		1707	0.77		1219	3.24		1739	0.89		1259	2.94		1219	2.82
	2339	3.87		2337	3.49		1810	0.76					1841	0.88		1803	0.82
9	0535	0.44	24	0530	0.74	9	0042	3.53	24	0016	3.24	9	0121	3.30	24	0037	3.20
TH	1156	3.63	FR	1148	3.19	SU	0646	0.73	MO	0613	0.86	TU	0723	0.75	WE	0637	0.70
	1748	0.47		1730	0.83		1302	3.00		1228	2.83		1347	2.79		1254	2.82
							1849	1.01		1807	0.97		1924	1.08		1839	0.88
10	0016	3.81	25	0004	3.41	10	0127	3.27	25	0048	3.13	10	0205	3.10	25	0112	3.14
FR	0614	0.54	SA	0555	0.82	MO	0733	0.97	TU	0645	0.95	WE	0809	0.93	TH	0715	0.76
	1232	3.44		1215	3.07		1351	2.72		1302	2.71		1436	2.66		1337	2.79
	1823	0.68		1751	0.91		1932	1.28		1839	1.09		2012	1.27		1919	1.01
11	0054	3.60	26	0031	3.27	11	0217	2.99	26	0125	2.99	11	0250	2.89	26	0152	3.00
SA	0653	0.76	SU	0619	0.93	TU	0830	1.21	WE	0726	1.07	TH	0858	1.10	FR	0757	0.86
	1310	3.15		1242	2.91		1452	2.49		1345	2.58		1526	2.55		1428	2.72
	1858	0.97		1814	1.03		2030	1.52		1922	1.27		2109	1.44		2009	1.18
12	0133	3.30	27	0100	3.09	12	0317	2.75	27	0210	2.83	12	0336	2.69	27	0240	2.82
SU	0734	1.05	MO	0646	1.08	WE	0949	1.37	TH	0820	1.21	FR	0954	1.23	SA	0846	0.99
	1351	2.80		1313	2.71	☾	1600	2.36		1445	2.47	☾	1618	2.49		1525	2.66
	1932	1.29		1835	1.19		2204	1.67		2030	1.46		2221	1.53		2113	1.33
13	0220	2.95	28	0135	2.87	13	0421	2.59	28	0310	2.67	13	0426	2.51	28	0337	2.63
MO	0828	1.34	TU	0722	1.28	TH	1115	1.39	FR	0932	1.30	SA	1055	1.30	SU	0947	1.10
	1445	2.46		1351	2.48		1720	2.37		1600	2.43		1718	2.48		1629	2.63
	2023	1.59		1900	1.40		2355	1.63	☾	2200	1.56		2349	1.52	☾	2233	1.40
14	0326	2.65	29	0222	2.65	14	0535	2.54	29	0419	2.57	14	0525	2.39	29	0444	2.47
TU	1010	1.55	WE	0827	1.48	FR	1235	1.30	SA	1057	1.29	SU	1205	1.30	MO	1100	1.16
☾	1611	2.23	☾	1450	2.28		1918	2.57		1718	2.52		1850	2.56		1741	2.66
	2235	1.78		2018	1.65					2341	1.51						
15	0452	2.49	30	0332	2.48	15	0116	1.44	30	0536	2.56	15	0115	1.38	30	0016	1.34
WE	1222	1.50	TH	1013	1.58	SA	0722	2.63	SU	1219	1.18	MO	0700	2.36	TU	0603	2.40
	1924	2.29		1623	2.20		1330	1.16		1854	2.73		1313	1.24		1229	1.14
				2244	1.73		2005	2.83					1959	2.72		1913	2.77
			31	0500	2.44										31	0143	1.14
			FR	1209	1.47										WE	0745	2.46
				1909	2.37											1349	1.03
																2029	2.97

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ