

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)			
1	0038	1.02	16	0456	1.77	1	0230	0.83	16	0132	0.83	1	0101	1.07	16	0530	1.63
TU	0626	1.93	WE	1126	0.94	FR	0838	1.84	SA	0738	1.80	FR	0706	1.57	SA	1145	1.04
	1246	0.87		1808	2.00		1429	0.86		1335	0.81		1304	1.11		1826	1.96
	1915	2.18					2057	2.21		2013	2.23		1942	1.89			
2	0148	0.88	17	0044	1.00	2	0315	0.67	17	0238	0.58	2	0213	0.90	17	0110	0.84
WE	0741	1.97	TH	0640	1.80	SA	0924	1.97	SU	0848	2.02	SA	0831	1.74	SU	0729	1.80
	1349	0.82		1245	0.87		1516	0.74		1444	0.62		1415	0.96		1320	0.89
	2016	2.31		1926	2.16		2138	2.34		2112	2.47		2043	2.07		1955	2.18
3	0241	0.74	18	0154	0.80	3	0353	0.55	18	0330	0.34	3	0259	0.73	18	0219	0.58
TH	0842	2.05	FR	0754	1.94	SU	1000	2.08	MO	0943	2.25	SU	0911	1.92	MO	0837	2.07
	1442	0.74		1352	0.73		1555	0.64		1540	0.44		1502	0.80		1432	0.67
	2105	2.42		2028	2.37		2212	2.44		2200	2.68		2121	2.23		2056	2.44
4	0324	0.61	19	0251	0.58	4	0426	0.47	19	0416	0.15	4	0334	0.59	19	0311	0.34
FR	0930	2.13	SA	0854	2.10	MO	1032	2.18	TU	1029	2.45	MO	0944	2.08	TU	0928	2.34
	1526	0.67		1452	0.58		1629	0.56		1630	0.30		1540	0.67		1528	0.47
	2146	2.51		2121	2.56		2242	2.51		2245	2.83		2153	2.37		2144	2.67
5	0402	0.52	20	0341	0.38	5	0456	0.41	20	0500	0.03	5	0405	0.48	20	0357	0.15
SA	1008	2.19	SU	0948	2.26	TU	1101	2.25	WE	1112	2.59	TU	1013	2.21	WE	1012	2.57
	1605	0.62		1546	0.45	●	1700	0.52		1715	0.22		1613	0.57		1615	0.31
	2221	2.56		2210	2.73		2310	2.56		2325	2.89		2221	2.47		2226	2.81
6	0438	0.47	21	0428	0.22	6	0524	0.38	21	0543	-0.01	6	0434	0.40	21	0439	0.04
SU	1042	2.23	MO	1037	2.39	WE	1130	2.31	TH	1152	2.67	WE	1040	2.33	TH	1052	2.72
●	1639	0.59	○	1636	0.35		1728	0.50		1758	0.22	●	1643	0.50	○	1659	0.22
	2253	2.59		2254	2.84		2338	2.57					2249	2.54		2305	2.86
7	0510	0.46	22	0514	0.12	7	0551	0.38	22	0003	2.86	7	0500	0.36	22	0519	0.03
MO	1113	2.26	TU	1122	2.48	TH	1159	2.34	FR	0622	0.03	TH	1108	2.42	FR	1130	2.80
	1710	0.58		1723	0.31		1756	0.52		1230	2.67		1711	0.46		1740	0.21
	2322	2.59		2337	2.88					1838	0.28		2317	2.57		2342	2.81
8	0539	0.46	23	0558	0.09	8	0006	2.54	23	0040	2.75	8	0526	0.34	23	0557	0.10
TU	1143	2.26	WE	1206	2.52	FR	0616	0.40	SA	0700	0.16	FR	1136	2.48	SA	1204	2.79
	1739	0.60		1808	0.33		1228	2.35		1306	2.61		1738	0.45		1817	0.27
	2351	2.56					1823	0.56		1916	0.41		2345	2.56			
9	0607	0.49	24	0018	2.84	9	0032	2.48	24	0115	2.56	9	0550	0.35	24	0016	2.69
WE	1214	2.25	TH	0641	0.13	SA	0642	0.44	SU	0735	0.35	SA	1204	2.51	SU	0631	0.24
	1808	0.64		1247	2.51		1256	2.33		1341	2.48		1805	0.47		1238	2.72
				1851	0.41		1850	0.62		1952	0.58					1852	0.39
10	0020	2.51	25	0058	2.73	10	0059	2.39	25	0151	2.32	10	0012	2.51	25	0049	2.51
TH	0635	0.53	FR	0724	0.23	SU	0707	0.51	MO	0807	0.57	SU	0615	0.38	MO	0702	0.43
	1245	2.21		1330	2.45		1323	2.29		1417	2.32		1231	2.51		1310	2.58
	1837	0.71		1934	0.54		1919	0.70		2030	0.78		1831	0.51		1925	0.55
11	0049	2.42	26	0138	2.55	11	0126	2.26	26	0229	2.06	11	0037	2.43	26	0121	2.29
FR	0703	0.60	SA	0805	0.40	MO	0734	0.59	TU	0839	0.79	MO	0639	0.44	TU	0729	0.63
	1315	2.16		1411	2.35		1355	2.22	☾	1459	2.12		1258	2.46		1342	2.41
	1908	0.80		2018	0.71		1953	0.80		2117	0.97		1900	0.58		1956	0.74
12	0118	2.31	27	0220	2.33	12	0159	2.11	27	0315	1.80	12	0104	2.30	27	0154	2.05
SA	0734	0.67	SU	0847	0.59	TU	0807	0.69	WE	0922	1.00	TU	0705	0.53	WE	0754	0.84
	1348	2.11		1456	2.21		1433	2.12		1554	1.92		1328	2.38		1416	2.20
	1942	0.90		2108	0.88		2037	0.92		2249	1.11		1930	0.68		2033	0.93
13	0150	2.18	28	0306	2.08	13	0242	1.92	28	0436	1.59	13	0135	2.14	28	0233	1.81
SU	0808	0.75	MO	0934	0.78	WE	0852	0.82	TH	1059	1.14	WE	0736	0.65	TH	0827	1.03
	1427	2.04	☾	1549	2.07	☾	1529	2.00		1736	1.81		1404	2.25	☾	1502	1.98
	2023	1.00		2216	1.03		2153	1.04					2012	0.82		2140	1.11
14	0230	2.03	29	0407	1.85	14	0351	1.73	14	0215	1.94	14	0215	1.94	29	0341	1.60
MO	0851	0.84	TU	1037	0.94	TH	1009	0.95	TH	0817	0.81	TH	0817	0.81	FR	0936	1.21
☾	1517	1.98		1702	1.97		1702	1.92	☾	1453	2.08		1453	2.08		1625	1.79
	2123	1.10		2355	1.08					2118	0.98		2118	0.98			
15	0327	1.88	30	0537	1.71	15	0002	1.02	15	0317	1.73	15	0317	1.73	30	0015	1.14
TU	0951	0.92	WE	1202	1.02	FR	0557	1.66	FR	0926	0.98	FR	0926	0.98	SA	0630	1.56
	1631	1.94		1832	1.96		1210	0.95		1617	1.93		1617	1.93		1224	1.23
	2313	1.13					1854	2.01		2330	1.02		2330	1.02		1853	1.81
			31	0128	0.98										31	0139	0.99
			TH	0720	1.72										SU	0806	1.74
				1328	0.98											1346	1.08
				2000	2.06											2011	1.98

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0227	0.82	16	0151	0.61	1	0215	0.81	16	0210	0.54	1	0229	0.73
MO	0844	1.94	TU	0815	2.20	WE	0833	2.17	TH	0834	2.53	SA	0856	2.54
	1436	0.91		1413	0.76		1436	0.92		1445	0.69		1511	0.76
	2050	2.16		2030	2.43		2040	2.23		2050	2.50		2111	2.36
2	0302	0.67	17	0243	0.40	2	0246	0.69	17	0258	0.45	2	0305	0.63
TU	0915	2.13	WE	0904	2.47	TH	0904	2.35	FR	0919	2.70	SU	0934	2.68
	1514	0.77		1508	0.56		1513	0.78		1532	0.56		1550	0.63
	2122	2.31		2118	2.62		2113	2.35		2136	2.57		2150	2.44
3	0332	0.56	18	0329	0.25	3	0315	0.60	18	0341	0.41	3	0344	0.57
WE	0943	2.29	TH	0947	2.68	FR	0934	2.52	SA	1000	2.80	MO	1012	2.79
	1546	0.65		1555	0.41		1545	0.66		1615	0.48		1630	0.54
	2151	2.42		2201	2.73		2145	2.45		2217	2.58		2230	2.48
4	0400	0.47	19	0411	0.19	4	0345	0.52	19	0421	0.43	4	0423	0.53
TH	1011	2.43	FR	1027	2.81	SA	1006	2.65	SU	1037	2.84	TU	1050	2.84
	1617	0.56		1638	0.32		1617	0.56		1655	0.45		1709	0.49
	2220	2.50		2242	2.75		2218	2.51		2254	2.54		2308	2.48
5	0426	0.41	20	0450	0.20	5	0415	0.47	20	0458	0.49	5	0504	0.54
FR	1039	2.55	SA	1103	2.87	SU	1038	2.74	MO	1112	2.82	WE	1130	2.85
	1646	0.49		1717	0.31		1650	0.50		1731	0.48		1750	0.48
	2249	2.55		2317	2.70		2252	2.53		2328	2.47		2347	2.43
6	0452	0.38	21	0527	0.28	6	0446	0.46	21	0531	0.58	6	0547	0.59
SA	1108	2.63	SU	1137	2.85	MO	1111	2.79	TU	1145	2.76	TH	1210	2.80
	1715	0.45		1754	0.35		1724	0.47		1804	0.56		1833	0.53
	2318	2.56		2351	2.59		2324	2.50						
7	0518	0.38	22	0600	0.41	7	0519	0.48	22	0000	2.37	7	0030	2.36
SU	1137	2.67	MO	1209	2.77	TU	1144	2.78	WE	0601	0.69	FR	0632	0.69
	1744	0.44		1827	0.46		1758	0.49		1215	2.66		1252	2.71
	2347	2.52					2357	2.44		1835	0.66		1919	0.61
8	0545	0.41	23	0023	2.44	8	0555	0.54	23	0030	2.26	8	0117	2.25
MO	1205	2.67	TU	0630	0.57	WE	1218	2.72	TH	0630	0.81	SA	0721	0.82
	1813	0.47		1240	2.64		1835	0.55		1247	2.54		1339	2.58
				1858	0.60					1905	0.78		2011	0.71
9	0015	2.44	24	0054	2.26	9	0032	2.32	24	0104	2.13	9	0214	2.15
TU	0613	0.47	WE	0655	0.73	TH	0632	0.65	FR	0700	0.93	SU	0815	0.97
	1235	2.61		1311	2.48		1256	2.61		1320	2.39		1431	2.43
	1844	0.54		1928	0.76		1917	0.66		1940	0.90		2112	0.81
10	0045	2.32	25	0126	2.07	10	0114	2.18	25	0142	1.99	10	0321	2.08
WE	0643	0.57	TH	0721	0.90	FR	0715	0.80	SA	0736	1.07	MO	0924	1.09
	1308	2.51		1345	2.29		1339	2.46		1359	2.24		1535	2.29
	1918	0.66		2003	0.93		2008	0.80		2023	1.03		2223	0.87
11	0119	2.15	26	0203	1.88	11	0206	2.01	26	0232	1.87	11	0442	2.09
TH	0717	0.71	FR	0756	1.07	SA	0809	0.97	SU	0824	1.21	TU	1049	1.14
	1346	2.35		1425	2.09		1434	2.29		1446	2.08		1651	2.20
	2003	0.81		2055	1.09		2118	0.91		2130	1.13		2335	0.86
12	0203	1.96	27	0301	1.70	12	0322	1.89	27	0350	1.79	12	0600	2.19
FR	0803	0.89	SA	0852	1.23	SU	0927	1.12	MO	0942	1.32	WE	1210	1.09
	1437	2.17		1528	1.91		1550	2.15		1555	1.96		1812	2.19
	2114	0.96		2252	1.18		2250	0.93		2308	1.14			
13	0312	1.77	28	0520	1.63	13	0510	1.90	28	0546	1.84	13	0040	0.80
SA	0919	1.06	SU	1112	1.32	MO	1112	1.14	TU	1136	1.32	TH	0706	2.34
	1559	2.01		1729	1.83		1726	2.13		1734	1.93		1322	0.97
	2310	0.99											1923	2.24
14	0523	1.72	29	0039	1.09	14	0011	0.83	29	0018	1.07	14	0138	0.73
SU	1128	1.11	MO	0711	1.78	TU	0640	2.08	WE	0655	1.99	FR	0803	2.49
	1758	2.02		1255	1.22		1238	1.03		1251	1.21		1422	0.83
				1909	1.93		1851	2.23		1855	2.01		2024	2.31
15	0044	0.83	30	0135	0.95	15	0116	0.68	30	0109	0.96	15	0230	0.68
MO	0711	1.92	TU	0800	1.98	WE	0743	2.31	TH	0740	2.18	SA	0854	2.61
	1302	0.97		1354	1.07		1348	0.86		1346	1.06		1513	0.71
	1928	2.21		2001	2.09		1957	2.38		1947	2.13		2115	2.37
									31	0150	0.84			
									FR	0819	2.37			
										1430	0.90			
										2030	2.25			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 MO	0237 0909 1530 2130	0.72 2.64 0.67 2.35	16 TU	0343 1007 1623 2227	0.75 2.62 0.66 2.30	1 TH	0404 1030 1649 2256	0.54 2.88 0.36 2.54	16 FR	0439 1057 1710 2313	0.66 2.68 0.57 2.44	1 SU	0527 1140 1756	0.37 3.00 0.19	16 MO	0515 1129 1730 2343	0.59 2.67 0.53 2.64
2 TU	0324 0954 1615 2215	0.63 2.77 0.54 2.42	17 WE	0420 1042 1658 2300	0.71 2.67 0.62 2.33	2 FR	0452 1115 1733 2340	0.48 2.96 0.29 2.61	17 SA	0509 1126 1736 2342	0.65 2.70 0.56 2.48	2 MO	0003 0610 1218 1835	2.82 0.42 2.92 0.29	17 TU	0543 1155 1754	0.61 2.63 0.57
3 WE	0411 1039 1700 2300	0.57 2.85 0.45 2.47	18 TH	0454 1115 1730 2330	0.70 2.69 0.62 2.35	3 SA	0540 1157 1817	0.48 2.97 0.28	18 SU	0538 1154 1802	0.67 2.68 0.58	3 TU	0041 0651 1255 1912	2.77 0.52 2.76 0.46	18 WE	0010 0609 1221 1817	2.62 0.66 2.54 0.63
4 TH	0459 1122 1744 2345	0.55 2.90 0.41 2.48	19 FR	0525 1145 1800	0.71 2.68 0.63	4 SU	0022 0626 1237 1900	2.63 0.53 2.91 0.35	19 MO	0011 0606 1221 1827	2.49 0.71 2.63 0.62	4 WE	0117 0731 1332 1946	2.66 0.68 2.54 0.67	19 TH	0036 0636 1247 1843	2.56 0.73 2.42 0.72
5 FR	0545 1205 1829	0.57 2.89 0.42	20 SA	0001 0556 1215 1828	2.35 0.75 2.65 0.67	5 MO	0104 0711 1317 1941	2.60 0.63 2.78 0.47	20 TU	0039 0635 1248 1851	2.47 0.77 2.54 0.68	5 TH	0156 0812 1410 2021	2.49 0.86 2.29 0.90	20 FR	0104 0707 1315 1911	2.47 0.83 2.28 0.83
6 SA	0031 0632 1249 1915	2.46 0.64 2.82 0.48	21 SU	0032 0627 1244 1855	2.33 0.81 2.58 0.72	6 TU	0146 0756 1359 2022	2.53 0.77 2.58 0.65	21 WE	0107 0704 1315 1916	2.42 0.85 2.42 0.76	6 FR	0238 0900 1455 2105	2.30 1.05 2.03 1.11	21 SA	0138 0745 1351 1947	2.34 0.96 2.09 0.97
7 SU	0118 0721 1333 2001	2.41 0.75 2.71 0.58	22 MO	0104 0659 1313 1924	2.30 0.89 2.49 0.79	7 WE	0231 0843 1442 2107	2.41 0.93 2.35 0.84	22 TH	0136 0736 1344 1946	2.35 0.94 2.28 0.87	7 SA	0334 1018 1604 2239	2.10 1.21 1.80 1.26	22 SU	0223 0845 1443 2047	2.17 1.11 1.89 1.14
8 MO	0207 0812 1419 2052	2.34 0.89 2.55 0.70	23 TU	0137 0732 1343 1955	2.25 0.99 2.37 0.87	8 TH	0321 0942 1534 2204	2.28 1.08 2.12 1.02	23 FR	0212 0817 1420 2026	2.25 1.06 2.11 0.99	8 SU	0507 1221 1819	1.97 1.21 1.74	23 MO	0338 1045 1630 2309	2.02 1.19 1.74 1.21
9 TU	0301 0909 1511 2149	2.27 1.02 2.37 0.83	24 WE	0213 0811 1417 2031	2.19 1.09 2.23 0.96	9 FR	0427 1102 1648 2326	2.16 1.18 1.92 1.12	24 SA	0300 0919 1515 2130	2.13 1.17 1.92 1.11	9 MO	0043 0707 1344 2007	1.23 2.03 1.07 1.89	24 TU	0548 1232 1853	2.02 1.05 1.87
10 WE	0404 1019 1614 2254	2.22 1.12 2.19 0.92	25 TH	0258 0901 1501 2122	2.12 1.18 2.08 1.04	10 SA	0550 1240 1830	2.11 1.16 1.86	25 SU	0422 1117 1700 2336	2.03 1.21 1.79 1.14	10 TU	0152 0818 1435 2051	1.07 2.20 0.90 2.08	25 WE	0051 0720 1344 2005	1.06 2.23 0.81 2.14
11 TH	0516 1139 1731	2.21 1.14 2.07	26 FR	0400 1022 1609 2245	2.07 1.25 1.94 1.10	11 SU	0054 0719 1356 2007	1.11 2.17 1.03 1.94	26 MO	0617 1254 1902	2.08 1.08 1.87	11 WE	0240 0900 1514 2124	0.91 2.37 0.76 2.24	26 TH	0159 0822 1438 2057	0.83 2.49 0.55 2.42
12 FR	0004 0629 1300 1852	0.96 2.26 1.08 2.05	27 SA	0527 1200 1752	2.08 1.20 1.89	12 MO	0200 0830 1450 2102	1.01 2.30 0.89 2.08	27 TU	0104 0738 1404 2015	1.01 2.28 0.85 2.08	12 TH	0317 0935 1546 2154	0.77 2.50 0.65 2.37	27 FR	0252 0912 1525 2141	0.61 2.72 0.35 2.67
13 SA	0112 0737 1406 2007	0.94 2.35 0.96 2.10	28 SU	0014 0652 1317 1920	1.05 2.20 1.05 1.98	13 TU	0251 0917 1532 2142	0.88 2.44 0.76 2.20	28 WE	0210 0840 1500 2112	0.82 2.51 0.61 2.32	13 FR	0350 1005 1615 2221	0.68 2.60 0.58 2.48	28 SA	0341 0957 1608 2222	0.44 2.89 0.21 2.84
14 SU	0210 0837 1500 2105	0.88 2.45 0.83 2.18	29 MO	0121 0757 1421 2025	0.93 2.37 0.86 2.13	14 WE	0331 0955 1609 2215	0.78 2.55 0.66 2.30	29 TH	0305 0930 1547 2159	0.63 2.74 0.40 2.53	14 SA	0420 1033 1643 2248	0.62 2.66 0.54 2.56	29 SU	0426 1038 1649 2300	0.34 2.96 0.16 2.94
15 MO	0300 0926 1544 2150	0.81 2.55 0.73 2.25	30 TU	0220 0852 1515 2119	0.78 2.56 0.66 2.29	15 TH	0407 1028 1641 2245	0.70 2.63 0.60 2.38	30 FR	0355 1016 1632 2243	0.48 2.91 0.25 2.69	15 SU	0448 1100 1707 2315	0.60 2.68 0.52 2.61	30 MO	0508 1117 1729 2338	0.31 2.94 0.21 2.94
			31 WE	0314 0944 1603 2209	0.65 2.74 0.49 2.43				31 SA	0442 1100 1715 2324	0.40 3.00 0.18 2.79						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0549	0.35	16	0519	0.54	1	0019	2.73	16	0607	0.56	1	0033	2.54	16	0026	2.66
TU	1155	2.84	WE	1129	2.57	FR	0641	0.59	SA	1212	2.34	SU	0657	0.68	MO	0652	0.49
	1806	0.33		1722	0.56		1241	2.35		1806	0.69		1300	2.14		1255	2.24
				2342	2.73		1842	0.78					1853	0.89		1853	0.71
2	0013	2.87	17	0546	0.57	2	0052	2.54	17	0028	2.61	2	0108	2.38	17	0109	2.54
WE	0628	0.46	TH	1156	2.50	SA	0715	0.77	SU	0647	0.65	MO	0731	0.82	TU	0740	0.58
	1230	2.67		1748	0.62		1315	2.16		1249	2.21		1338	2.01		1344	2.16
	1840	0.52					1910	0.96		1845	0.81		1927	1.03		1942	0.85
3	0046	2.73	18	0010	2.66	3	0128	2.34	18	0107	2.46	3	0146	2.20	18	0158	2.39
TH	0704	0.62	FR	0615	0.64	SU	0753	0.95	MO	0736	0.78	TU	0814	0.96	WE	0833	0.67
	1304	2.45		1225	2.39		1356	1.96		1336	2.07		1426	1.89		1443	2.09
	1911	0.73		1817	0.71		1945	1.14		1934	0.97		2011	1.18		2042	0.98
4	0121	2.53	19	0040	2.55	4	0212	2.12	19	0158	2.29	4	0234	2.03	19	0256	2.24
FR	0741	0.81	SA	0649	0.75	MO	0847	1.12	TU	0838	0.89	WE	0914	1.07	TH	0937	0.76
	1340	2.21		1257	2.24		1455	1.79		1441	1.94		1532	1.80		1552	2.05
	1939	0.95		1849	0.83		2043	1.31		2043	1.12		2129	1.30		2202	1.07
5	0159	2.31	20	0115	2.40	5	0319	1.93	20	0308	2.14	5	0341	1.89	20	0408	2.11
SA	0821	1.02	SU	0732	0.89	TU	1036	1.21	WE	1003	0.95	TH	1044	1.11	FR	1049	0.79
	1421	1.97		1336	2.07		1657	1.71		1617	1.90		1722	1.81		1715	2.09
	2015	1.16		1930	0.99		2318	1.37		2230	1.19		2333	1.30		2334	1.06
6	0248	2.08	21	0202	2.22	6	0521	1.86	21	0444	2.08	6	0523	1.83	21	0531	2.05
SU	0930	1.20	MO	0836	1.04	WE	1217	1.14	TH	1130	0.88	FR	1159	1.07	SA	1200	0.78
	1526	1.76		1433	1.88		1857	1.86		1800	2.03		1842	1.95		1830	2.21
	2134	1.33		2037	1.16												
7	0415	1.90	22	0317	2.05	7	0053	1.23	22	0008	1.08	7	0055	1.18	22	0055	0.93
MO	1145	1.24	TU	1023	1.10	TH	0657	1.97	FR	0615	2.16	SA	0646	1.90	SU	0649	2.08
	1804	1.70		1626	1.78		1316	1.01		1239	0.75		1256	0.99		1305	0.72
				2250	1.24		1946	2.06		1910	2.27		1931	2.12		1936	2.36
8	0020	1.31	23	0517	2.03	8	0146	1.06	23	0120	0.89	8	0149	1.02	23	0200	0.77
TU	0635	1.93	WE	1204	0.98	FR	0749	2.11	SA	0723	2.30	SU	0739	2.00	MO	0758	2.16
	1314	1.10		1835	1.94		1400	0.87		1337	0.60		1341	0.88		1405	0.65
	1947	1.89					2021	2.25		2005	2.50		2011	2.29		2032	2.51
9	0132	1.14	24	0034	1.08	9	0227	0.90	24	0217	0.68	9	0230	0.85	24	0254	0.60
WE	0750	2.11	TH	0652	2.21	SA	0827	2.24	SU	0820	2.44	MO	0822	2.12	TU	0857	2.24
	1405	0.94		1315	0.76		1433	0.76		1429	0.48		1420	0.78		1458	0.59
	2026	2.09		1943	2.23		2051	2.42		2053	2.70		2046	2.45		2122	2.62
10	0219	0.96	25	0143	0.85	10	0301	0.76	25	0306	0.51	10	0306	0.70	25	0340	0.48
TH	0832	2.28	FR	0755	2.44	SU	0900	2.35	MO	0911	2.54	TU	0900	2.22	WE	0946	2.30
	1443	0.79		1409	0.54		1503	0.68		1515	0.41		1457	0.68		1545	0.55
	2057	2.28		2033	2.51		2120	2.57		2136	2.83		2121	2.59		2204	2.69
11	0256	0.81	26	0236	0.63	11	0332	0.65	26	0350	0.40	11	0341	0.58	26	0421	0.41
FR	0905	2.41	SA	0846	2.64	MO	0931	2.43	TU	0956	2.57	WE	0938	2.30	TH	1029	2.32
	1515	0.68		1457	0.37		1531	0.61		1559	0.40		1533	0.61		1627	0.53
	2126	2.44		2117	2.75		2149	2.68		2215	2.88		2157	2.69		2243	2.71
12	0328	0.69	27	0323	0.45	12	0401	0.57	27	0432	0.35	12	0415	0.48	27	0500	0.39
SA	0935	2.51	SU	0932	2.77	TU	1003	2.48	WE	1037	2.55	TH	1015	2.35	FR	1107	2.32
	1543	0.60		1541	0.27		1559	0.57		1640	0.44		1611	0.55		1704	0.54
	2152	2.56		2158	2.91		2218	2.75		2253	2.87		2232	2.75		2317	2.69
13	0358	0.62	28	0407	0.34	13	0430	0.51	28	0511	0.37	13	0451	0.42	28	0536	0.41
SU	1003	2.58	MO	1015	2.82	WE	1034	2.50	TH	1115	2.49	FR	1053	2.37	SA	1141	2.30
	1608	0.55		1622	0.25		1628	0.55		1716	0.52		1648	0.53		1739	0.59
	2219	2.66		2236	2.98		2249	2.79		2328	2.80		2309	2.76		2350	2.63
14	0425	0.57	29	0448	0.30	14	0500	0.49	29	0548	0.44	14	0529	0.41	29	0610	0.47
MO	1031	2.61	TU	1055	2.79	TH	1106	2.48	FR	1150	2.39	SA	1131	2.36	SU	1215	2.25
	1632	0.53		1701	0.31		1659	0.56		1751	0.63		1728	0.55		1810	0.66
	2246	2.72		2313	2.97		2320	2.77					2346	2.73			
15	0452	0.54	30	0528	0.34	15	0532	0.50	30	0000	2.68	15	0609	0.43	30	0022	2.55
TU	1100	2.61	WE	1132	2.69	FR	1138	2.43	SA	0623	0.55	SU	1211	2.31	MO	0641	0.56
	1657	0.53		1738	0.43		1730	0.60		1225	2.27		1809	0.61		1247	2.19
	2315	2.75		2346	2.88		2352	2.71		1822	0.75					1840	0.75
			31	0605	0.44										31	0053	2.44
			TH	1207	2.54										TU	0712	0.65
				1812	0.60											1321	2.12
																1911	0.86

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ