

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0334	0.37	16	0411	0.53	1	0500	0.09	16	0454	0.36	1	0403	0.19	16	0357	0.45
MO	0941	2.37	TU	1013	2.16	TH	1111	2.51	FR	1100	2.33	TH	1016	2.45	FR	1005	2.31
	1541	0.41		1612	0.62		1712	0.28		1700	0.47		1617	0.34		1607	0.54
	2204	2.81		2224	2.52		2325	2.87		2311	2.59		2230	2.76		2215	2.52
2	0423	0.23	17	0442	0.47	2	0544	0.06	17	0523	0.32	2	0445	0.09	17	0426	0.35
TU	1031	2.46	WE	1044	2.22	FR	1151	2.56	SA	1131	2.40	FR	1056	2.58	SA	1036	2.45
	1631	0.35		1643	0.57		1755	0.29		1731	0.44		1700	0.26		1640	0.45
	2250	2.89		2255	2.57					2341	2.61		2309	2.82		2247	2.60
3	0509	0.16	18	0511	0.43	3	0002	2.83	18	0551	0.30	3	0524	0.06	18	0455	0.28
WE	1118	2.51	TH	1115	2.27	SA	0624	0.11	SU	1202	2.45	SA	1132	2.65	SU	1109	2.57
	1718	0.34		1713	0.55		1230	2.55		1801	0.44		1739	0.25		1713	0.39
	2333	2.89		2325	2.59		1835	0.36					2344	2.79		2319	2.64
4	0555	0.16	19	0540	0.41	4	0039	2.73	19	0010	2.58	4	0600	0.12	19	0526	0.25
TH	1202	2.50	FR	1146	2.29	SU	0701	0.23	MO	0619	0.31	SU	1206	2.66	MO	1141	2.64
	1804	0.39		1743	0.55		1305	2.49		1233	2.47		1815	0.31		1745	0.36
				2355	2.58		1912	0.49		1832	0.48					2351	2.62
5	0015	2.83	20	0609	0.42	5	0114	2.56	20	0039	2.51	5	0016	2.69	20	0556	0.27
FR	0639	0.22	SA	1217	2.30	MO	0736	0.39	TU	0648	0.36	MO	0632	0.23	TU	1212	2.66
	1245	2.45		1813	0.58		1341	2.39		1304	2.44		1237	2.61		1818	0.39
	1847	0.50					1947	0.64		1903	0.54		1848	0.41			
6	0056	2.71	21	0024	2.53	6	0147	2.35	21	0110	2.40	6	0046	2.54	21	0021	2.55
SA	0723	0.34	SU	0638	0.45	TU	0808	0.58	WE	0718	0.44	TU	0701	0.39	WE	0626	0.33
	1327	2.36		1248	2.29		1415	2.25		1337	2.38		1307	2.51		1244	2.62
	1930	0.65		1844	0.63		2022	0.82		1939	0.64		1917	0.55		1851	0.46
7	0136	2.53	22	0054	2.46	7	0223	2.12	22	0145	2.24	7	0116	2.35	22	0054	2.42
SU	0806	0.50	MO	0708	0.49	WE	0839	0.77	TH	0752	0.56	WE	0726	0.56	TH	0658	0.44
	1410	2.25		1321	2.26		1455	2.10		1417	2.27		1337	2.38		1318	2.52
	2015	0.81		1917	0.71		2104	0.98		2022	0.78		1945	0.70		1927	0.58
8	0218	2.32	23	0126	2.35	8	0304	1.88	23	0228	2.04	8	0146	2.14	23	0130	2.24
MO	0850	0.68	TU	0742	0.56	TH	0917	0.94	FR	0836	0.72	TH	0749	0.73	FR	0732	0.59
	1456	2.13		1359	2.22		1545	1.94		1510	2.12		1409	2.21		1358	2.37
	2105	0.98		1956	0.80		2217	1.12		2129	0.93		2016	0.87		2011	0.74
9	0304	2.10	24	0203	2.21	9	0407	1.67	24	0331	1.83	9	0218	1.92	24	0213	2.03
TU	0940	0.84	WE	0821	0.65	FR	1030	1.08	SA	0945	0.88	FR	0816	0.91	SA	0816	0.78
	1551	2.02		1445	2.14		1712	1.83		1630	1.98		1445	2.02		1448	2.18
	2214	1.10		2045	0.91					2329	0.98		2101	1.04		2117	0.91
10	0404	1.90	25	0253	2.04	10	0026	1.13	25	0523	1.70	10	0301	1.69	25	0317	1.80
WE	1042	0.96	TH	0912	0.76	SA	0607	1.58	SU	1145	0.95	SA	0901	1.08	SU	0927	0.97
	1706	1.96		1545	2.06		1220	1.11		1824	1.99		1543	1.82		1606	2.00
	2346	1.13		2206	1.01		1859	1.86					2251	1.17		2311	0.98
11	0530	1.77	26	0407	1.87	11	0151	0.99	26	0108	0.84	11	0447	1.51	26	0514	1.69
TH	1156	1.01	FR	1033	0.85	SU	0754	1.67	MO	0719	1.79	SU	1104	1.21	MO	1130	1.05
	1828	1.99		1715	2.03		1348	1.01		1319	0.84		1757	1.74		1802	1.98
				2358	0.98		2018	2.00		1957	2.18						
12	0115	1.04	27	0552	1.80	12	0242	0.82	27	0222	0.60	12	0115	1.08	27	0053	0.85
FR	0658	1.78	SA	1210	0.84	MO	0850	1.83	TU	0838	2.02	MO	0730	1.59	TU	0715	1.83
	1312	0.98		1850	2.12		1442	0.86		1433	0.66		1316	1.13		1310	0.94
	1941	2.09					2103	2.17		2100	2.42		1946	1.87		1940	2.15
13	0214	0.89	28	0123	0.81	13	0321	0.66	28	0316	0.37	13	0215	0.90	28	0205	0.63
SA	0810	1.86	SU	0726	1.90	TU	0928	1.98	WE	0931	2.26	TU	0830	1.77	WE	0826	2.09
	1411	0.89		1330	0.74		1523	0.73		1530	0.47		1417	0.97		1423	0.74
	2036	2.22		2007	2.30		2138	2.32		2148	2.63		2038	2.05		2043	2.38
14	0300	0.75	29	0231	0.59	14	0355	0.53	14	0255	0.73	14	0255	0.73	29	0257	0.42
SU	0900	1.97	MO	0840	2.07	WE	0959	2.11	WE	0904	1.96	WE	0904	1.96	TH	0915	2.33
	1458	0.78		1438	0.59		1558	0.61		1500	0.80		1500	0.80		1516	0.55
	2118	2.34		2109	2.52		2209	2.44		2112	2.23		2112	2.23		2130	2.57
15	0337	0.62	30	0327	0.37	15	0425	0.43	15	0327	0.57	15	0327	0.57	30	0341	0.27
MO	0939	2.07	TU	0938	2.26	TH	1030	2.23	TH	0934	2.14	TH	0934	2.14	FR	0956	2.53
	1537	0.69		1536	0.44		1629	0.53		1534	0.66		1534	0.66		1601	0.41
	2153	2.44		2200	2.70		2240	2.54		2144	2.39		2144	2.39		2210	2.69
			31	0415	0.20										31	0420	0.19
			WE	1028	2.41										SA	1033	2.66
				1627	0.33										1642	0.33	
				2244	2.82										2246	2.73	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
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 SU	0457 1107 1718 2319	0.19 2.73 0.32 2.69	16 MO	0421 1041 1650 2254	0.32 2.73 0.39 2.64	1 TU	0459 1109 1726 2322	0.44 2.76 0.47 2.51	16 WE	0429 1053 1709 2310	0.37 2.91 0.38 2.61	1 FR	0527 1143 1800 2356	0.69 2.67 0.65 2.32	16 SA	0545 1204 1829	0.52 2.91 0.41
2 MO	0530 1138 1751 2349	0.24 2.73 0.35 2.61	17 TU	0456 1115 1727 2330	0.29 2.81 0.35 2.63	2 WE	0527 1138 1755 2350	0.51 2.72 0.52 2.43	17 TH	0511 1132 1751 2350	0.39 2.91 0.38 2.54	2 SA	0555 1213 1829	0.75 2.61 0.71	17 SU	0030 0633 1249 1915	2.47 0.62 2.82 0.50
3 TU	0600 1207 1821	0.35 2.69 0.43	18 WE	0531 1150 1803	0.31 2.82 0.37	3 TH	0552 1205 1821	0.60 2.66 0.60	18 FR	0554 1213 1835	0.47 2.85 0.45	3 SU	0027 0625 1244 1900	2.25 0.84 2.52 0.79	18 MO	0117 0722 1334 2005	2.37 0.76 2.68 0.63
4 WE	0018 0626 1235 1847	2.49 0.47 2.61 0.54	19 TH	0004 0607 1226 1842	2.55 0.39 2.76 0.45	4 FR	0017 0616 1233 1847	2.33 0.70 2.56 0.69	19 SA	0032 0638 1255 1921	2.43 0.60 2.73 0.57	4 MO	0100 0659 1315 1936	2.15 0.94 2.41 0.88	19 TU	0208 0813 1422 2100	2.26 0.92 2.51 0.77
5 TH	0045 0648 1302 1914	2.34 0.61 2.48 0.67	20 FR	0040 0644 1303 1923	2.42 0.52 2.64 0.58	5 SA	0046 0644 1303 1918	2.21 0.81 2.43 0.81	20 SU	0118 0724 1341 2013	2.28 0.77 2.56 0.71	5 TU	0137 0737 1352 2019	2.05 1.06 2.28 0.98	20 WE	0305 0913 1515 2201	2.17 1.07 2.33 0.88
6 FR	0114 0711 1331 1943	2.17 0.76 2.32 0.82	21 SA	0120 0724 1346 2011	2.24 0.69 2.46 0.74	6 SU	0116 0715 1335 1956	2.06 0.94 2.28 0.95	21 MO	0213 0817 1434 2116	2.11 0.95 2.38 0.85	6 WE	0226 0827 1439 2115	1.95 1.18 2.16 1.05	21 TH	0414 1026 1621 2308	2.11 1.16 2.17 0.95
7 SA	0143 0739 1404 2022	1.98 0.92 2.14 0.99	22 SU	0210 0814 1439 2119	2.03 0.89 2.26 0.90	7 MO	0153 0756 1415 2048	1.90 1.09 2.11 1.08	22 TU	0321 0928 1539 2235	1.99 1.11 2.22 0.92	7 TH	0336 0934 1545 2238	1.90 1.26 2.05 1.07	22 FR	0530 1145 1740	2.13 1.17 2.09
8 SU	0219 0819 1447 2130	1.78 1.09 1.94 1.14	23 MO	0320 0929 1553 2257	1.85 1.07 2.09 0.96	8 TU	0250 0854 1514 2226	1.75 1.24 1.96 1.16	23 WE	0451 1059 1702 2352	1.97 1.17 2.13 0.90	8 FR	0508 1116 1712 2355	1.95 1.26 2.02 0.99	23 SA	0015 0638 1301 1856	0.96 2.22 1.10 2.09
9 MO	0331 0933 1615	1.59 1.25 1.78	24 TU	0512 1118 1737	1.80 1.13 2.05	9 WE	0451 1049 1656	1.70 1.32 1.89	24 TH	0617 1224 1828	2.07 1.11 2.16	9 SA	0628 1233 1837	2.11 1.14 2.09	24 SU	0115 0739 1402 2000	0.92 2.33 0.98 2.14
10 TU	0003 0634 1215 1842	1.16 1.60 1.25 1.82	25 WE	0028 0655 1253 1910	0.86 1.95 1.02 2.17	10 TH	0004 0640 1227 1838	1.08 1.84 1.23 1.97	25 FR	0059 0723 1333 1937	0.81 2.24 0.98 2.24	10 SU	0053 0726 1335 1941	0.86 2.32 0.96 2.22	25 MO	0207 0830 1452 2052	0.86 2.44 0.87 2.21
11 WE	0127 0749 1335 1949	1.01 1.78 1.11 1.99	26 TH	0136 0800 1402 2014	0.70 2.19 0.85 2.34	11 FR	0103 0732 1329 1938	0.94 2.05 1.06 2.13	26 SA	0152 0815 1429 2031	0.72 2.42 0.84 2.33	11 MO	0145 0816 1430 2035	0.72 2.53 0.77 2.36	26 TU	0252 0914 1534 2134	0.80 2.54 0.77 2.27
12 TH	0211 0827 1423 2031	0.83 2.00 0.93 2.18	27 FR	0228 0848 1455 2102	0.54 2.41 0.68 2.48	12 SA	0147 0815 1417 2025	0.78 2.28 0.88 2.30	27 SU	0238 0859 1514 2115	0.65 2.56 0.72 2.40	12 TU	0233 0904 1520 2125	0.60 2.71 0.60 2.47	27 WE	0331 0952 1611 2210	0.76 2.61 0.70 2.31
13 FR	0245 0859 1500 2108	0.67 2.21 0.76 2.35	28 SA	0311 0929 1538 2144	0.44 2.58 0.55 2.57	13 SU	0228 0854 1501 2108	0.62 2.51 0.70 2.45	28 MO	0318 0937 1554 2154	0.61 2.65 0.64 2.43	13 WE	0322 0951 1609 2212	0.50 2.85 0.47 2.54	28 TH	0407 1026 1645 2242	0.73 2.65 0.66 2.33
14 SA	0315 0931 1537 2144	0.52 2.42 0.61 2.50	29 SU	0349 1005 1617 2220	0.39 2.70 0.48 2.59	14 MO	0307 0933 1545 2149	0.49 2.70 0.54 2.55	29 TU	0355 1013 1630 2228	0.60 2.70 0.60 2.43	14 TH	0410 1036 1656 2258	0.46 2.93 0.39 2.56	29 FR	0438 1057 1715 2312	0.72 2.67 0.65 2.34
15 SU	0347 1006 1613 2219	0.40 2.60 0.48 2.60	30 MO	0426 1039 1654 2253	0.39 2.75 0.45 2.56	15 TU	0347 1013 1627 2230	0.41 2.84 0.43 2.61	30 WE	0429 1044 1703 2258	0.62 2.72 0.59 2.41	15 FR	0458 1120 1743 2344	0.46 2.95 0.37 2.54	30 SA	0509 1128 1745 2343	0.72 2.67 0.66 2.33
									31 TH	0459 1114 1732 2327	0.65 2.71 0.61 2.37						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0539 1159 1814	0.75 2.65 0.68	16 MO	0022 0626 1239 1902	2.57 0.56 2.90 0.40	1 WE	0032 0628 1243 1853	2.40 0.77 2.60 0.66	16 TH	0121 0731 1333 1953	2.57 0.73 2.59 0.67	1 SA	0112 0714 1323 1926	2.49 0.80 2.41 0.73	16 SU	0154 0807 1409 2005	2.35 0.99 2.10 1.05
2 MO	0015 0611 1229 1844	2.30 0.81 2.60 0.72	17 TU	0106 0712 1319 1946	2.52 0.68 2.76 0.53	2 TH	0103 0700 1313 1923	2.38 0.84 2.51 0.71	17 FR	0159 0810 1410 2026	2.44 0.89 2.36 0.86	2 SU	0149 0755 1400 2004	2.39 0.91 2.23 0.87	17 MO	0233 0854 1453 2052	2.15 1.16 1.87 1.23
3 TU	0047 0645 1300 1915	2.26 0.88 2.52 0.78	18 WE	0150 0757 1401 2030	2.43 0.83 2.58 0.69	3 FR	0138 0737 1345 1958	2.34 0.92 2.39 0.79	18 SA	0239 0853 1449 2105	2.29 1.06 2.12 1.05	3 MO	0237 0851 1453 2103	2.25 1.05 2.03 1.02	18 TU	0335 1033 1625 2307	1.96 1.28 1.70 1.34
4 WE	0122 0720 1332 1951	2.21 0.97 2.43 0.84	19 TH	0235 0845 1445 2116	2.32 0.99 2.37 0.86	4 SA	0218 0821 1427 2041	2.28 1.02 2.24 0.89	19 SU	0329 0954 1544 2210	2.13 1.21 1.90 1.20	4 TU	0349 1035 1623 2300	2.12 1.14 1.86 1.11	19 WE	0541 1247 1911	1.88 1.22 1.75
5 TH	0202 0801 1411 2033	2.16 1.06 2.31 0.91	20 FR	0327 0943 1535 2213	2.22 1.13 2.16 1.01	5 SU	0312 0923 1524 2145	2.20 1.11 2.08 0.99	20 MO	0445 1138 1723	2.01 1.27 1.76	5 WE	0538 1221 1831	2.09 1.06 1.89	20 TH	0106 0727 1352 2015	1.23 2.01 1.05 1.94
6 FR	0253 0854 1500 2129	2.11 1.15 2.19 0.97	21 SA	0431 1057 1644 2322	2.14 1.21 1.98 1.10	6 MO	0429 1104 1653 2329	2.14 1.15 1.95 1.02	21 TU	0000 0626 1318 1921	1.24 2.01 1.17 1.81	6 TH	0042 0715 1341 2000	1.01 2.25 0.84 2.10	21 FR	0202 0820 1435 2049	1.05 2.19 0.88 2.12
7 SA	0400 1010 1609 2248	2.10 1.20 2.07 0.99	22 SU	0548 1225 1812	2.12 1.20 1.91	7 TU	0605 1236 1840	2.19 1.05 1.97	22 WE	0127 0751 1417 2030	1.14 2.13 1.02 1.96	7 FR	0156 0824 1442 2059	0.82 2.49 0.60 2.35	22 SA	0242 0856 1509 2118	0.89 2.36 0.74 2.29
8 SU	0523 1145 1740	2.15 1.16 2.03	23 MO	0039 0702 1340 1934	1.10 2.18 1.10 1.95	8 WE	0052 0726 1352 2000	0.92 2.34 0.85 2.12	23 TH	0220 0844 1501 2110	0.99 2.29 0.86 2.11	8 SA	0254 0917 1531 2146	0.63 2.71 0.40 2.56	23 SU	0315 0928 1539 2146	0.76 2.50 0.63 2.44
9 MO	0007 0642 1300 1904	0.93 2.28 1.01 2.10	24 TU	0144 0808 1434 2038	1.03 2.28 0.96 2.05	9 TH	0200 0833 1454 2105	0.77 2.55 0.64 2.31	24 FR	0300 0921 1537 2142	0.86 2.43 0.73 2.25	9 SU	0344 1002 1616 2228	0.48 2.87 0.27 2.72	24 MO	0345 0958 1606 2215	0.66 2.61 0.54 2.57
10 TU	0113 0746 1406 2012	0.82 2.46 0.83 2.23	25 WE	0233 0858 1518 2122	0.93 2.40 0.84 2.15	10 FR	0300 0929 1546 2158	0.62 2.74 0.44 2.48	25 SA	0336 0954 1608 2212	0.75 2.55 0.64 2.36	10 MO	0429 1044 1658 2306	0.39 2.95 0.21 2.80	25 TU	0415 1029 1634 2245	0.58 2.68 0.48 2.67
11 WE	0212 0845 1504 2110	0.69 2.64 0.64 2.37	26 TH	0315 0938 1555 2158	0.83 2.51 0.74 2.24	11 SA	0353 1017 1634 2244	0.50 2.90 0.31 2.61	26 SU	0407 1024 1637 2242	0.68 2.64 0.57 2.45	11 TU	0511 1122 1736 2343	0.37 2.95 0.24 2.82	26 WE	0446 1100 1702 2316	0.53 2.71 0.46 2.73
12 TH	0307 0937 1557 2203	0.58 2.80 0.48 2.48	27 FR	0351 1012 1629 2229	0.76 2.59 0.67 2.31	12 SU	0442 1101 1719 2326	0.43 2.98 0.24 2.69	27 MO	0437 1054 1704 2312	0.63 2.70 0.53 2.52	12 WE	0551 1158 1812	0.41 2.87 0.34	27 TH	0517 1130 1730 2346	0.52 2.69 0.47 2.74
13 FR	0400 1027 1645 2252	0.50 2.91 0.37 2.55	28 SA	0424 1044 1659 2300	0.71 2.65 0.62 2.37	13 MO	0528 1143 1801	0.43 2.99 0.25	28 TU	0508 1125 1732 2342	0.61 2.72 0.51 2.56	13 TH	0016 0628 1230 1845	2.77 0.51 2.73 0.50	28 FR	0549 1200 1759	0.54 2.63 0.52
14 SA	0450 1113 1733 2338	0.47 2.97 0.31 2.59	29 SU	0454 1114 1728 2330	0.69 2.68 0.60 2.40	14 TU	0006 0612 1221 1841	2.70 0.48 2.92 0.33	29 WE	0538 1154 1800	0.62 2.70 0.52	14 FR	0048 0701 1302 1912	2.67 0.65 2.54 0.68	29 SA	0016 0621 1230 1829	2.70 0.60 2.53 0.60
15 SU	0539 1157 1818	0.49 2.97 0.32	30 MO	0525 1145 1756	0.69 2.69 0.60	15 WE	0045 0653 1258 1918	2.66 0.58 2.78 0.48	30 TH	0011 0609 1223 1826	2.57 0.65 2.64 0.56	15 SA	0120 0732 1334 1937	2.52 0.81 2.32 0.87	30 SU	0049 0657 1304 1901	2.61 0.70 2.37 0.74
			31 TU	0001 0557 1214 1825	2.41 0.72 2.66 0.62				31 FR	0041 0640 1251 1854	2.55 0.71 2.54 0.63						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0126 0739 1344 1942	2.46 0.85 2.18 0.90	16 TU	0149 0811 1414 2006	2.20 1.08 1.89 1.21	1 TH	0315 1013 1619 2241	2.13 1.01 1.87 1.21	16 FR	0300 1006 1632 2253	1.92 1.18 1.73 1.37	1 SA	0424 1112 1737 2354	2.10 0.87 2.04 1.10
2 TU	0214 0839 1439 2044	2.28 1.01 1.97 1.09	17 WE	0238 0922 1527 2133	1.99 1.23 1.71 1.37	2 FR	0457 1145 1815	2.07 0.95 1.98	17 SA	0448 1148 1833	1.84 1.13 1.85	2 SU	0553 1222 1851	2.09 0.81 2.19
3 WE	0326 1022 1616 2250	2.10 1.11 1.82 1.19	18 TH	0417 1147 1825	1.84 1.24 1.72	3 SA	0023 0632 1259 1928	1.10 2.17 0.79 2.21	18 SU	0034 0632 1250 1925	1.25 1.92 1.01 2.05	3 MO	0110 0706 1323 1950	0.95 2.17 0.72 2.38
4 TH	0519 1208 1832	2.05 1.02 1.90	19 FR	0027 0635 1309 1940	1.32 1.90 1.10 1.91	4 SU	0134 0741 1355 2019	0.90 2.35 0.62 2.46	19 MO	0131 0728 1334 2003	1.08 2.06 0.87 2.26	4 TU	0208 0806 1415 2038	0.78 2.26 0.64 2.54
5 FR	0036 0700 1326 1951	1.07 2.21 0.81 2.16	20 SA	0131 0739 1355 2015	1.15 2.07 0.94 2.12	5 MO	0227 0833 1443 2103	0.70 2.51 0.49 2.66	20 TU	0213 0811 1413 2039	0.89 2.22 0.73 2.47	5 WE	0255 0857 1500 2120	0.63 2.34 0.58 2.65
6 SA	0149 0807 1423 2044	0.86 2.44 0.59 2.43	21 SU	0214 0818 1430 2045	0.97 2.24 0.79 2.31	6 TU	0312 0918 1525 2142	0.54 2.61 0.42 2.79	21 WE	0250 0851 1450 2115	0.71 2.36 0.60 2.65	6 TH	0336 0940 1541 2158	0.53 2.39 0.56 2.71
7 SU	0243 0858 1510 2127	0.65 2.65 0.41 2.65	22 MO	0248 0852 1500 2115	0.81 2.39 0.66 2.50	7 WE	0353 0959 1603 2217	0.44 2.65 0.41 2.85	22 TH	0327 0930 1528 2152	0.55 2.47 0.50 2.79	7 FR	0415 1017 1618 2231	0.47 2.40 0.56 2.73
8 MO	0330 0942 1552 2206	0.48 2.79 0.30 2.80	23 TU	0319 0926 1529 2145	0.67 2.52 0.56 2.66	8 TH	0430 1035 1640 2250	0.40 2.63 0.45 2.85	23 FR	0404 1010 1606 2230	0.44 2.53 0.45 2.87	8 SA	0449 1051 1651 2302	0.46 2.38 0.58 2.70
9 TU	0412 1022 1631 2242	0.39 2.85 0.28 2.88	24 WE	0351 1000 1559 2217	0.56 2.61 0.48 2.78	9 FR	0506 1108 1712 2320	0.42 2.57 0.52 2.80	24 SA	0444 1049 1646 2307	0.37 2.55 0.43 2.89	9 SU	0521 1122 1721 2331	0.48 2.34 0.63 2.65
10 WE	0451 1059 1707 2315	0.36 2.83 0.32 2.88	25 TH	0424 1033 1630 2250	0.48 2.65 0.44 2.85	10 SA	0538 1139 1741 2349	0.48 2.48 0.62 2.71	25 SU	0524 1129 1728 2345	0.36 2.52 0.48 2.84	10 MO	0550 1152 1749	0.53 2.29 0.69
11 TH	0528 1131 1741 2346	0.40 2.75 0.42 2.83	26 FR	0458 1107 1703 2323	0.44 2.64 0.45 2.85	11 SU	0607 1208 1806	0.58 2.37 0.73	26 MO	0606 1209 1810	0.40 2.43 0.57	11 TU	0000 0619 1223 1818	2.58 0.60 2.22 0.77
12 FR	0601 1203 1810	0.48 2.62 0.56	27 SA	0532 1141 1737 2357	0.44 2.59 0.50 2.80	12 MO	0017 0635 1238 1831	2.59 0.69 2.24 0.85	27 TU	0026 0652 1254 1855	2.73 0.50 2.31 0.72	12 WE	0031 0649 1256 1849	2.47 0.69 2.13 0.87
13 SA	0015 0631 1232 1834	2.72 0.61 2.46 0.72	28 SU	0610 1215 1813	0.51 2.48 0.60	13 TU	0047 0705 1310 1902	2.44 0.82 2.10 0.99	28 WE	0110 0742 1345 1945	2.57 0.63 2.17 0.89	13 TH	0102 0723 1331 1924	2.35 0.79 2.03 0.99
14 SU	0045 0700 1302 1858	2.58 0.75 2.28 0.88	29 MO	0032 0650 1254 1851	2.68 0.62 2.33 0.76	14 WE	0120 0743 1347 1941	2.27 0.96 1.94 1.14	29 TH	0201 0841 1445 2049	2.39 0.76 2.04 1.05	14 FR	0136 0801 1414 2006	2.21 0.89 1.94 1.12
15 MO	0115 0730 1334 1925	2.40 0.91 2.09 1.04	30 TU	0114 0738 1339 1938	2.51 0.77 2.14 0.94	15 TH	0200 0834 1443 2038	2.09 1.09 1.80 1.29	30 FR	0304 0954 1604 2220	2.21 0.86 1.98 1.15	15 SA	0217 0850 1511 2106	2.06 0.98 1.86 1.23
			31 WE	0204 0841 1442 2046	2.31 0.93 1.96 1.12							31 MO	0503 1137 1803	1.97 0.87 2.09

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ