

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0521	1.89	16	0339	1.87	1	0146	1.01	16	0034	1.01	1	0428	1.47	16	0343	1.59
SU	1146	0.94	MO	0959	0.89	WE	0746	1.62	TH	0634	1.60	WE	1023	1.23	TH	0952	1.08
	1817	2.09		1642	2.01		1342	1.07		1239	0.98		1748	1.72		1656	1.86
				2326	1.10		2016	2.00		1926	2.02						
2	0059	1.03	17	0512	1.75	2	0245	0.85	17	0206	0.79	2	0129	1.09	17	0021	1.01
MO	0641	1.85	TU	1134	0.93	TH	0858	1.75	FR	0816	1.78	TH	0804	1.51	FR	0642	1.58
	1255	0.96		1818	2.05		1443	0.93		1406	0.81		1328	1.17		1230	1.06
	1925	2.17					2110	2.15		2043	2.27		2012	1.85		1915	1.99
3	0202	0.90	18	0059	0.97	3	0328	0.70	18	0307	0.52	3	0233	0.91	18	0156	0.77
TU	0753	1.88	WE	0655	1.78	FR	0938	1.89	SA	0919	2.03	FR	0852	1.71	SA	0815	1.85
	1357	0.91		1259	0.87		1527	0.79		1512	0.61		1432	0.99		1400	0.86
	2024	2.26		1940	2.20		2148	2.29		2136	2.53		2058	2.05		2030	2.27
4	0251	0.77	19	0213	0.76	4	0403	0.57	19	0355	0.28	4	0314	0.73	19	0251	0.49
WE	0852	1.95	TH	0813	1.90	SA	1011	2.02	SU	1007	2.27	SA	0924	1.89	SU	0907	2.15
	1448	0.84		1410	0.74		1603	0.67		1603	0.43		1515	0.82		1501	0.63
	2112	2.36		2045	2.39		2220	2.41		2221	2.73		2130	2.23		2118	2.53
5	0333	0.66	20	0311	0.54	5	0434	0.48	20	0438	0.11	5	0345	0.58	20	0335	0.26
TH	0937	2.03	FR	0916	2.07	SU	1040	2.12	MO	1049	2.46	SU	0952	2.06	MO	0949	2.41
	1531	0.76		1513	0.59		1635	0.59		1649	0.31		1548	0.69		1550	0.44
	2151	2.44		2140	2.58		2249	2.49		2300	2.85		2159	2.37		2200	2.72
6	0410	0.57	21	0401	0.35	6	0503	0.42	21	0519	0.01	6	0413	0.46	21	0415	0.11
FR	1014	2.09	SA	1011	2.22	MO	1109	2.21	TU	1129	2.60	MO	1019	2.20	TU	1028	2.62
	1609	0.69		1607	0.46		1704	0.55		1732	0.25		1618	0.59		1632	0.31
	2226	2.49		2229	2.73		2316	2.55		2339	2.88		2227	2.48		2239	2.81
7	0444	0.52	22	0448	0.20	7	0531	0.38	22	0558	0.01	7	0439	0.38	22	0453	0.06
SA	1046	2.14	SU	1059	2.35	TU	1138	2.28	WE	1205	2.66	TU	1045	2.34	WE	1104	2.75
	1642	0.64		1656	0.38		1732	0.53		1812	0.27		1646	0.52		1713	0.25
	2258	2.52		2313	2.83		2345	2.56					2254	2.55		2315	2.81
8	0515	0.50	23	0533	0.12	8	0558	0.37	23	0014	2.81	8	0504	0.33	23	0528	0.09
SU	1117	2.17	MO	1143	2.44	WE	1206	2.33	TH	0633	0.09	WE	1114	2.45	TH	1138	2.80
	1712	0.63		1742	0.35		1800	0.54		1240	2.66		1715	0.47		1749	0.26
	2328	2.53		2354	2.86					1848	0.35		2322	2.58		2348	2.73
9	0545	0.50	24	0616	0.11	9	0012	2.54	24	0047	2.67	9	0530	0.31	24	0600	0.20
MO	1148	2.18	TU	1224	2.48	TH	0622	0.38	FR	0705	0.25	TH	1142	2.53	FR	1209	2.77
	1742	0.64		1826	0.39		1234	2.36		1312	2.58		1743	0.45		1823	0.34
	2357	2.52					1829	0.58		1923	0.48		2349	2.57			
10	0614	0.52	25	0033	2.80	10	0038	2.48	25	0119	2.46	10	0553	0.32	25	0018	2.58
TU	1219	2.18	WE	0658	0.17	FR	0646	0.42	SA	0733	0.45	FR	1209	2.57	SA	0629	0.35
	1811	0.69		1304	2.47		1301	2.37		1344	2.45		1809	0.46		1238	2.68
				1908	0.48		1856	0.62		1954	0.65					1853	0.46
11	0026	2.47	26	0111	2.67	11	0103	2.38	26	0150	2.21	11	0015	2.50	26	0047	2.39
WE	0643	0.55	TH	0737	0.29	SA	0711	0.48	SU	0756	0.66	SA	0616	0.36	SU	0652	0.54
	1250	2.17		1344	2.41		1330	2.34		1415	2.28		1235	2.57		1306	2.53
	1841	0.75		1949	0.62		1925	0.70		2026	0.84		1836	0.50		1920	0.62
12	0054	2.40	27	0148	2.47	12	0131	2.25	27	0221	1.95	12	0041	2.40	27	0115	2.18
TH	0711	0.60	FR	0814	0.47	SU	0737	0.57	MO	0817	0.86	SU	0641	0.44	MO	0712	0.71
	1322	2.15		1422	2.31		1401	2.28		1450	2.07		1302	2.51		1334	2.35
	1913	0.82		2030	0.78		2000	0.80		2109	1.03		1904	0.58		1947	0.80
13	0123	2.31	28	0227	2.23	13	0205	2.07	28	0300	1.69	13	0109	2.25	28	0142	1.95
FR	0741	0.65	SA	0849	0.68	MO	0810	0.69	TU	0849	1.06	MO	0707	0.55	TU	0731	0.89
	1356	2.13		1503	2.19		1442	2.16		1543	1.85		1333	2.39		1405	2.13
	1948	0.91		2116	0.95		2046	0.93		2254	1.18		1937	0.71		2022	0.99
14	0157	2.18	29	0309	1.98	14	0250	1.86				14	0141	2.06	29	0214	1.71
SA	0815	0.72	SU	0928	0.87	TU	0855	0.84				TU	0738	0.70	WE	0802	1.08
	1436	2.10		1552	2.04		1540	2.01					1412	2.22		1447	1.90
	2032	1.00		2224	1.09		2217	1.06					2021	0.88		2134	1.18
15	0239	2.03	30	0406	1.74	15	0409	1.65	15	0223	1.82	15	0223	1.82	30	0319	1.49
SU	0858	0.81	MO	1024	1.04	WE	1024	0.99	WE	0820	0.88	WE	0820	0.88	TH	0907	1.27
	1528	2.05		1705	1.92		1727	1.91		1507	2.01		1507	2.01		1631	1.71
	2135	1.09								2150	1.05		2150	1.05			
			31	0015	1.12										31	0048	1.16
			TU	0546	1.59										FR	0742	1.52
				1200	1.13											1251	1.27
				1843	1.90											1931	1.80

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0158	0.98	16	0126	0.75	1	0138	0.93	16	0137	0.65	1	0144	0.81	16	0236	0.79
SA	0825	1.74	SU	0751	2.01	MO	0803	2.00	TU	0802	2.40	TH	0815	2.44	FR	0900	2.57
	1401	1.09		1341	0.92		1356	1.08		1410	0.83		1428	0.88		1523	0.76
	2023	2.00		1959	2.30		2001	2.10		2014	2.38		2030	2.25		2122	2.25
2	0237	0.80	17	0218	0.53	2	0212	0.79	17	0224	0.56	2	0225	0.70	17	0320	0.76
SU	0854	1.94	MO	0839	2.30	TU	0833	2.21	WE	0846	2.59	FR	0856	2.61	SA	0943	2.62
	1445	0.92		1439	0.71		1435	0.92		1500	0.69		1512	0.72		1604	0.70
	2056	2.18		2049	2.50		2038	2.25		2101	2.45		2114	2.34		2203	2.26
3	0307	0.65	18	0302	0.36	3	0242	0.67	18	0306	0.52	3	0306	0.62	18	0400	0.75
MO	0919	2.14	TU	0920	2.55	WE	0902	2.42	TH	0927	2.71	SA	0936	2.73	SU	1021	2.64
	1518	0.78		1527	0.53		1510	0.77		1543	0.58		1554	0.60	●	1642	0.67
	2124	2.32		2132	2.63		2112	2.37		2144	2.48		2156	2.40		2238	2.26
4	0334	0.53	19	0342	0.26	4	0311	0.57	19	0345	0.52	4	0349	0.57	19	0434	0.75
TU	0945	2.32	WE	0959	2.73	TH	0933	2.59	FR	1004	2.77	SU	1017	2.81	MO	1056	2.64
	1549	0.66		1608	0.41		1544	0.64	●	1622	0.53	○	1637	0.52		1715	0.67
	2153	2.44		2212	2.68		2146	2.45		2220	2.46		2237	2.42		2311	2.25
5	0400	0.44	20	0419	0.25	5	0342	0.49	20	0421	0.56	5	0432	0.56	20	0507	0.77
WE	1013	2.48	TH	1033	2.82	FR	1006	2.73	SA	1038	2.77	MO	1059	2.84	TU	1129	2.62
	1618	0.56	●	1647	0.36		1618	0.54		1659	0.53		1720	0.49		1747	0.69
	2222	2.52		2247	2.66		2221	2.50		2254	2.41		2318	2.39		2343	2.23
6	0426	0.38	21	0454	0.30	6	0415	0.45	21	0455	0.62	6	0517	0.59	21	0538	0.80
TH	1042	2.62	FR	1106	2.84	SA	1040	2.81	SU	1110	2.73	TU	1141	2.82	WE	1200	2.59
○	1648	0.48		1723	0.37	○	1653	0.47		1731	0.57		1805	0.51		1818	0.74
	2252	2.56		2319	2.58		2255	2.50		2324	2.34						
7	0452	0.35	22	0525	0.41	7	0449	0.46	22	0524	0.69	7	0002	2.33	22	0015	2.19
FR	1111	2.71	SA	1137	2.79	SU	1114	2.82	MO	1141	2.66	WE	0604	0.66	TH	0610	0.86
	1717	0.43		1755	0.44		1729	0.46		1801	0.64		1225	2.75		1232	2.53
	2322	2.55		2349	2.46		2330	2.45		2353	2.25		1852	0.57		1850	0.79
8	0519	0.36	23	0553	0.53	8	0525	0.50	23	0551	0.77	8	0050	2.24	23	0050	2.14
SA	1140	2.74	SU	1205	2.70	MO	1149	2.78	TU	1211	2.57	TH	0653	0.78	FR	0644	0.95
	1747	0.43		1824	0.54		1806	0.51		1831	0.74		1311	2.65		1305	2.45
	2350	2.49											1943	0.66		1923	0.86
9	0547	0.41	24	0016	2.31	9	0004	2.34	24	0023	2.15	9	0145	2.15	24	0127	2.09
SU	1209	2.71	MO	0616	0.67	TU	0603	0.60	WE	0620	0.86	FR	0745	0.92	SA	0719	1.04
	1817	0.47		1233	2.56		1227	2.68		1243	2.45		1401	2.52		1338	2.36
				1851	0.67		1848	0.61		1903	0.85		2039	0.76		1959	0.92
10	0019	2.38	25	0044	2.15	10	0044	2.20	25	0056	2.03	10	0246	2.08	25	0209	2.05
MO	0616	0.50	TU	0638	0.80	WE	0645	0.74	TH	0653	0.98	SA	0846	1.06	SU	0800	1.14
	1240	2.61		1302	2.40		1309	2.53		1317	2.32		1458	2.38		1415	2.25
	1850	0.57		1920	0.83		1936	0.75		1940	0.96		2144	0.84		2040	0.99
11	0051	2.22	26	0112	1.97	11	0131	2.02	26	0135	1.91	11	0359	2.07	26	0259	2.02
TU	0647	0.63	WE	0705	0.95	TH	0733	0.92	FR	0732	1.11	SU	1001	1.15	MO	0852	1.23
	1315	2.46		1334	2.21		1359	2.36		1357	2.18	●	1602	2.25	☾	1500	2.13
	1929	0.72		1957	0.99		2038	0.88		2029	1.07		2251	0.88		2131	1.04
12	0128	2.02	27	0146	1.79	12	0237	1.87	27	0231	1.80	12	0516	2.13	27	0400	2.03
WE	0724	0.81	TH	0742	1.11	FR	0840	1.09	SA	0824	1.25	MO	1122	1.16	TU	1005	1.28
	1358	2.27		1415	2.02	☾	1504	2.20	☾	1447	2.05		1718	2.17		1602	2.02
	2023	0.90		2057	1.15		2204	0.96		2141	1.14		2356	0.87		2243	1.06
13	0218	1.79	28	0248	1.61	13	0418	1.81	28	0400	1.77	13	0623	2.25	28	0516	2.09
TH	0817	1.01	FR	0844	1.28	SA	1017	1.19	SU	0943	1.35	TU	1236	1.09	WE	1137	1.25
☾	1500	2.06	☾	1530	1.84		1631	2.12		1600	1.96		1832	2.15		1725	1.97
	2201	1.04		2325	1.20		2333	0.91		2313	1.13					2356	1.03
14	0400	1.62	29	0607	1.59	14	0603	1.95	29	0550	1.86	14	0055	0.85	29	0631	2.21
FR	1012	1.17	SA	1128	1.36	SU	1155	1.14	MO	1136	1.33	WE	0720	2.37	TH	1250	1.13
	1647	1.95		1752	1.82		1805	2.16		1732	1.95		1342	0.98		1850	2.00
													1937	2.18			
15	0005	0.97	30	0052	1.08	15	0043	0.78	30	0015	1.04	15	0148	0.82	30	0057	0.94
SA	0638	1.73	SU	0727	1.79	MO	0711	2.17	TU	0651	2.04	TH	0813	2.49	FR	0732	2.36
	1218	1.11		1304	1.24		1311	1.00		1246	1.21		1436	0.86		1354	0.97
	1848	2.07		1916	1.95		1917	2.27		1849	2.02		2034	2.21		1956	2.09
									31	0101	0.93						
									WE	0735	2.24						
										1341	1.05						
										1944	2.14						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0153	0.84	16	0309	0.90	1	0334	0.65	16	0414	0.73	1	0500	0.40	16	0449	0.61	
SA	0827	2.51	SU	0936	2.47	TU	1002	2.77	WE	1034	2.61	FR	1113	3.01	SA	1102	2.68	
	1450	0.80		1554	0.78		1623	0.44	●	1647	0.61		1729	0.17		1707	0.51	
	2051	2.20		2200	2.15		2230	2.42		2251	2.36		2337	2.83		2317	2.66	
2	0246	0.73	17	0349	0.83	2	0425	0.55	17	0444	0.69	2	0542	0.40	17	0516	0.60	
SU	0917	2.65	MO	1015	2.55	WE	1048	2.91	TH	1102	2.67	SA	1150	2.98	SU	1130	2.66	
	1541	0.64		1631	0.71	○	1708	0.32		1715	0.57		1806	0.23		1730	0.52	
	2143	2.29		2234	2.21		2315	2.54		2318	2.43					2344	2.69	
3	0337	0.65	18	0425	0.77	3	0513	0.50	18	0512	0.68	3	0013	2.83	18	0543	0.61	
MO	1007	2.77	TU	1049	2.60	TH	1131	2.98	FR	1130	2.69	SU	0622	0.46	MO	1156	2.60	
○	1630	0.53	●	1704	0.67		1751	0.26		1740	0.55		1226	2.85		1752	0.56	
	2231	2.36		2305	2.26		2359	2.61		2346	2.49		1841	0.37				
4	0428	0.59	19	0457	0.75	4	0559	0.51	19	0541	0.69	4	0046	2.76	19	0010	2.67	
TU	1054	2.85	WE	1120	2.64	FR	1212	2.97	SA	1158	2.67	MO	0700	0.58	TU	0609	0.65	
	1716	0.45		1735	0.65		1833	0.28		1804	0.57		1300	2.66		1221	2.50	
	2319	2.41		2336	2.29								1911	0.56		1815	0.63	
5	0516	0.58	20	0528	0.76	5	0039	2.64	20	0015	2.51	5	0120	2.63	20	0036	2.60	
WE	1139	2.89	TH	1150	2.64	SA	0644	0.57	SU	0609	0.72	TU	0734	0.75	WE	0637	0.73	
	1802	0.41		1804	0.65		1250	2.88		1224	2.62		1331	2.42		1247	2.37	
							1913	0.38		1828	0.60		1937	0.78		1841	0.73	
6	0006	2.42	21	0007	2.31	6	0118	2.61	21	0041	2.51	6	0153	2.45	21	0105	2.48	
TH	0605	0.62	FR	0559	0.79	SU	0726	0.68	MO	0636	0.77	WE	0810	0.93	TH	0709	0.84	
	1223	2.87		1219	2.62		1328	2.71		1249	2.52		1405	2.16		1317	2.20	
	1849	0.43		1832	0.67		1949	0.54		1850	0.66		2001	0.99		1909	0.86	
7	0053	2.41	22	0038	2.31	7	0157	2.52	22	0108	2.48	7	0231	2.23	22	0142	2.32	
FR	0654	0.70	SA	0630	0.85	MO	0808	0.83	TU	0705	0.84	TH	0853	1.13	FR	0751	1.00	
	1307	2.79		1247	2.56		1405	2.49		1315	2.40	☾	1445	1.90		1355	1.99	
	1934	0.50		1859	0.71		2024	0.74		1915	0.75		2034	1.19		1946	1.03	
8	0140	2.38	23	0109	2.31	8	0238	2.40	23	0137	2.40	8	0327	2.01	23	0232	2.12	
SA	0743	0.82	SU	0700	0.92	TU	0852	0.99	WE	0737	0.93	FR	1023	1.29	SA	0905	1.17	
	1350	2.66		1315	2.48	☾	1445	2.24		1345	2.24		1559	1.67	☾	1456	1.76	
	2020	0.61		1926	0.77		2100	0.94		1943	0.85		2218	1.36		2104	1.21	
9	0229	2.33	24	0140	2.29	9	0324	2.25	24	0214	2.29	9	0525	1.88	24	0411	1.96	
SU	0834	0.95	MO	0734	0.99	WE	0947	1.15	TH	0819	1.05	SA	1253	1.25	SU	1132	1.19	
	1435	2.49		1345	2.37		1533	1.99	☾	1422	2.05		1935	1.67		1746	1.68	
	2108	0.75		1955	0.84		2149	1.13		2021	0.99					2357	1.22	
10	0321	2.27	25	0215	2.25	10	0429	2.10	25	0305	2.14	10	0109	1.28	25	0633	2.06	
MO	0931	1.07	TU	0813	1.07	TH	1116	1.25	FR	0928	1.19	SU	0745	2.00	MO	1312	0.98	
☾	1526	2.29		1419	2.23		1652	1.78		1520	1.84		1407	1.07		1938	1.93	
	2200	0.89		2030	0.92		2325	1.25		2132	1.14		2030	1.87				
11	0422	2.23	26	0259	2.20	11	0601	2.03	26	0437	2.02	11	0210	1.09	26	0125	1.01	
TU	1040	1.16	WE	0903	1.16	FR	1304	1.20	SA	1145	1.22	MO	0836	2.20	TU	0750	2.32	
	1627	2.10	☾	1504	2.07		1856	1.74		1736	1.71		1450	0.89		1413	0.70	
	2302	1.01		2118	1.02								2103	2.06		2032	2.24	
12	0530	2.20	27	0400	2.13	12	0112	1.21	27	0002	1.16	12	0251	0.92	27	0224	0.77	
WE	1200	1.18	TH	1025	1.23	SA	0744	2.10	SU	0644	2.09	TU	0911	2.37	WE	0843	2.59	
	1745	1.97		1613	1.91		1416	1.06		1324	1.04		1523	0.75		1459	0.46	
				2242	1.09		2034	1.87		1938	1.86		2131	2.23		2116	2.53	
13	0012	1.07	28	0529	2.12	13	0217	1.07	28	0130	1.00	13	0325	0.79	28	0313	0.56	
TH	0640	2.23	FR	1210	1.18	SU	0848	2.25	MO	0805	2.32	WE	0940	2.51	TH	0928	2.80	
	1319	1.11		1804	1.84		1507	0.91		1432	0.78		1552	0.64		1541	0.28	
	1907	1.94					2118	2.02		2045	2.11		2159	2.38		2156	2.76	
14	0122	1.05	29	0022	1.06	14	0303	0.93	29	0234	0.79	14	0355	0.70	29	0357	0.41	
FR	0748	2.29	SA	0700	2.21	MO	0930	2.40	TU	0903	2.58	TH	1008	2.60	FR	1009	2.91	
	1422	0.99		1333	1.03		1545	0.78		1523	0.53		1618	0.56		○	1620	0.20
	2024	1.99		1936	1.93		2152	2.15		2135	2.36		2225	2.50		○	2233	2.90
15	0220	0.99	30	0136	0.94	15	0341	0.81	30	0328	0.60	15	0422	0.64	30	0439	0.34	
SA	0848	2.38	SU	0812	2.39	TU	1004	2.53	WE	0950	2.81	FR	1035	2.66	SA	1047	2.93	
	1512	0.88		1440	0.82		1618	0.67		1607	0.33	●	1643	0.52		○	1658	0.21
	2118	2.07		2045	2.09		2222	2.26		2219	2.58		2251	2.60		○	2309	2.96
			31	0239	0.79				31	0415	0.47							
			MO	0911	2.59				○	1033	2.96							
				1534	0.62					1649	0.20							
				2142	2.26					2259	2.74							

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0519	0.34	16	0450	0.53	1	0604	0.54	16	0539	0.51	1	0000	2.57	16	0000	2.71	
SU	1124	2.86	MO	1100	2.59	WE	1203	2.38	TH	1144	2.34	FR	0622	0.64	SA	0627	0.44	
	1733	0.30		1654	0.52		1802	0.72		1738	0.64		1222	2.15		1230	2.24	
	2342	2.93		2314	2.80								1815	0.83		1829	0.66	
2	0556	0.41	17	0518	0.53	2	0015	2.62	17	0000	2.68	2	0032	2.44	17	0044	2.63	
MO	1158	2.72	TU	1129	2.53	TH	0636	0.69	FR	0619	0.59	SA	0656	0.76	SU	0714	0.50	
	1805	0.46		1720	0.56		1233	2.21		1221	2.23		1257	2.04		1319	2.18	
				2342	2.76		1827	0.87		1817	0.75		1846	0.94		1916	0.78	
3	0013	2.82	18	0547	0.57	3	0045	2.44	18	0039	2.55	3	0107	2.30	18	0130	2.50	
TU	0630	0.54	WE	1157	2.44	FR	0708	0.85	SA	0706	0.71	SU	0732	0.88	MO	0805	0.59	
	1229	2.53		1748	0.63		1305	2.03		1306	2.09		1337	1.93		1414	2.13	
	1832	0.64					1854	1.02		1903	0.90		1923	1.08		2011	0.91	
4	0044	2.66	19	0012	2.66	4	0120	2.24	19	0126	2.39	4	0145	2.15	19	0222	2.36	
WE	0701	0.70	TH	0619	0.66	SA	0747	1.03	SU	0803	0.83	MO	0816	0.99	TU	0900	0.68	
	1300	2.31		1228	2.30		1345	1.85		1404	1.95		1428	1.84		1515	2.09	
	1855	0.84		1819	0.75		1930	1.19		2003	1.06		2010	1.21		2116	1.03	
5	0114	2.45	20	0045	2.52	5	0206	2.03	20	0227	2.22	5	0234	2.00	20	0321	2.20	
TH	0732	0.89	FR	0657	0.80	SU	0851	1.18	MO	0917	0.92	TU	0917	1.08	WE	1002	0.76	
	1330	2.08		1302	2.13	☾	1453	1.69	☽	1528	1.88	☾	1536	1.79	☽	1624	2.09	
	1916	1.03		1853	0.90		2035	1.35		2130	1.19		2126	1.33		2239	1.09	
6	0148	2.22	21	0126	2.33	6	0326	1.86	21	0348	2.11	6	0341	1.88	21	0433	2.07	
FR	0812	1.10	SA	0749	0.96	MO	1101	1.23	TU	1045	0.91	WE	1041	1.10	TH	1109	0.81	
☾	1406	1.85		1348	1.93		1744	1.68		1713	1.95		1718	1.84		1738	2.15	
	1948	1.21		1941	1.08		2339	1.39		2318	1.17		2330	1.32				
7	0238	1.98	22	0222	2.13	7	0543	1.84	22	0522	2.11	7	0514	1.83	22	0003	1.04	
SA	0931	1.28	SU	0915	1.11	TU	1227	1.13	WE	1158	0.82	TH	1148	1.06	FR	0553	2.01	
	1519	1.63	☽	1509	1.75		1909	1.87		1831	2.15		1833	1.98		1215	0.82	
	2107	1.40		2121	1.26											1846	2.25	
8	0434	1.81	23	0403	2.00	8	0101	1.24	23	0040	1.03	8	0047	1.19	23	0118	0.92	
SU	1219	1.26	MO	1116	1.08	WE	0702	1.97	TH	0639	2.20	FR	0637	1.88	SA	0707	2.01	
	1917	1.67		1749	1.78		1316	1.00		1259	0.71		1242	0.99		1319	0.80	
				2345	1.22		1947	2.08		1929	2.38		1922	2.15		1949	2.36	
9	0046	1.33	24	0605	2.09	9	0149	1.07	24	0143	0.83	9	0143	1.02	24	0218	0.77	
MO	0711	1.92	TU	1241	0.89	TH	0747	2.11	FR	0741	2.31	SA	0732	1.97	SU	0815	2.06	
	1331	1.09		1914	2.06		1354	0.87		1351	0.60		1329	0.89		1417	0.76	
	2003	1.89					2018	2.28		2018	2.58		2003	2.32		2045	2.46	
10	0146	1.14	25	0109	1.01	10	0227	0.91	25	0233	0.65	10	0226	0.85	25	0308	0.64	
TU	0802	2.12	WE	0719	2.30	FR	0823	2.23	SA	0833	2.40	SU	0818	2.08	MO	0911	2.12	
	1414	0.92		1339	0.66		1426	0.76		1439	0.54		1412	0.79		1509	0.71	
	2033	2.11		2005	2.36		2046	2.46		2101	2.72		2042	2.48		2132	2.54	
11	0227	0.96	26	0206	0.78	11	0259	0.77	26	0318	0.52	11	0304	0.69	26	0351	0.54	
WE	0836	2.29	TH	0814	2.51	SA	0856	2.33	SU	0920	2.44	MO	0900	2.18	TU	0958	2.16	
	1446	0.77		1426	0.48		1455	0.68		1523	0.52		1454	0.69		1553	0.66	
	2100	2.30		2048	2.63		2115	2.61		2142	2.79		2121	2.61		2214	2.58	
12	0300	0.82	27	0253	0.58	12	0329	0.64	27	0400	0.44	12	0342	0.56	27	0430	0.48	
TH	0906	2.42	FR	0900	2.66	SU	0930	2.41	MO	1002	2.44	TU	0942	2.25	WE	1038	2.19	
	1514	0.66		1509	0.36		1524	0.61	☉	1603	0.54		1536	0.61	☉	1632	0.63	
	2126	2.47		2128	2.83		2146	2.73		2219	2.80		2200	2.70		2250	2.60	
13	0329	0.71	28	0336	0.43	13	0359	0.55	28	0439	0.43	13	0420	0.47	28	0508	0.47	
FR	0934	2.51	SA	0943	2.73	MO	1002	2.45	TU	1041	2.40	WE	1022	2.29	TH	1113	2.20	
	1539	0.59		1549	0.32	☀	1555	0.57		1641	0.58	☀	1617	0.56		1708	0.63	
	2151	2.61		2205	2.93		2217	2.79		2255	2.76		2239	2.74		2323	2.59	
14	0356	0.62	29	0417	0.36	14	0430	0.49	29	0515	0.46	14	0500	0.42	29	0542	0.49	
SA	1002	2.57	SU	1022	2.73	TU	1035	2.45	WE	1115	2.33	TH	1103	2.30	FR	1146	2.19	
	1603	0.54	☉	1627	0.35		1628	0.55		1715	0.64		1700	0.55		1740	0.66	
	2218	2.72		2240	2.95		2250	2.81		2328	2.68		2319	2.75		2355	2.55	
15	0423	0.56	30	0456	0.36	15	0502	0.48	30	0549	0.54	15	0542	0.41	30	0614	0.54	
SU	1031	2.60	MO	1059	2.65	WE	1109	2.42	TH	1148	2.25	FR	1145	2.28	SA	1218	2.17	
☀	1629	0.52		1702	0.44		1701	0.57		1746	0.73		1744	0.58		1810	0.71	
	2245	2.78		2313	2.90		2323	2.77										
			31	0531	0.42											31	0026	2.49
			TU	1131	2.53											SU	0645	0.60
				1734	0.57												1251	2.14
				2345	2.78												1840	0.79

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ