

อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0056	2.39	16	0123	2.63	1	0129	2.24	16	0216	2.18	1	0100	2.28	16	0145	2.10
MO	0714	0.67	TU	0749	0.34	TH	0734	0.64	FR	0828	0.67	FR	0658	0.55	SA	0745	0.74
	1324	2.09		1400	2.37		1356	2.21		1448	2.24		1320	2.37		1410	2.26
	1912	0.89		2001	0.69		1950	0.86		2105	0.89		1919	0.70		2029	0.87
2	0127	2.28	17	0205	2.45	2	0155	2.08	17	0259	1.89	2	0124	2.12	17	0222	1.83
TU	0745	0.75	WE	0831	0.49	FR	0800	0.74	SA	0902	0.90	SA	0720	0.66	SU	0812	0.97
	1359	2.05		1445	2.29		1428	2.12		1538	2.03		1348	2.24		1453	2.01
	1945	1.00		2051	0.84		2028	0.97		2221	1.07		1950	0.83		2130	1.09
3	0158	2.14	18	0250	2.22	3	0229	1.90	18	0403	1.63	3	0153	1.93	18	0319	1.56
WE	0816	0.84	TH	0915	0.67	SA	0834	0.86	SU	1008	1.10	SU	0747	0.80	MO	0900	1.18
	1437	2.00		1534	2.19		1510	2.00		1702	1.84		1425	2.08		1611	1.78
	2028	1.10		2153	0.98		2125	1.09					2034	0.99			
4	0235	1.99	19	0345	1.99	4	0319	1.70	19	0040	1.10	4	0232	1.70	19	0019	1.15
TH	0856	0.92	FR	1010	0.84	SU	0927	0.99	MO	0624	1.50	MO	0829	0.96	TU	0706	1.46
	1524	1.96		1637	2.09		1621	1.88		1240	1.16		1522	1.89		1224	1.25
	2127	1.19		2318	1.06		2337	1.15		1930	1.85		2229	1.14		1917	1.78
5	0328	1.84	20	0500	1.79	5	0513	1.54	20	0214	0.94	5	0400	1.49	20	0159	0.98
FR	0951	1.00	SA	1124	0.98	MO	1132	1.08	TU	0834	1.65	TU	1020	1.13	WE	0821	1.68
	1629	1.93		1759	2.03		1830	1.88		1413	1.02		1743	1.80		1358	1.08
	2312	1.21								2045	2.05		2025	2.00		2025	2.00
6	0447	1.73	21	0057	1.02	6	0128	1.00	21	0308	0.75	6	0103	1.02	21	0245	0.79
SA	1115	1.04	SU	0638	1.70	TU	0723	1.61	WE	0917	1.84	WE	0715	1.56	TH	0856	1.89
	1801	1.97		1254	1.01		1315	0.98		1507	0.84		1257	1.05		1448	0.90
				1929	2.07		1959	2.06		2128	2.24		1942	2.00		2102	2.19
7	0043	1.11	22	0213	0.88	7	0237	0.76	22	0345	0.59	7	0218	0.75	22	0316	0.63
SU	0632	1.72	MO	0818	1.77	WE	0838	1.80	TH	0952	2.01	TH	0830	1.83	FR	0926	2.09
	1232	1.00		1411	0.93		1429	0.80		1546	0.69		1416	0.83		1525	0.74
	1916	2.09		2045	2.19		2100	2.30		2200	2.38		2045	2.29		2133	2.34
8	0154	0.93	23	0307	0.72	8	0326	0.52	23	0415	0.47	8	0306	0.47	23	0345	0.51
MO	0745	1.82	TU	0919	1.89	TH	0932	2.03	FR	1022	2.15	FR	0919	2.13	SA	0953	2.26
	1339	0.89		1508	0.81		1526	0.61		1619	0.58		1513	0.60		1556	0.63
	2015	2.26		2134	2.33		2149	2.54		2230	2.49		2131	2.56		2200	2.44
9	0247	0.74	24	0351	0.58	9	0409	0.30	24	0444	0.39	9	0347	0.23	24	0411	0.44
TU	0843	1.95	WE	1001	2.01	FR	1018	2.24	SA	1049	2.27	SA	1001	2.40	SU	1019	2.40
	1437	0.76		1552	0.70		1615	0.44		1649	0.52		1600	0.40		1625	0.56
	2107	2.43		2214	2.44		2232	2.73		2257	2.55		2214	2.76		2227	2.50
10	0333	0.56	25	0428	0.49	10	0450	0.14	25	0510	0.35	10	0428	0.06	25	0435	0.40
WE	0933	2.08	TH	1037	2.11	SA	1101	2.43	SU	1115	2.37	SU	1042	2.63	MO	1045	2.51
	1530	0.63		1630	0.61		1700	0.33		1716	0.49		1645	0.27		1652	0.51
	2154	2.58		2246	2.52		2313	2.85		2323	2.57		2253	2.87		2253	2.52
11	0416	0.41	26	0501	0.43	11	0531	0.04	26	0534	0.34	11	0507	-0.02	26	0459	0.39
TH	1021	2.20	FR	1108	2.18	SU	1142	2.56	MO	1142	2.44	MO	1119	2.77	TU	1110	2.59
	1617	0.52		1702	0.56		1743	0.28		1743	0.49		1727	0.20		1717	0.48
	2239	2.70		2316	2.56		2351	2.88		2348	2.55		2330	2.87		2319	2.52
12	0500	0.29	27	0532	0.40	12	0611	0.02	27	0557	0.35	12	0545	0.00	27	0520	0.40
FR	1107	2.29	SA	1137	2.24	MO	1220	2.64	TU	1207	2.48	TU	1156	2.83	WE	1135	2.63
	1703	0.45		1732	0.55		1824	0.30		1807	0.50		1806	0.22		1742	0.48
	2321	2.78		2345	2.57								2345	2.47		2345	2.47
13	0543	0.22	28	0600	0.40	13	0029	2.82	28	0014	2.50	13	0006	2.78	28	0541	0.43
SA	1151	2.36	SU	1206	2.28	TU	0648	0.08	WE	0617	0.40	WE	0620	0.11	TH	1200	2.62
	1748	0.44		1800	0.57		1258	2.64		1232	2.48		1230	2.80		1805	0.50
							1904	0.38		1831	0.54		1844	0.30			
14	0002	2.80	29	0012	2.54	14	0104	2.67	29	0037	2.41	14	0040	2.61	29	0009	2.39
SU	0626	0.20	MO	0625	0.43	WE	0724	0.23	TH	0637	0.46	TH	0653	0.29	FR	0603	0.49
	1234	2.40		1234	2.30		1333	2.57		1256	2.45		1302	2.68		1226	2.57
	1832	0.48		1827	0.62		1943	0.52		1855	0.61		1918	0.45		1829	0.56
15	0043	2.75	30	0038	2.47	15	0140	2.45				15	0113	2.37	30	0032	2.27
MO	0708	0.24	TU	0649	0.48	TH	0757	0.43				FR	0721	0.51	SA	0626	0.57
	1316	2.40		1301	2.30		1410	2.43					1335	2.50		1252	2.47
	1916	0.57		1854	0.69		2021	0.70					1951	0.65		1856	0.66
			31	0103	2.37										31	0059	2.12
			WE	0712	0.55										SU	0652	0.69
				1329	2.26											1323	2.33
				1921	0.77											1930	0.80

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0130	1.93	16	0257	1.60	1	0225	1.78	16	0425	1.71	1	0531	2.12	16	0545	2.02
MO	0723	0.84	TU	0837	1.24	WE	0829	1.10	TH	1012	1.35	SA	1133	1.13	SU	1150	1.30
	1401	2.15		1535	1.86		1502	2.11		1623	1.92		1735	2.20		1740	1.92
	2020	0.97		2328	1.18		2207	1.02		2341	1.13						
2	0215	1.72	17	0601	1.54	2	0420	1.72	17	0616	1.82	2	0009	0.79	17	0006	1.09
TU	0810	1.02	WE	1133	1.32	TH	1018	1.20	FR	1200	1.31	SU	0639	2.30	MO	0645	2.14
	1501	1.96		1759	1.81		1643	2.05		1806	1.93		1247	1.01		1300	1.20
	2212	1.11					2346	0.92					1849	2.24		1857	1.96
3	0400	1.53	18	0103	1.06	3	0618	1.89	18	0041	1.04	3	0108	0.71	18	0059	1.03
WE	1015	1.18	TH	0738	1.75	FR	1205	1.12	SA	0713	2.00	MO	0737	2.48	TU	0734	2.27
	1709	1.87		1314	1.19		1822	2.15		1311	1.19		1353	0.86		1358	1.06
				1935	1.96					1913	2.01		1953	2.31		1952	2.04
4	0029	0.99	19	0154	0.90	4	0055	0.73	19	0126	0.94	4	0201	0.65	19	0146	0.94
TH	0658	1.67	FR	0815	1.97	SA	0724	2.17	SU	0752	2.19	TU	0830	2.62	WE	0818	2.40
	1234	1.09		1408	1.03		1320	0.94		1401	1.05		1448	0.72		1445	0.91
	1908	2.05		2018	2.12		1931	2.32		1959	2.11		2050	2.36		2039	2.12
5	0142	0.73	20	0230	0.76	5	0148	0.54	20	0202	0.85	5	0252	0.61	20	0231	0.85
FR	0804	1.98	SA	0845	2.17	SU	0815	2.45	MO	0827	2.36	WE	0917	2.72	TH	0900	2.52
	1352	0.87		1448	0.88		1420	0.73		1442	0.92		1538	0.61		1527	0.79
	2013	2.32		2052	2.25		2027	2.48		2037	2.20		2140	2.39		2122	2.20
6	0231	0.46	21	0300	0.65	6	0236	0.41	21	0235	0.77	6	0339	0.61	21	0315	0.77
SA	0852	2.30	SU	0914	2.34	MO	0900	2.68	TU	0859	2.50	TH	1002	2.76	FR	0943	2.62
	1449	0.64		1522	0.76		1511	0.56		1517	0.80		1623	0.55		1607	0.68
	2102	2.56		2122	2.34		2115	2.58		2113	2.28		2224	2.38		2203	2.26
7	0315	0.26	22	0327	0.58	7	0321	0.34	22	0306	0.71	7	0422	0.63	22	0357	0.71
SU	0933	2.58	MO	0941	2.49	TU	0943	2.83	WE	0930	2.61	FR	1044	2.76	SA	1024	2.70
	1537	0.44		1553	0.67		1558	0.44		1550	0.70		1704	0.54		1646	0.61
	2145	2.72		2150	2.41		2200	2.62		2146	2.33		2304	2.34		2244	2.30
8	0356	0.13	23	0352	0.54	8	0403	0.34	23	0338	0.66	8	0502	0.67	23	0439	0.67
MO	1013	2.79	TU	1008	2.60	WE	1023	2.90	TH	1003	2.68	SA	1122	2.73	SU	1105	2.75
	1622	0.31		1621	0.60		1640	0.38		1622	0.63		1744	0.58		1728	0.56
	2227	2.79		2219	2.44		2240	2.59		2219	2.36		2342	2.28		2326	2.31
9	0435	0.10	24	0416	0.52	9	0444	0.40	24	0411	0.64	9	0539	0.74	24	0522	0.68
TU	1051	2.90	WE	1035	2.68	TH	1100	2.88	FR	1037	2.72	SU	1159	2.66	MO	1146	2.77
	1703	0.25		1648	0.54		1720	0.40		1655	0.59		1820	0.66		1810	0.55
	2305	2.77		2247	2.45		2317	2.50		2253	2.35						
10	0514	0.15	25	0441	0.51	10	0521	0.50	25	0445	0.63	10	0017	2.20	25	0009	2.31
WE	1127	2.92	TH	1103	2.71	FR	1136	2.81	SA	1112	2.73	MO	0614	0.83	TU	0607	0.72
	1743	0.26		1715	0.52		1758	0.47		1730	0.59		1234	2.57		1228	2.75
	2341	2.66		2315	2.42		2353	2.37		2327	2.31		1857	0.76		1853	0.56
11	0549	0.28	26	0507	0.53	11	0556	0.64	26	0522	0.66	11	0054	2.12	26	0055	2.30
TH	1200	2.85	FR	1131	2.70	SA	1211	2.68	SU	1147	2.69	TU	0647	0.94	WE	0654	0.79
	1819	0.35		1742	0.53		1834	0.61		1808	0.62		1310	2.46		1311	2.69
				2343	2.35								1932	0.86		1938	0.60
12	0015	2.49	27	0535	0.58	12	0027	2.21	27	0003	2.24	12	0134	2.04	27	0145	2.28
FR	0621	0.46	SA	1200	2.65	SU	0627	0.79	MO	0601	0.73	WE	0723	1.05	TH	0744	0.89
	1233	2.71		1812	0.59		1245	2.52		1227	2.63		1346	2.34		1356	2.59
	1854	0.51					1910	0.76		1851	0.69		2011	0.96		2025	0.67
13	0046	2.28	28	0012	2.25	13	0102	2.04	28	0045	2.14	13	0219	1.98	28	0237	2.26
SA	0649	0.66	SU	0605	0.66	MO	0658	0.94	TU	0646	0.84	TH	0805	1.17	FR	0837	1.00
	1306	2.51		1232	2.55		1323	2.35		1309	2.53		1427	2.21		1445	2.45
	1927	0.70		1846	0.69		1948	0.92		1939	0.77		2057	1.05		2116	0.76
14	0119	2.05	29	0044	2.11	14	0144	1.88	29	0136	2.05	14	0314	1.94	29	0337	2.25
SU	0715	0.86	MO	0640	0.78	TU	0734	1.09	WE	0738	0.97	FR	0901	1.28	SA	0942	1.09
	1341	2.29		1310	2.42		1406	2.18		1400	2.42		1514	2.08		1541	2.29
	2004	0.91		1930	0.82		2041	1.07		2037	0.84		2158	1.11		2216	0.85
15	0156	1.82	30	0125	1.95	15	0244	1.75	30	0244	1.98	15	0423	1.95	30	0444	2.25
MO	0745	1.05	TU	0723	0.93	WE	0826	1.24	TH	0843	1.09	SA	1027	1.34	SU	1059	1.13
	1424	2.06		1356	2.26		1502	2.02		1500	2.30		1615	1.97		1650	2.15
	2102	1.10		2031	0.96		2211	1.16		2147	0.88		2306	1.12		2324	0.91
									31	0407	2.00						
									FR	1005	1.16						
										1614	2.22						
										2302	0.85						

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.๒๕๖๗

YEAR 2024

กรกฎาคม JULY					สิงหาคม AUGUST					กันยายน SEPTEMBER							
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 MO	0554 1218 1811	2.29 1.10 2.07	16 TU	0516 1154 1740	2.05 1.27 1.81	1 TH	0135 0810 1438 2052	1.08 2.25 0.94 1.98	16 FR	0051 0730 1409 2012	1.17 2.12 1.02 1.88	1 SU	0319 0939 1554 2200	0.80 2.53 0.63 2.33	16 MO	0239 0900 1515 2130	0.76 2.61 0.47 2.50
2 TU	0032 0702 1334 1929	0.93 2.35 1.00 2.07	17 WE	0000 0643 1316 1914	1.16 2.12 1.16 1.85	2 FR	0238 0911 1530 2140	0.96 2.41 0.79 2.12	17 SA	0201 0832 1500 2105	0.99 2.35 0.78 2.10	2 MO	0354 1010 1623 2228	0.70 2.64 0.55 2.45	17 TU	0324 0942 1555 2209	0.56 2.81 0.28 2.74
3 WE	0139 0809 1437 2040	0.90 2.44 0.87 2.12	18 TH	0112 0747 1423 2017	1.07 2.25 0.99 1.97	3 SA	0327 0954 1611 2217	0.83 2.54 0.67 2.23	18 SU	0254 0921 1542 2150	0.79 2.59 0.57 2.32	3 TU	0425 1039 1650 2255	0.64 2.69 0.51 2.54	18 WE	0408 1023 1634 2247	0.42 2.94 0.18 2.90
4 TH	0238 0908 1530 2137	0.85 2.53 0.75 2.19	19 FR	0212 0843 1514 2111	0.95 2.41 0.82 2.10	4 SU	0407 1030 1645 2250	0.74 2.64 0.59 2.32	19 MO	0341 1005 1623 2231	0.63 2.78 0.39 2.52	4 WE	0454 1105 1715 2320	0.61 2.70 0.51 2.61	19 TH	0451 1102 1713 2325	0.34 2.97 0.17 2.97
5 FR	0329 0957 1615 2222	0.79 2.61 0.66 2.24	20 SA	0303 0932 1558 2159	0.81 2.58 0.66 2.23	5 MO	0443 1102 1717 2320	0.69 2.70 0.55 2.39	20 TU	0426 1046 1702 2312	0.52 2.92 0.26 2.67	5 TH	0520 1131 1737 2345	0.62 2.68 0.53 2.64	20 FR	0532 1139 1749 2345	0.34 2.90 0.26 2.64
6 SA	0413 1039 1656 2300	0.74 2.66 0.62 2.27	21 SU	0350 1018 1640 2243	0.70 2.72 0.53 2.35	6 TU	0515 1132 1746 2349	0.68 2.72 0.55 2.44	21 WE	0511 1126 1741 2350	0.46 2.98 0.22 2.77	6 FR	0545 1157 1758 2358	0.64 2.63 0.58 2.63	21 SA	0000 0613 1215 1824	2.94 0.41 2.75 0.41
7 SU	0452 1116 1733 2335	0.73 2.69 0.61 2.29	22 MO	0436 1100 1721 2326	0.62 2.83 0.43 2.44	7 WE	0545 1200 1812 2357	0.70 2.70 0.57 2.57	22 TH	0553 1203 1819 2355	0.45 2.95 0.25 2.55	7 SA	0011 0610 1222 1817	2.63 0.68 2.54 0.64	22 SU	0034 0651 1250 1856	2.82 0.55 2.54 0.62
8 MO	0528 1150 1808	0.74 2.68 0.63	23 TU	0521 1142 1801	0.59 2.89 0.37	8 TH	0017 0613 1227 1835	2.47 0.74 2.64 0.62	23 FR	0028 0635 1240 1855	2.79 0.51 2.84 0.37	8 SU	0035 0634 1245 1838	2.58 0.75 2.42 0.73	23 MO	0109 0728 1326 1925	2.64 0.74 2.28 0.86
9 TU	0009 0601 1221 1839	2.29 0.79 2.65 0.67	24 WE	0008 0606 1221 1842	2.51 0.60 2.89 0.38	9 FR	0045 0640 1253 1858	2.47 0.80 2.55 0.69	24 SA	0104 0715 1315 1928	2.74 0.62 2.65 0.55	9 MO	0100 0700 1309 1900	2.48 0.85 2.26 0.85	24 TU	0146 0810 1404 1955	2.40 0.96 2.01 1.08
10 WE	0041 0633 1252 1908	2.28 0.86 2.58 0.74	25 TH	0049 0650 1300 1921	2.55 0.66 2.81 0.44	10 SA	0112 0708 1318 1919	2.43 0.88 2.42 0.78	25 SU	0141 0754 1352 2000	2.61 0.78 2.40 0.76	10 TU	0127 0730 1336 1926	2.34 0.98 2.08 0.98	25 WE	0233 0914 1501 2052	2.14 1.17 1.75 1.30
11 TH	0114 0705 1322 1935	2.26 0.94 2.48 0.81	26 FR	0130 0734 1339 2000	2.54 0.75 2.67 0.56	11 SU	0140 0737 1345 1944	2.36 0.97 2.26 0.89	26 MO	0220 0838 1432 2035	2.42 0.97 2.13 0.99	11 WE	0201 0813 1412 2001	2.17 1.14 1.87 1.14	26 TH	0355 1135 1752	1.92 1.25 1.62
12 FR	0147 0739 1352 2003	2.22 1.04 2.35 0.90	27 SA	0213 0819 1420 2040	2.49 0.88 2.48 0.72	12 MO	0209 0812 1414 2013	2.26 1.09 2.08 1.01	27 TU	0310 0943 1528 2135	2.21 1.16 1.86 1.20	12 TH	0255 0946 1516 2145	1.98 1.29 1.65 1.30	27 FR	0007 0637 1321 1953	1.34 1.93 1.11 1.83
13 SA	0223 0816 1425 2036	2.18 1.13 2.21 0.99	28 SU	0300 0912 1506 2126	2.39 1.02 2.25 0.90	13 TU	0248 0902 1454 2100	2.13 1.21 1.89 1.15	28 WE	0428 1144 1722	2.02 1.24 1.68	13 FR	0509 1228 1847	1.88 1.22 1.66	28 SA	0135 0756 1415 2030	1.16 2.13 0.92 2.06
14 SU	0303 0905 1504 2119	2.13 1.23 2.05 1.09	29 MO	0355 1021 1607 2234	2.27 1.14 2.01 1.06	14 WE	0350 1047 1613 2254	2.00 1.30 1.70 1.25	29 TH	0005 0638 1333 2001	1.28 1.99 1.12 1.79	14 SA	0035 0711 1346 2002	1.22 2.07 0.98 1.92	29 SU	0223 0836 1450 2101	0.96 2.33 0.76 2.27
15 MO	0357 1019 1601 2231	2.07 1.29 1.90 1.16	30 TU	0509 1155 1738	2.17 1.18 1.85	15 TH	0555 1249 1852	1.96 1.22 1.71	30 FR	0142 0815 1439 2052	1.14 2.17 0.93 1.99	15 SU	0147 0812 1433 2048	0.99 2.34 0.71 2.22	30 MO	0300 0910 1520 2130	0.80 2.47 0.64 2.44
			31 WE	0008 0639 1329 1930	1.13 2.15 1.10 1.85				31 SA	0239 0902 1520 2128	0.96 2.37 0.76 2.18						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา) Ao Thap Lamu (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 32" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 19" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๗

YEAR 2024

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	0331	0.69	16	0302	0.54	1	0402	0.60	16	0412	0.34	1	0411	0.57	16	0447	0.38
TU	0940	2.56	WE	0913	2.74	FR	1002	2.46	SA	1016	2.59	SU	1008	2.27	MO	1055	2.31
	1548	0.57		1520	0.29	●	1600	0.62	☉	1618	0.41	●	1603	0.67		1652	0.56
	2157	2.57		2141	2.88		2215	2.73		2235	2.93		2222	2.66		2309	2.73
2	0401	0.62	17	0346	0.38	2	0429	0.56	17	0455	0.33	2	0442	0.54	17	0530	0.39
WE	1007	2.61	TH	0956	2.83	SA	1030	2.46	SU	1059	2.53	MO	1041	2.27	TU	1136	2.28
	1614	0.54	☉	1601	0.23		1624	0.62		1700	0.48		1635	0.65		1732	0.60
	2222	2.66		2219	3.01		2242	2.75		2315	2.87		2255	2.67		2347	2.68
3	0429	0.58	18	0430	0.30	3	0453	0.55	18	0536	0.39	3	0514	0.54	18	0610	0.45
TH	1033	2.62	FR	1036	2.83	SU	1058	2.43	MO	1138	2.42	TU	1115	2.25	WE	1215	2.23
●	1637	0.54		1642	0.25		1649	0.63		1739	0.60		1710	0.66		1810	0.68
	2247	2.72		2257	3.03		2309	2.72		2352	2.74		2329	2.64			
4	0453	0.57	19	0511	0.30	4	0519	0.57	19	0616	0.51	4	0548	0.56	19	0024	2.59
FR	1100	2.60	SA	1115	2.75	MO	1126	2.37	TU	1217	2.27	WE	1149	2.21	TH	0648	0.55
	1659	0.56		1720	0.36		1716	0.67		1816	0.74		1745	0.70		1252	2.16
	2312	2.74		2332	2.96		2338	2.66								1845	0.79
5	0516	0.58	20	0551	0.38	5	0547	0.63	20	0030	2.58	5	0004	2.59	20	0100	2.47
SA	1126	2.56	SU	1153	2.60	TU	1154	2.28	WE	0657	0.67	TH	0628	0.61	FR	0726	0.66
	1719	0.59		1757	0.52		1745	0.74		1257	2.11		1228	2.15		1330	2.09
	2337	2.72								1851	0.91		1825	0.78		1919	0.91
6	0540	0.61	21	0008	2.81	6	0008	2.56	21	0110	2.39	6	0043	2.50	21	0135	2.32
SU	1151	2.48	MO	0630	0.52	WE	0621	0.72	TH	0741	0.84	FR	0712	0.67	SA	0802	0.78
	1741	0.65		1229	2.40		1226	2.16		1342	1.96		1314	2.08		1411	2.02
				1830	0.71		1817	0.84		1930	1.07		1910	0.89		1957	1.04
7	0001	2.65	22	0044	2.61	7	0043	2.43	22	0154	2.20	7	0127	2.39	22	0213	2.16
MO	0604	0.67	TU	0708	0.72	TH	0703	0.84	FR	0833	0.99	SA	0801	0.74	SU	0841	0.89
	1215	2.36		1305	2.17		1303	2.02		1437	1.84		1409	2.03		1455	1.97
	1804	0.73		1901	0.92		1857	0.98		2020	1.23		2004	1.01		2045	1.16
8	0028	2.54	23	0122	2.37	8	0125	2.28	23	0249	2.03	8	0220	2.27	23	0255	1.99
TU	0631	0.77	WE	0752	0.93	FR	0800	0.96	SA	0950	1.09	SU	0900	0.79	MO	0928	0.99
	1241	2.22		1347	1.94		1356	1.88	☾	1557	1.78	☾	1517	2.01	☾	1548	1.93
	1830	0.84		1936	1.13		1954	1.14		2204	1.33		2115	1.11		2201	1.25
9	0058	2.39	24	0210	2.13	9	0224	2.12	24	0404	1.91	9	0328	2.15	24	0349	1.84
WE	0705	0.91	TH	0856	1.13	SA	0920	1.04	SU	1110	1.10	MO	1010	0.82	TU	1029	1.06
	1311	2.04	☾	1451	1.73	☾	1527	1.79		1745	1.85		1637	2.07		1705	1.92
	1859	0.98		2037	1.32		2130	1.26		2353	1.29		2250	1.13		2337	1.24
10	0134	2.21	25	0325	1.94	10	0358	2.03	25	0545	1.89	10	0448	2.08	25	0516	1.74
TH	0754	1.08	FR	1058	1.20	SU	1100	0.99	MO	1213	1.05	TU	1122	0.80	WE	1136	1.08
	1352	1.85		1722	1.67		1730	1.90		1850	2.02		1755	2.19		1825	1.99
	1940	1.15		2330	1.37		2333	1.20									
11	0230	2.02	26	0538	1.90	11	0541	2.09	26	0104	1.16	11	0015	1.02	26	0104	1.14
FR	0929	1.22	SA	1230	1.11	MO	1213	0.84	TU	0655	1.95	WE	0610	2.08	TH	0645	1.75
☾	1510	1.66		1911	1.86		1847	2.15		1304	0.98		1228	0.74		1241	1.05
	2133	1.31								1935	2.19		1902	2.35		1924	2.10
12	0430	1.92	27	0100	1.22	12	0051	1.01	27	0154	1.01	12	0126	0.85	27	0205	0.98
SA	1148	1.14	SU	0709	2.03	TU	0655	2.25	WE	0745	2.04	TH	0721	2.14	FR	0746	1.83
	1824	1.74		1326	0.97		1310	0.66		1346	0.90		1330	0.68		1341	0.97
				1952	2.08		1942	2.43		2012	2.34		2001	2.50		2013	2.22
13	0011	1.23	28	0151	1.04	13	0150	0.78	28	0234	0.86	13	0225	0.67	28	0249	0.83
SU	0633	2.08	MO	0756	2.18	WE	0753	2.41	TH	0825	2.12	FR	0824	2.22	SA	0836	1.93
	1304	0.91		1404	0.84		1401	0.51		1424	0.82		1427	0.62		1432	0.87
	1932	2.04		2025	2.29		2030	2.67		2045	2.47		2055	2.63		2056	2.35
14	0123	1.00	29	0230	0.88	14	0241	0.58	29	0310	0.73	14	0316	0.52	29	0327	0.69
MO	0737	2.33	TU	0831	2.30	TH	0845	2.53	FR	0901	2.19	SA	0920	2.28	SU	0918	2.02
	1354	0.66		1438	0.74		1449	0.42		1459	0.76		1520	0.57		1516	0.76
	2019	2.36		2054	2.46		2114	2.84		2117	2.56		2144	2.71		2136	2.46
15	0215	0.75	30	0304	0.75	15	0328	0.42	30	0341	0.64	15	0403	0.42	30	0402	0.57
TU	0828	2.56	WE	0903	2.39	FR	0932	2.59	SA	0935	2.25	SU	1010	2.31	MO	0959	2.10
	1438	0.44		1507	0.67		1535	0.39		1531	0.71	☉	1608	0.55		1556	0.67
	2100	2.66		2121	2.59		2156	2.93		2149	2.63		2229	2.74		2215	2.56
			31	0334	0.66										31	0438	0.49
			TH	0933	2.44										TU	1038	2.17
				1534	0.64										●	1635	0.61
				2148	2.68											2253	2.63

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ