

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 39' 00" 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)			
1	0106	1.16	16	0543	1.87	1	0311	0.84	16	0215	0.89	1	0201	1.16	16	0636	1.79
TU	0713	2.02	WE	1157	1.00	FR	0924	1.91	SA	0831	1.94	FR	0825	1.61	SA	1208	1.24
	1312	0.94		1858	2.16		1500	0.90		1411	0.92		1331	1.24		1909	2.14
	2005	2.35					2136	2.33		2056	2.41		2032	1.96			
2	0226	0.99	17	0121	1.09	2	0354	0.65	17	0319	0.61	2	0302	0.95	17	0158	0.97
WE	0830	2.08	TH	0726	1.92	SA	1008	2.07	SU	0937	2.20	SA	0922	1.86	SU	0826	2.03
	1418	0.88		1316	0.94		1550	0.76		1524	0.71		1455	1.06		1402	1.09
	2101	2.49		2014	2.34		2216	2.49		2153	2.67		2125	2.20		2040	2.40
3	0320	0.80	18	0238	0.85	3	0431	0.50	18	0413	0.35	3	0340	0.74	18	0304	0.69
TH	0928	2.18	FR	0845	2.08	SU	1045	2.21	MO	1028	2.43	SU	0958	2.09	MO	0927	2.34
	1514	0.79		1431	0.80		1630	0.64		1621	0.51		1539	0.87		1515	0.85
	2146	2.62		2115	2.57		2252	2.61		2241	2.89		2201	2.42		2138	2.70
4	0403	0.63	19	0334	0.59	4	0505	0.40	19	0502	0.15	4	0413	0.57	19	0357	0.42
FR	1013	2.27	SA	0945	2.27	MO	1118	2.30	TU	1115	2.61	MO	1030	2.28	TU	1015	2.61
	1600	0.70		1535	0.63		1703	0.55		1711	0.36		1615	0.71		1611	0.61
	2227	2.71		2205	2.78		2324	2.69		2325	3.03		2234	2.59		2225	2.93
5	0443	0.51	20	0425	0.36	5	0535	0.33	20	0548	0.01	5	0444	0.44	20	0444	0.22
SA	1052	2.33	SU	1035	2.44	TU	1147	2.36	WE	1157	2.74	TU	1100	2.41	WE	1058	2.82
	1640	0.64		1630	0.48	●	1732	0.48		1756	0.26		1646	0.58		1659	0.43
	2303	2.77		2252	2.94		2352	2.74					2303	2.71		2307	3.07
6	0518	0.45	21	0514	0.19	6	0603	0.29	21	0005	3.09	6	0513	0.35	21	0527	0.10
●	1128	2.36	MO	1122	2.56	WE	1214	2.41	TH	0629	-0.04	WE	1127	2.51	TH	1138	2.95
	1714	0.59	○	1718	0.38		1801	0.44		1237	2.80	●	1715	0.49	○	1742	0.32
	2336	2.79		2336	3.04					1835	0.23		2330	2.79		2346	3.11
7	0549	0.42	22	0600	0.09	7	0017	2.76	22	0044	3.05	7	0540	0.29	22	0605	0.06
MO	1159	2.37	TU	1207	2.63	TH	0630	0.26	FR	0704	-0.02	TH	1153	2.60	FR	1215	3.01
	1744	0.57		1802	0.34		1239	2.46		1315	2.81		1745	0.41		1819	0.27
							1830	0.42		1910	0.27		2357	2.83			
8	0006	2.78	23	0017	3.07	8	0044	2.75	23	0120	2.93	8	0607	0.24	23	0023	3.05
TU	0617	0.41	WE	0642	0.06	FR	0657	0.26	SA	0735	0.07	FR	1218	2.68	SA	0637	0.10
	1228	2.37		1249	2.66		1307	2.49		1350	2.75		1815	0.37		1249	3.01
	1813	0.57		1844	0.35		1900	0.45		1943	0.37					1852	0.30
9	0033	2.76	24	0058	3.03	9	0111	2.69	24	0154	2.72	9	0024	2.83	24	0058	2.92
WE	0645	0.41	TH	0721	0.08	SA	0724	0.30	SU	0802	0.24	SA	0634	0.24	SU	0704	0.21
	1255	2.37		1331	2.64		1336	2.49		1424	2.62		1245	2.73		1321	2.94
	1842	0.59		1921	0.41		1928	0.52		2014	0.53		1845	0.37		1921	0.39
10	0100	2.72	25	0137	2.91	10	0140	2.57	25	0227	2.44	10	0052	2.77	25	0130	2.71
TH	0715	0.44	FR	0757	0.17	SU	0748	0.39	MO	0829	0.45	SU	0700	0.29	MO	0729	0.38
	1324	2.36		1413	2.58		1408	2.44		1456	2.43		1315	2.73		1351	2.80
	1912	0.65		1959	0.52		1956	0.64		2046	0.75		1912	0.44		1948	0.55
11	0129	2.64	26	0216	2.72	11	0210	2.40	26	0258	2.13	11	0121	2.65	26	0159	2.45
FR	0744	0.51	SA	0832	0.31	MO	0812	0.51	TU	0857	0.71	MO	0721	0.39	TU	0751	0.59
	1356	2.32		1455	2.46		1442	2.35	☾	1530	2.20		1344	2.67		1418	2.59
	1943	0.76		2038	0.68		2027	0.78		2129	0.99		1937	0.55		2015	0.76
12	0158	2.52	27	0255	2.46	12	0244	2.20	27	0335	1.82	12	0151	2.47	27	0226	2.17
SA	0814	0.60	SU	0909	0.50	TU	0842	0.66	WE	0934	0.97	TU	0742	0.52	WE	0815	0.83
	1431	2.26		1540	2.31		1521	2.23		1620	1.98		1415	2.56		1446	2.35
	2015	0.89		2124	0.88		2111	0.95		2252	1.20		2004	0.69		2047	1.01
13	0230	2.35	28	0338	2.16	13	0327	1.98	28	0502	1.57	13	0223	2.26	28	0256	1.89
SU	0845	0.72	MO	0951	0.72	WE	0926	0.84	TH	1052	1.20	WE	0809	0.69	TH	0843	1.10
	1512	2.18	☾	1632	2.15	☾	1615	2.10		1806	1.84		1449	2.40	☾	1521	2.10
	2055	1.05		2230	1.07		2231	1.10					2042	0.88		2142	1.26
14	0310	2.16	29	0437	1.88	14	0440	1.79	14	0302	2.04	14	0302	2.04	29	0356	1.66
MO	0928	0.85	TU	1049	0.93	TH	1045	1.00	TH	0849	0.90	TH	0849	0.90	FR	0943	1.37
☾	1605	2.10		1744	2.03		1751	2.05	☾	1535	2.22		2144	1.08		1644	1.89
	2201	1.18															
15	0406	1.98	30	0011	1.15	15	0030	1.09	15	0411	1.83	15	0411	1.83	30	0134	1.33
TU	1033	0.96	WE	0615	1.70	FR	0649	1.76	FR	0956	1.13	FR	0956	1.13	SA	0824	1.69
	1727	2.07		1212	1.05		1233	1.04		1659	2.08		1659	2.08		1307	1.47
	2343	1.22		1919	2.02		1937	2.16		2357	1.16		2357	1.16		2001	1.93
			31	0209	1.04										31	0237	1.13
			TH	0818	1.74										SU	0905	1.96
				1349	1.03											1437	1.28
				2044	2.15											2100	2.19

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

# เกาะตะรุเตา (สตูล)

## Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 39' 00" 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.)	เวลา	สูง (ม.)					
	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1	0311	0.92	16	0240	0.81	1	0300	0.98	16	0257	0.78	1	0323	0.92	16	0357	0.85
MO	0934	2.22	TU	0907	2.57	WE	0927	2.56	TH	0925	2.94	SA	0953	2.93	SU	1025	3.06
	1517	1.07		1500	1.02		1518	1.13		1530	0.95		1600	0.93		1645	0.81
	2135	2.43		2115	2.76		2130	2.60		2136	2.85		2206	2.73		2247	2.67
2	0342	0.74	17	0331	0.58	2	0331	0.83	17	0343	0.66	2	0402	0.81	17	0439	0.83
TU	1003	2.44	WE	0953	2.83	TH	0958	2.75	FR	1007	3.10	SU	1029	3.09	MO	1105	3.09
	1551	0.89		1553	0.78		1553	0.95		1618	0.78		1642	0.76		1725	0.75
	2206	2.62		2202	2.95		2203	2.75		2221	2.91		2245	2.81		2328	2.65
3	0412	0.60	18	0416	0.41	3	0403	0.71	18	0425	0.61	3	0442	0.73	18	0516	0.84
WE	1031	2.61	TH	1034	3.03	FR	1027	2.92	SA	1046	3.19	MO	1105	3.19	TU	1144	3.09
	1622	0.74		1640	0.59		1628	0.78		1700	0.67		1722	0.65		1800	0.74
	2236	2.76		2245	3.05		2235	2.85		2301	2.90		2323	2.84			
4	0441	0.50	19	0458	0.33	4	0436	0.62	19	0502	0.61	4	0520	0.71	19	0003	2.60
TH	1059	2.74	FR	1113	3.14	SA	1057	3.05	SU	1124	3.21	TU	1142	3.24	WE	0550	0.86
	1654	0.60		1721	0.48		1703	0.64		1739	0.62		1801	0.60		1217	3.05
	2304	2.86		2323	3.06		2307	2.91		2340	2.83					1832	0.77
5	0510	0.42	20	0533	0.32	5	0510	0.57	20	0536	0.66	5	0000	2.83	20	0036	2.55
FR	1126	2.86	SA	1148	3.18	SU	1128	3.14	MO	1159	3.18	WE	0556	0.74	TH	0619	0.91
	1726	0.50		1759	0.43		1739	0.55		1813	0.63		1219	3.23		1248	2.99
	2332	2.91					2340	2.92					1838	0.63		1900	0.82
6	0539	0.37	21	0000	2.99	6	0542	0.57	21	0015	2.74	6	0039	2.77	21	0106	2.49
SA	1153	2.95	SU	0605	0.38	MO	1200	3.18	TU	0606	0.73	TH	0630	0.81	FR	0648	0.97
	1758	0.43		1222	3.16		1814	0.53		1231	3.11		1257	3.18		1317	2.91
				1830	0.45					1843	0.69		1914	0.70		1929	0.88
7	0001	2.91	22	0034	2.86	7	0014	2.87	22	0047	2.62	7	0120	2.68	22	0136	2.43
SU	0608	0.38	MO	0632	0.48	TU	0611	0.62	WE	0633	0.83	FR	0705	0.93	SA	0719	1.06
	1222	3.00		1254	3.08		1232	3.16		1301	3.00		1336	3.07		1346	2.81
	1829	0.42		1900	0.54		1845	0.58		1911	0.79		1951	0.81		2000	0.96
8	0031	2.85	23	0105	2.68	8	0048	2.77	23	0117	2.49	8	0205	2.57	23	0209	2.37
MO	0633	0.43	TU	0657	0.62	WE	0637	0.72	TH	0700	0.95	SA	0745	1.08	SU	0752	1.18
	1252	2.99		1323	2.95		1305	3.08		1330	2.86		1418	2.92		1416	2.69
	1856	0.48		1926	0.68		1913	0.69		1939	0.92		2035	0.93		2035	1.06
9	0103	2.73	24	0134	2.48	9	0124	2.64	24	0147	2.35	9	0300	2.45	24	0248	2.30
TU	0655	0.54	WE	0720	0.79	TH	0705	0.86	FR	0729	1.10	SU	0835	1.25	MO	0830	1.33
	1322	2.91		1350	2.76		1341	2.95		1400	2.70		1508	2.75		1449	2.55
	1921	0.60		1952	0.86		1945	0.83		2012	1.08		2135	1.05		2116	1.17
10	0135	2.56	25	0202	2.26	10	0204	2.47	25	0223	2.21	10	0415	2.38	25	0340	2.23
WE	0718	0.68	TH	0745	1.00	FR	0740	1.04	SA	0802	1.29	MO	0945	1.42	TU	0921	1.49
	1354	2.77		1417	2.54		1419	2.77		1432	2.52		1613	2.58		1530	2.40
	1948	0.75		2023	1.08		2026	1.00		2054	1.24		2252	1.13		2212	1.27
11	0210	2.36	26	0235	2.04	11	0255	2.29	26	0311	2.09	11	0541	2.40	26	0500	2.21
TH	0747	0.86	FR	0814	1.25	SA	0828	1.26	SU	0849	1.49	TU	1118	1.49	WE	1038	1.59
	1429	2.59		1449	2.31		1508	2.58		1513	2.35		1735	2.48		1632	2.26
	2026	0.94		2111	1.30		2131	1.17		2159	1.37					2323	1.32
12	0253	2.15	27	0330	1.86	12	0419	2.17	27	0452	2.03	12	0009	1.12	27	0622	2.27
FR	0830	1.09	SA	0906	1.50	SU	0943	1.47	MO	1010	1.66	WE	0657	2.52	TH	1211	1.59
	1513	2.40		1543	2.10		1625	2.42		1625	2.22		1247	1.43		1812	2.20
	2127	1.15		2306	1.45		2320	1.24		2342	1.41		1900	2.47			
13	0408	1.97	28	0616	1.82	13	0615	2.23	28	0634	2.12	13	0118	1.06	28	0037	1.30
SA	0939	1.34	SU	1119	1.66	MO	1145	1.54	TU	1210	1.68	TH	0801	2.69	FR	0733	2.42
	1634	2.23		1801	2.03		1813	2.41		1816	2.20		1405	1.28		1340	1.45
	2337	1.24											2015	2.53		1940	2.26
14	0632	1.99	29	0138	1.33	14	0057	1.12	29	0110	1.32	14	0218	0.97	29	0143	1.20
SU	1158	1.44	MO	0822	2.06	TU	0739	2.46	WE	0753	2.32	FR	0856	2.85	SA	0832	2.61
	1844	2.26		1351	1.53		1325	1.40		1344	1.54		1508	1.09		1444	1.25
				2004	2.19		1942	2.55		1943	2.31		2114	2.60		2049	2.39
15	0135	1.07	30	0224	1.15	15	0204	0.94	30	0202	1.19	15	0310	0.89	30	0241	1.07
MO	0810	2.26	TU	0856	2.32	WE	0838	2.72	TH	0840	2.54	SA	0943	2.98	SU	0920	2.81
	1351	1.27		1440	1.33		1436	1.17		1436	1.35		1559	0.92		1534	1.03
	2016	2.50		2054	2.41		2046	2.72		2043	2.46		2203	2.65		2142	2.53
									31	0244	1.05						
									FR	0917	2.75						
										1519	1.14						
										2127	2.61						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะตะรุเตา (สตูล)

## Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 39' 00" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST						กันยายน SEPTEMBER								
	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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0332	0.94	16	0428	0.92	1	0459	0.74	16	0528	0.80	1	0016	3.09	16	0006	2.92
MO	1005	2.98	TU	1056	2.94	TH	1120	3.20	FR	1149	2.98	SU	0617	0.52	MO	0602	0.65
	1622	0.83		1715	0.78	●	1745	0.50		1802	0.66		1227	3.34		1215	3.03
	2228	2.66		2321	2.54		2349	2.83					1848	0.29		1823	0.57
2	0420	0.83	17	0507	0.88	2	0545	0.66	17	0009	2.66	2	0054	3.12	17	0031	2.96
TU	1048	3.12	WE	1133	2.98	FR	1203	3.28	SA	0555	0.76	MO	0655	0.53	TU	0631	0.64
	1708	0.68	○	1752	0.74		1829	0.42		1215	3.00		1304	3.26		1242	2.98
	2312	2.74		2356	2.55					1827	0.63		1921	0.35		1847	0.60
3	0507	0.76	18	0540	0.86	3	0031	2.89	18	0032	2.70	3	0130	3.08	18	0059	2.95
WE	1130	3.21	TH	1207	2.99	SA	0628	0.64	SU	0622	0.74	TU	0730	0.60	WE	0659	0.69
●	1753	0.59		1822	0.74		1244	3.30		1241	3.00		1341	3.09		1310	2.87
	2354	2.78					1909	0.39		1851	0.62		1950	0.49		1909	0.69
4	0549	0.74	19	0027	2.55	4	0113	2.91	19	0058	2.74	4	0206	2.97	19	0127	2.89
TH	1212	3.25	FR	0610	0.86	SU	0708	0.66	MO	0650	0.75	WE	0803	0.74	TH	0724	0.79
	1836	0.56		1236	2.98		1323	3.24		1306	2.95		1416	2.83		1339	2.71
				1848	0.74		1945	0.43		1916	0.64		2017	0.70		1927	0.82
5	0036	2.78	20	0053	2.55	5	0153	2.89	20	0125	2.74	5	0241	2.78	20	0155	2.77
FR	0630	0.77	SA	0637	0.87	MO	0746	0.74	TU	0719	0.81	TH	0837	0.94	FR	0747	0.94
	1252	3.24		1302	2.95		1402	3.11		1333	2.86		1451	2.52		1410	2.51
	1915	0.58		1915	0.75		2019	0.54		1941	0.72		2045	0.95		1948	0.98
6	0119	2.76	21	0120	2.55	6	0235	2.81	21	0154	2.69	6	0317	2.53	21	0227	2.61
SA	0710	0.84	SU	0707	0.91	TU	0825	0.87	WE	0746	0.91	FR	0916	1.18	SA	0818	1.11
	1333	3.17		1329	2.90		1442	2.88		1402	2.70	☽	1530	2.20		1445	2.30
	1955	0.63		1942	0.78		2054	0.71		2002	0.84		2120	1.23		2020	1.17
7	0205	2.71	22	0149	2.54	7	0319	2.67	22	0225	2.60	7	0406	2.29	22	0306	2.43
SU	0751	0.94	MO	0738	0.99	WE	0907	1.05	TH	0814	1.05	SA	1028	1.41	SU	0908	1.31
	1415	3.04		1357	2.80		1523	2.60		1432	2.51		1643	1.92	☾	1538	2.09
	2036	0.73		2010	0.85		2132	0.92		2024	0.98		2230	1.48		2114	1.40
8	0255	2.63	23	0222	2.49	8	0409	2.50	23	0300	2.47	8	0547	2.12	23	0416	2.27
MO	0836	1.08	TU	0809	1.10	TH	1001	1.24	FR	0848	1.21	SU	1327	1.46	MO	1107	1.45
	1500	2.86		1426	2.66	☽	1612	2.31	☾	1509	2.30		2000	1.90		1749	1.99
	2122	0.85		2039	0.96		2222	1.15		2058	1.15					2330	1.56
9	0353	2.54	24	0258	2.42	9	0514	2.34	24	0345	2.34	9	0131	1.53	24	0635	2.28
TU	0931	1.24	WE	0845	1.25	FR	1122	1.39	SA	0948	1.37	MO	0813	2.20	TU	1324	1.33
☽	1551	2.64		1459	2.49		1731	2.07		1602	2.10		1450	1.26		2002	2.19
	2216	0.99		2112	1.09		2338	1.32		2200	1.34		2113	2.14			
10	0500	2.48	25	0343	2.33	10	0640	2.28	25	0507	2.24	10	0251	1.34	25	0141	1.42
WE	1044	1.36	TH	0933	1.39	SA	1319	1.39	SU	1144	1.45	TU	0914	2.44	WE	0814	2.52
	1656	2.43	☾	1541	2.30		1937	2.00		1801	1.99		1531	1.06		1439	1.06
	2320	1.11		2200	1.22								2149	2.37		2106	2.51
11	0609	2.46	26	0448	2.27	11	0122	1.35	26	0000	1.43	11	0332	1.13	26	0253	1.16
TH	1206	1.41	FR	1056	1.49	SU	0816	2.36	MO	0705	2.30	WE	0952	2.66	TH	0914	2.82
	1815	2.28		1647	2.14		1451	1.22		1342	1.32		1605	0.89		1531	0.78
				2318	1.32		2108	2.15		2008	2.13		2220	2.56		2153	2.80
12	0030	1.17	27	0621	2.29	12	0247	1.23	27	0148	1.31	12	0406	0.96	27	0346	0.90
FR	0722	2.51	SA	1233	1.46	MO	0920	2.54	TU	0833	2.53	TH	1025	2.83	FR	1001	3.07
	1336	1.33		1841	2.08		1544	1.03		1457	1.07		1637	0.76		1619	0.55
	1947	2.25					2158	2.33		2119	2.39		2250	2.70		2235	3.04
13	0144	1.16	28	0045	1.30	13	0339	1.07	28	0303	1.10	13	0438	0.84	28	0434	0.69
SA	0830	2.61	SU	0744	2.43	TU	1006	2.71	WE	0933	2.80	FR	1056	2.94	SA	1045	3.24
	1453	1.17		1408	1.30		1626	0.87		1552	0.81		1706	0.68		1704	0.39
	2102	2.32		2019	2.20		2237	2.47		2209	2.64		2317	2.79		2315	3.19
14	0249	1.08	29	0206	1.19	14	0421	0.94	29	0359	0.88	14	0506	0.76	29	0518	0.54
SU	0926	2.74	MO	0853	2.63	WE	1045	2.85	TH	1022	3.05	SA	1123	3.00	SU	1125	3.31
	1548	1.00		1513	1.06		1702	0.76		1642	0.58	☽	1732	0.62	●	1744	0.31
	2157	2.42		2127	2.39		2311	2.57		2254	2.85		2342	2.86		2352	3.28
15	0343	0.99	30	0313	1.02	15	0457	0.85	30	0449	0.70	15	0534	0.69	30	0559	0.47
MO	1014	2.86	TU	0948	2.86	TH	1119	2.94	FR	1106	3.23	SU	1149	3.03	MO	1203	3.29
	1635	0.87		1606	0.84	☽	1735	0.70	●	1729	0.41		1757	0.58		1819	0.32
	2242	2.50		2218	2.57		2342	2.63		2336	3.00						
			31	0408	0.86				31	0535	0.58						
			WE	1036	3.05				SA	1147	3.33						
				1657	0.64					1812	0.31						
				2305	2.72												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 39' 00" 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	0028	3.29	16	0004	3.13	1	0106	3.09	16	0044	3.07	1	0117	2.83
TU	0634	0.47	WE	0611	0.57	FR	0715	0.68	SA	0654	0.63	SU	0729	0.75
	1241	3.18		1217	2.96		1325	2.60		1305	2.64		1341	2.31
	1849	0.41		1818	0.62		1909	0.84		1846	0.82		1919	0.94
2	0101	3.22	17	0033	3.12	2	0136	2.88	17	0116	2.94	2	0147	2.64
WE	0707	0.55	TH	0640	0.62	SA	0743	0.87	SU	0723	0.77	MO	0800	0.90
	1315	2.99		1248	2.85		1357	2.37		1343	2.49		1415	2.17
	1915	0.57		1840	0.72		1935	1.04		1917	0.97		1952	1.12
3	0134	3.08	18	0101	3.03	3	0205	2.64	18	0153	2.77	3	0218	2.45
TH	0737	0.70	FR	0704	0.73	SU	0815	1.09	MO	0800	0.92	TU	0841	1.06
	1348	2.73		1319	2.69		1431	2.14		1428	2.33		1500	2.04
	1940	0.77		1900	0.84		2004	1.28		1959	1.16		2034	1.31
4	0204	2.86	19	0131	2.89	4	0238	2.38	19	0237	2.58	4	0257	2.25
FR	0806	0.91	SA	0729	0.87	MO	0902	1.31	TU	0855	1.08	WE	0937	1.20
	1420	2.44		1352	2.51		1526	1.94		1531	2.19		1617	1.95
	2003	1.02		1925	1.00		2052	1.53		2059	1.38		2142	1.50
5	0234	2.59	20	0203	2.72	5	0334	2.15	20	0342	2.40	5	0403	2.09
SA	0840	1.16	SU	0801	1.05	TU	1052	1.47	WE	1027	1.19	TH	1105	1.27
	1454	2.14		1431	2.31		1751	1.88		1722	2.17		1758	1.98
	2032	1.30		2000	1.21		2307	1.71		2253	1.51		2349	1.56
6	0311	2.32	21	0244	2.52	6	0549	2.05	21	0527	2.33	6	0553	2.02
SU	0933	1.41	MO	0853	1.25	WE	1317	1.38	TH	1207	1.13	FR	1239	1.23
	1557	1.89		1530	2.13		2014	2.10		1858	2.34		1930	2.14
	2126	1.58		2057	1.45									
7	0439	2.08	22	0353	2.33	7	0148	1.56	22	0047	1.41	7	0135	1.42
MO	1308	1.51	TU	1045	1.39	TH	0751	2.19	FR	0701	2.42	SA	0723	2.10
	2012	1.90		1745	2.07		1409	1.21		1323	0.97		1342	1.11
				2313	1.61		2047	2.35		2006	2.60		2026	2.35
8	0129	1.67	23	0604	2.31	8	0233	1.35	23	0206	1.17	8	0228	1.21
TU	0748	2.11	WE	1253	1.28	FR	0841	2.40	SA	0812	2.59	SU	0829	2.24
	1425	1.33		1939	2.30		1445	1.04		1423	0.79		1428	0.98
	2059	2.17					2116	2.58		2057	2.85		2105	2.56
9	0236	1.45	24	0124	1.46	9	0308	1.14	24	0302	0.92	9	0309	0.99
WE	0849	2.36	TH	0743	2.52	SA	0916	2.58	SU	0907	2.74	MO	0914	2.38
	1501	1.13		1409	1.03		1518	0.90		1514	0.64		1508	0.85
	2126	2.43		2042	2.62		2145	2.77		2142	3.04		2140	2.74
10	0311	1.23	25	0235	1.19	10	0341	0.95	25	0351	0.70	10	0346	0.78
TH	0924	2.59	FR	0845	2.78	SU	0949	2.71	MO	0955	2.83	TU	0953	2.51
	1531	0.95		1502	0.77		1550	0.78		1600	0.55		1546	0.73
	2153	2.64		2128	2.92		2214	2.93		2222	3.16		2214	2.89
11	0342	1.04	26	0327	0.92	11	0413	0.78	26	0436	0.54	11	0424	0.59
FR	0955	2.77	SA	0935	3.00	MO	1021	2.81	TU	1039	2.84	WE	1030	2.60
	1600	0.81		1549	0.57		1621	0.68		1641	0.52		1625	0.63
	2220	2.81		2210	3.14		2242	3.05		2301	3.21		2247	3.01
12	0412	0.89	27	0414	0.70	12	0445	0.63	27	0516	0.46	12	0501	0.46
SA	1024	2.90	SU	1019	3.12	TU	1052	2.87	WE	1120	2.80	TH	1107	2.65
	1630	0.71		1632	0.45		1653	0.62		1718	0.54		1702	0.57
	2246	2.93		2248	3.28		2311	3.13		2339	3.19		2322	3.07
13	0441	0.77	28	0457	0.54	13	0519	0.53	28	0554	0.45	13	0540	0.39
SU	1052	2.97	MO	1100	3.16	WE	1125	2.88	TH	1200	2.71	FR	1144	2.66
	1657	0.64		1712	0.41		1724	0.59		1752	0.60		1739	0.56
	2312	3.02		2326	3.34		2341	3.17					2358	3.08
14	0510	0.66	29	0536	0.47	14	0553	0.50	29	0014	3.11	14	0616	0.40
MO	1120	3.01	TU	1140	3.11	TH	1158	2.84	FR	0628	0.51	SA	1221	2.63
	1724	0.59		1746	0.44		1754	0.62		1235	2.59		1813	0.61
	2337	3.10								1823	0.69		1841	0.67
15	0541	0.59	30	0000	3.32	15	0012	3.15	30	0046	2.98	15	0033	3.03
TU	1148	3.01	WE	0612	0.47	FR	0625	0.54	SA	0659	0.61	SU	0652	0.46
	1752	0.58		1216	2.99		1230	2.76		1309	2.45		1300	2.57
				1816	0.53		1821	0.70		1851	0.80		1846	0.69
			31	0034	3.24								31	0131
			TH	0645	0.54								TU	0745
				1252	2.81									1400
				1845	0.66									1940
														2.23
														0.84

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ