

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

ละติจูด (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 39' 00" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0200	2.50	16	0226	2.68	1	0233	2.22	16	0330	2.11	1	0209	2.29	16	0259	2.08
WE	0817	0.71	TH	0845	0.43	SA	0844	0.67	SU	0932	0.72	SU	0801	0.60	MO	0848	0.85
	1433	2.16		1511	2.42		1512	2.16		1615	2.19		1435	2.35		1525	2.26
	2015	0.99		2052	0.82		2100	0.99		2221	1.02		2023	0.82		2134	1.06
2	0230	2.34	17	0312	2.45	2	0309	2.01	17	0431	1.81	2	0239	2.06	17	0348	1.77
TH	0854	0.82	FR	0930	0.58	SU	0918	0.84	MO	1030	0.97	MO	0827	0.78	TU	0933	1.15
	1515	2.08		1606	2.31		1558	2.04		1731	2.02		1510	2.19		1627	2.00
	2057	1.15		2152	0.99		2204	1.15					2103	1.01		2342	1.25
3	0305	2.16	18	0406	2.19	3	0402	1.80	18	0015	1.12	3	0321	1.84	18	0631	1.60
FR	0939	0.95	SA	1025	0.75	MO	1019	1.01	TU	0635	1.64	TU	0908	1.00	WE	1130	1.37
	1613	2.01		1714	2.22		1715	1.96		1209	1.13		1602	2.03		1900	1.91
	2200	1.30		2314	1.10		2355	1.20		1924	2.00		2237	1.19			
4	0357	1.98	19	0524	1.98	4	0558	1.67	19	0228	0.98	4	0447	1.66	19	0230	1.10
SA	1041	1.05	SU	1133	0.88	TU	1157	1.10	WE	0843	1.76	WE	1041	1.20	TH	0854	1.83
	1737	2.00		1830	2.19		1906	2.01		1413	1.08		1756	1.96		1423	1.27
	2338	1.35								2057	2.17					2052	2.13
5	0537	1.86	20	0050	1.08	5	0154	1.05	20	0327	0.75	5	0109	1.15	20	0316	0.88
SU	1157	1.10	MO	0700	1.89	WE	0801	1.76	TH	0943	1.98	TH	0736	1.73	FR	0936	2.09
	1900	2.08		1251	0.94		1332	1.04		1522	0.89		1258	1.21		1517	1.04
				1950	2.26		2034	2.20		2149	2.39		2001	2.12		2136	2.38
6	0129	1.23	21	0225	0.91	6	0259	0.81	21	0410	0.56	6	0237	0.90	21	0351	0.69
MO	0718	1.88	TU	0831	1.95	TH	0915	1.98	FR	1024	2.18	FR	0901	2.00	SA	1008	2.32
	1314	1.05		1414	0.89		1452	0.87		1609	0.72		1435	1.01		1555	0.85
	2013	2.25		2100	2.40		2131	2.45		2230	2.57		2112	2.42		2211	2.59
7	0234	1.01	22	0327	0.70	7	0347	0.56	22	0447	0.42	7	0330	0.63	22	0422	0.55
TU	0837	2.01	WE	0936	2.08	FR	1004	2.20	SA	1100	2.32	SA	0951	2.29	SU	1038	2.49
	1420	0.93		1520	0.78		1549	0.67		1646	0.59		1536	0.77		1628	0.70
	2106	2.45		2153	2.55		2217	2.68		2304	2.69		2200	2.70		2242	2.72
8	0321	0.77	23	0415	0.52	8	0434	0.34	23	0520	0.33	8	0416	0.37	23	0451	0.45
WE	0930	2.18	TH	1026	2.20	SA	1047	2.39	SU	1131	2.41	SU	1034	2.55	MO	1106	2.60
	1515	0.78		1613	0.66		1639	0.50		1719	0.51		1628	0.55		1658	0.60
	2150	2.64		2237	2.68		2300	2.87		2335	2.75		2243	2.92		2310	2.79
9	0404	0.55	24	0459	0.40	9	0519	0.17	24	0549	0.29	9	0502	0.17	24	0517	0.40
TH	1015	2.33	FR	1109	2.29	SU	1130	2.55	MO	1200	2.46	MO	1115	2.75	TU	1131	2.69
	1603	0.64		1655	0.57		1725	0.37		1747	0.46		1714	0.38		1725	0.52
	2230	2.81		2317	2.75		2339	2.99					2323	3.07		2335	2.83
10	0447	0.38	25	0536	0.33	10	0602	0.06	25	0002	2.77	10	0544	0.04	25	0542	0.36
FR	1056	2.45	SA	1146	2.33	MO	1210	2.66	TU	0613	0.27	TU	1154	2.89	WE	1156	2.76
	1649	0.52		1731	0.53		1807	0.30		1224	2.51		1756	0.27		1751	0.46
	2311	2.93		2352	2.77					1813	0.42						
11	0530	0.27	26	0609	0.32	11	0017	3.04	26	0026	2.76	11	0001	3.12	26	0000	2.83
SA	1137	2.52	SU	1218	2.35	TU	0642	0.01	WE	0635	0.25	WE	0622	-0.01	TH	0605	0.34
	1731	0.46		1802	0.51		1249	2.73		1247	2.56		1231	2.98		1219	2.82
	2349	2.99					1845	0.29		1839	0.41		1834	0.23		1818	0.42
12	0612	0.21	27	0022	2.76	12	0056	3.02	27	0050	2.72	12	0038	3.08	27	0026	2.80
SU	1216	2.57	MO	0636	0.32	WE	0717	0.02	TH	0659	0.26	TH	0655	0.01	FR	0630	0.36
	1811	0.44		1245	2.36		1328	2.75		1312	2.59		1307	2.99		1245	2.85
				1829	0.50		1922	0.33		1905	0.44		1908	0.26		1846	0.44
13	0028	3.00	28	0048	2.72	13	0133	2.91	28	0115	2.63	13	0115	2.94	28	0053	2.71
MO	0650	0.21	TU	0700	0.33	TH	0750	0.10	FR	0722	0.32	FR	0725	0.13	SA	0652	0.43
	1257	2.58		1312	2.37		1406	2.70		1339	2.56		1342	2.92		1312	2.81
	1848	0.48		1856	0.52		1958	0.44		1931	0.52		1941	0.37		1911	0.53
14	0106	2.96	29	0113	2.66	14	0211	2.70	29	0142	2.48	14	0149	2.71	29	0120	2.56
TU	0728	0.24	WE	0725	0.36	FR	0821	0.25	SA	0743	0.44	SA	0752	0.31	SU	0711	0.56
	1339	2.56		1338	2.37		1445	2.58		1406	2.48		1415	2.76		1339	2.71
	1927	0.55		1924	0.58		2034	0.60		1956	0.66		2012	0.55		1933	0.66
15	0145	2.85	30	0138	2.56	15	0248	2.43	15	0224	2.41	15	0224	2.41	30	0148	2.38
WE	0805	0.32	TH	0751	0.42	SA	0854	0.47	SU	0818	0.56	MO	0729	0.72		1407	2.56
	1422	2.51		1406	2.34		1526	2.40		1449	2.53		1407	2.56		1958	0.82
	2006	0.67		1954	0.68		2117	0.81		2046	0.79						
			31	0204	2.41										31	0219	2.17
			FR	0817	0.53										TU	0754	0.90
				1437	2.26											1439	2.39
				2024	0.83											2033	1.02

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0300 1.97 0834 1.13 1525 2.21 2145 1.23	16 TH	0614 1.74 1054 1.58 1801 1.99	1 FR 	0425 2.02 0948 1.51 1637 2.30 2347 1.29	16 SA	0030 1.40 0726 2.06 1245 1.65 1845 2.17	1 MO	0030 1.12 0719 2.56 1306 1.42 1919 2.55	16 TU	0110 1.30 0756 2.39 1358 1.49 1955 2.25
2 TH	0424 1.80 0955 1.37 1701 2.09	17 FR	0158 1.26 0835 1.98 1400 1.47 2023 2.16	2 SA	0644 2.14 1209 1.54 1840 2.36	17 SU	0139 1.27 0823 2.29 1401 1.50 2013 2.31	2 TU	0137 0.98 0819 2.79 1420 1.22 2028 2.67	17 WE	0204 1.21 0845 2.56 1450 1.31 2056 2.37
3 FR	0025 1.26 0715 1.89 1233 1.40 1924 2.21	18 SA	0243 1.08 0910 2.25 1451 1.26 2107 2.39	3 SU	0123 1.11 0803 2.43 1345 1.35 2004 2.57	18 MO	0222 1.13 0858 2.51 1448 1.32 2058 2.47	3 WE	0234 0.85 0910 2.99 1521 0.99 2125 2.77	18 TH	0248 1.11 0924 2.72 1532 1.12 2140 2.48
4 SA	0208 1.02 0839 2.20 1416 1.19 2044 2.50	19 SU	0315 0.90 0939 2.48 1527 1.07 2140 2.58	4 MO	0225 0.87 0857 2.73 1452 1.10 2102 2.79	19 TU	0259 1.01 0929 2.69 1526 1.14 2134 2.60	4 TH	0327 0.75 0957 3.15 1613 0.80 2215 2.83	19 FR	0329 1.01 1000 2.87 1612 0.94 2219 2.58
5 SU	0302 0.74 0929 2.52 1518 0.93 2135 2.78	20 MO	0345 0.77 1006 2.66 1600 0.92 2210 2.72	5 TU	0315 0.66 0942 2.99 1545 0.86 2151 2.96	20 WE	0331 0.90 0959 2.85 1600 0.98 2208 2.69	5 FR	0415 0.69 1041 3.23 1700 0.67 2301 2.82	20 SA	0407 0.92 1036 2.99 1650 0.80 2256 2.65
6 MO	0350 0.49 1011 2.80 1610 0.69 2219 2.99	21 TU	0413 0.67 1033 2.79 1630 0.78 2239 2.80	6 WE	0401 0.51 1024 3.18 1634 0.66 2235 3.04	21 TH	0403 0.82 1029 2.97 1634 0.83 2240 2.76	6 SA 	0459 0.69 1123 3.26 1744 0.62 2345 2.77	21 SU 	0445 0.85 1112 3.08 1730 0.71 2331 2.69
7 TU	0435 0.30 1051 3.01 1656 0.49 2300 3.11	22 WE	0441 0.60 1100 2.90 1700 0.67 2306 2.85	7 TH 	0445 0.44 1103 3.29 1718 0.53 2317 3.04	22 FR	0434 0.76 1059 3.06 1708 0.71 2312 2.79	7 SU	0539 0.74 1203 3.22 1823 0.64	22 MO	0524 0.82 1148 3.13 1808 0.68
8 WE 	0516 0.19 1130 3.15 1738 0.37 2339 3.14	23 TH 	0507 0.55 1126 2.98 1730 0.58 2334 2.86	8 FR 	0523 0.44 1142 3.32 1758 0.48 2358 2.96	23 SA 	0506 0.73 1129 3.12 1743 0.65 2344 2.78	8 MO	0026 2.68 0615 0.82 1242 3.14 1900 0.71	23 TU	0008 2.69 0600 0.84 1224 3.14 1845 0.70
9 TH	0554 0.16 1207 3.22 1816 0.32	24 FR	0534 0.54 1152 3.04 1800 0.53	9 SA	0559 0.51 1219 3.29 1833 0.51	24 SU	0538 0.74 1200 3.14 1815 0.65	9 TU	0104 2.56 0647 0.92 1317 3.02 1932 0.83	24 WE	0045 2.67 0634 0.89 1300 3.10 1920 0.75
10 FR	0017 3.07 0626 0.22 1242 3.20 1850 0.35	25 SA	0002 2.83 0601 0.56 1220 3.05 1829 0.54	10 SU	0036 2.82 0630 0.63 1255 3.18 1907 0.61	25 MO	0016 2.73 0607 0.80 1232 3.10 1847 0.71	10 WE	0141 2.44 0719 1.04 1351 2.87 2005 0.96	25 TH	0124 2.63 0710 0.97 1338 3.03 1957 0.81
11 SA	0054 2.92 0655 0.35 1315 3.10 1921 0.46	26 SU	0032 2.75 0625 0.64 1249 3.00 1855 0.63	11 MO	0113 2.64 0700 0.79 1329 3.00 1938 0.78	26 TU	0050 2.65 0634 0.89 1305 3.02 1916 0.82	11 TH	0218 2.32 0753 1.19 1425 2.70 2042 1.10	26 FR	0208 2.57 0749 1.09 1418 2.92 2037 0.89
12 SU	0129 2.69 0722 0.55 1348 2.92 1952 0.65	27 MO	0102 2.62 0645 0.76 1318 2.90 1918 0.76	12 TU	0148 2.42 0729 0.99 1401 2.79 2012 0.99	27 WE	0126 2.54 0703 1.02 1341 2.91 1948 0.94	12 FR	0302 2.21 0833 1.36 1500 2.52 2128 1.23	27 SA	0300 2.51 0838 1.22 1504 2.78 2129 0.98
13 MO	0202 2.42 0748 0.79 1419 2.67 2024 0.89	28 TU	0133 2.47 0708 0.90 1348 2.76 1945 0.91	13 WE	0226 2.21 0801 1.21 1436 2.55 2055 1.20	28 TH	0207 2.43 0740 1.17 1420 2.77 2032 1.07	13 SA 	0406 2.14 0928 1.54 1549 2.35 2235 1.33	28 SU 	0404 2.47 0941 1.36 1600 2.61 2231 1.05
14 TU	0237 2.12 0816 1.06 1453 2.39 2107 1.16	29 WE	0209 2.30 0738 1.08 1423 2.59 2025 1.09	14 TH 	0320 2.02 0846 1.45 1523 2.33 2211 1.38	29 FR	0300 2.32 0831 1.35 1510 2.63 2138 1.18	14 SU	0525 2.14 1053 1.65 1703 2.23 2359 1.35	29 MO	0521 2.48 1103 1.43 1714 2.47 2342 1.09
15 WE 	0327 1.86 0900 1.35 1545 2.13 2301 1.38	30 TH	0257 2.13 0824 1.30 1512 2.43 2136 1.27	15 FR 	0511 1.94 1010 1.65 1652 2.17	30 SA 	0423 2.26 0949 1.51 1619 2.50 2310 1.21	15 MO	0645 2.23 1242 1.63 1829 2.19	30 TU	0633 2.55 1227 1.40 1837 2.40
						31 SU	0603 2.36 1137 1.55 1755 2.47				

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0050	1.08	16	0045	1.36	1	0257	1.12	16	0242	1.25	1	0436	0.86	16	0407	0.87
WE	0740	2.67	TH	0746	2.34	SA	0931	2.72	SU	0920	2.58	TU	1054	2.97	WE	1024	3.08
	1349	1.27		1411	1.40		1559	0.92		1535	1.02		1714	0.65		1642	0.56
	1959	2.42		2015	2.12		2210	2.42		2155	2.39		2320	2.73		2255	2.97
2	0158	1.03	17	0202	1.28	2	0355	0.98	17	0335	1.05	2	0510	0.77	17	0452	0.69
TH	0842	2.81	FR	0851	2.51	SU	1023	2.88	MO	1005	2.82	WE	1127	3.04	TH	1103	3.23
	1501	1.08		1506	1.20		1649	0.76		1620	0.80	☉	1745	0.60	☀	1723	0.40
	2109	2.49		2120	2.27		2257	2.54		2235	2.59		2350	2.78		2332	3.13
3	0301	0.95	18	0300	1.14	3	0444	0.87	18	0422	0.87	3	0540	0.73	18	0534	0.56
FR	0937	2.94	SA	0939	2.70	MO	1108	2.99	TU	1046	3.02	TH	1156	3.05	FR	1142	3.31
	1600	0.89		1552	1.00	☉	1732	0.67		1704	0.62		1810	0.59		1801	0.31
	2206	2.57		2205	2.43		2337	2.60		2314	2.76						
4	0357	0.89	19	0347	1.00	4	0524	0.81	19	0507	0.73	4	0015	2.81	19	0008	3.23
SA	1027	3.04	SU	1020	2.87	TU	1147	3.05	WE	1125	3.17	FR	0606	0.71	SA	0614	0.49
	1652	0.76		1636	0.82		1810	0.63	☀	1747	0.48		1222	3.02		1218	3.30
	2256	2.61		2245	2.55					2352	2.89		1830	0.59		1836	0.31
5	0446	0.84	20	0432	0.88	5	0013	2.63	20	0549	0.64	5	0039	2.84	20	0044	3.26
SU	1114	3.10	MO	1100	3.02	WE	0559	0.79	TH	1203	3.26	SA	0630	0.70	SU	0649	0.49
☉	1738	0.68		1719	0.69		1221	3.05		1827	0.39		1245	2.97		1256	3.20
	2342	2.61		2325	2.65		1840	0.63					1851	0.60		1906	0.39
6	0530	0.83	21	0515	0.80	6	0043	2.63	21	0030	2.98	6	0101	2.85	21	0119	3.20
MO	1156	3.11	TU	1139	3.12	TH	0628	0.79	FR	0630	0.60	SU	0656	0.72	MO	0723	0.57
	1819	0.67	☀	1800	0.60		1249	3.02		1240	3.28		1309	2.88		1331	3.01
							1903	0.65		1902	0.37		1912	0.65		1933	0.55
7	0022	2.59	22	0002	2.72	7	0109	2.63	22	0107	3.02	7	0126	2.82	22	0153	3.06
TU	0607	0.85	WE	0557	0.76	FR	0653	0.81	SA	0706	0.61	MO	0722	0.79	TU	0755	0.73
	1234	3.08		1216	3.18		1315	2.95		1316	3.21		1335	2.74		1408	2.74
	1855	0.71		1841	0.56		1925	0.68		1934	0.41		1933	0.76		2000	0.78
8	0059	2.55	23	0041	2.76	8	0134	2.63	23	0144	3.00	8	0152	2.72	23	0228	2.83
WE	0640	0.90	TH	0636	0.76	SA	0719	0.86	SU	0741	0.68	TU	0746	0.92	WE	0830	0.95
	1308	3.01		1254	3.19		1339	2.86		1354	3.06		1400	2.55		1445	2.42
	1924	0.76		1918	0.55		1946	0.72		2004	0.53		1950	0.91		2030	1.06
9	0130	2.50	24	0120	2.78	9	0200	2.60	24	0222	2.91	9	0218	2.58	24	0305	2.55
TH	0709	0.96	FR	0713	0.80	SU	0747	0.95	MO	0816	0.82	WE	0810	1.08	TH	0915	1.21
	1338	2.92		1331	3.14		1403	2.72		1431	2.82		1429	2.34		1535	2.10
	1951	0.83		1953	0.58		2011	0.82		2034	0.72		2008	1.10	☾	2111	1.37
10	0201	2.45	25	0201	2.77	10	0228	2.53	25	0301	2.74	10	0248	2.41	25	0405	2.27
FR	0740	1.04	SA	0751	0.88	MO	0817	1.07	TU	0856	1.00	TH	0841	1.27	FR	1057	1.44
	1405	2.80		1411	3.03		1430	2.54		1511	2.52	☾	1504	2.12		1749	1.89
	2018	0.90		2028	0.66		2035	0.96		2109	0.96		2037	1.31		2300	1.62
11	0233	2.40	26	0246	2.72	11	0259	2.42	26	0347	2.53	11	0333	2.24	26	0625	2.14
SA	0813	1.16	SU	0832	1.00	TU	0849	1.23	WE	0948	1.22	FR	0952	1.47	SA	1400	1.36
	1433	2.65		1451	2.84	☾	1459	2.33	☾	1602	2.21		1609	1.92		2034	2.07
	2049	1.00		2105	0.78		2102	1.13		2158	1.22		2148	1.53			
12	0310	2.34	27	0336	2.63	12	0337	2.29	27	0456	2.32	12	0520	2.12	27	0213	1.50
SU	0851	1.31	MO	0922	1.15	WE	0937	1.40	TH	1119	1.39	SA	1235	1.50	SU	0830	2.34
	1503	2.48	☾	1537	2.60		1539	2.12		1745	1.98		1924	1.93		1459	1.13
	2126	1.12		2151	0.95		2146	1.32		2331	1.43					2120	2.34
13	0359	2.26	28	0435	2.52	13	0441	2.17	28	0642	2.25	13	0045	1.57	28	0305	1.26
MO	0940	1.45	TU	1027	1.29	TH	1112	1.51	FR	1348	1.34	SU	0746	2.26	MO	0919	2.60
☾	1541	2.30		1636	2.36		1659	1.94		2012	2.02		1423	1.28		1537	0.93
	2215	1.25		2251	1.11		2326	1.45					2054	2.20		2154	2.58
14	0506	2.21	29	0546	2.44	14	0638	2.16	29	0152	1.41	14	0227	1.36	29	0343	1.05
TU	1055	1.56	WE	1151	1.36	FR	1326	1.45	SA	0830	2.38	MO	0857	2.55	TU	0956	2.80
	1643	2.13		1802	2.18		1943	1.96		1506	1.13		1514	1.02		1610	0.78
	2323	1.34								2126	2.25		2137	2.49		2224	2.76
15	0625	2.23	30	0008	1.22	15	0118	1.42	30	0308	1.21	15	0320	1.10	30	0415	0.89
WE	1238	1.55	TH	0706	2.45	SA	0820	2.33	SU	0931	2.62	TU	0943	2.84	WE	1029	2.94
	1831	2.05		1333	1.30		1445	1.25		1557	0.91		1558	0.77		1640	0.68
				1947	2.15		2109	2.17		2210	2.47		2216	2.76		2253	2.88
			31	0137	1.22				31	0356	1.01						
			FR	0827	2.55				MO	1015	2.83						
				1459	1.12					1638	0.75						
				2113	2.27					2247	2.63						

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0445 1058 1707 2319	0.78 3.00 0.63 2.95	16 FR	0430 1036 1652 2305	0.67 3.20 0.40 3.31	1 SU	0514 1121 1719 2336	0.63 2.88 0.63 3.11	16 MO	0533 1135 1737 2356	0.40 2.96 0.46 3.33	1 TU	0524 1130 1723 2344	0.50 2.66 0.64 3.03	16 WE	0602 1209 1800	0.35 2.58 0.57
2 FR	0514 1125 1731 2343	0.71 3.01 0.61 2.99	17 SA	0514 1116 1730 2343	0.52 3.25 0.34 3.39	2 MO	0543 1149 1745	0.57 2.85 0.64	17 TU	0612 1216 1812	0.41 2.85 0.56	2 WE	0557 1202 1754	0.49 2.62 0.67	17 TH	0021 0641 1250 1835	3.05 0.40 2.48 0.65
3 SA	0540 1150 1754	0.66 2.99 0.59	18 SU	0553 1155 1805	0.44 3.21 0.37	3 TU	0003 0611 1218 1811	3.10 0.58 2.78 0.70	18 WE	0032 0647 1256 1845	3.22 0.49 2.68 0.70	3 TH	0015 0629 1235 1821	2.99 0.54 2.56 0.74	18 FR	0100 0717 1330 1908	2.93 0.51 2.37 0.76
4 SU	0006 0605 1215 1816	3.03 0.63 2.95 0.61	19 MO	0018 0629 1233 1836	3.38 0.44 3.08 0.47	4 WE	0031 0639 1248 1832	3.05 0.65 2.66 0.80	19 TH	0109 0723 1335 1915	3.05 0.64 2.48 0.88	4 FR	0045 0700 1309 1849	2.92 0.64 2.47 0.84	19 SA	0135 0752 1408 1942	2.78 0.64 2.25 0.90
5 MO	0030 0631 1242 1839	3.04 0.64 2.87 0.67	20 TU	0053 0702 1311 1904	3.29 0.53 2.88 0.64	5 TH	0100 0703 1319 1853	2.94 0.77 2.52 0.94	20 FR	0145 0800 1416 1949	2.83 0.84 2.27 1.10	5 SA	0118 0730 1346 1921	2.81 0.75 2.37 0.97	20 SU	0209 0828 1449 2019	2.59 0.78 2.14 1.06
6 TU	0056 0658 1309 1859	2.99 0.71 2.73 0.78	21 WE	0127 0735 1348 1932	3.11 0.70 2.62 0.87	6 FR	0128 0729 1352 1918	2.79 0.93 2.35 1.10	21 SA	0222 0843 1510 2032	2.58 1.06 2.07 1.33	6 SU	0155 0808 1432 2003	2.68 0.87 2.26 1.13	21 MO	0245 0908 1539 2105	2.39 0.91 2.05 1.24
7 WE	0122 0720 1337 1914	2.87 0.84 2.55 0.94	22 TH	0201 0810 1427 2002	2.86 0.93 2.33 1.14	7 SA	0200 0802 1434 1956	2.62 1.10 2.19 1.30	22 SU	0310 0951 1640 2144	2.34 1.24 1.96 1.54	7 MO	0238 0900 1533 2104	2.53 0.98 2.18 1.31	22 TU	0327 1001 1645 2216	2.19 1.04 2.00 1.39
8 TH	0148 0741 1406 1933	2.71 1.01 2.35 1.12	23 FR	0238 0854 1519 2044	2.57 1.20 2.05 1.43	8 SU	0243 0901 1541 2101	2.45 1.27 2.06 1.52	23 MO	0433 1146 1834	2.14 1.30 2.01	8 TU	0337 1018 1708 2245	2.37 1.05 2.19 1.41	23 WE	0431 1113 1801	2.01 1.12 2.01
9 FR	0216 0811 1443 2004	2.53 1.20 2.15 1.33	24 SA	0331 1034 1736 2228	2.28 1.43 1.90 1.68	9 MO	0356 1101 1801 2329	2.30 1.35 2.10 1.62	24 TU	0020 0618 1308 2001	1.58 2.10 1.22 2.21	9 WE	0504 1142 1835	2.27 1.02 2.33	24 TH	0013 0559 1230 1925	1.41 1.91 1.12 2.12
10 SA	0257 0908 1548 2106	2.34 1.41 1.97 1.57	25 SU	0544 1326 2012	2.13 1.36 2.09	10 TU	0602 1244 1933	2.29 1.21 2.35	25 WE	0147 0752 1400 2042	1.42 2.20 1.10 2.42	10 TH	0028 0638 1253 1944	1.33 2.30 0.92 2.55	25 FR	0143 0731 1337 2027	1.28 1.93 1.07 2.27
11 SU	0422 1148 1851	2.19 1.49 2.00	26 MO	0149 0758 1423 2054	1.57 2.26 1.18 2.36	11 WE	0120 0731 1352 2030	1.44 2.48 0.99 2.66	26 TH	0236 0842 1440 2115	1.23 2.34 0.97 2.61	11 FR	0148 0752 1356 2039	1.12 2.40 0.79 2.76	26 SA	0240 0843 1430 2111	1.08 2.05 0.97 2.44
12 MO	0011 0700 1345 2024	1.66 2.27 1.29 2.30	27 TU	0240 0849 1459 2125	1.34 2.48 1.01 2.60	12 TH	0227 0833 1445 2115	1.17 2.69 0.77 2.94	27 FR	0314 0920 1515 2145	1.04 2.46 0.86 2.76	12 SA	0252 0854 1454 2129	0.87 2.52 0.66 2.95	27 SU	0322 0930 1515 2148	0.87 2.18 0.86 2.59
13 TU	0202 0821 1440 2110	1.43 2.55 1.02 2.63	28 WE	0315 0924 1530 2152	1.13 2.66 0.87 2.78	13 FR	0319 0923 1532 2158	0.89 2.87 0.58 3.16	28 SA	0347 0955 1549 2215	0.86 2.55 0.78 2.87	13 SU	0345 0948 1547 2215	0.63 2.62 0.57 3.07	28 MO	0359 1010 1555 2224	0.68 2.30 0.75 2.72
14 WE	0258 0912 1526 2149	1.15 2.83 0.76 2.92	29 TH	0346 0956 1559 2219	0.96 2.78 0.77 2.91	14 SA	0407 1009 1617 2238	0.66 2.98 0.47 3.30	29 SU	0420 1028 1620 2244	0.70 2.62 0.71 2.96	14 MO	0434 1038 1636 2259	0.46 2.66 0.52 3.13	29 TU	0435 1045 1632 2258	0.53 2.39 0.65 2.82
15 TH	0345 0955 1610 2228	0.89 3.06 0.55 3.15	30 FR	0416 1025 1627 2245	0.83 2.85 0.70 3.01	15 SU	0451 1053 1659 2317	0.49 3.01 0.43 3.35	30 MO	0452 1059 1652 2313	0.58 2.65 0.66 3.01	15 TU	0519 1125 1719 2341	0.36 2.64 0.52 3.12	30 WE	0511 1120 1710 2330	0.42 2.45 0.59 2.89
			31 SA	0445 1053 1653 2311	0.72 2.88 0.65 3.07										31 TH	0548 1154 1745	0.37 2.47 0.57

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ