

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

แลต (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลอง (Long) 99° 39' 00" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)			
1	0419	0.41	16	0447	0.47	1	0547	0.06	16	0533	0.25	1	0448	0.20	16	0437	0.42
MO	1027	2.57	TU	1100	2.31	TH	1156	2.63	FR	1145	2.50	TH	1100	2.62	FR	1054	2.58
	1624	0.48		1645	0.59		1751	0.31	●	1738	0.39		1658	0.41		1645	0.55
	2247	3.06		2309	2.72					2351	2.83		2311	2.98		2300	2.83
2	0508	0.25	17	0519	0.38	2	0005	3.04	17	0605	0.19	2	0532	0.08	17	0510	0.31
TU	1115	2.65	WE	1131	2.38	FR	0630	0.02	SA	1214	2.58	FR	1142	2.73	SA	1124	2.72
○	1713	0.41	●	1717	0.52		1237	2.66		1811	0.35	○	1741	0.31	●	1721	0.42
	2332	3.12		2338	2.78		1831	0.30					2350	3.02		2330	2.91
3	0555	0.17	18	0550	0.32	3	0045	3.00	18	0020	2.86	3	0610	0.05	18	0543	0.24
WE	1201	2.67	TH	1200	2.42	SA	0705	0.05	SU	0636	0.18	SA	1219	2.78	SU	1153	2.83
	1758	0.40		1749	0.48		1315	2.64		1244	2.64		1817	0.28		1756	0.34
							1906	0.35		1843	0.35						
4	0015	3.12	19	0007	2.81	4	0120	2.88	19	0051	2.82	4	0026	2.97	19	0001	2.94
TH	0638	0.16	FR	0621	0.30	SU	0737	0.14	MO	0704	0.20	SU	0642	0.08	MO	0615	0.21
	1246	2.65		1229	2.46		1351	2.58		1315	2.67		1252	2.79		1224	2.90
	1838	0.44		1821	0.47		1938	0.44		1912	0.40		1848	0.30		1830	0.32
5	0056	3.05	20	0036	2.81	5	0153	2.70	20	0122	2.73	5	0058	2.86	20	0033	2.91
FR	0717	0.21	SA	0652	0.30	MO	0804	0.27	TU	0730	0.28	MO	0708	0.16	TU	0643	0.24
	1329	2.59		1300	2.48		1424	2.48		1349	2.63		1322	2.74		1256	2.93
	1915	0.52		1852	0.50		2008	0.58		1941	0.49		1915	0.37		1859	0.36
6	0136	2.91	21	0106	2.76	6	0224	2.46	21	0156	2.57	6	0127	2.69	21	0106	2.81
SA	0756	0.32	SU	0722	0.35	TU	0830	0.44	WE	0755	0.39	TU	0730	0.28	WE	0707	0.33
	1412	2.49		1332	2.47		1456	2.33		1424	2.54		1350	2.65		1329	2.88
	1953	0.65		1922	0.57		2040	0.76		2012	0.63		1941	0.50		1927	0.46
7	0215	2.71	22	0138	2.66	7	0252	2.18	22	0230	2.35	7	0153	2.48	22	0140	2.64
SU	0832	0.46	MO	0749	0.42	WE	0859	0.65	TH	0826	0.54	WE	0751	0.44	TH	0732	0.46
	1455	2.37		1407	2.43	☾	1530	2.15		1502	2.40		1415	2.50		1402	2.75
	2031	0.82		1953	0.68		2118	0.97		2053	0.81		2006	0.67		1957	0.61
8	0254	2.47	23	0212	2.51	8	0325	1.91	23	0312	2.12	8	0217	2.23	23	0215	2.42
MO	0911	0.63	TU	0818	0.52	TH	0935	0.87	FR	0907	0.74	TH	0814	0.64	FR	0802	0.65
	1542	2.23		1446	2.36		1616	1.98		1552	2.23		1442	2.31		1439	2.57
	2117	1.01		2030	0.82		2223	1.17	☾	2156	0.99		2035	0.87		2034	0.80
9	0337	2.20	24	0249	2.32	9	0423	1.66	24	0415	1.89	9	0243	1.98	24	0257	2.17
TU	0957	0.82	WE	0855	0.64	FR	1038	1.07	SA	1012	0.95	FR	0839	0.87	SA	0842	0.89
☾	1638	2.10		1532	2.26		1740	1.85		1714	2.10	☾	1512	2.10	☾	1524	2.35
	2225	1.18		2120	0.97					2348	1.08		2115	1.10		2131	1.03
10	0435	1.96	25	0336	2.11	10	0052	1.22	25	0618	1.79	10	0317	1.73	25	0403	1.94
WE	1059	0.97	TH	0945	0.78	SA	0641	1.55	SU	1200	1.07	SA	0917	1.13	SU	0944	1.15
	1747	2.03	☾	1635	2.17		1231	1.17		1904	2.14		1601	1.90		1641	2.17
				2242	1.09		1951	1.90					2249	1.29		2330	1.16
11	0006	1.24	26	0450	1.94	11	0234	1.04	26	0149	0.93	11	0520	1.55	26	0619	1.87
TH	0601	1.80	FR	1103	0.90	SU	0852	1.72	MO	0810	1.94	SU	1103	1.33	MO	1147	1.30
	1216	1.05		1804	2.16		1420	1.07		1350	0.99		1820	1.81		1845	2.16
	1916	2.06					2103	2.11		2036	2.35						
12	0149	1.14	27	0025	1.07	12	0320	0.82	27	0303	0.66	12	0211	1.19	27	0143	1.02
FR	0755	1.81	SA	0639	1.89	MO	0938	1.94	TU	0923	2.20	MO	0838	1.71	TU	0811	2.07
	1337	1.03		1233	0.92		1515	0.89		1511	0.78		1358	1.28		1352	1.18
	2032	2.19		1932	2.28		2145	2.33		2138	2.62		2036	2.01		2025	2.38
13	0252	0.95	28	0201	0.88	13	0357	0.62	28	0400	0.40	13	0258	0.96	28	0251	0.76
SA	0903	1.94	SU	0813	2.01	TU	1014	2.14	WE	1015	2.44	TU	0919	1.98	WE	0915	2.37
	1443	0.92		1400	0.83		1556	0.73		1609	0.57		1457	1.08		1505	0.94
	2121	2.36		2048	2.48		2221	2.51		2227	2.84		2122	2.27		2124	2.65
14	0336	0.76	29	0312	0.62	14	0430	0.46				14	0332	0.75	29	0343	0.53
SU	0948	2.09	MO	0925	2.21	WE	1046	2.29				WE	0953	2.22	TH	1001	2.63
	1530	0.80		1515	0.66		1630	0.59					1535	0.88		1558	0.71
	2201	2.51		2147	2.71		2253	2.66					2158	2.51		2210	2.86
15	0413	0.60	30	0409	0.37	15	0502	0.34				15	0404	0.57	30	0427	0.35
MO	1027	2.22	TU	1021	2.40	TH	1117	2.41				TH	1025	2.42	FR	1042	2.81
	1611	0.68		1615	0.50		1704	0.48					1611	0.70		1643	0.54
	2236	2.63		2238	2.89		2322	2.77					2230	2.69		2251	2.97
			31	0500	0.18												
			WE	1111	2.55												
			○	1706	0.37							○	1723	0.44			
				2324	3.01								○	2328	2.99		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

แลต (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลอง (Long) 99° 39' 00" 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	0541 1153 1757	0.25 2.96 0.40	16 MO	0515 1129 1738 2340	0.39 3.09 0.44 3.01	1 TU	0536 1156 1803	0.56 3.08 0.59	16 WE	0522 1142 1759 2359	0.55 3.31 0.51 2.96	1 FR	0017 0605 1232 1841	2.63 0.84 3.02 0.77	16 SA	0032 0626 1250 1911	2.85 0.74 3.28 0.58
2 MO	0001 0610 1224 1826	2.94 0.29 2.96 0.41	17 TU	0548 1202 1814	0.37 3.16 0.40	2 WE	0007 0601 1224 1830	2.78 0.61 3.05 0.62	17 TH	0559 1219 1836	0.58 3.30 0.52	2 SA	0046 0632 1300 1910	2.58 0.90 2.95 0.84	17 SU	0116 0705 1331 1952	2.77 0.84 3.18 0.67
3 TU	0031 0634 1252 1851	2.84 0.36 2.92 0.46	18 WE	0015 0618 1236 1845	2.98 0.41 3.17 0.44	3 TH	0035 0626 1251 1855	2.69 0.68 2.98 0.68	18 FR	0038 0632 1257 1911	2.89 0.67 3.23 0.61	3 SU	0116 0701 1330 1940	2.50 1.00 2.85 0.94	18 MO	0203 0746 1415 2035	2.67 0.98 3.02 0.80
4 WE	0100 0656 1317 1915	2.70 0.45 2.84 0.56	19 TH	0049 0646 1310 1915	2.88 0.50 3.10 0.54	4 FR	0102 0649 1317 1920	2.57 0.78 2.86 0.80	19 SA	0118 0706 1336 1947	2.76 0.81 3.09 0.74	4 MO	0148 0730 1400 2014	2.41 1.14 2.73 1.06	19 TU	0256 0832 1501 2126	2.54 1.15 2.83 0.95
5 TH	0125 0716 1343 1939	2.53 0.59 2.70 0.70	20 FR	0126 0715 1345 1947	2.72 0.65 2.95 0.69	5 SA	0130 0714 1345 1948	2.43 0.93 2.72 0.95	20 SU	0202 0744 1417 2031	2.59 1.00 2.90 0.92	5 TU	0226 0803 1434 2055	2.31 1.30 2.60 1.19	20 WE	0400 0930 1556 2229	2.44 1.32 2.61 1.08
6 FR	0150 0738 1408 2005	2.33 0.77 2.52 0.89	21 SA	0205 0747 1424 2027	2.51 0.85 2.75 0.89	6 SU	0200 0739 1414 2021	2.28 1.12 2.54 1.13	21 MO	0257 0830 1507 2132	2.40 1.22 2.69 1.09	6 WE	0315 0851 1516 2156	2.22 1.47 2.46 1.30	21 TH	0512 1050 1704 2339	2.39 1.45 2.43 1.16
7 SA	0217 0800 1436 2037	2.12 0.99 2.32 1.11	22 SU	0253 0830 1510 2127	2.28 1.10 2.52 1.11	7 MO	0238 0807 1449 2114	2.12 1.33 2.37 1.31	22 TU	0416 0939 1616 2303	2.27 1.43 2.49 1.20	7 TH	0435 1015 1619 2317	2.18 1.60 2.34 1.33	22 FR	0625 1217 1826	2.41 1.47 2.32
8 SU	0251 0825 1512 2144	1.91 1.24 2.11 1.33	23 MO	0411 0937 1627 2322	2.08 1.36 2.32 1.23	8 TU	0335 0910 1543 2253	1.98 1.55 2.22 1.42	23 WE	0551 1126 1749	2.27 1.53 2.40	8 FR	0616 1153 1801	2.27 1.61 2.30	23 SA	0048 0738 1342 1953	1.18 2.50 1.38 2.32
9 MO	0401 0953 1636	1.73 1.48 1.95	24 TU	0616 1144 1824	2.07 1.48 2.29	9 WE	0602 1116 1746	1.99 1.66 2.16	24 TH	0033 0717 1306 1921	1.17 2.42 1.45 2.44	9 SA	0034 0728 1320 1928	1.26 2.45 1.47 2.39	24 SU	0153 0837 1448 2058	1.13 2.63 1.23 2.39
10 TU	0104 0748 1256 1927	1.37 1.81 1.53 2.03	25 WE	0119 0755 1341 2000	1.12 2.29 1.35 2.45	10 TH	0054 0741 1317 1929	1.35 2.19 1.56 2.29	25 FR	0144 0821 1420 2030	1.06 2.62 1.28 2.55	10 SU	0139 0825 1429 2034	1.13 2.68 1.26 2.53	25 MO	0247 0924 1538 2146	1.06 2.76 1.07 2.47
11 WE	0215 0845 1423 2042	1.17 2.09 1.33 2.28	26 TH	0226 0853 1448 2101	0.91 2.56 1.12 2.66	11 FR	0157 0834 1422 2033	1.17 2.45 1.35 2.49	26 SA	0237 0908 1514 2121	0.94 2.80 1.09 2.66	11 MO	0235 0914 1524 2129	0.98 2.90 1.03 2.68	26 TU	0333 1005 1620 2227	0.99 2.86 0.94 2.53
12 TH	0254 0921 1505 2123	0.96 2.36 1.11 2.53	27 FR	0315 0938 1539 2147	0.73 2.79 0.90 2.82	12 SA	0241 0914 1510 2119	0.99 2.70 1.12 2.68	27 SU	0321 0949 1559 2203	0.85 2.94 0.94 2.72	12 TU	0327 0959 1615 2217	0.84 3.09 0.81 2.80	27 WE	0415 1043 1658 2303	0.93 2.93 0.85 2.57
13 FR	0329 0953 1544 2158	0.77 2.60 0.90 2.73	28 SA	0356 1016 1622 2227	0.60 2.95 0.74 2.90	13 SU	0322 0950 1554 2200	0.82 2.93 0.89 2.83	28 MO	0400 1026 1638 2242	0.80 3.02 0.83 2.73	13 WE	0416 1043 1702 2303	0.73 3.23 0.65 2.87	28 TH	0450 1117 1731 2337	0.89 2.98 0.80 2.58
14 SA	0403 1025 1622 2231	0.61 2.80 0.71 2.88	29 SU	0433 1052 1700 2303	0.54 3.04 0.64 2.90	14 MO	0403 1027 1637 2240	0.68 3.11 0.70 2.94	29 TU	0436 1100 1714 2316	0.78 3.07 0.76 2.71	14 TH	0502 1126 1747 2348	0.68 3.31 0.56 2.89	29 FR	0522 1149 1801	0.87 3.00 0.77
15 SU	0439 1056 1700 2305	0.48 2.96 0.55 2.97	30 MO	0507 1125 1733 2337	0.53 3.08 0.59 2.86	15 TU	0444 1104 1719 2319	0.58 3.24 0.57 2.98	30 WE	0508 1133 1745 2348	0.78 3.07 0.74 2.68	15 FR	0545 1208 1830	0.68 3.33 0.54	30 SA	0006 0552 1219 1830	2.58 0.87 3.00 0.76
									31 TH	0538 1203 1814	0.80 3.06 0.74						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

แลต (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลอง (Long) 99° 39' 00" 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	0035 0623 1247 1900	2.58 0.88 2.98 0.78	16 MO	0113 0704 1325 1947	2.83 0.73 3.23 0.51	1 WE	0120 0715 1330 1944	2.69 0.84 2.94 0.73	16 TH	0212 0802 1419 2026	2.83 0.79 2.87 0.69	1 SA	0204 0755 1415 2005	2.79 0.90 2.66 0.86	16 SU	0233 0830 1443 2031	2.59 1.10 2.27 1.15
2 MO	0104 0654 1316 1931	2.56 0.93 2.94 0.82	17 TU	0156 0744 1405 2025	2.78 0.83 3.09 0.62	2 TH	0153 0744 1402 2009	2.66 0.93 2.82 0.81	17 FR	0246 0835 1451 2053	2.68 0.97 2.59 0.90	2 SU	0239 0830 1453 2040	2.66 1.06 2.45 1.04	17 MO	0303 0908 1517 2106	2.36 1.33 2.02 1.40
3 TU	0136 0725 1346 2002	2.53 1.02 2.86 0.90	18 WE	0241 0824 1445 2102	2.69 0.96 2.89 0.77	3 FR	0229 0815 1436 2037	2.60 1.05 2.65 0.93	18 SA	0322 0912 1524 2126	2.49 1.18 2.30 1.13	3 MO	0322 0919 1543 2131	2.49 1.24 2.23 1.24	18 TU	0353 1031 1704 2247	2.13 1.53 1.82 1.62
4 WE	0212 0756 1419 2034	2.48 1.14 2.74 0.99	19 TH	0327 0907 1527 2144	2.56 1.13 2.63 0.96	4 SA	0309 0855 1515 2116	2.51 1.20 2.46 1.06	19 SU	0406 1007 1611 2219	2.29 1.39 2.03 1.35	4 TU	0430 1055 1722 2316	2.34 1.38 2.07 1.41	19 WE	0611 1400 2041	2.02 1.46 1.97
5 TH	0252 0834 1456 2113	2.42 1.27 2.60 1.10	20 FR	0419 1002 1614 2235	2.43 1.31 2.37 1.14	5 SU	0400 0957 1608 2218	2.42 1.34 2.27 1.20	20 MO	0521 1202 1803	2.14 1.51 1.86	5 WE	0624 1300 1932	2.32 1.33 2.15	20 TH	0208 0830 1449 2115	1.53 2.21 1.25 2.23
6 FR	0343 0928 1542 2209	2.36 1.41 2.44 1.19	21 SA	0522 1120 1721 2345	2.33 1.44 2.15 1.27	6 MO	0519 1132 1742 2353	2.36 1.40 2.14 1.27	21 TU	0015 0728 1418 2044	1.48 2.13 1.39 1.98	6 TH	0118 0803 1433 2058	1.35 2.51 1.09 2.40	21 FR	0255 0914 1524 2145	1.32 2.47 1.05 2.47
7 SA	0456 1050 1649 2324	2.34 1.49 2.30 1.23	22 SU	0639 1258 1905	2.29 1.45 2.05	7 TU	0653 1313 1932	2.42 1.31 2.19	22 WE	0215 0853 1512 2131	1.38 2.32 1.19 2.20	7 FR	0245 0913 1533 2152	1.14 2.78 0.82 2.67	22 SA	0330 0947 1556 2215	1.12 2.69 0.88 2.66
8 SU	0621 1220 1826	2.41 1.46 2.26	23 MO	0108 0805 1429 2044	1.30 2.37 1.32 2.13	8 WE	0125 0816 1441 2058	1.21 2.59 1.10 2.37	23 TH	0310 0937 1550 2207	1.21 2.54 1.00 2.40	8 SA	0345 1004 1626 2239	0.90 3.03 0.58 2.89	23 SU	0401 1019 1627 2244	0.95 2.87 0.74 2.81
9 MO	0040 0735 1345 1955	1.20 2.56 1.31 2.34	24 TU	0225 0906 1524 2138	1.23 2.51 1.15 2.27	9 TH	0246 0923 1545 2159	1.05 2.82 0.84 2.59	24 FR	0349 1014 1625 2239	1.04 2.73 0.85 2.55	9 SU	0435 1050 1713 2321	0.71 3.20 0.42 3.03	24 MO	0433 1049 1658 2311	0.80 3.00 0.63 2.93
10 TU	0152 0840 1458 2106	1.09 2.75 1.08 2.49	25 WE	0318 0951 1607 2219	1.11 2.67 0.99 2.40	10 FR	0350 1017 1640 2250	0.87 3.04 0.62 2.76	25 SA	0424 1046 1657 2309	0.91 2.87 0.74 2.66	10 MO	0520 1131 1754	0.58 3.29 0.34	25 TU	0506 1118 1729 2338	0.68 3.08 0.55 3.03
11 WE	0300 0936 1557 2204	0.95 2.96 0.85 2.64	26 TH	0401 1030 1645 2255	1.00 2.79 0.86 2.50	11 SA	0445 1105 1730 2336	0.72 3.21 0.46 2.88	26 SU	0455 1116 1727 2337	0.80 2.97 0.65 2.74	11 TU	0000 0601 1210 1829	3.10 0.52 3.28 0.34	26 WE	0539 1148 1759	0.60 3.11 0.52
12 TH	0359 1028 1650 2256	0.82 3.13 0.66 2.76	27 FR	0438 1105 1718 2327	0.91 2.89 0.77 2.56	12 SU	0533 1150 1815	0.62 3.30 0.36	27 MO	0526 1145 1757	0.72 3.04 0.59	12 WE	0035 0636 1245 1859	3.11 0.53 3.19 0.41	27 TH	0007 0613 1218 1828	3.10 0.57 3.09 0.54
13 FR	0451 1115 1740 2343	0.72 3.24 0.53 2.83	28 SA	0511 1137 1748 2355	0.85 2.96 0.71 2.61	13 MO	0019 0616 1231 1855	2.95 0.58 3.31 0.35	28 TU	0003 0558 1213 1826	2.81 0.67 3.07 0.55	13 TH	0108 0707 1318 1923	3.07 0.59 3.03 0.53	28 FR	0037 0643 1250 1852	3.12 0.60 3.00 0.61
14 SA	0540 1200 1826	0.67 3.30 0.46	29 SU	0541 1205 1817	0.80 3.00 0.67	14 TU	0059 0655 1309 1929	2.96 0.60 3.24 0.40	29 WE	0030 0630 1241 1854	2.87 0.65 3.06 0.57	14 FR	0138 0735 1348 1945	2.96 0.71 2.81 0.70	29 SA	0108 0710 1323 1914	3.07 0.68 2.86 0.73
15 SU	0029 0624 1244 1909	2.85 0.68 3.30 0.46	30 MO	0022 0612 1232 1847	2.64 0.78 3.02 0.65	15 WE	0136 0730 1345 1959	2.92 0.67 3.09 0.51	30 TH	0100 0700 1312 1919	2.90 0.69 2.98 0.63	15 SA	0206 0801 1415 2007	2.80 0.89 2.55 0.91	30 SU	0140 0737 1358 1940	2.95 0.82 2.66 0.89
			31 TU	0050 0644 1301 1916	2.68 0.79 3.00 0.67				31 FR	0131 0728 1343 1941	2.87 0.78 2.85 0.73						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะตะรุเตา (สตูล)

Ko Tarutao (Satun)

แลต (Lat) 06° 42' 06" น.(N)

ลอง (Long) 99° 39' 00" 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.)	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	0215 0810 1436 2014	2.78 0.99 2.43 1.10	16 TU	0224 0831 1446 2016	2.46 1.25 2.07 1.40	1 TH	0345 1030 1726 2252	2.42 1.28 2.14 1.56	16 FR	0323 1028 1730 2252	2.17 1.39 1.95 1.66	1 SA	0505 1144 1830	2.32 1.07 2.29	16 SU	0348 1040 1735 2321	2.13 1.15 2.05 1.45
2 TU	0255 0859 1530 2105	2.57 1.20 2.21 1.34	17 WE	0300 0933 1554 2132	2.23 1.46 1.88 1.65	2 FR	0541 1230 1915	2.33 1.23 2.30	17 SA	0530 1231 1922	2.08 1.35 2.12	2 SU	0025 0638 1300 1946	1.38 2.31 0.99 2.47	17 MO	0529 1200 1900	2.03 1.14 2.18
3 WE	0400 1036 1728 2300	2.37 1.37 2.07 1.54	18 TH	0436 1248 1956	2.05 1.52 1.95	3 SA	0107 0721 1350 2025	1.46 2.46 1.03 2.58	18 SU	0119 0713 1342 2022	1.56 2.19 1.20 2.37	3 MO	0150 0756 1403 2042	1.20 2.40 0.88 2.67	18 TU	0105 0704 1311 2005	1.34 2.08 1.05 2.39
4 TH	0604 1255 1935	2.31 1.31 2.22	19 FR	0123 0719 1404 2041	1.68 2.12 1.34 2.22	4 SU	0222 0830 1445 2113	1.21 2.67 0.83 2.84	19 MO	0217 0819 1426 2100	1.34 2.37 1.03 2.61	4 TU	0249 0855 1455 2126	0.98 2.51 0.77 2.83	19 WE	0215 0815 1412 2055	1.11 2.22 0.90 2.61
5 FR	0123 0749 1420 2049	1.45 2.49 1.06 2.52	20 SA	0223 0832 1444 2112	1.46 2.36 1.14 2.48	5 MO	0314 0921 1531 2153	0.96 2.85 0.67 3.03	20 TU	0259 0904 1505 2135	1.10 2.56 0.86 2.83	5 WE	0337 0942 1539 2205	0.78 2.59 0.68 2.94	20 TH	0307 0911 1505 2140	0.86 2.38 0.74 2.82
6 SA	0240 0856 1515 2137	1.19 2.77 0.81 2.81	21 SU	0300 0911 1516 2142	1.24 2.60 0.95 2.71	6 TU	0359 1004 1612 2230	0.76 2.95 0.57 3.15	21 WE	0337 0944 1545 2210	0.86 2.71 0.71 3.02	6 TH	0418 1024 1619 2243	0.63 2.62 0.64 3.00	21 FR	0354 0959 1555 2222	0.62 2.53 0.60 2.99
7 SU	0333 0945 1602 2219	0.93 3.01 0.60 3.03	22 MO	0332 0945 1549 2212	1.03 2.79 0.79 2.90	7 WE	0439 1044 1648 2305	0.62 2.97 0.54 3.20	22 TH	0417 1022 1624 2245	0.65 2.82 0.59 3.16	7 FR	0456 1101 1655 2317	0.55 2.61 0.63 3.00	22 SA	0439 1045 1642 2303	0.42 2.63 0.50 3.10
8 MO	0419 1029 1645 2258	0.73 3.15 0.47 3.16	23 TU	0406 1017 1622 2241	0.84 2.93 0.66 3.06	8 TH	0515 1120 1721 2338	0.55 2.92 0.56 3.19	23 FR	0457 1100 1702 2320	0.50 2.88 0.52 3.24	8 SA	0530 1137 1728 2349	0.51 2.57 0.63 2.97	23 SU	0523 1128 1726 2345	0.30 2.68 0.46 3.14
9 TU	0501 1108 1723 2333	0.59 3.20 0.42 3.22	24 WE	0442 1049 1656 2311	0.67 3.02 0.57 3.18	9 FR	0548 1154 1750	0.54 2.84 0.61	24 SA	0536 1139 1739 2357	0.42 2.89 0.52 3.25	9 SU	0600 1209 1756	0.52 2.52 0.66	24 MO	0605 1211 1806	0.26 2.69 0.47
10 WE	0539 1145 1755	0.53 3.16 0.44	25 TH	0518 1123 1730 2343	0.55 3.06 0.53 3.25	10 SA	0009 0617 1225 1815	3.13 0.58 2.73 0.68	25 SU	0614 1217 1813	0.41 2.83 0.58	10 MO	0018 0629 1238 1823	2.92 0.56 2.46 0.71	25 TU	0025 0646 1253 1845	3.12 0.27 2.65 0.54
11 TH	0006 0612 1218 1823	3.22 0.53 3.06 0.51	26 FR	0554 1157 1800	0.50 3.04 0.54	11 SU	0037 0644 1254 1840	3.04 0.65 2.60 0.78	26 MO	0033 0648 1257 1845	3.19 0.48 2.73 0.69	11 TU	0046 0657 1307 1851	2.84 0.61 2.39 0.78	26 WE	0105 0726 1337 1923	3.03 0.34 2.57 0.64
12 FR	0036 0641 1249 1846	3.16 0.59 2.91 0.62	27 SA	0015 0626 1231 1828	3.25 0.52 2.96 0.62	12 MO	0104 0710 1322 1904	2.91 0.76 2.46 0.91	27 TU	0111 0724 1339 1921	3.06 0.59 2.59 0.84	12 WE	0115 0727 1338 1921	2.73 0.70 2.31 0.90	27 TH	0146 0806 1425 2005	2.89 0.45 2.47 0.79
13 SA	0104 0707 1318 1908	3.06 0.69 2.72 0.76	28 SU	0047 0656 1307 1854	3.19 0.60 2.82 0.74	13 TU	0131 0738 1352 1930	2.74 0.91 2.30 1.09	28 WE	0150 0804 1427 2003	2.88 0.74 2.42 1.04	13 TH	0144 0800 1413 1953	2.60 0.81 2.22 1.05	28 FR	0230 0851 1519 2054	2.70 0.58 2.35 0.97
14 SU	0130 0731 1345 1930	2.90 0.84 2.51 0.94	29 MO	0121 0726 1345 1924	3.05 0.74 2.64 0.91	14 WE	0200 0812 1428 2000	2.55 1.09 2.14 1.29	29 TH	0236 0857 1530 2100	2.67 0.91 2.27 1.25	14 FR	0215 0838 1454 2032	2.45 0.94 2.12 1.23	29 SA	0319 0945 1624 2201	2.47 0.74 2.25 1.14
15 MO	0157 0758 1413 1952	2.69 1.03 2.29 1.16	30 TU	0158 0802 1428 2002	2.86 0.92 2.42 1.13	15 TH	0233 0900 1519 2050	2.35 1.26 2.00 1.51	30 FR	0336 1015 1702 2233	2.46 1.04 2.21 1.41	15 SA	0253 0929 1554 2138	2.29 1.07 2.04 1.39	30 SU	0422 1050 1736 2331	2.25 0.87 2.21 1.22
			31 WE	0241 0854 1530 2058	2.63 1.12 2.22 1.38										31 MO	0544 1200 1853	2.08 0.94 2.24

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ