

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0542	0.85	16	0016	3.46	1	0037	3.58	16	0051	3.29	1	0547	0.31	16	0553	0.58
WE	1158	2.98	TH	0622	0.75	SA	0645	0.49	SU	0649	0.66	SA	1210	3.38	SU	1216	3.27
	1749	1.01		1238	2.99		1305	3.24		1313	3.14		1803	0.55		1807	0.77
				1828	1.00		1858	0.79		1859	0.93						
2	0013	3.49	17	0049	3.42	2	0113	3.53	17	0115	3.18	2	0017	3.58	17	0021	3.21
TH	0618	0.81	FR	0652	0.79	SU	0719	0.54	MO	0711	0.74	SU	0622	0.30	MO	0615	0.62
	1234	3.01		1311	3.00		1343	3.28		1338	3.12		1245	3.47		1242	3.29
	1827	1.02		1858	1.07		1934	0.88		1922	1.02		1840	0.56		1830	0.81
3	0048	3.50	18	0119	3.33	3	0148	3.38	18	0136	3.03	3	0052	3.49	18	0045	3.12
FR	0656	0.81	SA	0720	0.87	MO	0752	0.66	TU	0731	0.85	MO	0655	0.39	TU	0637	0.69
	1314	3.04		1343	2.99		1420	3.25		1402	3.04		1319	3.47		1305	3.25
	1905	1.07		1926	1.18		2011	1.04		1946	1.14		1915	0.67		1853	0.87
4	0125	3.46	19	0145	3.20	4	0224	3.15	19	0158	2.84	4	0128	3.30	19	0107	2.99
SA	0734	0.85	SU	0745	0.97	TU	0824	0.86	WE	0752	1.00	TU	0726	0.58	WE	0658	0.81
	1356	3.05		1413	2.95		1459	3.13		1429	2.91		1354	3.37		1329	3.15
	1945	1.18		1953	1.31		2049	1.23		2011	1.28		1949	0.85		1915	0.97
5	0204	3.36	20	0210	3.03	5	0301	2.86	20	0222	2.62	5	0201	3.02	20	0129	2.82
SU	0813	0.94	MO	0811	1.09	WE	0858	1.10	TH	0814	1.20	WE	0755	0.83	TH	0716	0.96
	1442	3.04		1443	2.89		1540	2.95		1458	2.71		1428	3.17		1352	2.98
	2029	1.32		2023	1.45		2136	1.43		2042	1.47		2022	1.08		1937	1.13
6	0245	3.19	21	0235	2.84	6	0345	2.54	21	0252	2.36	6	0234	2.69	21	0151	2.60
MO	0854	1.06	TU	0838	1.23	TH	0938	1.36	FR	0840	1.42	TH	0821	1.12	FR	0736	1.15
	1530	3.01		1516	2.80		1635	2.73		1541	2.49		1502	2.89		1418	2.77
	2118	1.48		2100	1.59		2256	1.62		2137	1.67		2100	1.34		2003	1.32
7	0332	2.98	22	0307	2.63	7	0500	2.25	22	0347	2.09	7	0312	2.35	22	0216	2.36
TU	0940	1.21	WE	0911	1.40	FR	1047	1.61	SA	0934	1.65	FR	0851	1.42	SA	0758	1.38
	1627	2.95		1559	2.68		1812	2.57		1711	2.30		1549	2.59		1454	2.54
	2223	1.61		2156	1.74								2209	1.60		2045	1.55
8	0431	2.74	23	0354	2.40	8	0131	1.60	23	0055	1.73	8	0429	2.04	23	0259	2.11
WE	1039	1.38	TH	1002	1.57	SA	0749	2.17	SU	0715	1.98	SA	0952	1.72	SU	0837	1.62
	1736	2.90		1700	2.55		1328	1.68		1234	1.73		1744	2.35		1613	2.33
	2355	1.66		2341	1.81		2023	2.64		1953	2.37					2330	1.72
9	0553	2.55	24	0523	2.20	9	0301	1.35	24	0249	1.46	9	0145	1.58	24	0619	1.96
TH	1159	1.51	FR	1138	1.70	SU	0920	2.38	MO	0901	2.22	SU	0823	2.09	MO	1145	1.78
	1900	2.90		1844	2.50		1503	1.48		1437	1.52		1346	1.73		1852	2.35
							2131	2.86		2105	2.66		2022	2.49			
10	0137	1.56	25	0149	1.69	10	0352	1.08	25	0327	1.16	10	0300	1.30	25	0211	1.48
FR	0739	2.50	SA	0752	2.21	MO	1011	2.60	TU	0943	2.49	MO	0922	2.38	TU	0832	2.25
	1335	1.53		1327	1.67		1557	1.24		1527	1.24		1504	1.46		1403	1.58
	2027	2.98		2028	2.63		2219	3.08		2149	2.97		2122	2.78		2025	2.65
11	0253	1.34	26	0300	1.46	11	0430	0.87	26	0401	0.87	11	0339	1.04	26	0252	1.15
SA	0906	2.60	SU	0909	2.39	TU	1049	2.77	WE	1020	2.76	TU	0959	2.64	WE	0915	2.59
	1454	1.43		1451	1.49		1636	1.04		1607	0.98		1545	1.20		1458	1.27
	2130	3.12		2126	2.84		2257	3.24		2228	3.24		2202	3.02		2115	2.98
12	0349	1.12	27	0344	1.21	12	0503	0.72	27	0436	0.61	12	0410	0.83	27	0328	0.84
SU	1004	2.73	MO	0956	2.58	WE	1121	2.90	TH	1057	3.00	WE	1030	2.84	TH	0952	2.93
	1553	1.28		1543	1.27		1709	0.91		1646	0.76		1618	1.00		1541	0.98
	2221	3.26		2210	3.06		2330	3.35		2305	3.45		2235	3.18		2157	3.26
13	0434	0.95	28	0420	0.98	13	0532	0.63	28	0512	0.42	13	0438	0.69	28	0404	0.58
MO	1050	2.83	TU	1036	2.75	TH	1150	2.99	FR	1133	3.21	TH	1059	3.00	FR	1030	3.22
	1640	1.14		1624	1.07		1739	0.84		1725	0.61		1647	0.87		1623	0.74
	2304	3.36		2249	3.27		2359	3.38		2342	3.56		2304	3.26		2236	3.44
14	0514	0.82	29	0457	0.78	14	0600	0.60	14	0503	0.61	14	0503	0.61	29	0442	0.40
TU	1129	2.91	WE	1114	2.90	FR	1218	3.07	FR	1125	3.12	FR	1125	3.12	SA	1107	3.45
	1719	1.04		1703	0.91		1807	0.83		1715	0.80		1715	0.80		1703	0.57
	2343	3.43		2327	3.43					2331	3.29		2331	3.29		2315	3.52
15	0549	0.76	30	0532	0.63	15	0026	3.37	15	0529	0.58	15	0529	0.58	30	0519	0.33
WE	1204	2.96	TH	1151	3.03	SA	0626	0.61	SA	1151	3.21	SA	1151	3.21	SU	1144	3.60
	1755	0.99		1742	0.80		1246	3.13		1742	0.77		1742	0.77		1742	0.50
							1834	0.87		2357	3.27		2354	3.50		2354	3.50
			31	0001	3.54							31	0555	0.36			
			FR	0609	0.53							MO	1219	3.65			
				1228	3.15								1819	0.52			
				1819	0.76												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0030	3.38	16	0019	3.06	1	0051	3.08	16	0030	2.94	1	0215	2.77	16	0141	2.90
TU	0630	0.50	WE	0609	0.85	TH	0645	0.99	FR	0619	1.15	SU	0759	1.55	MO	0730	1.42
	1255	3.60		1239	3.33		1313	3.46		1250	3.31		1430	3.16		1356	3.34
	1855	0.64		1830	0.90		1916	0.96		1845	1.12		2042	1.41		2002	1.25
2	0106	3.18	17	0045	2.96	2	0131	2.86	17	0100	2.84	2	0310	2.66	17	0228	2.89
WE	0701	0.72	TH	0632	0.95	FR	0719	1.23	SA	0649	1.26	MO	0844	1.73	TU	0813	1.54
	1330	3.43		1304	3.23		1352	3.23		1322	3.22		1515	2.97		1438	3.25
	1929	0.84		1854	1.00		1956	1.20		1918	1.24		2138	1.56		2048	1.32
3	0142	2.90	18	0109	2.81	3	0215	2.62	18	0135	2.73	3	0419	2.60	18	0324	2.89
TH	0730	1.00	FR	0655	1.09	SA	0756	1.48	SU	0722	1.41	TU	0945	1.89	WE	0906	1.66
	1403	3.17		1330	3.08		1436	2.96		1358	3.10	☾	1608	2.81		1528	3.13
	2001	1.10		1919	1.15		2044	1.45		1958	1.37		2247	1.64		2144	1.38
4	0217	2.59	19	0135	2.64	4	0313	2.40	19	0222	2.61	4	0539	2.64	19	0429	2.93
FR	0758	1.29	SA	0718	1.27	SU	0843	1.73	MO	0805	1.58	WE	1107	1.97	TH	1015	1.75
	1440	2.87		1400	2.90	☾	1531	2.72		1443	2.99		1717	2.70	☾	1629	3.00
	2041	1.38		1951	1.34		2218	1.64		2053	1.49		2356	1.66		2250	1.43
5	0302	2.28	20	0208	2.44	5	0503	2.29	20	0330	2.54	5	0648	2.75	20	0539	3.01
SA	0830	1.58	SU	0748	1.47	MO	1017	1.91	TU	0909	1.74	TH	1234	1.93	FR	1139	1.76
☾	1532	2.57		1441	2.71		1701	2.57	☾	1545	2.88		1837	2.67		1743	2.91
	2207	1.64		2042	1.54					2215	1.55						
6	0450	2.05	21	0311	2.24	6	0016	1.64	21	0505	2.58	6	0055	1.62	21	0003	1.45
SU	0955	1.85	MO	0850	1.70	TU	0705	2.43	WE	1045	1.83	FR	0744	2.89	SA	0650	3.12
	1734	2.37	☾	1556	2.56		1230	1.90		1708	2.84		1344	1.80		1304	1.65
				2243	1.67		1852	2.60		2351	1.48		1946	2.71		1903	2.87
7	0122	1.59	22	0539	2.20	7	0127	1.51	22	0635	2.78	7	0145	1.55	22	0116	1.43
MO	0806	2.22	TU	1111	1.82	WE	0804	2.66	TH	1226	1.74	SA	0829	3.04	SU	0800	3.24
	1331	1.79		1754	2.56		1350	1.74		1833	2.90		1435	1.64		1419	1.47
	1954	2.52					2001	2.74					2040	2.78		2024	2.90
8	0229	1.35	23	0100	1.50	8	0211	1.37	23	0102	1.33	8	0230	1.47	23	0224	1.37
TU	0853	2.51	WE	0737	2.47	TH	0844	2.89	FR	0742	3.05	SU	0909	3.17	MO	0904	3.36
	1439	1.54		1315	1.67		1437	1.56		1343	1.54		1517	1.47		1520	1.28
	2051	2.77		1929	2.77		2046	2.87		1945	3.02		2125	2.86		2130	2.97
9	0304	1.13	24	0200	1.22	9	0245	1.24	24	0200	1.17	9	0312	1.39	24	0324	1.30
WE	0928	2.77	TH	0831	2.82	FR	0917	3.08	SA	0837	3.31	MO	0948	3.27	TU	1000	3.47
	1517	1.31		1421	1.39		1515	1.39		1443	1.30		1555	1.32		1613	1.11
	2130	2.97		2030	3.03		2124	2.97		2047	3.13		2204	2.93		2225	3.03
10	0333	0.96	25	0246	0.95	10	0317	1.15	25	0253	1.05	10	0351	1.32	25	0417	1.24
TH	0958	2.98	FR	0916	3.16	SA	0948	3.23	SU	0928	3.50	TU	1026	3.35	WE	1049	3.55
	1549	1.13		1512	1.10		1548	1.24		1534	1.08		1630	1.21	☉	1700	1.00
	2202	3.10		2121	3.25		2157	3.03		2143	3.21		2242	2.98		2312	3.06
11	0400	0.84	26	0329	0.74	11	0348	1.09	26	0342	0.99	11	0430	1.26	26	0506	1.19
FR	1026	3.14	SA	0959	3.44	SU	1019	3.34	MO	1015	3.63	WE	1102	3.40	TH	1134	3.59
	1619	1.00		1558	0.87		1619	1.12		1622	0.93	☉	1703	1.14		1744	0.95
	2231	3.16		2207	3.37		2230	3.07		2231	3.23		2316	2.99		2356	3.06
12	0428	0.78	27	0410	0.62	12	0420	1.05	27	0428	0.97	12	0505	1.22	27	0549	1.18
SA	1053	3.26	SU	1039	3.63	MO	1050	3.41	TU	1059	3.68	TH	1137	3.43	FR	1215	3.60
	1647	0.91		1641	0.70	☉	1649	1.04	☉	1707	0.85		1737	1.11		1824	0.97
	2300	3.18		2250	3.41		2301	3.08		2317	3.20		2350	2.98			
13	0454	0.75	28	0451	0.60	13	0450	1.03	28	0513	1.01	13	0541	1.22	28	0037	3.05
SU	1120	3.35	MO	1118	3.72	TU	1121	3.44	WE	1141	3.68	FR	1211	3.43	SA	0630	1.22
☉	1715	0.86	☉	1722	0.63		1718	0.99		1749	0.85		1810	1.11		1256	3.56
	2327	3.17		2331	3.37		2331	3.06								1903	1.03
14	0519	0.75	29	0530	0.66	14	0520	1.04	29	0000	3.13	14	0024	2.96	29	0119	3.02
MO	1147	3.39	TU	1157	3.72	WE	1152	3.43	TH	0556	1.08	SA	0615	1.25	SU	0708	1.32
	1741	0.84		1801	0.65		1747	1.00		1223	3.62		1244	3.43		1333	3.47
	2354	3.13								1830	0.93		1845	1.14		1940	1.13
15	0545	0.79	30	0012	3.25	15	0001	3.02	30	0044	3.03	15	0100	2.93	30	0200	2.97
TU	1214	3.39	WE	0608	0.80	TH	0550	1.08	FR	0637	1.20	SU	0651	1.32	MO	0745	1.45
	1806	0.85		1234	3.63		1221	3.38		1304	3.50		1318	3.40		1409	3.33
				1839	0.77		1815	1.04		1913	1.06		1922	1.19		2014	1.26
									31	0128	2.90						
									SA	0717	1.36						
										1346	3.35						
										1955	1.24						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
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	0242	2.92	16	0216	3.17	1	0302	2.97	16	0310	3.13	1	0325	2.60	16	0504	2.52
TU	0819	1.60	WE	0804	1.35	FR	0846	1.65	SA	0903	1.48	MO	0915	1.81	TU	1244	1.76
	1442	3.15		1422	3.38		1456	2.80		1517	2.79		1537	2.26		1934	2.27
	2047	1.39		2028	1.11		2055	1.50		2109	1.45		2116	1.86			
2	0323	2.87	17	0301	3.16	2	0341	2.84	17	0400	2.91	2	0459	2.41	17	0111	1.88
WE	0859	1.75	TH	0847	1.48	SA	0935	1.80	SU	1004	1.68	TU	1232	1.91	WE	0742	2.61
	1515	2.97		1503	3.19		1536	2.57		1618	2.49		1911	2.15		1423	1.51
	2125	1.52		2107	1.25		2142	1.69		2209	1.70					2048	2.56
3	0408	2.83	18	0349	3.12	3	0438	2.69	18	0521	2.72	3	0046	1.91	18	0234	1.60
TH	0949	1.87	FR	0939	1.61	SU	1103	1.91	MO	1223	1.77	WE	0736	2.47	TH	0851	2.90
	1554	2.78		1552	2.97		1651	2.36		1835	2.32		1437	1.66		1508	1.23
	2213	1.64		2156	1.41		2315	1.84					2049	2.39		2129	2.85
4	0502	2.80	19	0446	3.04	4	0614	2.59	19	0039	1.82	4	0228	1.68	19	0318	1.33
FR	1100	1.95	SA	1051	1.72	MO	1315	1.87	TU	0737	2.72	TH	0848	2.75	FR	0935	3.16
	1651	2.62		1657	2.74		1922	2.31		1422	1.57		1510	1.39		1543	1.00
	2317	1.72		2303	1.57					2045	2.50		2124	2.65		2202	3.08
5	0611	2.80	20	0600	2.97	5	0109	1.82	20	0230	1.63	5	0308	1.41	20	0353	1.11
SA	1229	1.93	SU	1232	1.73	TU	0804	2.68	WE	0900	2.95	FR	0929	3.04	SA	1012	3.34
	1821	2.52		1831	2.59		1445	1.67		1522	1.30		1540	1.12		1613	0.85
							2053	2.47		2140	2.75		2157	2.90		2233	3.24
6	0030	1.75	21	0040	1.65	6	0236	1.65	21	0328	1.38	6	0344	1.16	21	0425	0.97
SU	0726	2.85	MO	0735	2.99	WE	0909	2.88	TH	0953	3.20	SA	1005	3.31	SU	1043	3.43
	1354	1.80		1411	1.58		1529	1.44		1604	1.05		1612	0.88		1641	0.76
	1956	2.55		2024	2.63		2139	2.66		2222	2.95		2230	3.14		2300	3.36
7	0144	1.70	22	0215	1.59	7	0325	1.45	22	0410	1.16	7	0420	0.95	22	0454	0.89
MO	0832	2.95	TU	0859	3.12	TH	0953	3.10	FR	1034	3.39	SU	1040	3.51	MO	1112	3.45
	1454	1.61		1519	1.35		1604	1.22		1640	0.88		1645	0.69		1708	0.74
	2101	2.66		2135	2.78		2216	2.83		2258	3.09		2305	3.34		2328	3.44
8	0245	1.58	23	0325	1.43	8	0404	1.25	23	0446	1.02	8	0458	0.80	23	0522	0.86
TU	0925	3.08	WE	0958	3.29	FR	1031	3.30	SA	1110	3.50	MO	1115	3.63	TU	1138	3.41
	1538	1.43		1612	1.14		1638	1.03		1712	0.78		1719	0.56		1733	0.77
	2148	2.78		2227	2.91		2253	2.98		2329	3.20		2340	3.50		2354	3.47
9	0334	1.45	24	0416	1.27	9	0441	1.09	24	0518	0.95	9	0535	0.71	24	0549	0.87
WE	1009	3.22	TH	1045	3.43	SA	1107	3.47	SU	1141	3.54	TU	1151	3.67	WE	1204	3.35
	1617	1.28		1655	0.99		1712	0.87		1741	0.75		1754	0.53		1757	0.82
	2229	2.87		2310	3.01		2329	3.11		2358	3.27						
10	0416	1.32	25	0500	1.15	10	0518	0.98	25	0549	0.94	10	0015	3.60	25	0020	3.47
TH	1048	3.34	FR	1127	3.54	SU	1142	3.59	MO	1210	3.52	WE	0612	0.70	TH	0614	0.91
	1653	1.15		1733	0.90		1746	0.76		1808	0.77		1227	3.61		1230	3.25
	2306	2.94		2347	3.08								1828	0.60		1819	0.90
11	0455	1.23	26	0539	1.09	11	0003	3.24	26	0027	3.31	11	0049	3.62	26	0045	3.41
FR	1126	3.44	SA	1203	3.59	MO	0555	0.93	TU	0617	0.98	TH	0648	0.77	FR	0636	0.98
	1729	1.06		1808	0.86		1215	3.65		1236	3.45		1302	3.46		1253	3.12
	2342	2.99					1820	0.70		1832	0.83		1900	0.75		1840	1.01
12	0532	1.17	27	0023	3.13	12	0040	3.34	27	0054	3.32	12	0124	3.53	27	0108	3.29
SA	1200	3.51	SU	0614	1.09	TU	0632	0.93	WE	0644	1.04	FR	0723	0.93	SA	0659	1.09
	1804	1.00		1237	3.58		1250	3.63		1301	3.33		1337	3.22		1315	2.95
				1840	0.89		1854	0.72		1855	0.92		1930	0.99		1900	1.17
13	0018	3.04	28	0058	3.15	13	0115	3.40	28	0120	3.29	13	0200	3.34	28	0132	3.11
SU	0610	1.15	MO	0645	1.15	WE	0709	0.99	TH	0707	1.13	SA	0757	1.15	SU	0721	1.25
	1234	3.56		1308	3.50		1325	3.53		1324	3.18		1413	2.92		1339	2.75
	1839	0.97		1909	0.96		1927	0.81		1915	1.04		1959	1.27		1919	1.36
14	0056	3.10	29	0130	3.16	14	0152	3.39	29	0145	3.20	14	0236	3.07	29	0158	2.88
MO	0646	1.18	TU	0715	1.25	TH	0745	1.11	FR	0730	1.25	SU	0833	1.41	MO	0746	1.45
	1308	3.56		1337	3.37		1400	3.34		1346	2.99		1452	2.60		1405	2.51
	1915	0.97		1935	1.06		1959	0.98		1936	1.19		2030	1.56		1939	1.59
15	0135	3.14	30	0201	3.13	15	0230	3.30	30	0211	3.05	15	0324	2.77	30	0233	2.64
TU	0725	1.25	WE	0744	1.37	FR	0822	1.28	SA	0756	1.40	MO	0931	1.68	TU	0824	1.69
	1345	3.50		1402	3.21		1436	3.09		1411	2.77		1600	2.29		1450	2.26
	1951	1.02		1959	1.19		2031	1.20		1958	1.39		2131	1.85		2009	1.84
			31	0230	3.07				31	0241	2.84						
			TH	0813	1.50				SU	0826	1.59						
				1427	3.01					1441	2.52						
				2024	1.33					2022	1.62						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0357	2.42	16	0101	1.91	1	0053	1.84	16	0221	1.61	1	0111	1.64	16	0228	1.61
WE	1052	1.89	TH	0715	2.64	SA	0655	2.75	SU	0826	2.87	MO	0708	2.87	TU	0830	2.63
	1813	2.14		1351	1.51		1329	1.43		1422	1.35		1324	1.32		1415	1.53
	2353	1.98		2022	2.69		2005	2.88		2057	3.17		2005	3.21		2056	3.08
2	0631	2.44	17	0215	1.66	2	0159	1.56	17	0300	1.41	2	0216	1.38	17	0312	1.42
TH	1352	1.68	FR	0822	2.87	SU	0801	2.99	MO	0907	2.97	TU	0818	2.99	WE	0918	2.73
	2018	2.42		1434	1.29		1416	1.17		1459	1.26		1423	1.18		1502	1.43
				2100	2.97		2049	3.21		2130	3.32		2100	3.42		2137	3.19
3	0155	1.75	18	0255	1.41	3	0247	1.26	18	0334	1.25	3	0311	1.12	18	0348	1.25
FR	0802	2.71	SA	0905	3.08	MO	0853	3.21	TU	0943	3.03	WE	0918	3.10	TH	0959	2.82
	1430	1.39		1508	1.11		1500	0.96		1532	1.19		1516	1.07		1545	1.32
	2053	2.74		2133	3.20		2130	3.50		2201	3.42		2149	3.58		2215	3.28
4	0239	1.46	19	0329	1.21	4	0331	0.99	19	0406	1.11	4	0400	0.92	19	0423	1.12
SA	0850	3.02	SU	0941	3.21	TU	0941	3.36	WE	1016	3.08	TH	1011	3.18	FR	1035	2.90
	1503	1.10		1538	0.99		1543	0.81		1605	1.13		1606	1.01		1624	1.22
	2127	3.07		2203	3.36		2210	3.70		2232	3.49		2235	3.67		2252	3.35
5	0317	1.16	20	0400	1.06	5	0415	0.78	20	0436	1.02	5	0445	0.79	20	0456	1.03
SU	0930	3.30	MO	1013	3.28	WE	1025	3.44	TH	1048	3.10	FR	1058	3.20	SA	1110	2.94
	1538	0.84		1606	0.92	☉	1624	0.75	●	1637	1.10	☉	1653	0.98	●	1700	1.15
	2201	3.36		2230	3.47		2250	3.81		2304	3.51		2319	3.70		2327	3.39
6	0356	0.91	21	0430	0.96	6	0456	0.67	21	0506	0.97	6	0529	0.74	21	0528	0.98
MO	1010	3.49	TU	1042	3.29	TH	1107	3.43	FR	1120	3.10	SA	1143	3.18	SU	1144	2.95
	1614	0.65	●	1634	0.90		1704	0.77		1709	1.10		1738	1.00		1732	1.12
	2237	3.59		2258	3.54		2329	3.82		2336	3.49					2359	3.40
7	0435	0.72	22	0458	0.90	7	0536	0.65	22	0535	0.97	7	0001	3.68	22	0600	0.97
TU	1048	3.59	WE	1111	3.28	FR	1148	3.35	SA	1150	3.06	SU	0612	0.76	MO	1215	2.94
☉	1650	0.56		1701	0.91		1745	0.86		1739	1.12		1227	3.12		1805	1.13
	2314	3.74		2326	3.56								1821	1.08			
8	0514	0.62	23	0524	0.89	8	0008	3.75	23	0006	3.43	8	0044	3.59	23	0030	3.39
WE	1127	3.59	TH	1138	3.23	SA	0615	0.73	SU	0603	1.01	MO	0655	0.86	TU	0631	0.98
	1727	0.57		1728	0.94		1230	3.22		1220	2.99		1311	3.03		1248	2.93
	2349	3.79		2353	3.53		1824	1.02		1808	1.18		1903	1.21		1837	1.18
9	0551	0.60	24	0549	0.90	9	0048	3.60	24	0035	3.35	9	0127	3.45	24	0100	3.37
TH	1204	3.51	FR	1205	3.16	SU	0656	0.90	MO	0632	1.09	TU	0737	1.02	WE	0703	1.01
	1802	0.67		1753	1.00		1313	3.03		1249	2.90		1358	2.91		1323	2.92
							1902	1.23		1836	1.28		1945	1.38		1911	1.26
10	0025	3.75	25	0019	3.45	10	0130	3.38	25	0104	3.26	10	0209	3.27	25	0132	3.31
FR	0629	0.69	SA	0614	0.97	MO	0737	1.13	TU	0703	1.19	WE	0821	1.20	TH	0738	1.06
	1242	3.34		1231	3.06		1359	2.81		1321	2.80		1448	2.80		1402	2.91
	1837	0.86		1816	1.10		1944	1.48		1907	1.41		2028	1.58		1946	1.37
11	0100	3.60	26	0045	3.33	11	0215	3.12	26	0136	3.15	11	0253	3.05	26	0208	3.22
SA	0704	0.87	SU	0638	1.07	TU	0827	1.38	WE	0738	1.31	TH	0908	1.37	FR	0815	1.13
	1320	3.10		1257	2.92		1455	2.60		1401	2.71		1545	2.72		1447	2.91
	1909	1.11		1840	1.24		2032	1.73		1944	1.56		2119	1.76		2030	1.49
12	0138	3.35	27	0111	3.17	12	0311	2.87	27	0215	3.03	12	0341	2.85	27	0249	3.09
SU	0740	1.13	MO	0704	1.22	WE	0942	1.59	TH	0822	1.42	FR	1002	1.52	SA	0858	1.21
	1400	2.81		1323	2.75	☾	1627	2.47		1457	2.63	☾	1656	2.69		1540	2.90
	1941	1.40		1903	1.41		2157	1.93		2034	1.73		2230	1.89		2124	1.61
13	0218	3.05	28	0139	2.98	13	0431	2.69	28	0307	2.90	13	0442	2.67	28	0341	2.92
MO	0821	1.41	TU	0734	1.41	TH	1127	1.66	FR	0924	1.51	SA	1107	1.61	SU	0951	1.31
	1447	2.51		1356	2.57		1823	2.55	☾	1614	2.62		1808	2.73	☾	1642	2.90
	2019	1.70		1931	1.61					2154	1.85					2240	1.69
14	0313	2.74	29	0216	2.80	14	0000	1.95	29	0421	2.81	14	0003	1.91	29	0449	2.75
TU	0934	1.69	WE	0818	1.60	FR	0615	2.66	SA	1051	1.53	SU	0603	2.56	MO	1100	1.41
☾	1622	2.28	☾	1452	2.39		1247	1.59		1745	2.74		1215	1.63		1755	2.92
	2149	1.96		2023	1.83		1933	2.76		2344	1.83		1915	2.83			
15	0501	2.53	30	0324	2.63	15	0129	1.81	30	0548	2.80	15	0129	1.79	30	0017	1.65
WE	1228	1.71	TH	0948	1.76	SA	0732	2.75	SU	1216	1.45	MO	0727	2.56	TU	0615	2.64
	1924	2.40		1656	2.32		1342	1.47		1902	2.96		1319	1.60		1225	1.45
				2238	1.98		2019	2.98					2010	2.95		1918	3.00
			31	0516	2.59										31	0148	1.48
			FR	1220	1.68										WE	0749	2.66
				1908	2.54											1351	1.41
																2038	3.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ