

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)								
TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)		TIME	HT (m)								
1	1104	2.68	16	0228	1.69	1	0750	2.73	16	0802	2.75	1	0734	2.62	16	0719	2.63	
SU	1945	1.28	MO	0956	2.68	WE	1945	0.83	TH	1827	0.75	WE	1721	0.84	TH	1634	0.67	
				1804	1.30													
2	1049	2.64	17	0942	2.67	2	0705	2.79	17	0701	2.86	2	0624	2.63	17	0559	2.70	
MO	2013	1.01	TU	1844	1.05	TH	2048	0.78	FR	1958	0.67	TH	1831	0.91	FR	1750	0.73	
3	0941	2.64	18	0923	2.70	3	0712	2.82	18	0651	2.97	3	0603	2.66	18	0521	2.80	
TU	2046	0.81	WE	1932	0.83	FR	2150	0.73	SA	2123	0.55	FR	2005	0.93	SA	1936	0.76	
4	0719	2.79	19	0737	2.79	4	0722	2.81	19	0705	3.02	4	0603	2.68	19	0537	2.86	
WE	2124	0.69	TH	2030	0.64	SA	2244	0.66	SU	2229	0.42	SA	2122	0.87	SU	2106	0.72	
5	0729	2.89	20	0714	2.96	5	0735	2.81	20	0725	3.02	5	0611	2.71	20	0551	2.85	
TH	2205	0.64	FR	2130	0.47	SU	2328	0.59	MO	2319	0.36	SU	2220	0.80	MO	2208	0.70	
									●									
6	0749	2.91	21	0736	3.08	6	0755	2.83	21	0743	2.98	6	0630	2.74	21	0601	2.81	
FR	2248	0.61	SA	2231	0.33	MO	○		TU	1323	2.34	MO	1245	2.03	TU	1200	1.98	
										1558	2.39		1524	2.10		1600	2.23	
													2305	0.76		2258	0.77	
7	0812	2.89	22	0809	3.14	7	0004	0.56	22	0002	0.42	7	0651	2.76	22	0613	2.75	
SA	2330	0.58	SU	2329	0.23	TU	○		WE	0755	2.91	TU	1251	1.94	WE	1207	1.70	
			●							1330	2.12	○	1641	2.17	●	1722	2.36	
										1731	2.38		2342	0.79		2342	0.95	
8	0835	2.87	23	0844	3.15	8	0034	0.59	23	0041	0.62	8	0709	2.74	23	0625	2.68	
SU			MO			WE	0835	2.86	TH	0803	2.82	WE	1308	1.83	TH	1229	1.38	
							1434	2.12		1350	1.83		1742	2.23		1829	2.47	
							1735	2.22		1849	2.34							
9	0009	0.55	24	0018	0.20	9	0100	0.69	24	0115	0.93	9	0013	0.91	24	0022	1.22	
MO	0900	2.87	TU	0913	3.12	TH	0846	2.84	FR	0810	2.75	TH	0721	2.69	FR	0638	2.62	
							1451	1.99		1417	1.52		1321	1.68		1257	1.08	
							1834	2.18		2000	2.29		1834	2.28		1929	2.54	
10	0043	0.53	25	0100	0.29	10	0123	0.86	25	0144	1.30	10	0041	1.09	25	0101	1.53	
TU	0923	2.90	WE	0934	3.04	FR	0851	2.79	SA	0814	2.69	FR	0730	2.62	SA	0648	2.56	
							1501	1.82		1447	1.22		1331	1.49		1327	0.83	
							1931	2.13		2108	2.24		1922	2.34		2028	2.56	
11	0113	0.56	26	0135	0.51	11	0145	1.10	26	0207	1.67	11	0107	1.32	26	0140	1.83	
WE	0943	2.92	TH	0943	2.92	SA	0854	2.73	SU	0815	2.66	SA	0734	2.56	SU	0655	2.52	
							1514	1.60		1520	0.99		1346	1.27		1358	0.67	
							2030	2.11		2225	2.21		2009	2.39		2126	2.56	
12	0140	0.65	27	0204	0.83	12	0203	1.38	27	0215	1.99	12	0133	1.57	27	0216	2.08	
TH	0957	2.91	FR	0941	2.82	SU	0851	2.68	MO	0813	2.65	SU	0733	2.52	MO	0659	2.49	
				1605	1.86		1532	1.36		○	1554	0.85		1407	1.04		1429	0.59
				2014	2.04		2136	2.10					2057	2.44		2226	2.53	
13	0202	0.81	28	0226	1.22	13	0217	1.69	28	0800	2.63	13	0201	1.82	28	0252	2.27	
FR	1005	2.87	SA	0937	2.75	MO	0845	2.65	TU	1633	0.81	MO	0732	2.53	TU	0654	2.47	
				1633	1.54		1558	1.12					1432	0.84		1500	0.60	
				2157	1.92		2258	2.12					2150	2.47		2336	2.49	
14	0220	1.06	29	0231	1.62	14	0221	1.99				14	0229	2.06	29	0330	2.38	
SA	1010	2.81	SU	0931	2.72	TU	0836	2.66				TU	0730	2.55	WE	0639	2.45	
	1724	1.82		1709	1.24		1631	0.94					1502	0.70		1536	0.68	
	2026	1.88											2258	2.47				
15	0230	1.36	30	0924	2.70	15	0823	2.69				15	0248	2.29	30	0147	2.47	
SU	1007	2.73	MO	1753	1.03	WE	1718	0.83				WE	0727	2.59	TH	1620	0.81	
	1737	1.57										●	1541	0.64				
	2238	1.81																
			31	0857	2.70										31	0346	2.51	
			TU	1845	0.90										FR	1723	0.95	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0408 1859	2.55 1.04	16 SU	0326 1914	2.72 0.89	1 MO	0254 1914	2.51 1.25	16 TU	0227 0940	2.52 1.30	1 TH	0148 0918	2.18 0.80	16 FR	0037 0942	2.09 0.26
										1512 2008	1.80 1.41		1702 2116	2.08 1.87		1830 2.49	
2 SU	0429 2031	2.59 1.06	17 MO	0354 2039	2.70 1.01	2 TU	0318 1044	2.48 1.43	17 WE	0248 0954	2.41 0.96	2 FR	0200 0939	2.08 0.54	17 SA	1019 1914	0.14 2.62
							1540 2040	1.76 1.39		1636 2129	2.10 1.67		1745 2.37				
3 MO	0449 1156	2.62 1.79	18 TU	0415 1051	2.65 1.60	3 WE	0339 1032	2.42 1.22	18 TH	0305 1017	2.30 0.64	3 SA	1008 1829	0.32 2.59	18 SU	1059 1955	0.11 2.65
	1450 2136	1.87 1.07		1546 2144	2.03 1.16		1640 2145	2.03 1.53		1742 2249	2.39 1.88						
4 TU	0510 1141	2.63 1.65	19 WE	0432 1059	2.58 1.28	4 TH	0357 1037	2.34 0.99	19 FR	0316 1045	2.21 0.40	4 SU	1043 1919	0.16 2.72	19 MO	1140 2034	0.11 2.62
	1620 2227	2.03 1.12		1700 2240	2.27 1.36		1728 2244	2.30 1.68		● 1838 2.60		○					
5 WE	0529 1148	2.59 1.49	20 TH	0449 1119	2.50 0.96	5 FR	0411 1054	2.24 0.75	20 SA	0011 0323	2.01 2.13	5 MO	1124 2016	0.05 2.79	20 TU	1221 2110	0.13 2.57
	1717 2310	2.21 1.23	●	1802 2332	2.49 1.59		1813 2341	2.52 1.84		1115 1929	0.25 2.71						
6 TH	0545 1158	2.52 1.31	21 FR	0503 1146	2.42 0.68	6 SA	0418 1117	2.16 0.55	21 SU	1149 2015	0.20 2.74	6 TU	1211 2115	-0.01 2.83	21 WE	1259 2141	0.14 2.55
	1806 2349	2.36 1.40		1859 2.64		○	1858 2.68										
7 FR	0557 1211	2.43 1.11	22 SA	0025 0515	1.82 2.35	7 SU	0039 0415	2.00 2.13	22 MO	1223 2100	0.20 2.70	7 WE	1301 2209	-0.03 2.84	22 TH	1333 2209	0.16 2.54
	1851 2.50			1216 1952	0.48 2.73		1146 1945	0.38 2.78									
8 SA	0026 0604	1.61 2.35	23 SU	0117 0523	2.01 2.31	8 MO	1219 2037	0.27 2.82	23 TU	1300 2141	0.24 2.65	8 TH	1351 2256	-0.01 2.82	23 FR	1404 2233	0.22 2.55
	1230 1935	0.90 2.61		1247 2043	0.38 2.74												
9 SU	0103 0604	1.81 2.31	24 MO	0210 0528	2.15 2.28	9 TU	1258 2135	0.20 2.82	24 WE	1336 2221	0.29 2.60	9 FR	1437 2333	0.09 2.76	24 SA	1431 2253	0.34 2.53
	1253 2019	0.70 2.69		1319 2131	0.36 2.71												
10 MO	0141 0604	2.01 2.33	25 TU	1352 2220	0.40 2.65	10 WE	1342 2238	0.19 2.80	25 TH	1413 2300	0.36 2.57	10 SA	1519 2309	0.28 2.48	25 SU	1457 2309	0.54 2.48
	1321 2107	0.54 2.73															
11 TU	0221 0603	2.18 2.39	26 WE	1427 2313	0.48 2.59	11 TH	1430 2342	0.24 2.77	26 FR	1448 2339	0.46 2.55	11 SU	0000 1600	2.67 0.58	26 MO	1516 2321	0.81 2.38
	1354 2202	0.44 2.72										☾			☾		
12 WE	0307 0611	2.32 2.44	27 TH	1503	0.59	12 FR	1521	0.35	27 SA	1521	0.60	12 MO	0021 1645	2.56 0.97	27 TU	0734 1102	1.23 1.29
	1433 2314	0.41 2.69				☾			☾						1528 2330	1.14 2.25	
13 TH	1521	0.46	28 FR	0017 1545	2.54 0.73	13 SA	0038 1615	2.74 0.54	28 SU	0015 1553	2.52 0.81	13 TU	0036 0815	2.43 1.13	28 WE	0731 2326	1.01 2.13
			☾										1403 1741	1.56 1.41			
14 FR	0058 1619	2.67 0.58	29 SA	0127 1633	2.52 0.90	14 SU	0124 1717	2.69 0.80	29 MO	0046 1628	2.46 1.07	14 WE	0048 0838	2.30 0.77	29 TH	0748 2250	0.75 2.07
													1617 1931	1.89 1.81			
15 SA	0235 1735	2.70 0.74	30 SU	0219 1738	2.52 1.08	15 MO	0200 1837	2.62 1.11	30 TU	0111 0954	2.38 1.29	15 TH	0054 0908	2.18 0.47	30 FR	0816 1804	0.51 2.21
										1434 1720	1.43 1.38		1739 2208	2.24 2.04			
									31 WE	0130 0915	2.28 1.07						
										1612 1936	1.75 1.68						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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 SA	0853 1826	0.29 2.45	16 SU	1001 1921	0.14 2.57	1 TU	1024 1940	-0.03 2.79	16 WE	1124 1931	0.23 2.53	1 FR	0112 0414	1.91 2.02	16 SA	0048 0553	1.45 2.07
									●				1145 1926	0.20 2.70		1203 1854	0.84 2.51
2 SU	0937 1903	0.12 2.63	17 MO	1053 1953	0.12 2.55	2 WE	1121 2013	-0.15 2.82	17 TH	0141 0409	1.75 1.81	2 SA	0116 0542	1.68 2.08	17 SU	0106 0642	1.31 2.14
						○				1201 1953	0.23 2.55		1225 1936	0.41 2.61		1233 1906	1.05 2.43
3 MO	1028 1948	-0.02 2.74	18 TU	1140 2021	0.10 2.53	3 TH	1210 2042	-0.20 2.81	18 FR	0157 0520	1.66 1.83	3 SU	0136 0656	1.39 2.12	18 MO	0119 0728	1.15 2.22
○			●							1232 2013	0.29 2.55		1303 1947	0.74 2.53		1303 1914	1.29 2.35
4 TU	1123 2035	-0.13 2.81	19 WE	1220 2047	0.08 2.52	4 FR	1252 2104	-0.12 2.74	19 SA	0221 0620	1.55 1.83	4 MO	0202 0804	1.07 2.14	19 TU	0134 0813	0.97 2.29
										1300 2026	0.43 2.52		1340 1956	1.13 2.45		1333 1915	1.54 2.29
5 WE	1217 2120	-0.20 2.84	20 TH	1254 2110	0.08 2.53	5 SA	0319 0600	1.82 1.89	20 SU	0242 0714	1.42 1.82	5 TU	0233 0914	0.78 2.15	20 WE	0154 0859	0.79 2.36
							1330 2117	0.10 2.63		1323 2033	0.63 2.47		1415 2000	1.53 2.39		1404 1913	1.77 2.28
6 TH	1308 2159	-0.21 2.83	21 FR	1322 2130	0.13 2.54	6 SU	0330 0730	1.56 1.81	21 MO	0257 0805	1.26 1.82	6 WE	0307 1031	0.57 2.16	21 TH	0217 0949	0.64 2.40
							1403 2123	0.44 2.52		1347 2040	0.89 2.39		1447 1959	1.88 2.35		1439 1904	2.00 2.30
7 FR	1351 2228	-0.12 2.77	22 SA	1346 2143	0.25 2.53	7 MO	0350 0852	1.25 1.74	22 TU	0310 0858	1.07 1.85	7 TH	0344 1941	0.46 2.34	22 FR	0246 1055	0.53 2.41
							1434 2127	0.86 2.42		1411 2041	1.19 2.31	☾				1515 1849	2.22 2.36
8 SA	1428 2245	0.09 2.66	23 SU	0432 0724	1.51 1.60	8 TU	0418 1022	0.92 1.71	23 WE	0327 0956	0.87 1.89	8 FR	0425 1811	0.45 2.36	23 SA	0323 1300	0.50 2.44
				1410 2151	0.45 2.49	☾				1434 2035	1.49 2.25				☾		
9 SU	1501 2253	0.41 2.53	24 MO	0447 0830	1.35 1.52	9 WE	0452 1231	0.65 1.77	24 TH	0349 1111	0.69 1.94	9 SA	0515 1658	0.53 2.46	24 SU	0413 1601	0.54 2.59
				1430 2159	0.72 2.40		1506 2120	1.72 2.28	☾	1449 2023	1.80 2.23						
10 MO	0606 0935	1.36 1.51	25 TU	0501 0945	1.16 1.48	10 TH	0533 2050	0.46 2.25	25 FR	0419 1951	0.55 2.26	10 SU	0627 1717	0.63 2.50	25 MO	0525 1635	0.61 2.72
☾	1531 2257	0.83 2.40		1448 2200	1.05 2.29												
11 TU	0625 1202	1.03 1.48	26 WE	0520 1127	0.95 1.51	11 FR	0625 1812	0.38 2.34	26 SA	0502 1816	0.48 2.37	11 MO	0755 1733	0.68 2.52	26 TU	0704 1700	0.67 2.79
	1557 2257	1.29 2.29	☾	1453 2150	1.39 2.19												
12 WE	0657 2248	0.70 2.20	27 TH	0546 2126	0.74 2.14	12 SA	0728 1807	0.36 2.46	27 SU	0607 1742	0.45 2.57	12 TU	0909 1745	0.67 2.53	27 WE	0836 1716	0.66 2.79
13 TH	0736 2200	0.45 2.15	28 FR	0622 2031	0.55 2.18	13 SU	0837 1830	0.35 2.51	28 MO	0738 1804	0.40 2.71	13 WE	1005 1801	0.64 2.55	28 TH	0941 1729	0.68 2.75
															2344		1.78
14 FR	0820 1819	0.28 2.38	29 SA	0712 1815	0.40 2.39	14 MO	0943 1851	0.32 2.51	29 TU	0904 1830	0.29 2.78	14 TH	0020 0347	1.72 1.87	29 FR	0354 1032	2.08 0.77
													1051 1821	0.64 2.57	○	1741 2345	2.69 1.50
15 SA	0910 1848	0.18 2.52	30 SU	0813 1833	0.26 2.58	15 TU	1038 1911	0.27 2.51	30 WE	1010 1853	0.18 2.80	15 FR	0030 0459	1.59 1.97	30 SA	0513 1118	2.27 0.98
												●	1130 1840	0.70 2.56		1754	2.61
			31 MO	0920 1905	0.12 2.71				○	31 TH	1101 1912	0.13 2.77					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

หัวหิน (ประจวบคีรีขันธ์)

Hua Hin (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 12° 34' 33" น.(N)

ลอง (Long) 99° 57' 39" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER					
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 SU 0617 1203 1807	1.17 2.43 1.26 2.53	16 MO 1217 1731	2.58 1.77 2.32	1 WE 0833	0.43 2.93	16 TH 0826	3.02	1 FR 0947	0.50 2.93	16 SA 1001	0.36 3.14
2 MO 0718 1247 1818	0.87 2.55 1.58 2.46	17 TU 0728 1258 1731	0.83 2.69 1.96 2.29	2 TH 0929	0.43 2.88	17 FR 0927	0.46 3.01	2 SA 1027	0.56 2.87	17 SU 1045	0.37 3.13
3 TU 0818 1331 1824	0.63 2.61 1.90 2.42	18 WE 0811 1339 1721	0.69 2.77 2.14 2.31	3 FR 1024	0.50 2.81	18 SA 1031	0.46 3.00	3 SU 1059	0.64 2.83	18 MO 1115	0.46 3.08
4 WE 0920 1417 1823	0.49 2.62 2.15 2.41	19 TH 0858 1422 1709	0.58 2.79 2.29 2.38	4 SA 1125	0.60 2.75	19 SU 1133	0.50 2.99	4 MO 1124	0.75 2.81	19 TU 1131	0.64 3.00
5 TH 1027 1509 1807	0.44 2.59 2.33 2.42	20 FR 0953	0.52 2.79	5 SU 1230	0.74 2.70	20 MO 1223	0.60 2.97	5 TU 1143	0.91 2.79	20 WE 1135	0.93 2.90
6 FR 1148	0.49 2.55	21 SA 1105	0.51 2.76	6 MO 1324	0.90 2.68	21 TU 1258	0.78 2.92	6 WE 1159	1.13 2.75	21 TH 1138 1945	1.31 2.80 1.62
7 SA 1416	0.60 2.54	22 SU 1244	0.56 2.76	7 TU 1400	1.09 2.67	22 WE 1322	1.05 2.86	7 TH 1214 2207	1.41 2.69 1.60	22 FR 0343 1139 1959	1.80 1.74 2.72 1.26
8 SU 1522	0.76 2.56	23 MO 1411	0.67 2.80	8 WE 1424	1.31 2.65	23 TH 1341 2121	1.40 2.77 1.61	8 FR 2050	2.61 1.39	23 SA 2029	2.66 0.94
9 MO 1547	0.93 2.57	24 TU 1454	0.83 2.82	9 TH 1441 2224	1.55 2.61 1.55	24 FR 0648 1357 2123	1.95 1.78 2.68 1.25	9 SA 2052	2.52 1.13	24 SU 2104	2.63 0.70
10 TU 1604	1.06 2.58	25 WE 1519	1.02 2.81	10 FR 0802 1456 2206	1.93 1.75 2.56 1.33	25 SA 0840 1409 2145	2.31 2.10 2.58 0.92	10 SU 1200 2112	2.44 2.39 2.46 0.88	25 MO 2145	2.88 0.56
11 WE 1621 2332	1.13 2.59 1.71	26 TH 1539 2230	1.20 2.76 1.66	11 SA 0919 1511 2211	2.23 1.91 2.49 1.10	26 SU 1015 1410 2212	2.65 2.34 2.51 0.65	11 MO 2140	2.71 0.68	26 TU 2228	3.02 0.50
12 TH 1638 2315	1.83 1.19 2.59 1.55	27 FR 0909 1557 2231	2.07 1.39 2.68 1.33	12 SU 1025 1523 2227	2.51 2.06 2.41 0.87	27 MO 0631 2244	2.90 0.49	12 TU 2215	2.90 0.53	27 WE 2313	3.05 0.49
13 FR 1007 1654 2322	2.04 1.27 2.56 1.36	28 SA 1010 1611 2250	2.36 1.61 2.60 0.99	13 MO 1131 1525 2250	2.74 2.20 2.35 0.70	28 TU 2317	3.02 0.44	13 WE 2255	3.02 0.44	28 TH 2355	3.01 0.50
14 SA 1053 1710 2333	2.24 1.40 2.49 1.18	29 SU 1107 1622 2316	2.62 1.85 2.52 0.71	14 TU 2318	2.90 0.57	29 WE 2353	3.04 0.45	14 TH 2340	3.09 0.38	29 FR 0919	2.94
15 SU 1724 2348	2.43 1.57 2.41 0.99	30 MO 1204 1629 2346	2.81 2.09 2.46 0.52	15 WE 2351	2.99 0.50	30 TH 0902	3.00	15 FR 0908	3.12	30 SA 0942	0.52 2.89
		31 TU 1303 1627	2.91 2.29 2.45							31 SU 0959	0.55 2.87

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ