

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolis)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๗

YEAR 2014

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH										
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 WE	0131 0902	1.32 3.09	16 TH	0157 0904	1.35 2.98	1 SA	0246 0912	1.11 3.06	16 SU	0230 0836	1.31 2.92	1 SA	0130 0722	1.29 3.02	16 SU	0114 0658	1.52 2.87
●	1221 1621	2.77 3.04	○	1445 1746	2.60 2.87		1500 1836	2.41 2.95		1500 1916	2.08 2.81	●	1350 1816	2.18 2.87		1358 1855	1.87 2.76
2 TH	0224 0939	1.20 3.14	17 FR	0231 0924	1.29 2.98	2 SU	0323 0924	1.17 3.05	17 MO	0300 0858	1.37 2.91	2 SU	0215 0750	1.31 3.03	17 MO	0153 0723	1.55 2.86
	1302 1716	2.74 3.04		1502 1832	2.49 2.87		1538 1934	2.23 2.95		1530 1947	1.98 2.81		1435 1910	1.99 2.95	○	1431 1930	1.76 2.82
3 FR	0309 1012	1.13 3.15	18 SA	0303 0944	1.24 2.99	3 MO	0352 0944	1.31 3.04	18 TU	0320 0914	1.48 2.88	3 MO	0252 0815	1.42 3.01	18 TU	0225 0741	1.62 2.84
	1350 1812	2.67 3.03		1525 1911	2.37 2.85		1613 2026	2.06 2.91		1556 2016	1.91 2.81		1514 1957	1.83 2.97		1504 1959	1.68 2.88
4 SA	0347 1035	1.12 3.14	19 SU	0330 1002	1.25 2.99	4 TU	0411 0959	1.51 3.02	19 WE	0330 0907	1.62 2.86	4 TU	0321 0832	1.60 2.99	19 WE	0249 0732	1.74 2.83
	1558 1910	2.55 2.99		1553 1941	2.27 2.80		1649 2113	1.92 2.83		1615 2052	1.84 2.81		1550 2038	1.72 2.96		1533 2027	1.62 2.92
5 SU	0420 1049	1.18 3.12	20 MO	0351 1020	1.32 2.96	5 WE	0403 0959	1.73 3.00	20 TH	0339 0837	1.77 2.89	5 WE	0332 0842	1.80 2.97	20 TH	0305 0728	1.87 2.86
	1636 2011	2.39 2.92		1617 2007	2.19 2.75		1727 2159	1.83 2.71		1633 2135	1.76 2.79		1625 2115	1.64 2.91		1600 2101	1.57 2.95
6 MO	0444 1106	1.33 3.09	21 TU	0401 1030	1.43 2.92	6 TH	0346 1006	1.95 2.99	21 FR	0349 0845	1.93 2.96	6 TH	0318 0854	1.99 2.97	21 FR	0323 0745	2.00 2.91
	1715 2110	2.23 2.81		1637 2039	2.11 2.70		1807 2247	1.78 2.58		1659 2225	1.69 2.73		1658 2149	1.61 2.83		1622 2142	1.51 2.95
7 TU	0452 1121	1.54 3.05	22 WE	0407 1002	1.58 2.90	7 FR	0347 1025	2.14 2.98	22 SA	0358 0909	2.11 3.01	7 FR	0324 0914	2.15 2.96	22 SA	0347 0811	2.13 2.95
	1800 2206	2.09 2.66		1700 2123	2.03 2.63	☾	1852 2359	1.77 2.45		1732 2325	1.64 2.64		1730 2228	1.60 2.73		1648 2228	1.46 2.89
8 WE	0445 1117	1.78 3.01	23 TH	0409 0948	1.75 2.93	8 SA	0347 1045	2.33 2.93	23 SU	0407 0941	2.30 3.02	8 SA	0343 0935	2.30 2.93	23 SU	0416 0842	2.28 2.96
☾	1849 2309	1.99 2.49		1730 2222	1.96 2.54		1947	1.77	☾	1817	1.62	☾	1801 2318	1.62 2.62		1722 2327	1.44 2.80
9 TH	0430 1127	2.02 2.99	24 FR	0358 1000	1.95 2.97	9 SU	0917 2108	2.88 1.74	24 MO	0116 0413	2.55 2.48	9 SU	0402 0936	2.44 2.86	24 MO	0449 0917	2.43 2.93
	1952	1.90	☾	1807 2335	1.88 2.44					1021 1919	2.99 1.62		1838	1.64	☾	1803	1.45
10 FR	0057 0415	2.36 2.25	25 SA	0358 1028	2.15 3.00	10 MO	0844 2231	2.90 1.67	25 TU	1114 2119	2.90 1.60	10 MO	0832 1927	2.81 1.66	25 TU	0132 0530	2.72 2.57
	1153 2121	2.96 1.80		1855	1.81								1927	1.66		1002 1856	2.83 1.50
11 SA	1229 2235	2.91 1.67	26 SU	1108 2015	3.00 1.75	11 TU	0818 2336	2.90 1.57	26 WE	0727 1021	2.85 2.72	11 TU	0800 2033	2.78 1.67	26 WE	0325 0853	2.76 2.62
										1225 2315	2.77 1.49					1113 2014	2.68 1.57
12 SU	0919 2334	2.89 1.57	27 MO	1159 2244	2.97 1.61	12 WE	0755 1341	2.90 2.56	27 TH	0722 1127	2.92 2.56	12 WE	0630 2159	2.79 1.66	27 TH	0424 1030	2.84 2.43
							1550	2.64		1504	2.70					1320 2212	2.52 1.60
13 MO	0845	2.94	28 TU	0813 1024	2.89 2.83	13 TH	0032 0800	1.48 2.91	28 FR	0035 0701	1.36 2.98	13 TH	0634 1300	2.83 2.30	28 FR	0507 1135	2.92 2.19
				1300	2.92		1355 1700	2.46 2.71		1239 1704	2.38 2.77		1607 2324	2.47 1.60		1618 2350	2.56 1.57
14 TU	0029 0833	1.49 2.97	29 WE	0005 0819	1.44 2.99	14 FR	0117 0812	1.39 2.91	14 FR	0638 1308	2.85 2.16	14 FR	0638 1308	2.85 2.16	29 SA	0544 1234	2.98 1.94
	1357 1551	2.74 2.81		1123 1456	2.76 2.88		1409 1752	2.34 2.77		1717	2.57		1717	2.57		1737	2.73
15 WE	0116 0845	1.42 2.98	30 TH	0111 0842	1.27 3.05	15 SA	0156 0821	1.33 2.91	15 SA	0026 0637	1.55 2.87	15 SA	0026 0637	1.55 2.87	30 SU	0054 0617	1.57 3.00
	1425 1654	2.68 2.84		1212 1616	2.68 2.90	○	1431 1838	2.20 2.80		1329 1811	2.00 2.67		1329 1811	2.00 2.67		1327 1834	1.73 2.87
			31 FR	0203 0902	1.15 3.07										31 MO	0143 0645	1.64 2.99
			●	1415 1728	2.57 2.93										●	1413 1926	1.58 2.97

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolis)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๗

YEAR 2014

เมษายน APRIL					พฤษภาคม MAY					มิถุนายน JUNE							
	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	0223	1.78	16	0153	1.92	1	0230	2.23	16	0157	2.23	1	0246	2.32	16	0352	2.29
TU	0706	2.95	WE	0554	2.81	TH	0632	2.83	FR	0539	2.78	SU	0729	2.62	MO	0649	2.63
	1455	1.49		1443	1.41		1520	1.25		1513	1.13		1608	1.04		1623	0.82
	2012	3.00		2011	2.93		2127	2.96		2131	2.95		2254	2.89		2310	2.98
2	0252	1.94	17	0221	2.01	2	0226	2.30	17	0228	2.27	2	0333	2.26	17	0438	2.18
WE	0723	2.93	TH	0616	2.83	FR	0705	2.80	SA	0616	2.78	MO	0811	2.56	TU	0751	2.57
	1532	1.45		1520	1.37		1554	1.26		1554	1.07		1631	1.02		1653	0.87
	2052	2.99		2036	2.98		2211	2.94		2217	2.97		2318	2.88		2332	2.97
3	0253	2.10	18	0245	2.11	3	0249	2.34	18	0303	2.29	3	0429	2.19	18	0522	2.04
TH	0744	2.92	FR	0645	2.86	SA	0742	2.77	SU	0658	2.75	TU	0848	2.48	WE	0904	2.48
	1606	1.43		1555	1.33		1622	1.25		1630	1.03		1652	1.03		1715	1.00
	2121	2.95		2111	3.01		2248	2.90		2303	2.98		2341	2.85		2355	2.93
4	0300	2.22	19	0312	2.18	4	0324	2.34	19	0348	2.29	4	0528	2.12	19	0609	1.89
FR	0808	2.90	SA	0715	2.87	SU	0818	2.72	MO	0743	2.70	WE	0923	2.36	TH	1010	2.37
	1637	1.43		1627	1.28		1646	1.23		1701	1.03		1713	1.09		1729	1.19
	2145	2.90		2154	3.00		2318	2.86		2347	2.97						
5	0323	2.31	20	0346	2.26	5	0403	2.35	20	0446	2.26	5	0008	2.82	20	0017	2.88
SA	0836	2.87	SU	0750	2.86	MO	0852	2.64	TU	0840	2.62	TH	0626	2.05	FR	0701	1.74
	1703	1.43		1656	1.25		1709	1.22		1727	1.07		1005	2.22		1119	2.24
	2216	2.84		2247	2.95		2352	2.83					1735	1.23		1743	1.45
6	0354	2.39	21	0428	2.34	6	0449	2.35	21	0028	2.94	6	0038	2.76	21	0035	2.82
SU	0901	2.81	MO	0829	2.81	TU	0920	2.53	WE	0609	2.20	FR	0734	1.95	SA	0803	1.58
	1729	1.43		1726	1.25		1735	1.23		0953	2.50		1110	2.06		1257	2.14
	2301	2.77								1748	1.19		1801	1.45		1800	1.75
7	0431	2.47	22	0015	2.88	7	0041	2.80	22	0105	2.89	7	0105	2.69	22	0053	2.77
MO	0858	2.72	TU	0518	2.41	WE	1808	1.32	TH	0723	2.08	SA	0926	1.80	SU	0920	1.42
	1800	1.44		0915	2.72					1103	2.36		1304	1.95		1454	2.15
				1758	1.30					1814	1.37		1832	1.72		1817	2.06
8	0125	2.72	23	0136	2.85	8	0134	2.77	23	0141	2.85	8	0118	2.62	23	0128	2.72
TU	0520	2.54	WE	0700	2.43	TH	1846	1.48	FR	0840	1.90	SU	1024	1.60	MO	1030	1.25
	0815	2.62		1030	2.57					1232	2.22						
	1841	1.48		1837	1.41					1849	1.62						
9	0238	2.73	24	0238	2.85	9	0227	2.75	24	0215	2.82	9	0139	2.60	24	0213	2.67
WE	1931	1.57	TH	0901	2.29	FR	1045	1.98	SA	0958	1.66	MO	1106	1.42	TU	1130	1.13
				1200	2.41		1344	2.05		1455	2.21					1953	2.59
				1930	1.56		1934	1.69		1940	1.89						
10	0338	2.76	25	0326	2.86	10	0315	2.72	25	0248	2.80	10	0216	2.60	25	0008	2.45
TH	2038	1.68	FR	1022	2.04	SA	1113	1.76	SU	1059	1.42	TU	1148	1.26	WE	0305	2.62
				1422	2.33		1638	2.14		1647	2.37		1925	2.52		1229	1.06
				2046	1.74		2046	1.91		2126	2.15		2330	2.31		2017	2.75
11	0426	2.79	26	0406	2.89	11	0351	2.69	26	0324	2.78	11	0258	2.64	26	0133	2.43
FR	1201	2.02	SA	1120	1.77	SU	1145	1.57	MO	1154	1.24	WE	1234	1.15	TH	0359	2.59
	1626	2.30		1636	2.47		1801	2.35		1822	2.57		2004	2.70		1325	1.03
	2209	1.76		2306	1.85		2254	2.03								2048	2.83
12	0501	2.81	27	0442	2.91	12	0356	2.67	27	0000	2.23	12	0018	2.34	27	0228	2.40
SA	1223	1.84	SU	1215	1.53	MO	1220	1.42	TU	0400	2.76	TH	0342	2.67	FR	0453	2.58
	1740	2.45		1748	2.66		1851	2.54		1249	1.13		1326	1.06		1412	1.00
	2338	1.78								1930	2.75		2045	2.83		2117	2.86
13	0530	2.81	28	0020	1.92	13	0001	2.07	28	0105	2.29	13	0059	2.36	28	0307	2.35
SU	1253	1.68	MO	0511	2.90	TU	0403	2.70	WE	0439	2.74	FR	0426	2.69	SA	0545	2.57
	1831	2.60		1307	1.36		1300	1.30		1342	1.09		1418	0.97		1449	0.96
				1851	2.83		1931	2.71		2025	2.86		2128	2.91		2145	2.86
14	0034	1.79	29	0115	2.00	14	0046	2.11	29	0207	2.34	14	0138	2.37	29	0337	2.27
MO	0551	2.79	TU	0537	2.88	WE	0430	2.74	TH	0518	2.71	SA	0512	2.68	SU	0635	2.56
	1328	1.55		1356	1.27		1344	1.23		1429	1.09		1506	0.89		1521	0.92
	1912	2.74		1947	2.93		2010	2.83		2111	2.90		2207	2.96		2208	2.87
15	0117	1.84	30	0200	2.12	15	0124	2.17	30	0259	2.37	15	0224	2.35	30	0400	2.18
TU	0547	2.79	WE	0603	2.86	TH	0503	2.77	FR	0600	2.69	SU	0559	2.67	MO	0722	2.52
	1405	1.47		1441	1.25		1429	1.18		1508	1.08		1547	0.83		1548	0.89
	1945	2.85		2040	2.97		2049	2.91		2150	2.91		2242	2.98		2230	2.88
										31	0336	2.37					
										SA	0645	2.66					
											1541	1.07					
											2225	2.90					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolis)

แลต (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลอง (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๗

YEAR 2014

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.)			
1	0425	2.07	16	0429	1.96	1	0500	1.70	16	0519	1.46	1	0524	1.52	16	0610	1.46
TU	0806	2.46	WE	0811	2.54	FR	0921	2.37	SA	1017	2.56	MO	1039	2.57	TU	1252	2.66
	1612	0.90		1632	0.92		1619	1.29		1620	1.73		1629	2.03	☾	1624	2.46
	2251	2.88		2247	2.95		2241	2.78		2213	2.91		2102	2.85		2210	2.86
2	0453	1.96	17	0505	1.78	2	0528	1.63	17	0600	1.40	2	0557	1.48	17	0648	1.50
WE	0845	2.38	TH	0915	2.48	SA	1001	2.31	SU	1123	2.47	TU	1141	2.52	WE	1422	2.66
	1631	0.97		1651	1.13		1631	1.50	☾	1621	1.98	☾	1637	2.24		1649	2.60
	2312	2.85		2307	2.92		2226	2.73		2228	2.88		2124	2.88		2222	2.75
3	0525	1.88	18	0546	1.62	3	0558	1.57	18	0646	1.38	3	0636	1.46	18	0732	1.53
TH	0921	2.28	FR	1016	2.39	SU	1052	2.25	MO	1256	2.39	WE	1332	2.49	TH	1934	2.76
	1646	1.09		1658	1.38		1644	1.73		1625	2.20		1623	2.43			
	2330	2.79		2320	2.87		2212	2.73		2251	2.82		2155	2.87			
4	0600	1.80	19	0631	1.49	4	0633	1.52	19	0738	1.39	4	0729	1.45	19	0827	1.56
FR	1004	2.17	SA	1126	2.28	MO	1201	2.20	TU	2315	2.73	TH	2234	2.80	FR	1745	2.81
	1702	1.28	☾	1702	1.66	☾	1625	1.98									
	2335	2.73		2326	2.82		2217	2.74									
5	0641	1.72	20	0725	1.41	5	0719	1.46	20	0840	1.40	5	0843	1.44	20	0933	1.58
SA	1103	2.06	SU	1259	2.20	TU	2239	2.75	WE	2020	2.73	FR	1914	2.79	SA	1811	2.87
☾	1718	1.52		1700	1.95												
	2321	2.68		2345	2.77												
6	0732	1.64	21	0830	1.34	6	0823	1.40	21	0950	1.38	6	1020	1.39	21	0042	2.26
SU	1229	1.99	MO			WE	2315	2.72	TH	1956	2.78	SA	1913	2.87	SU	0358	2.47
	1721	1.80											2337	2.50		1050	1.58
	2336	2.65														1830	2.91
7	0843	1.53	22	0016	2.70	7	0953	1.32	22	1058	1.34	7	0218	2.55	22	0102	2.11
MO			TU	0945	1.26	TH	2000	2.71	FR	1940	2.83	SU	1150	1.30	MO	0509	2.57
													1859	2.95		1200	1.56
																1840	2.93
8	0007	2.63	23	0100	2.62	8	1121	1.20	23	0123	2.36	8	0039	2.29	23	0125	1.96
TU	1006	1.39	WE	1052	1.19	FR	2005	2.83	SA	0343	2.47	MO	0433	2.61	TU	0602	2.67
				2026	2.71					1202	1.29		1258	1.24		1253	1.55
										1946	2.86		1913	3.01		1857	2.94
9	0049	2.62	24	1156	1.14	9	1236	1.06	24	0147	2.24	9	0131	2.08	24	0153	1.82
WE	1107	1.24	TH	2021	2.79	SA	2026	2.92	SU	0454	2.52	TU	0558	2.73	WE	0649	2.75
	2004	2.59								1258	1.23	☉	1349	1.24	☉	1337	1.58
	2257	2.51								2000	2.87		1940	3.04		1921	2.94
10	0147	2.61	25	0145	2.42	10	0121	2.44	25	0210	2.11	10	0217	1.87	25	0225	1.71
TH	1205	1.11	FR	0338	2.50	SU	0351	2.57	MO	0549	2.58	WE	0656	2.83	TH	0731	2.82
	2020	2.76		1256	1.09		1336	0.94	☉	1341	1.18		1432	1.33		1414	1.65
	2353	2.49		2035	2.83		2045	2.96		2015	2.89		2007	3.04		1946	2.92
11	0255	2.60	26	0219	2.34	11	0209	2.29	26	0232	1.97	11	0300	1.70	26	0259	1.64
FR	1306	0.98	SA	0446	2.51	MO	0508	2.60	TU	0639	2.62	TH	0748	2.88	FR	0806	2.86
	2050	2.87		1344	1.03	☉	1424	0.88		1416	1.17		1509	1.49		1445	1.76
				2053	2.84		2059	2.98		2031	2.91		2031	3.03		2005	2.89
12	0042	2.46	27	0247	2.24	12	0249	2.11	27	0300	1.84	12	0339	1.57	27	0332	1.60
SA	0359	2.61	SU	0543	2.53	TU	0626	2.64	WE	0725	2.64	FR	0838	2.89	SA	0836	2.89
☉	1402	0.86	☉	1421	0.98		1504	0.91		1449	1.21		1536	1.71		1509	1.90
	2123	2.95		2111	2.86		2113	2.99		2054	2.91		2047	3.00		2004	2.87
13	0228	2.40	28	0310	2.13	13	0327	1.92	28	0330	1.73	13	0417	1.48	28	0403	1.58
SU	0457	2.61	MO	0633	2.54	WE	0731	2.66	TH	0807	2.64	SA	0927	2.86	SU	0907	2.91
	1450	0.77		1453	0.93		1538	1.03		1517	1.32		1545	1.93		1529	2.03
	2153	2.98		2130	2.88		2133	2.98		2116	2.89		2100	2.99		1947	2.89
14	0315	2.29	29	0334	2.00	14	0403	1.74	29	0400	1.66	14	0455	1.44	29	0432	1.54
MO	0555	2.60	TU	0721	2.52	TH	0829	2.66	FR	0843	2.63	SU	1017	2.80	MO	0944	2.91
	1530	0.74		1522	0.93		1605	1.23		1538	1.47		1547	2.13		1553	2.17
	2215	2.98		2149	2.89		2154	2.97		2134	2.84		2117	2.97		2002	2.93
15	0352	2.14	30	0401	1.87	15	0441	1.58	30	0430	1.61	15	0532	1.44	30	0501	1.51
TU	0659	2.57	WE	0805	2.48	FR	0923	2.63	SA	0916	2.62	MO	1127	2.72	TU	1029	2.88
	1605	0.79		1547	0.99		1620	1.47		1553	1.64		1602	2.31		1622	2.32
	2230	2.97		2211	2.88		2208	2.94		2135	2.80		2143	2.93		2027	2.95
			31	0430	1.77				31	0456	1.56						
			TH	0845	2.42				SU	0954	2.60						
				1606	1.12					1610	1.83						
				2230	2.84					2101	2.80						

