

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๔

YEAR 2011

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 SA	0828 2219	2.59 1.41	16 SU	0825 2045	2.43 1.35	1 TU	1005 2031	2.58 1.30	16 WE	0945 2029	2.55 1.23	1 TU	0834 1922	2.35 1.30	16 WE	0729 1908	2.34 1.26
2 SU	0923 2048	2.68 1.37	17 MO	0919 2101	2.55 1.31	2 WE	1049 2039	2.60 1.34	17 TH	1036 2035	2.61 1.28	2 WE	0936 1910	2.36 1.34	17 TH	0903 1858	2.36 1.32
3 MO	1012 2102	2.74 1.35	18 TU	1005 2117	2.66 1.28	3 TH	1129 2051	2.60 1.38	18 FR	1120 2033	2.62 1.37	3 TH	1024 1911	2.35 1.39	18 FR	1006 1826 2324	2.34 1.41 1.62
4 TU	1056 2120	2.78 1.36	19 WE	1049 2133	2.76 1.28	4 FR	1204 2054	2.56 1.44	19 SA	0031 0330 1201 2014	1.52 1.46 2.56 1.46	4 FR	1104 1851	2.32 1.44	19 SA	0300 1057 1811 2332	1.53 2.28 1.50 1.81
5 WE	1137 2144	2.79 1.38	20 TH	1132 2151	2.82 1.30	5 SA	0130 0431 1235 2032	1.65 1.57 2.50 1.49	20 SU	0044 0448 1238 1958	1.68 1.48 2.44 1.53	5 SA	0024 0426 1141 1848	1.74 1.58 2.26 1.48	20 SU	0437 1141 1745	1.49 2.16 1.54
6 TH	1215 2207	2.77 1.42	21 FR	1213 2200	2.82 1.37	6 SU	0140 0527 1301 2030	1.75 1.61 2.40 1.52	21 MO	0110 0600 1311 1917	1.88 1.51 2.27 1.53	6 SU	0029 0520 1212 1847	1.85 1.57 2.17 1.52	21 MO	0000 0551 1220 1735	2.02 1.45 2.00 1.52
7 FR	1250 2216	2.72 1.48	22 SA	1251 2145	2.76 1.46	7 MO	0158 0618 1322 2013	1.86 1.66 2.28 1.53	22 TU	0142 0712 1336 1920	2.08 1.55 2.07 1.46	7 MO	0045 0609 1238 1830	1.97 1.57 2.07 1.52	22 TU	0031 0719 1255 1746	2.22 1.42 1.83 1.45
8 SA	1321 2145	2.64 1.52	23 SU	0153 0509 1325 2125	1.62 1.52 2.63 1.53	8 TU	0221 0709 1334 2001	1.97 1.71 2.16 1.50	23 WE	0217 0836 1353 1934	2.25 1.60 1.88 1.38	8 TU	0107 0657 1300 1837	2.08 1.57 1.97 1.48	23 WE	0106 0848 1322 1805	2.38 1.40 1.67 1.36
9 SU	1345 2141	2.53 1.55	24 MO	1352 2048	2.45 1.54	9 WE	0248 0801 1340 2005	2.07 1.76 2.05 1.46	24 TH	0257 1008 1354 1948	2.37 1.64 1.73 1.31	9 WE	0132 0748 1317 1850	2.18 1.56 1.88 1.44	24 TH	0145 0954 1342 1825	2.48 1.41 1.54 1.30
10 MO	0335 0615 1355 2133	1.83 1.79 2.40 1.57	25 TU	0256 0733 1411 2042	1.98 1.72 2.25 1.49	10 TH	0317 0902 1341 2009	2.15 1.80 1.94 1.41	25 FR	0340 2000	2.42 1.26	10 TH	0201 0849 1333 1902	2.26 1.57 1.79 1.39	25 FR	0225 1845	2.52 1.26
11 TU	0402 0659 1351 2115	1.94 1.89 2.27 1.56	26 WE	0335 0859 1416 2049	2.16 1.82 2.05 1.42	11 FR	0352 2017	2.22 1.36	26 SA	0429 2009	2.43 1.24	11 FR	0234 0955 1342 1916	2.31 1.58 1.70 1.35	26 SA	0307 1900	2.50 1.25
12 WE	0436 0756 1341 2106	2.04 1.98 2.16 1.52	27 TH	0421 2055	2.30 1.36	12 SA	0435 2022	2.27 1.32	27 SU	0527 1932	2.39 1.25	12 SA	0311 1928	2.34 1.31	27 SU	0352 1824	2.44 1.27
13 TH	0515 2102	2.14 1.48	28 FR	0516 2103	2.39 1.31	13 SU	0531 2006	2.31 1.28	28 MO	0657 1926	2.35 1.27	13 SU	0354 1917	2.35 1.28	28 MO	0441 1806	2.35 1.30
14 FR	0601 2109	2.23 1.43	29 SA	0628 2108	2.44 1.29	14 MO	0647 2011	2.36 1.24				14 MO	0445 1912	2.35 1.24	29 TU	0540 1715	2.25 1.34
15 SA	0705 2057	2.33 1.40	30 SU	0802 2016	2.49 1.28	15 TU	0840 2023	2.45 1.22				15 TU	0553 1917	2.34 1.23	30 WE	0704 1700	2.16 1.37
			31 MO	0912 2023	2.53 1.28										31 TH	0834 1634 2330	2.10 1.40 1.74

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๔

YEAR 2011

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	0300	1.68	16	0234	1.62	1	0612	1.50	16	0614	1.32	1	0746	1.12	16	0845	0.94
FR	0939	2.04	SA	0925	1.97	SU	0958	1.60	MO	1006	1.42	WE	2300	2.32	TH	2334	2.41
	1640	1.42		1554	1.48		1454	1.41		1338	1.31						
	2320	1.86		2219	1.92		2237	2.16		2215	2.32						
2	0426	1.62	17	0437	1.51	2	0648	1.38	17	0712	1.18	2	0819	1.08	17	0924	0.93
SA	1030	1.97	SU	1029	1.85	MO	1054	1.52	TU	1110	1.31	TH	2336	2.38	FR		
	1650	1.46		1545	1.49		1459	1.40		1354	1.25						
	2323	1.98		2248	2.14		2300	2.26		2257	2.45						
3	0532	1.55	18	0613	1.39	3	0724	1.30	18	0805	1.09	3	0901	1.06	18	0019	2.41
SU	1113	1.89	MO	1120	1.71	TU	1135	1.46	WE	2339	2.52	FR			SA	0959	0.94
	1648	1.49		1545	1.45		1508	1.37									
	2340	2.10		2322	2.33		2324	2.34									
4	0638	1.49	19	0731	1.29	4	0800	1.25	19	0900	1.06	4	0015	2.42	19	0100	2.38
MO	1147	1.80	TU	1205	1.57	WE	1209	1.41	TH			SA	0948	1.04	SU	1027	0.97
	1650	1.48		1557	1.38		1526	1.34									
				2359	2.47		2352	2.40									
5	0000	2.20	20	0833	1.23	5	0834	1.23	20	0023	2.54	5	0057	2.44	20	0139	2.31
TU	0732	1.44	WE	1245	1.45	TH	1242	1.37	FR	0955	1.06	SU	1031	1.03	MO	1035	1.01
	1215	1.72		1618	1.31		1552	1.30									
	1700	1.46															
6	0024	2.29	21	0038	2.56	6	0026	2.45	21	0106	2.52	6	0137	2.43	21	0213	2.21
WE	0813	1.41	TH	0931	1.21	FR	0910	1.21	SA	1047	1.07	MO	1101	1.04	TU	1021	1.04
	1242	1.65		1322	1.36		1320	1.34									
	1715	1.41		1645	1.26		1622	1.28									
7	0053	2.37	22	0119	2.58	7	0105	2.47	22	0147	2.47	7	0215	2.38	22	0241	2.08
TH	0848	1.38	FR	1031	1.22	SA	0949	1.20	SU	1127	1.10	TU	1115	1.08	WE	1031	1.06
	1309	1.59		1356	1.30												
	1734	1.37		1715	1.24												
8	0127	2.41	23	0200	2.56	8	0145	2.48	23	0226	2.38	8	0248	2.27	23	0259	1.92
FR	0928	1.37	SA	1145	1.24	SU	1041	1.20	MO	1139	1.14	WE	1119	1.13	TH	1044	1.09
	1337	1.53															
	1756	1.34															
9	0203	2.44	24	0242	2.49	9	0224	2.46	24	0300	2.26	9	0319	2.12	24	0244	1.75
SA	1015	1.37	SU	1306	1.26	MO	1206	1.20	TU	1130	1.16	TH	1115	1.17	FR	1044	1.12
	1358	1.46											1800	1.51		1844	1.71
	1815	1.32											2034	1.48			
10	0243	2.44	25	0322	2.39	10	0302	2.40	25	0329	2.12	10	0345	1.91	25	1034	1.12
SU	1812	1.30	MO	1354	1.28	TU	1306	1.22	WE	1148	1.19	FR	1117	1.19	SA	1927	1.82
													1835	1.69			
													2306	1.57			
11	0324	2.42	26	0402	2.27	11	0341	2.31	26	0341	1.95	11	0400	1.69	26	1016	1.11
MO	1758	1.28	TU	1403	1.30	WE	1325	1.26	TH	1209	1.22	SA	1127	1.18	SU	2011	1.92
													1923	1.88			
12	0410	2.37	27	0445	2.13	12	0422	2.16	27	0311	1.79	12	1129	1.16	27	0958	1.08
TU	1748	1.28	WE	1405	1.32	TH	1326	1.31	FR	1223	1.25	SU	2015	2.06	MO	2053	2.01
										2105	1.84						
13	0505	2.30	28	0536	1.98	13	0512	1.96	28	1228	1.27	13	1128	1.12	28	0837	1.03
WE	1700	1.31	TH	1423	1.34	FR	1321	1.35	SA	2111	1.97	MO	2108	2.21	TU	2134	2.10
							2037	1.73									
14	0622	2.19	29	0700	1.82	14	0056	1.66	29	1231	1.27	14	1147	1.07	29	0847	0.98
TH	1610	1.37	FR	1442	1.36	SA	0635	1.75	SU	2134	2.09	TU	2159	2.32	WE	2213	2.18
				2218	1.92		1324	1.37									
							2100	1.94									
15	0800	2.08	30	0513	1.64	15	0440	1.50	30	1228	1.26	15	0814	0.98	30	0901	0.94
FR	1600	1.43	SA	0839	1.69	SU	0832	1.56	MO	2201	2.18	WE	2247	2.38	TH	2252	2.25
	2211	1.71		1452	1.39		1331	1.36									
				2219	2.04		2136	2.15									
									31	0729	1.18						
									TU	2230	2.26						

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๔

YEAR 2011

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 FR ●	0906 2332 0.92 2.32	16 SA	0905 0.88	1 MO ●	0004 0905 2.30 0.92	16 TU	0031 0804 2.09 1.08 1344 1.50 1756 1.29	1 TH	0103 0707 1.96 1.26 1333 1.87 1930 1.29	16 FR	0103 0622 1.75 1.34 1328 2.09 2046 1.39
2 SA	0928 0.90	17 SU	0014 0924 2.28 0.91	2 TU	0044 0907 2.26 0.98 1403 1.28 1721 1.17	17 WE	0103 0813 1.99 1.12 1403 1.61 1855 1.32	2 FR	0135 0704 1.78 1.22 1408 2.04 2111 1.30	17 SA	0126 0636 1.66 1.31 1357 2.16 2130 1.39
3 SU	0014 0954 2.36 0.90	18 MO	0051 0933 2.23 0.96 1441 1.27 1718 1.20	3 WE	0120 0907 2.16 1.05 1424 1.44 1834 1.22	18 TH	0130 0814 1.87 1.15 1426 1.72 2000 1.35	3 SA	0200 0720 1.60 1.16 1446 2.17 2228 1.31	18 SU	0143 0648 1.58 1.28 1430 2.21 2215 1.41
4 MO	0053 1011 2.36 0.93	19 TU	0125 0923 2.15 0.99 1510 1.37 1820 1.27	4 TH	0153 0853 2.00 1.09 1453 1.63 1951 1.27	19 FR	0151 0800 1.74 1.15 1452 1.82 2112 1.37	4 SU	0214 0737 1.44 1.10 1529 2.24	19 MO	0148 0656 1.50 1.26 1505 2.24
5 TU	0131 1015 2.32 0.97	20 WE	0154 0928 2.03 1.02 1536 1.48 1920 1.34	5 FR	0219 0837 1.81 1.07 1528 1.80 2124 1.32	20 SA	0203 0804 1.62 1.12 1523 1.90 2217 1.40	5 MO	0747 1615 1.06 2.26	20 TU	0703 1545 1.23 2.25
6 WE	0206 1014 2.21 1.03 1547 1.36 1902 1.27	21 TH	0217 0935 1.89 1.05 1601 1.59 2025 1.41	6 SA	0237 0845 1.60 1.02 1608 1.94 2305 1.35	21 SU	0200 0810 1.51 1.10 1557 1.95	6 TU	0753 1709 1.04 2.23	21 WE	0647 1631 1.22 2.24
7 TH	0236 1003 2.05 1.07 1615 1.52 2021 1.35	22 FR	0230 0926 1.73 1.06 1631 1.68 2157 1.46	7 SU	0237 0856 1.42 0.97 1656 2.04	22 MO	0808 1636 1.06 1.99	7 WE	0707 1819 1.06 2.19	22 TH	0633 1729 1.20 2.23
8 FR	0300 0956 1.85 1.06 1652 1.69 2202 1.43	23 SA	0217 0918 1.59 1.05 1706 1.76	8 MO	0859 1754 0.93 2.08	23 TU	0807 1724 1.04 2.01	8 TH	0652 1954 1.08 2.15	23 FR	0629 1846 1.19 2.21
9 SA	0312 1002 1.64 1.04 1739 1.85	24 SU	0911 1748 1.03 1.83	9 TU	0903 1914 0.91 2.11	24 WE	0735 1828 1.01 2.05	9 FR	0635 2105 1.12 2.14	24 SA	0606 2024 1.21 2.21
10 SU	1004 1835 1.00 1.98	25 MO	0902 1842 1.00 1.89	10 WE	0753 2037 0.90 2.14	25 TH	0735 2006 0.97 2.10	10 SA	0615 2200 1.16 2.12	25 SU	0555 2138 1.26 2.19
11 MO	1003 1945 0.96 2.08	26 TU	0839 1958 0.96 1.96	11 TH	0752 2140 0.90 2.17	26 FR	0740 2123 0.96 2.17	11 SU	0615 1156 1.20 1.52 1527 1.44 2247 2.09	26 MO	0541 1126 1.34 1.63 1504 1.54 2234 2.14
12 TU	1011 2054 0.93 2.17	27 WE	0814 2104 0.92 2.05	12 FR	0754 2232 0.92 2.19	27 SA	0733 2216 0.97 2.23	12 MO	0607 1206 1.24 1.65 1640 1.43 2329 2.03	27 TU	0538 1120 1.42 1.80 1640 1.48 2322 2.04
13 WE	0824 2153 0.89 2.23	28 TH	0827 2156 0.88 2.14	13 SA	0754 2317 0.95 2.19	28 SU	0736 2303 1.00 2.25	13 TU	0616 1220 1.28 1.77 1742 1.41	28 WE	0524 1143 1.48 2.01 1801 1.42
14 TH	0835 2245 0.86 2.27	29 FR	0836 2242 0.86 2.23	14 SU	0805 2357 0.99 2.15	29 MO	0739 1245 1.07 1.33 1530 1.27 2345 2.21	14 WE	0005 0624 1.94 1.33 1239 1.89 1847 1.40	29 TH	0006 0513 1.91 1.48 1214 2.21 1941 1.37
15 FR	0847 2331 0.86 2.29	30 SA	0840 2324 0.85 2.29	15 MO	0811 1324 1.04 1.38 1656 1.25	30 TU	0737 1240 1.15 1.49 1653 1.28	15 TH	0036 0617 1.85 1.35 1301 2.00 1954 1.39	30 FR	0045 0521 1.76 1.43 1249 2.37 2054 1.34
		31 SU	0854 0.87			31 WE	0026 0736 2.11 1.23 1302 1.67 1807 1.28				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

แลต (Lat) 09 ° 28' 47" น.(N)

ลอง (Long) 99 ° 55' 40" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๔

YEAR 2011

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	0118	1.61	16	0108	1.63	1	1419	2.72	16	1353	2.73	1	1430	2.64	16	1409	2.69
SA	0539	1.36	SU	0505	1.48	TU			WE	2309	1.54	TH	2252	1.57	FR	2236	1.59
	1328	2.48		1311	2.51												
	2158	1.33		2130	1.46												
2	0145	1.49	17	0133	1.59	2	0052	1.46	17	1428	2.68	2	1454	2.50	17	1434	2.56
SU	0559	1.30	MO	0524	1.46	WE	1500	2.62	TH			FR	2307	1.59	SA	2230	1.62
	1409	2.54		1346	2.53												
				2210	1.47												
3	0615	1.27	18	0155	1.54	3	0131	1.50	18	0008	1.57	3	1449	2.34	18	1453	2.38
MO	1451	2.53	TU	0543	1.45	TH	1537	2.50	FR	1500	2.60	SA	2327	1.61	SU	2228	1.63
				1423	2.53												
4	0628	1.26	19	0538	1.44	4	0133	1.54	19	0022	1.60	4	1401	2.20	19	1456	2.18
TU	1535	2.48	WE	1501	2.51	FR	1614	2.36	SA	1532	2.47	SU	2334	1.64	MO	2235	1.61
5	0544	1.29	20	0518	1.44	5	0121	1.57	20	0027	1.65	5	0908	2.25	20	0648	2.25
WE	1622	2.39	TH	1542	2.47	SA	1651	2.19	SU	1605	2.29	MO	2330	1.65	TU	2234	1.58
6	0524	1.34	21	0431	1.44	6	0141	1.59	21	0029	1.69	6	0909	2.38	21	0748	2.43
TH	1715	2.29	FR	1630	2.40	SU	1023	2.08	MO	1633	2.08	TU	2314	1.64	WE	2238	1.53
7	0415	1.38	22	0404	1.47	7	0203	1.62	22	0036	1.71	7	0925	2.50	22	0845	2.60
FR	1826	2.19	SA	1733	2.30	MO	0958	2.22	TU	0845	2.26	WE	2037	1.61	TH	2258	1.47
8	0404	1.41	23	0337	1.52	8	0216	1.65	23	0044	1.69	8	0950	2.59	23	0937	2.73
SA	1957	2.10	SU	1907	2.18	TU	1003	2.35	WE	0915	2.47	TH	2031	1.55	FR	2056	1.41
							1826	1.72									
							2143	1.79									
9	0355	1.43	24	0331	1.58	9	0219	1.66	24	0046	1.65	9	1018	2.67	24	1026	2.82
SU	1055	1.84	MO	1016	1.91	WE	1021	2.47	TH	0953	2.66	FR	2053	1.51	SA	2122	1.37
	1504	1.74		1444	1.83		1855	1.62		1912	1.53						
	2113	2.03		2048	2.06		2249	1.73									
10	0406	1.46	25	0327	1.64	10	0225	1.66	25	1033	2.80	10	1047	2.73	25	1112	2.87
MO	1055	1.98	TU	1004	2.11	TH	1044	2.56	FR	2002	1.45	SA	2059	1.50	SU	2148	1.37
	1627	1.67		1636	1.70		1924	1.55									
	2212	1.96		2204	1.95												
11	0421	1.50	26	0315	1.66	11	1108	2.64	26	1115	2.89	11	1118	2.78	26	1155	2.88
TU	1106	2.11	WE	1028	2.32	FR	1956	1.52	SA	2059	1.42	SU	2118	1.50	MO	2209	1.41
	1740	1.59		1805	1.57												
	2300	1.88		2301	1.83												
12	0427	1.54	27	0313	1.63	12	1135	2.69	27	1158	2.92	12	1152	2.81	27	1235	2.85
WE	1124	2.23	TH	1100	2.51	SA	2030	1.51	SU	2158	1.42	MO	2156	1.50	TU	2227	1.45
	1847	1.52		1919	1.47												
	2342	1.81		2349	1.71												
13	0429	1.55	28	0322	1.57	13	1205	2.73	28	1241	2.91	13	1229	2.83	28	1312	2.78
TH	1146	2.33	FR	1135	2.67	SU	2105	1.51	MO	2250	1.45	TU	2229	1.51	WE	2233	1.51
	1939	1.48		2021	1.40												
14	0015	1.73	29	0032	1.60	14	1240	2.75	29	1321	2.86	14	1305	2.82	29	1344	2.67
FR	0437	1.54	SA	0343	1.50	MO	2141	1.52	TU	2327	1.49	WE	2245	1.52	TH	2149	1.54
	1212	2.41		1215	2.76												
	2020	1.46		2121	1.39												
15	0042	1.67	30	0110	1.52	15	1317	2.75	30	1358	2.77	15	1339	2.78	30	1409	2.53
SA	0450	1.51	SU	0408	1.45	TU	2219	1.53	WE	2342	1.54	TH	2233	1.55	FR	2155	1.55
	1239	2.47		1256	2.80												
	2056	1.45		2226	1.40												
			31	1338	2.78										31	1421	2.38
			MO	2341	1.43										SA	2204	1.56