

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

แลต (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลอง (Long) 98° 35' 15" 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	0400	0.45	16	0408	0.56	1	0520	0.06	16	0434	0.43	1	0415	0.25	16	0334	0.67
MO	1006	3.51	TU	1015	3.24	TH	1130	3.66	FR	1046	3.48	TH	1030	3.60	FR	0955	3.36
	1608	0.44		1607	0.63		1732	0.27	●	1642	0.51		1632	0.41		1548	0.76
	2230	4.01		2229	3.67		2348	4.05		2300	3.80		2249	3.93		2210	3.60
2	0445	0.23	17	0434	0.47	2	0605	0.01	17	0508	0.35	2	0500	0.10	17	0413	0.54
TU	1051	3.63	WE	1042	3.36	FR	1212	3.72	SA	1119	3.59	FR	1113	3.73	SA	1031	3.53
○	1655	0.32	●	1634	0.52		1814	0.26		1716	0.46	○	1716	0.30	●	1630	0.64
	2315	4.11		2256	3.78					2330	3.85		2328	3.97		2245	3.72
3	0532	0.12	18	0502	0.39	3	0028	4.02	18	0541	0.32	3	0540	0.04	18	0453	0.44
WE	1136	3.69	TH	1110	3.47	SA	0642	0.04	SU	1150	3.67	SA	1147	3.80	SU	1109	3.68
	1741	0.29		1703	0.46		1247	3.73		1748	0.46		1752	0.26		1712	0.54
				2323	3.84		1847	0.34		2359	3.85		2359	3.95		2321	3.80
4	0000	4.12	19	0531	0.36	4	0100	3.90	19	0611	0.35	4	0610	0.07	19	0530	0.36
TH	0616	0.10	FR	1139	3.52	SU	0710	0.18	MO	1221	3.70	SU	1215	3.84	MO	1145	3.81
	1221	3.70		1732	0.48		1318	3.65		1819	0.51		1819	0.28		1747	0.46
	1824	0.34		2350	3.83		1914	0.50								2353	3.85
5	0043	4.06	20	0600	0.40	5	0127	3.68	20	0028	3.78	5	0023	3.88	20	0603	0.34
FR	0659	0.17	SA	1206	3.51	MO	0731	0.41	TU	0640	0.43	MO	0632	0.17	TU	1217	3.90
	1306	3.65		1759	0.55		1345	3.48		1253	3.66		1238	3.82		1820	0.44
	1905	0.48					1933	0.73		1851	0.63		1840	0.37			
6	0126	3.91	21	0014	3.76	6	0151	3.37	21	0100	3.60	6	0044	3.74	21	0025	3.82
SA	0737	0.33	SU	0624	0.49	TU	0747	0.70	WE	0711	0.61	TU	0647	0.34	WE	0634	0.39
	1349	3.52		1232	3.47		1412	3.22		1332	3.49		1300	3.71		1250	3.89
	1942	0.69		1824	0.67		1951	1.00		1927	0.86		1855	0.53		1852	0.51
7	0207	3.65	22	0038	3.64	7	0214	3.01	22	0140	3.28	7	0103	3.50	22	0059	3.68
SU	0812	0.58	MO	0649	0.61	WE	0802	1.00	TH	0746	0.90	WE	0659	0.57	TH	0706	0.56
	1431	3.31		1301	3.37	●	1442	2.92		1424	3.22		1321	3.48		1328	3.74
	2017	0.96		1853	0.84		2013	1.31		2012	1.19		1908	0.77		1927	0.72
8	0246	3.32	23	0108	3.44	8	0244	2.62	23	0238	2.89	8	0121	3.17	23	0139	3.40
MO	0845	0.87	TU	0719	0.79	TH	0825	1.33	FR	0838	1.25	TH	0709	0.86	FR	0741	0.86
	1514	3.07		1340	3.18		1528	2.62	☾	1541	2.94		1342	3.15		1415	3.45
	2055	1.25		1928	1.10		2058	1.65		2127	1.52		1923	1.08		2009	1.05
9	0329	2.97	24	0146	3.12	9	0349	2.28	24	0414	2.58	9	0132	2.80	24	0233	3.00
TU	0923	1.15	WE	0759	1.06	FR	0925	1.68	SA	1010	1.52	FR	0721	1.19	SA	0828	1.24
☾	1600	2.84		1441	2.93		1652	2.41		1706	2.80	☾	1404	2.80	☾	1520	3.10
	2146	1.49		2019	1.42					2345	1.59		1944	1.44		2115	1.41
10	0420	2.68	25	0255	2.75	10	0145	1.77	25	0554	2.50	10	0130	2.42	25	0356	2.66
WE	1017	1.37	TH	0903	1.36	SA	0716	2.19	SU	1216	1.51	SA	0741	1.57	SU	0951	1.57
	1700	2.70	☾	1614	2.74		1338	1.69		1859	2.90		1523	2.46		1641	2.86
	2315	1.62		2157	1.69		1955	2.60					2034	1.85		2310	1.57
11	0537	2.50	26	0443	2.52	11	0222	1.38	26	0140	1.27	11	0432	2.13	26	0535	2.54
TH	1200	1.46	FR	1051	1.52	SU	0827	2.53	MO	0756	2.75	SU	1032	1.96	MO	1157	1.62
	1849	2.73		1748	2.75		1421	1.36		1348	1.22		1803	2.40		1834	2.86
							2041	2.95		2023	3.23						
12	0141	1.40	27	0045	1.58	12	0249	1.06	27	0237	0.86	12	0156	1.64	27	0123	1.31
FR	0741	2.59	SA	0633	2.55	MO	0859	2.82	TU	0855	3.10	MO	0756	2.40	TU	0750	2.80
	1348	1.27		1254	1.36		1449	1.10		1448	0.88		1349	1.63		1338	1.32
	2015	2.99		1934	3.01		2111	3.22		2116	3.56		2003	2.76		2009	3.18
13	0231	1.08	28	0202	1.18	13	0314	0.85	28	0327	0.51	13	0215	1.30	28	0221	0.91
SA	0839	2.82	SU	0808	2.83	TU	0926	3.02	WE	0945	3.39	TU	0828	2.75	WE	0844	3.18
	1437	1.03		1406	1.04		1513	0.91		1542	0.60		1415	1.32		1436	0.96
	2100	3.24		2037	3.37		2137	3.40		2204	3.80		2037	3.07		2100	3.51
14	0309	0.83	29	0252	0.78	14	0336	0.69	14	0237	1.03	14	0237	1.03	29	0306	0.55
SU	0918	3.01	MO	0903	3.14	WE	0949	3.18	WE	0855	3.00	WE	0855	3.00	TH	0928	3.49
	1513	0.86		1500	0.73		1537	0.75		1439	1.09		1439	1.09		1526	0.66
	2135	3.42		2128	3.67		2201	3.56		2106	3.30		2106	3.30		2145	3.73
15	0341	0.67	30	0342	0.45	15	0402	0.55	15	0301	0.83	15	0301	0.83	30	0350	0.31
MO	0949	3.13	TU	0953	3.39	TH	1016	3.33	TH	0923	3.20	TH	0923	3.20	FR	1009	3.69
	1542	0.74		1553	0.50		1607	0.61		1510	0.91		1510	0.91		1611	0.46
	2203	3.55		2217	3.89		2230	3.70		2136	3.47		2136	3.47		2224	3.83
				0431	0.21											0431	0.18
			○	WE	1042	3.56									SA	1045	3.80
				1645	0.34										○	1651	0.35
				2304	4.01											2258	3.85

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

แลต (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลอง (Long) 98° 35' 15" 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	0506 1115 1724 2324	0.15 3.87 0.29 3.84	16 MO	0444 1103 1712 2316	0.53 3.77 0.56 3.73	1 TU	0502 1110 1727 2323	0.29 3.94 0.31 3.72	16 WE	0508 1127 1741 2340	0.44 4.01 0.37 3.76	1 FR	0537 1200 1811	0.46 3.93 0.44	16 SA	0005 0609 1232 1847	3.72 0.45 4.12 0.34
2 MO	0534 1139 1750 2347	0.17 3.93 0.27 3.84	17 TU	0523 1140 1749 2350	0.41 3.93 0.43 3.81	2 WE	0529 1139 1754 2353	0.30 3.99 0.31 3.71	17 TH	0545 1202 1815	0.37 4.10 0.31	2 SA	0015 0606 1234 1840	3.55 0.60 3.81 0.62	17 SU	0050 0652 1319 1931	3.68 0.57 4.04 0.45
3 TU	0556 1202 1812	0.22 3.97 0.30	18 WE	0558 1213 1821	0.36 4.04 0.37	3 TH	0553 1211 1820	0.38 3.94 0.41	18 FR	0015 0619 1240 1850	3.77 0.41 4.09 0.37	3 SU	0048 0631 1308 1906	3.39 0.82 3.60 0.86	18 MO	0141 0739 1410 2017	3.56 0.76 3.87 0.63
4 WE	0012 0614 1229 1830	3.77 0.33 3.89 0.43	19 TH	0023 0629 1246 1853	3.82 0.40 4.03 0.43	4 FR	0025 0616 1245 1845	3.58 0.57 3.74 0.65	19 SA	0053 0657 1321 1930	3.68 0.57 3.95 0.55	4 MO	0121 0652 1339 1930	3.17 1.08 3.36 1.10	19 TU	0235 0830 1500 2106	3.41 0.98 3.64 0.83
5 TH	0037 0630 1255 1848	3.58 0.54 3.66 0.67	20 FR	0057 0701 1324 1928	3.70 0.56 3.88 0.63	5 SA	0057 0637 1317 1907	3.32 0.86 3.44 0.96	20 SU	0140 0739 1413 2016	3.46 0.83 3.70 0.81	5 TU	0155 0717 1415 2002	2.95 1.32 3.14 1.31	20 WE	0330 0925 1552 2159	3.25 1.19 3.41 1.00
6 FR	0100 0644 1319 1906	3.27 0.84 3.32 0.99	21 SA	0138 0739 1411 2011	3.44 0.86 3.58 0.95	6 SU	0129 0656 1353 1931	3.00 1.18 3.12 1.27	21 MO	0239 0834 1513 2118	3.19 1.15 3.41 1.07	6 WE	0245 0800 1506 2100	2.78 1.56 2.96 1.49	21 TH	0427 1026 1645 2258	3.15 1.31 3.22 1.08
7 SA	0120 0700 1345 1928	2.90 1.18 2.96 1.35	22 SU	0234 0830 1514 2115	3.08 1.24 3.23 1.29	7 MO	0211 0723 1445 2016	2.71 1.48 2.87 1.55	22 TU	0348 0947 1617 2236	2.98 1.38 3.19 1.19	7 TH	0352 0925 1609 2228	2.68 1.77 2.81 1.58	22 FR	0527 1134 1745	3.14 1.32 3.11
8 SU	0142 0723 1454 2013	2.55 1.54 2.64 1.71	23 MO	0352 0950 1629 2257	2.77 1.55 2.97 1.44	8 TU	0326 0823 1553 2216	2.53 1.77 2.73 1.68	23 WE	0504 1112 1729	2.92 1.42 3.10	8 FR	0507 1112 1720	2.67 1.82 2.73	23 SA	0007 0636 1251 1900	1.06 3.23 1.19 3.10
9 MO	0355 0826 1637 2343	2.31 1.90 2.53 1.78	24 TU	0528 1142 1807	2.68 1.57 2.95	9 WE	0445 1054 1702 2350	2.52 1.84 2.71 1.58	24 TH	0000 0630 1231 1848	1.11 3.06 1.26 3.17	9 SA	0002 0657 1308 1910	1.53 2.81 1.68 2.77	24 SU	0116 0744 1357 2007	0.94 3.39 1.00 3.18
10 TU	0614 1220 1836	2.39 1.80 2.66	25 WE	0051 0724 1315 1940	1.23 2.94 1.30 3.19	10 TH	0626 1225 1832	2.64 1.70 2.77	25 FR	0106 0736 1335 1952	0.89 3.32 1.00 3.32	10 SU	0131 0811 1420 2028	1.34 3.09 1.40 2.99	25 MO	0214 0836 1449 2059	0.81 3.54 0.82 3.26
11 WE	0122 0745 1328 1954	1.48 2.70 1.52 2.93	26 TH	0151 0817 1412 2032	0.88 3.29 0.97 3.45	11 FR	0110 0754 1345 2006	1.38 2.89 1.49 2.94	26 SA	0158 0823 1427 2041	0.66 3.55 0.77 3.43	11 MO	0229 0858 1509 2116	1.09 3.39 1.09 3.22	26 TU	0300 0920 1533 2140	0.72 3.65 0.71 3.32
12 TH	0157 0825 1409 2037	1.21 2.97 1.28 3.15	27 FR	0236 0900 1459 2115	0.57 3.57 0.69 3.62	12 SA	0207 0843 1443 2059	1.17 3.14 1.27 3.14	27 SU	0245 0905 1515 2123	0.51 3.69 0.60 3.48	12 TU	0315 0941 1555 2200	0.84 3.67 0.79 3.44	27 WE	0340 0958 1613 2215	0.67 3.72 0.63 3.38
13 FR	0233 0902 1452 2117	1.00 3.19 1.10 3.32	28 SA	0318 0938 1543 2153	0.37 3.74 0.50 3.68	13 SU	0257 0926 1533 2144	0.97 3.39 1.02 3.33	28 MO	0326 0943 1557 2200	0.45 3.76 0.51 3.49	13 WE	0400 1024 1639 2242	0.63 3.89 0.55 3.60	28 TH	0414 1032 1646 2247	0.63 3.80 0.57 3.47
14 SA	0315 0942 1541 2159	0.83 3.39 0.93 3.47	29 SU	0358 1013 1623 2226	0.29 3.82 0.41 3.68	14 MO	0344 1008 1620 2226	0.77 3.63 0.77 3.51	29 TU	0404 1017 1634 2233	0.44 3.81 0.46 3.51	14 TH	0445 1106 1723 2324	0.48 4.05 0.38 3.70	29 FR	0445 1105 1718 2320	0.59 3.89 0.52 3.55
15 SU	0400 1023 1629 2239	0.67 3.58 0.74 3.61	30 MO	0432 1042 1658 2255	0.28 3.88 0.35 3.69	15 TU	0428 1049 1702 2304	0.58 3.85 0.54 3.66	30 WE	0437 1050 1708 2305	0.44 3.87 0.41 3.57	15 FR	0527 1148 1805	0.43 4.13 0.32	30 SA	0515 1139 1750 2353	0.57 3.93 0.52 3.58
									31 TH	0508 1124 1740 2339	0.43 3.93 0.38 3.61						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

แลต (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลอง (Long) 98° 35' 15" 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.)				
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)				
1	0545	0.62	16	0045	3.79	1	0023	3.70	16	0132	3.93	1	0109	3.84	16	0143	3.62
SU	1211	3.90	MO	0645	0.58	WE	0615	0.85	TH	0729	0.82	SA	0706	1.12	SU	0730	1.31
	1819	0.60		1309	4.15		1233	3.89		1346	3.90		1323	3.69		1354	3.24
				1923	0.37		1842	0.79		1945	0.76		1926	1.13		1930	1.45
2	0025	3.52	17	0130	3.77	2	0052	3.64	17	0203	3.74	2	0155	3.63	17	0217	3.23
MO	0612	0.76	TU	0728	0.69	TH	0643	1.00	FR	0753	1.06	SU	0748	1.38	MO	0757	1.68
	1240	3.79		1352	4.03		1302	3.74		1415	3.58		1415	3.38	☾	1440	2.86
	1845	0.75		2000	0.51		1910	0.94		2007	1.06		2010	1.43		1955	1.84
3	0053	3.41	18	0213	3.68	3	0128	3.50	18	0236	3.47	3	0306	3.38	18	0329	2.91
TU	0635	0.93	WE	0806	0.87	FR	0716	1.21	SA	0820	1.35	MO	0852	1.67	TU	0920	2.04
	1305	3.63		1431	3.81		1341	3.51	☾	1449	3.22	☾	1535	3.10		1621	2.62
	1908	0.91		2033	0.73		1945	1.16		2033	1.38	☾	2124	1.71		2213	2.16
4	0121	3.27	19	0255	3.51	4	0219	3.30	19	0320	3.17	4	0427	3.23	19	0523	2.83
WE	0700	1.12	TH	0844	1.10	SA	0803	1.49	SU	0905	1.66	TU	1032	1.82	WE	1250	1.96
	1333	3.46		1511	3.53		1439	3.21		1540	2.89		1657	2.97		1847	2.75
	1935	1.08		2107	0.98		2036	1.43		2123	1.70		2309	1.79			
5	0159	3.11	20	0338	3.32	5	0339	3.12	20	0425	2.95	5	0547	3.26	20	0113	1.92
TH	0735	1.35	FR	0927	1.33	SU	0917	1.75	MO	1033	1.88	WE	1223	1.67	TH	0718	3.10
	1415	3.23	☾	1553	3.23	☾	1601	2.97		1701	2.69		1827	3.04		1339	1.60
	2015	1.28		2149	1.22		2159	1.64		2309	1.88					1956	3.09
6	0300	2.94	21	0427	3.15	6	0500	3.08	21	0609	2.94	6	0048	1.61	21	0150	1.58
FR	0830	1.62	SA	1023	1.50	MO	1109	1.81	TU	1313	1.74	TH	0720	3.46	FR	0807	3.42
☾	1519	2.99		1645	2.99		1723	2.90		1916	2.80		1340	1.36		1410	1.32
	2118	1.49		2247	1.39		2344	1.62					2003	3.29		2030	3.36
7	0419	2.84	22	0530	3.07	7	0622	3.21	22	0130	1.65	7	0159	1.32	22	0219	1.33
SA	1000	1.82	SU	1150	1.55	TU	1254	1.59	WE	0749	3.21	FR	0830	3.74	SA	0841	3.63
	1635	2.81		1800	2.86		1852	3.00		1405	1.41		1440	1.04		1439	1.14
	2250	1.60								2019	3.09		2103	3.58		2101	3.54
8	0544	2.89	23	0024	1.41	8	0110	1.40	23	0215	1.36	8	0259	1.05	23	0250	1.17
SU	1205	1.78	MO	0659	3.15	WE	0742	3.47	TH	0835	3.50	SA	0925	3.98	SU	0913	3.76
	1801	2.78		1331	1.37		1400	1.26		1441	1.16		1535	0.78		1511	1.02
				1939	2.94		2012	3.23		2056	3.32		2154	3.81		2133	3.67
9	0036	1.48	24	0149	1.24	9	0213	1.13	24	0245	1.15	9	0353	0.85	24	0326	1.07
MO	0717	3.11	TU	0812	3.36	TH	0843	3.74	FR	0908	3.69	SU	1015	4.13	MO	0945	3.85
	1339	1.50		1428	1.13		1455	0.97		1511	1.01		1628	0.59		1548	0.93
	1940	2.94		2039	3.12		2111	3.47		2126	3.48		2241	3.97		2208	3.80
10	0148	1.22	25	0237	1.05	10	0309	0.91	25	0315	1.01	10	0445	0.72	25	0405	0.99
TU	0819	3.42	WE	0859	3.55	FR	0936	3.96	SA	0937	3.82	MO	1059	4.21	TU	1022	3.92
	1433	1.17		1510	0.95		1551	0.74		1541	0.90	☾	1714	0.48		1629	0.86
	2042	3.20		2119	3.27		2204	3.65		2154	3.60		2321	4.09		2245	3.92
11	0241	0.95	26	0315	0.92	11	0404	0.76	26	0345	0.91	11	0528	0.63	26	0446	0.92
WE	0908	3.71	TH	0936	3.69	SA	1029	4.11	SU	1007	3.93	TU	1137	4.23	WE	1059	3.98
	1522	0.86		1545	0.84	☾	1646	0.56	☾	1614	0.82		1751	0.43		1708	0.80
	2131	3.42		2153	3.38		2256	3.79		2226	3.72		2355	4.17		2321	4.03
12	0330	0.74	27	0345	0.83	12	0458	0.67	27	0419	0.84	12	0602	0.60	27	0525	0.87
TH	0957	3.93	FR	1007	3.80	SU	1119	4.19	MO	1039	4.01	WE	1207	4.21	TH	1132	4.01
	1613	0.63		1615	0.76		1738	0.44		1648	0.75		1820	0.47		1743	0.78
	2219	3.58		2222	3.49		2344	3.90		2259	3.83					2354	4.11
13	0420	0.60	28	0415	0.75	13	0547	0.61	28	0456	0.81	13	0022	4.20	28	0559	0.85
FR	1045	4.07	SA	1037	3.90	MO	1205	4.24	TU	1112	4.06	TH	0630	0.64	FR	1204	4.01
☾	1703	0.47	☾	1646	0.68		1822	0.37		1723	0.72		1234	4.13		1813	0.80
	2308	3.69		2253	3.60					2331	3.91		1842	0.58			
14	0511	0.54	29	0445	0.69	14	0026	3.98	29	0530	0.82	14	0048	4.15	29	0026	4.13
SA	1134	4.15	SU	1108	3.98	TU	0629	0.60	WE	1143	4.06	FR	0651	0.76	SA	0630	0.89
	1754	0.37		1718	0.63		1244	4.22		1755	0.73		1300	3.94		1237	3.94
	2357	3.75		2324	3.69		1857	0.40					1900	0.80		1843	0.91
15	0600	0.54	30	0517	0.69	15	0100	4.01	30	0003	3.96	15	0115	3.95	30	0100	4.04
SU	1224	4.18	MO	1138	4.01	WE	0701	0.67	TH	0601	0.86	SA	0710	0.99	SU	0702	1.02
	1841	0.33		1749	0.64		1316	4.12		1213	4.02		1326	3.63		1315	3.75
				2355	3.72		1924	0.53		1823	0.79		1914	1.10		1915	1.12
			31	0547	0.75				31	0034	3.95						
			TU	1207	3.97				FR	0632	0.95						
				1816	0.70					1245	3.91						
										1852	0.91						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

แลต (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลอง (Long) 98° 35' 15" 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.)					
	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)					
1	0141	3.82	16	0149	3.25	1	0351	3.25	16	0338	2.75	1	0457	3.13	16	0323	2.62
MO	0742	1.27	TU	0730	1.63	TH	1008	1.61	FR	1000	1.91	SA	1123	1.26	SU	0923	1.73
	1403	3.44		1416	2.82		1637	2.94		1632	2.57		1752	3.06		1628	2.48
	1955	1.44		1919	1.83		2249	1.82		2235	2.12					2203	2.05
2	0243	3.51	17	0257	2.90	2	0518	3.17	17	0454	2.70	2	0007	1.46	17	0448	2.47
TU	0840	1.58	WE	0820	1.99	FR	1158	1.51	SA	1141	1.83	SU	0622	3.17	MO	1129	1.79
☾	1517	3.13	☾	1557	2.61		1831	3.07		1830	2.67		1241	1.07		1922	2.56
	2104	1.77		2012	2.18								1915	3.31			
3	0402	3.27	18	0439	2.78	3	0038	1.61	18	0112	1.95	3	0122	1.17	18	0205	1.85
WE	1014	1.78	TH	1127	2.02	SA	0700	3.34	SU	0646	2.78	MO	0735	3.33	TU	0736	2.51
	1643	2.96		1751	2.68		1315	1.18		1317	1.63		1341	0.82		1348	1.59
	2253	1.90					1949	3.43		1958	2.94		2011	3.59		2021	2.88
4	0529	3.22	19	0035	2.07	4	0145	1.25	19	0204	1.70	4	0217	0.86	19	0239	1.52
TH	1210	1.68	FR	0625	2.93	SU	0804	3.61	MO	0804	2.97	TU	0828	3.48	WE	0830	2.77
	1831	3.04		1306	1.73		1409	0.84		1405	1.43		1430	0.61		1428	1.32
				1928	2.97		2037	3.77		2039	3.19		2055	3.80		2056	3.20
5	0045	1.71	20	0129	1.76	5	0237	0.91	20	0243	1.46	5	0304	0.61	20	0308	1.19
FR	0715	3.41	SA	0737	3.19	MO	0851	3.82	TU	0848	3.15	WE	0913	3.57	TH	0908	3.03
	1331	1.34		1342	1.46		1455	0.59		1445	1.23		1515	0.50		1504	1.03
	2003	3.38		2011	3.24		2118	4.00		2115	3.42		2135	3.90		2130	3.51
6	0156	1.36	21	0202	1.51	6	0323	0.66	21	0321	1.22	6	0346	0.47	21	0341	0.86
SA	0822	3.72	SU	0819	3.39	TU	0932	3.91	WE	0927	3.32	TH	0952	3.58	FR	0945	3.29
	1428	0.98		1416	1.27		1538	0.46		1526	1.03		1556	0.47		1543	0.76
	2055	3.72		2047	3.45		2156	4.11		2152	3.66		2212	3.93		2207	3.78
7	0251	1.03	22	0239	1.34	7	0405	0.52	22	0400	0.97	7	0426	0.41	22	0418	0.57
SU	0911	3.97	MO	0858	3.52	WE	1010	3.91	TH	1005	3.50	FR	1027	3.56	SA	1023	3.50
	1517	0.70		1454	1.13	☀	1617	0.43		1606	0.83	☀	1632	0.48		1623	0.54
	2139	3.97		2124	3.61		2229	4.15		2229	3.88		2245	3.95		2245	3.99
8	0341	0.79	23	0320	1.20	8	0443	0.47	23	0438	0.73	8	0500	0.39	23	0458	0.37
MO	0955	4.10	TU	0935	3.62	TH	1042	3.88	FR	1043	3.66	SA	1059	3.57	SU	1102	3.64
	1603	0.53		1535	1.01		1651	0.45		1645	0.66		1703	0.50		1704	0.42
	2219	4.12		2201	3.76		2259	4.17		2304	4.06		2315	3.96		2325	4.10
9	0426	0.65	24	0403	1.05	9	0515	0.45	24	0515	0.56	9	0531	0.40	24	0539	0.26
TU	1033	4.13	WE	1015	3.72	FR	1112	3.86	SA	1117	3.77	SU	1130	3.58	MO	1143	3.69
☀	1645	0.46	☀	1619	0.89		1721	0.50		1721	0.56		1732	0.54		1745	0.40
	2254	4.20		2240	3.93		2328	4.18		2338	4.16		2347	3.94			
10	0504	0.57	25	0446	0.90	10	0545	0.47	25	0550	0.47	10	0601	0.46	25	0005	4.12
WE	1106	4.12	TH	1053	3.82	SA	1142	3.84	SU	1152	3.81	MO	1204	3.54	TU	0620	0.26
	1718	0.46		1659	0.79		1746	0.58		1755	0.56		1759	0.64		1225	3.68
	2322	4.25		2316	4.07		2359	4.12								1827	0.47
11	0536	0.54	26	0525	0.77	11	0612	0.57	26	0012	4.17	11	0020	3.83	26	0047	4.04
TH	1134	4.10	FR	1129	3.90	SU	1215	3.72	MO	0624	0.49	TU	0630	0.61	WE	0702	0.35
	1745	0.50		1734	0.72		1811	0.75		1228	3.76		1237	3.40		1311	3.59
	2349	4.29		2348	4.17					1830	0.65		1822	0.83		1910	0.63
12	0602	0.56	27	0558	0.70	12	0031	3.93	27	0049	4.06	12	0051	3.62	27	0134	3.86
FR	1201	4.05	SA	1200	3.93	MO	0638	0.79	TU	0700	0.62	WE	0654	0.85	TH	0747	0.51
	1808	0.60		1805	0.73		1249	3.48		1309	3.60		1308	3.19		1403	3.44
							1832	1.03		1908	0.86		1841	1.08		1957	0.85
13	0016	4.23	28	0019	4.19	13	0106	3.62	28	0134	3.83	13	0116	3.35	28	0226	3.61
SA	0625	0.67	SU	0629	0.73	TU	0703	1.11	WE	0745	0.85	TH	0713	1.10	FR	0835	0.72
	1230	3.89		1232	3.87		1326	3.15		1402	3.35		1335	2.95		1459	3.26
	1827	0.80		1835	0.82		1850	1.36		1956	1.16		1857	1.31		2049	1.10
14	0045	4.01	29	0053	4.09	14	0141	3.26	29	0233	3.54	14	0138	3.10	29	0321	3.33
SU	0646	0.90	MO	0700	0.86	WE	0727	1.45	TH	0843	1.11	FR	0731	1.32	SA	0928	0.94
	1300	3.59		1310	3.69		1408	2.84		1511	3.12		1406	2.75	☾	1556	3.09
	1844	1.10		1909	1.04		1909	1.67		2103	1.44		1920	1.54		2151	1.32
15	0115	3.66	30	0134	3.85	15	0228	2.95	30	0343	3.27	15	0209	2.86	30	0418	3.06
MO	0707	1.25	TU	0741	1.11	TH	0801	1.74	FR	0958	1.28	SA	0806	1.53	SU	1028	1.11
	1330	3.20		1359	3.40	☾	1515	2.62	☾	1626	3.00	☾	1507	2.58		1658	2.99
	1900	1.47		1952	1.36		1943	1.95		2231	1.57		2003	1.81		2308	1.41
			31	0233	3.53										31	0525	2.88
			WE	0838	1.42										MO	1143	1.16
			☾	1512	3.09											1817	3.01
				2101	1.70												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ