

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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	0027	3.65	16	0115	3.62	1	0123	3.59	16	0145	3.27	1	0036	3.75	16	0050	3.51
SU	0637	0.77	MO	0719	0.62	WE	0734	0.61	TH	0746	0.79	WE	0648	0.42	TH	0654	0.70
	1240	3.28		1333	3.26		1349	3.37		1409	3.18		1301	3.65		1313	3.52
	1848	0.99		1929	0.93		1949	0.90		1957	1.04		1907	0.65		1908	0.88
2	0100	3.62	17	0146	3.44	2	0159	3.43	17	0208	3.04	2	0109	3.67	17	0116	3.35
MO	0710	0.81	TU	0748	0.77	TH	0805	0.75	FR	0809	0.98	TH	0719	0.51	FR	0715	0.84
	1317	3.25		1408	3.14		1429	3.26		1437	3.01		1336	3.61		1340	3.41
	1922	1.07		1958	1.08		2023	1.04		2023	1.23		1937	0.75		1930	1.00
3	0134	3.52	18	0215	3.21	3	0235	3.20	18	0230	2.80	3	0144	3.50	18	0140	3.14
TU	0744	0.89	WE	0816	0.96	FR	0839	0.93	SA	0835	1.19	FR	0748	0.68	SA	0738	1.00
	1400	3.18		1443	2.99		1512	3.11		1510	2.83		1412	3.49		1406	3.25
	1957	1.19		2026	1.26		2102	1.22		2056	1.45		2008	0.92		1955	1.16
4	0213	3.36	19	0243	2.97	4	0317	2.93	19	0300	2.55	4	0219	3.24	19	0202	2.92
WE	0818	1.01	TH	0845	1.16	SA	0920	1.14	SU	0908	1.44	SA	0819	0.91	SU	0802	1.21
	1445	3.08		1519	2.83		1605	2.95		1559	2.65		1450	3.29		1434	3.07
	2036	1.33		2058	1.46		2156	1.42		2141	1.68		2043	1.13		2023	1.37
5	0254	3.16	20	0313	2.72	5	0421	2.68	20	0402	2.32	5	0259	2.94	20	0230	2.68
TH	0859	1.16	FR	0916	1.37	SU	1016	1.37	MO	0957	1.68	SU	0856	1.18	MO	0831	1.45
	1540	2.98		1607	2.68		1724	2.83		1728	2.52		1537	3.05		1514	2.87
	2125	1.49		2141	1.67		2330	1.56					2130	1.39		2100	1.62
6	0346	2.95	21	0400	2.49	6	0600	2.54	21	0026	1.82	6	0359	2.64	21	0319	2.45
FR	0949	1.31	SA	1002	1.57	MO	1157	1.51	TU	0645	2.24	MO	0945	1.47	TU	0911	1.71
	1647	2.92		1718	2.58		1859	2.85		1247	1.78		1650	2.83		1621	2.69
	2233	1.61		2325	1.83					1935	2.63		2252	1.62		2203	1.85
7	0502	2.79	22	0533	2.33	7	0127	1.44	22	0205	1.61	7	0546	2.47	22	0532	2.33
SA	1102	1.42	SU	1208	1.70	TU	0740	2.61	WE	0822	2.45	TU	1123	1.71	WE	1035	1.94
	1806	2.94		1904	2.61		1350	1.43		1412	1.59		1837	2.78		1824	2.67
							2029	3.04		2045	2.89						
8	0019	1.59	23	0135	1.71	8	0250	1.15	23	0257	1.32	8	0120	1.55	23	0115	1.78
SU	0630	2.76	MO	0740	2.38	WE	0903	2.81	TH	0916	2.72	WE	0741	2.58	TH	0750	2.53
	1241	1.41		1343	1.61		1511	1.20		1509	1.35		1351	1.62		1332	1.81
	1927	3.08		2020	2.79		2137	3.30		2135	3.15		2019	2.97		2004	2.89
9	0147	1.38	24	0239	1.48	9	0348	0.85	24	0339	1.05	9	0245	1.24	24	0220	1.49
MO	0753	2.85	TU	0846	2.57	TH	1003	3.03	FR	1001	2.96	TH	0905	2.85	FR	0850	2.83
	1405	1.27		1444	1.43		1609	0.96		1557	1.12		1508	1.34		1440	1.56
	2041	3.28		2114	3.02		2229	3.51		2218	3.38		2128	3.24		2102	3.17
10	0259	1.10	25	0322	1.23	10	0436	0.62	25	0420	0.82	10	0337	0.95	25	0308	1.20
TU	0904	3.01	WE	0935	2.77	FR	1051	3.21	SA	1043	3.17	FR	0959	3.11	SA	0938	3.12
	1515	1.08		1530	1.23		1657	0.78		1640	0.92		1600	1.07		1531	1.29
	2144	3.49		2159	3.23		2312	3.64		2256	3.55		2215	3.46		2148	3.42
11	0356	0.83	26	0402	1.01	11	0518	0.48	26	0500	0.63	11	0420	0.73	26	0352	0.94
WE	1003	3.16	TH	1017	2.95	SA	1131	3.32	SU	1119	3.34	SA	1041	3.31	SU	1019	3.37
	1613	0.90		1614	1.06		1737	0.68		1721	0.76		1644	0.88		1618	1.05
	2236	3.66		2239	3.40		2349	3.70		2330	3.67		2254	3.60		2229	3.61
12	0446	0.62	27	0441	0.82	12	0556	0.42	27	0539	0.48	12	0459	0.60	27	0435	0.72
TH	1054	3.28	FR	1055	3.09	SU	1207	3.39	MO	1154	3.48	SU	1116	3.44	MO	1059	3.58
	1702	0.78		1655	0.92		1812	0.65		1800	0.66		1721	0.77		1701	0.85
	2322	3.76		2315	3.53								2327	3.66		2306	3.75
13	0531	0.50	28	0518	0.68	13	0022	3.69	28	0003	3.75	13	0532	0.55	28	0515	0.57
FR	1138	3.34	SA	1130	3.20	MO	0628	0.44	TU	0615	0.41	MO	1147	3.53	TU	1135	3.75
	1745	0.73		1733	0.82		1240	3.42		1227	3.59		1753	0.72		1742	0.70
				2346	3.62		1843	0.68		1835	0.62		2356	3.66		2342	3.82
14	0003	3.79	29	0555	0.58	14	0051	3.61	14	0602	0.55	14	0602	0.55	29	0554	0.49
SA	0611	0.47	SU	1202	3.30	TU	0657	0.51	TU	1216	3.58	TU	1216	3.58	WE	1210	3.86
	1218	3.36		1810	0.76		1311	3.39		1820	0.73		1820	0.73		1818	0.64
	1824	0.74					1909	0.77									
15	0041	3.74	30	0017	3.67	15	0119	3.46	15	0023	3.61	15	0023	3.61	30	0017	3.83
SU	0646	0.52	MO	0630	0.53	WE	0723	0.63	WE	0630	0.61	WE	0630	0.61	TH	0629	0.51
	1257	3.33		1236	3.37		1341	3.31		1245	3.58		1245	3.58		1245	3.91
	1858	0.81		1845	0.75		1933	0.89		1845	0.78		1845	0.78		1852	0.66
			31	0049	3.67										31	0052	3.74
			TU	0702	0.54										FR	0700	0.63
				1312	3.41											1320	3.86
				1917	0.79											1922	0.77

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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	0128	3.56	16	0115	3.26	1	0154	3.36	16	0125	3.21	1	0334	3.04	16	0239	3.14
SA	0730	0.82	SU	0710	1.16	MO	0748	1.27	TU	0719	1.43	TH	0905	1.78	FR	0829	1.67
	1356	3.71		1340	3.49		1421	3.62		1349	3.52		1548	3.22		1452	3.36
	1953	0.96		1930	1.21		2017	1.28		1945	1.40		2146	1.68		2055	1.54
2	0205	3.30	17	0142	3.07	2	0242	3.10	17	0203	3.07	2	0448	2.95	17	0338	3.06
SU	0801	1.07	MO	0736	1.33	TU	0827	1.54	WE	0754	1.61	FR	1013	1.97	SA	0919	1.82
	1433	3.47		1410	3.32		1508	3.35		1428	3.36		1700	3.04		1546	3.20
	2028	1.20		2000	1.40		2102	1.54		2021	1.57		2322	1.79		2150	1.65
3	0248	3.00	18	0215	2.87	3	0348	2.88	18	0256	2.93	3	0606	2.98	18	0450	3.06
MO	0838	1.37	TU	0807	1.55	WE	0917	1.82	TH	0837	1.81	SA	1202	2.01	SU	1030	1.92
	1519	3.20		1447	3.13		1613	3.10		1516	3.20		1820	2.97		1701	3.11
	2113	1.48		2036	1.61		2213	1.77		2112	1.74					2310	1.68
4	0352	2.72	19	0307	2.68	4	0524	2.80	19	0411	2.85	4	0049	1.75	19	0605	3.16
TU	0927	1.68	WE	0848	1.80	TH	1050	2.02	FR	0940	1.99	SU	0720	3.09	MO	1213	1.88
	1630	2.95		1543	2.95		1745	2.98		1626	3.08		1331	1.90		1821	3.12
	2230	1.72		2131	1.83					2227	1.84		1937	3.02			
5	0541	2.59	20	0446	2.57	5	0025	1.78	20	0541	2.92	5	0155	1.63	20	0041	1.59
WE	1106	1.91	TH	1000	2.02	FR	0657	2.91	SA	1127	2.06	MO	0823	3.25	TU	0716	3.34
	1815	2.86		1715	2.87		1302	1.95		1752	3.08		1432	1.72		1334	1.68
							1915	3.04					2036	3.12		1935	3.23
6	0107	1.67	21	0004	1.91	6	0147	1.60	21	0024	1.75	6	0244	1.52	21	0151	1.43
TH	0732	2.74	FR	0655	2.71	SA	0815	3.13	SU	0702	3.13	TU	0909	3.40	WE	0822	3.55
	1342	1.80		1242	2.01		1419	1.74		1307	1.89		1518	1.54		1443	1.42
	1957	3.01		1858	2.98		2029	3.19		1911	3.21		2117	3.22		2040	3.37
7	0226	1.40	22	0129	1.67	7	0240	1.41	22	0133	1.53	7	0324	1.42	22	0256	1.26
FR	0849	3.02	SA	0809	3.00	SU	0907	3.35	MO	0807	3.39	WE	0946	3.53	TH	0923	3.75
	1452	1.53		1358	1.77		1510	1.52		1415	1.64		1556	1.39		1541	1.15
	2105	3.25		2014	3.21		2118	3.33		2016	3.39		2153	3.31		2138	3.49
8	0314	1.15	23	0225	1.39	8	0322	1.27	23	0232	1.31	8	0400	1.34	23	0354	1.11
SA	0939	3.27	SU	0900	3.30	MO	0946	3.51	TU	0902	3.64	TH	1021	3.64	FR	1018	3.91
	1540	1.28		1457	1.50		1551	1.35		1515	1.36		1630	1.27		1632	0.95
	2151	3.44		2107	3.44		2154	3.43		2113	3.56		2228	3.38		2230	3.58
9	0355	0.97	24	0315	1.13	9	0359	1.18	24	0327	1.12	9	0434	1.28	24	0445	1.02
SU	1018	3.46	MO	0945	3.57	TU	1019	3.63	WE	0952	3.85	FR	1056	3.72	SA	1108	4.01
	1621	1.10		1548	1.23		1627	1.23		1606	1.11		1702	1.18		1720	0.82
	2228	3.55		2153	3.63		2224	3.49		2202	3.68		2301	3.42		2318	3.61
10	0431	0.87	25	0402	0.92	10	0431	1.13	25	0417	0.98	10	0506	1.25	25	0532	0.99
MO	1051	3.58	TU	1028	3.79	WE	1049	3.72	TH	1040	4.00	SA	1130	3.77	SU	1154	4.05
	1656	0.99		1635	1.00		1659	1.14		1654	0.92		1732	1.13		1803	0.78
	2258	3.60		2235	3.77		2253	3.54		2249	3.75		2333	3.42			
11	0503	0.83	26	0446	0.77	11	0502	1.11	26	0504	0.91	11	0536	1.24	26	0004	3.60
TU	1120	3.67	WE	1108	3.95	TH	1119	3.79	FR	1125	4.10	SU	1200	3.78	MO	0615	1.01
	1727	0.93		1718	0.82		1728	1.09		1737	0.82		1801	1.12		1236	4.02
	2325	3.63		2315	3.84		2325	3.54		2333	3.75					1843	0.82
12	0533	0.82	27	0529	0.70	12	0530	1.11	27	0546	0.92	12	0003	3.41	27	0049	3.54
WE	1148	3.73	TH	1147	4.06	FR	1151	3.81	SA	1207	4.12	MO	0606	1.25	TU	0654	1.10
	1755	0.91		1758	0.74		1754	1.07		1817	0.81		1229	3.77		1316	3.92
	2353	3.61		2355	3.84		2355	3.51					1830	1.14		1919	0.94
13	0600	0.85	28	0606	0.73	13	0557	1.14	28	0016	3.69	13	0033	3.38	28	0133	3.44
TH	1217	3.75	FR	1226	4.08	SA	1220	3.79	SU	0626	1.00	TU	0638	1.30	WE	0730	1.23
	1820	0.93		1834	0.75		1819	1.10		1248	4.06		1258	3.74		1355	3.74
										1854	0.90		1901	1.20		1956	1.10
14	0022	3.54	29	0033	3.75	14	0024	3.44	29	0100	3.57	14	0109	3.32	29	0218	3.31
FR	0624	0.92	SA	0642	0.85	SU	0622	1.20	MO	0702	1.15	WE	0711	1.39	TH	0807	1.40
	1245	3.71		1303	4.02		1248	3.74		1329	3.92		1331	3.65		1433	3.51
	1843	0.98		1907	0.86		1845	1.16		1930	1.05		1934	1.29		2032	1.29
15	0049	3.42	30	0113	3.59	15	0052	3.34	30	0145	3.40	15	0150	3.23	30	0306	3.16
SA	0646	1.02	SU	0715	1.03	MO	0649	1.29	TU	0740	1.34	TH	0747	1.52	FR	0845	1.59
	1313	3.62		1341	3.86		1316	3.65		1410	3.71		1410	3.52		1513	3.27
	1905	1.08		1941	1.05		1913	1.26		2008	1.26		2011	1.41		2112	1.49
									31	0233	3.21						
									WE	0819	1.56						
										1454	3.46						
										2051	1.48						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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	0400	3.03	16	0309	3.22	1	0451	2.81	16	0440	3.04	1	0043	2.02	16	0108	1.86
SA	0928	1.79	SU	0858	1.57	TU	1021	1.98	WE	1030	1.75	FR	0719	2.76	SA	0739	3.08
	1559	3.03		1513	3.24		1701	2.57		1715	2.77		1409	1.87		1413	1.54
	2202	1.68		2120	1.44		2332	1.91		2303	1.73		2011	2.65		2030	3.02
2	0502	2.94	17	0407	3.14	2	0630	2.78	17	0613	3.01	2	0206	1.82	17	0236	1.57
SU	1034	1.95	MO	0951	1.72	WE	1305	1.97	TH	1236	1.75	SA	0829	3.01	SU	0857	3.36
	1703	2.84		1615	3.05		1915	2.57		1859	2.80		1450	1.59		1510	1.20
	2332	1.80		2219	1.57								2100	2.91		2128	3.31
3	0615	2.93	18	0519	3.11	3	0123	1.84	18	0103	1.70	3	0257	1.58	18	0332	1.27
MO	1226	1.99	TU	1115	1.80	TH	0757	2.91	FR	0745	3.16	SU	0917	3.28	MO	0950	3.62
	1832	2.77		1743	2.95		1425	1.76		1413	1.49		1526	1.33		1555	0.94
				2349	1.63		2028	2.74		2023	2.99		2142	3.15		2213	3.53
4	0057	1.79	19	0639	3.18	4	0229	1.68	19	0234	1.48	4	0340	1.35	19	0418	1.04
TU	0730	3.02	WE	1300	1.69	FR	0855	3.13	SA	0903	3.41	MO	1000	3.51	TU	1031	3.79
	1352	1.85		1909	2.99		1509	1.52		1518	1.17		1603	1.11		1636	0.78
	1952	2.83					2115	2.94		2129	3.22		2220	3.35		2251	3.67
5	0203	1.69	20	0119	1.54	5	0315	1.49	20	0338	1.23	5	0421	1.16	20	0459	0.90
WE	0831	3.16	TH	0757	3.35	SA	0941	3.35	SU	1001	3.66	TU	1037	3.69	WE	1107	3.87
	1448	1.66		1420	1.45		1547	1.30		1609	0.91		1641	0.92		1712	0.71
	2047	2.95		2023	3.13		2157	3.11		2221	3.41		2256	3.50		2325	3.75
6	0253	1.57	21	0237	1.37	6	0358	1.32	21	0430	1.02	6	0500	1.01	21	0534	0.84
TH	0918	3.32	FR	0907	3.56	SU	1021	3.53	MO	1048	3.84	WE	1111	3.81	TH	1138	3.87
	1530	1.47		1525	1.17		1624	1.12		1654	0.73		1717	0.79		1745	0.71
	2130	3.09		2127	3.29		2234	3.25		2305	3.54		2328	3.62		2355	3.79
7	0335	1.44	22	0342	1.19	7	0437	1.19	22	0515	0.88	7	0538	0.91	22	0605	0.84
FR	1000	3.48	SA	1007	3.75	MO	1058	3.67	TU	1129	3.93	TH	1142	3.88	FR	1206	3.82
	1607	1.30		1619	0.93		1700	0.99		1734	0.64		1753	0.71		1814	0.77
	2209	3.20		2222	3.42		2309	3.35		2345	3.62						
8	0414	1.33	23	0436	1.04	8	0515	1.08	23	0553	0.83	8	0000	3.71	23	0026	3.77
SA	1038	3.61	SU	1058	3.90	TU	1130	3.76	WE	1203	3.94	FR	0614	0.85	SA	0632	0.89
	1643	1.17		1707	0.76		1736	0.89		1810	0.63		1212	3.90		1235	3.71
	2245	3.28		2312	3.51		2340	3.44					1826	0.71		1840	0.88
9	0450	1.25	24	0524	0.94	9	0551	1.02	24	0019	3.65	9	0032	3.77	24	0056	3.70
SU	1113	3.69	MO	1143	3.97	WE	1159	3.82	TH	0627	0.84	SA	0646	0.87	SU	0657	1.00
	1716	1.08		1750	0.69		1810	0.83		1235	3.88		1244	3.84		1302	3.54
	2318	3.34		2356	3.56					1841	0.70		1857	0.78		1902	1.03
10	0525	1.19	25	0606	0.91	10	0011	3.51	25	0053	3.63	10	0108	3.75	25	0125	3.56
MO	1145	3.75	TU	1222	3.98	TH	0626	0.99	FR	0656	0.91	SU	0716	0.95	MO	0718	1.15
	1748	1.03		1829	0.70		1229	3.84		1305	3.74		1316	3.70		1328	3.31
	2348	3.38					1843	0.82		1909	0.82		1926	0.93		1924	1.22
11	0559	1.17	26	0037	3.56	11	0045	3.56	26	0126	3.55	11	0144	3.65	26	0152	3.37
TU	1213	3.78	WE	0644	0.95	FR	0659	1.01	SA	0723	1.04	MO	0745	1.09	TU	0741	1.32
	1821	1.01		1259	3.90		1300	3.80		1332	3.54		1351	3.47		1349	3.07
				1903	0.77		1914	0.87		1935	1.00		1956	1.13		1946	1.43
12	0020	3.41	27	0116	3.51	12	0122	3.55	27	0157	3.41	12	0221	3.47	27	0220	3.16
WE	0632	1.17	TH	0716	1.04	SA	0730	1.09	SU	0747	1.21	TU	0817	1.28	WE	0807	1.53
	1243	3.79		1332	3.75		1333	3.67		1359	3.29		1428	3.18		1412	2.82
	1853	1.02		1936	0.91		1945	0.98		1958	1.20		2030	1.37		2013	1.67
13	0056	3.42	28	0155	3.41	13	0201	3.47	28	0227	3.23	13	0305	3.24	28	0257	2.94
TH	0706	1.22	FR	0747	1.18	SU	0800	1.21	MO	0811	1.40	WE	0859	1.52	TH	0840	1.77
	1315	3.73		1404	3.53		1408	3.47		1421	3.03		1519	2.89		1455	2.57
	1926	1.08		2006	1.09		2015	1.14		2022	1.43		2115	1.65		2051	1.94
14	0136	3.38	29	0231	3.27	14	0243	3.34	29	0259	3.02	14	0412	3.02	29	0402	2.75
FR	0740	1.30	SA	0816	1.36	MO	0836	1.37	TU	0840	1.62	TH	1000	1.77	FR	0933	2.03
	1351	3.61		1433	3.28		1445	3.22		1446	2.76		1705	2.67		1727	2.43
	2000	1.18		2034	1.30		2053	1.34		2052	1.67		2234	1.89		2215	2.17
15	0220	3.31	30	0309	3.11	15	0330	3.18	30	0345	2.82	15	0554	2.93	30	0615	2.71
SA	0816	1.43	SU	0846	1.57	TU	0920	1.57	WE	0918	1.87	FR	1228	1.83	SA	1329	2.00
	1429	3.44		1503	3.02		1538	2.96		1545	2.52		1901	2.75		1945	2.66
	2036	1.30		2105	1.52		2142	1.55		2139	1.92						
			31	0351	2.94				31	0505	2.68						
			MO	0923	1.78				TH	1038	2.09						
				1544	2.77					1845	2.43						
				2145	1.74												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

แลต (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลอง (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER								
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	0132	1.99	16	0225	1.65	1	0239	1.58	16	0332	1.26	1	0252	1.34	16	0346	1.20
SU	0752	2.94	MO	0838	3.30	WE	0851	3.35	TH	0942	3.38	FR	0855	3.31	SA	0950	3.09
	1418	1.72		1450	1.29		1456	1.26		1543	1.12		1504	1.11		1553	1.18
	2037	2.97		2113	3.41		2126	3.56		2203	3.65		2132	3.67		2214	3.47
2	0230	1.72	17	0315	1.36	2	0327	1.30	17	0411	1.11	2	0344	1.06	17	0423	1.06
MO	0846	3.23	TU	0929	3.52	TH	0934	3.56	FR	1015	3.45	SA	0944	3.46	SU	1023	3.16
	1456	1.43		1532	1.06		1540	1.03		1617	1.05		1555	0.93		1628	1.12
	2119	3.26		2154	3.61		2204	3.77		2234	3.72		2217	3.85		2246	3.55
3	0315	1.46	18	0359	1.14	3	0412	1.05	18	0445	1.02	3	0431	0.83	18	0456	0.97
TU	0930	3.48	WE	1009	3.66	FR	1015	3.70	SA	1044	3.48	SU	1030	3.56	MO	1056	3.21
	1534	1.17		1611	0.93		1623	0.86		1649	1.03		1642	0.82		1700	1.08
	2158	3.50		2230	3.74		2243	3.93		2304	3.76		2301	3.95		2319	3.60
4	0358	1.22	19	0436	1.00	4	0455	0.86	19	0516	0.97	4	0516	0.68	19	0526	0.92
WE	1010	3.68	TH	1042	3.72	SA	1053	3.79	SU	1113	3.48	MO	1115	3.61	TU	1128	3.23
	1614	0.95		1645	0.88		1705	0.77		1718	1.05		1726	0.79		1730	1.07
	2234	3.69		2300	3.82		2321	4.03		2335	3.77		2345	3.99		2351	3.61
5	0439	1.02	20	0510	0.93	5	0535	0.75	20	0545	0.96	5	0558	0.63	20	0555	0.91
TH	1045	3.81	FR	1110	3.73	SU	1131	3.81	MO	1144	3.44	TU	1158	3.58	WE	1158	3.22
	1652	0.79		1716	0.88		1744	0.77		1745	1.09		1807	0.84		1758	1.07
	2308	3.83		2329	3.85		2359	4.05									
6	0519	0.87	21	0540	0.91	6	0613	0.73	21	0006	3.73	6	0027	3.96	21	0019	3.59
FR	1119	3.89	SA	1138	3.70	MO	1210	3.75	TU	0610	1.00	WE	0637	0.67	TH	0622	0.92
	1730	0.71		1745	0.92		1820	0.86		1214	3.36		1240	3.50		1227	3.19
	2342	3.93		2358	3.84					1810	1.15		1845	0.96		1827	1.10
7	0556	0.79	22	0607	0.94	7	0037	4.00	22	0035	3.65	7	0107	3.85	22	0046	3.55
SA	1152	3.90	SU	1207	3.62	TU	0647	0.81	WE	0634	1.06	TH	0715	0.79	FR	0650	0.95
	1805	0.71		1810	1.01		1248	3.61		1242	3.26		1324	3.36		1257	3.15
							1854	1.02		1835	1.24		1922	1.13		1858	1.16
8	0016	3.97	23	0029	3.77	8	0115	3.86	23	0102	3.54	8	0149	3.66	23	0116	3.47
SU	0630	0.79	MO	0631	1.01	WE	0721	0.97	TH	0700	1.15	FR	0751	0.97	SA	0721	1.02
	1226	3.84		1236	3.48		1329	3.41		1310	3.13		1412	3.18		1332	3.09
	1838	0.81		1832	1.12		1928	1.24		1903	1.36		2001	1.33		1931	1.27
9	0051	3.93	24	0057	3.65	9	0156	3.64	24	0131	3.41	9	0233	3.42	24	0150	3.35
MO	0701	0.88	TU	0653	1.12	TH	0757	1.18	FR	0730	1.28	SA	0831	1.18	SU	0755	1.13
	1301	3.69		1302	3.30		1415	3.16		1344	2.99		1507	3.00		1415	2.99
	1908	0.98		1855	1.27		2005	1.50		1936	1.53		2045	1.54		2009	1.42
10	0128	3.79	25	0124	3.49	10	0242	3.38	25	0207	3.25	10	0325	3.17	25	0229	3.19
TU	0731	1.04	WE	0716	1.26	FR	0838	1.43	SA	0803	1.44	SU	0920	1.40	MO	0833	1.26
	1338	3.45		1327	3.11		1516	2.92		1430	2.84		1615	2.87		1505	2.89
	1938	1.21		1919	1.44		2053	1.76		2016	1.73		2143	1.75		2054	1.58
11	0205	3.58	26	0152	3.31	11	0344	3.12	26	0251	3.07	11	0429	2.94	26	0314	3.01
WE	0804	1.26	TH	0744	1.44	SA	0935	1.66	SU	0847	1.62	MO	1032	1.57	TU	0919	1.40
	1419	3.16		1355	2.90		1647	2.79		1536	2.72		1733	2.84		1610	2.83
	2013	1.48		1946	1.65		2208	1.98		2113	1.92		2325	1.85		2152	1.72
12	0250	3.32	27	0227	3.10	12	0509	2.96	27	0353	2.91	12	0545	2.81	27	0416	2.85
TH	0845	1.52	FR	0816	1.65	SU	1136	1.77	MO	0949	1.77	TU	1210	1.61	WE	1021	1.50
	1516	2.87		1441	2.69		1826	2.87		1712	2.73		1853	2.92		1729	2.86
	2100	1.77		2025	1.90					2246	2.03					2327	1.77
13	0356	3.06	28	0319	2.91	13	0028	1.95	28	0520	2.85	13	0100	1.77	28	0542	2.78
FR	0945	1.78	SA	0904	1.88	MO	0641	2.97	TU	1146	1.77	WE	0710	2.80	TH	1156	1.51
	1702	2.70		1618	2.55		1315	1.62		1848	2.91		1329	1.52		1848	2.99
	2220	2.02		2134	2.13		1948	3.10					2004	3.07			
14	0536	2.93	29	0449	2.79	14	0153	1.72	29	0046	1.89	14	0213	1.58	29	0106	1.61
SA	1219	1.85	SU	1043	2.04	TU	0803	3.12	WE	0646	2.94	TH	0823	2.89	FR	0706	2.84
	1859	2.82		1858	2.68		1416	1.41		1310	1.57		1428	1.39		1322	1.37
							2045	3.34		1954	3.18		2058	3.24		2001	3.20
15	0105	1.95	30	0034	2.12	15	0248	1.47	30	0154	1.63	15	0304	1.37	30	0218	1.34
SU	0720	3.05	MO	0645	2.88	WE	0900	3.27	TH	0758	3.12	FR	0914	3.00	SA	0819	2.99
	1358	1.58		1315	1.82		1502	1.23		1410	1.33		1514	1.27		1431	1.19
	2021	3.12		2000	2.98		2128	3.52		2045	3.44		2138	3.37		2103	3.43
			31	0145	1.86										31	0319	1.05
			TU	0800	3.11										SU	0920	3.15
				1409	1.54											1532	1.00
				2045	3.29											2159	3.63

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ