

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0044	1.66	16	0538	2.58	1	0256	1.36	16	0203	1.38	1	0132	1.75	16	0620	2.48
TU	0656	2.71	WE	1145	1.53	FR	0913	2.58	SA	0814	2.64	FR	0748	2.28	SA	1156	1.78
	1311	1.47		1850	2.85		1508	1.37		1419	1.39		1347	1.77		1903	2.87
	1951	3.02					2132	3.02		2056	3.13		2011	2.66			
2	0206	1.49	17	0115	1.58	2	0344	1.13	17	0310	1.05	2	0250	1.49	17	0145	1.49
WE	0818	2.77	TH	0714	2.63	SA	0958	2.75	SU	0925	2.89	SA	0908	2.51	SU	0805	2.71
	1422	1.36		1326	1.42		1556	1.21		1530	1.14		1500	1.55		1408	1.60
	2055	3.17		2010	3.04		2214	3.19		2156	3.41		2114	2.89		2037	3.13
3	0307	1.27	18	0227	1.31	3	0422	0.96	18	0404	0.74	3	0330	1.25	18	0255	1.15
TH	0917	2.88	FR	0830	2.79	SU	1032	2.89	MO	1021	3.14	SU	0949	2.74	MO	0918	3.02
	1518	1.23		1438	1.24		1635	1.08		1626	0.89		1543	1.34		1519	1.29
	2144	3.31		2114	3.28		2247	3.33		2245	3.64		2154	3.12		2140	3.44
4	0354	1.08	19	0325	1.02	4	0457	0.84	19	0454	0.49	4	0404	1.05	19	0348	0.83
FR	1001	2.98	SA	0931	2.98	MO	1103	3.00	TU	1110	3.34	MO	1020	2.94	TU	1011	3.32
	1604	1.13		1539	1.04		1709	0.98		1715	0.69		1619	1.16		1614	1.00
	2225	3.42		2208	3.49		2319	3.43		2330	3.80		2227	3.31		2228	3.68
5	0434	0.94	20	0417	0.75	5	0528	0.76	20	0538	0.32	5	0436	0.90	20	0435	0.58
SA	1037	3.05	SU	1025	3.15	TU	1133	3.08	WE	1153	3.50	TU	1050	3.10	WE	1056	3.55
	1643	1.06		1633	0.86	●	1740	0.92		1759	0.56		1653	1.02		1700	0.77
	2300	3.49		2257	3.67		2348	3.49					2258	3.45		2310	3.83
6	0510	0.86	21	0506	0.54	6	0557	0.71	21	0010	3.88	6	0507	0.78	21	0517	0.42
SU	1110	3.09	MO	1114	3.28	WE	1202	3.15	TH	0618	0.24	WE	1120	3.24	TH	1136	3.73
●	1717	1.03		1722	0.73		1808	0.88		1233	3.61	●	1724	0.92		1742	0.62
	2332	3.52	○	2341	3.79					1837	0.52		2328	3.55	○	2348	3.90
7	0542	0.84	22	0551	0.41	7	0015	3.52	22	0047	3.86	7	0536	0.69	22	0556	0.35
MO	1142	3.11	TU	1200	3.38	TH	0623	0.68	FR	0654	0.26	TH	1149	3.35	FR	1213	3.84
	1748	1.02		1807	0.67		1230	3.20		1311	3.65		1753	0.84		1818	0.57
							1834	0.86		1911	0.57		2356	3.60			
8	0003	3.53	23	0023	3.84	8	0041	3.52	23	0122	3.74	8	0604	0.64	23	0023	3.87
TU	0610	0.84	WE	0633	0.36	FR	0649	0.67	SA	0727	0.38	FR	1215	3.44	SA	0630	0.39
	1213	3.11		1244	3.43		1257	3.25		1347	3.59		1821	0.79		1247	3.87
	1815	1.03		1847	0.67		1902	0.87		1942	0.70					1850	0.60
9	0032	3.50	24	0103	3.81	9	0106	3.47	24	0155	3.51	9	0021	3.61	24	0056	3.75
WE	0636	0.86	TH	0711	0.40	SA	0716	0.71	SU	0757	0.59	SA	0630	0.62	SU	0700	0.51
	1242	3.09		1326	3.43		1327	3.25		1422	3.44		1242	3.51		1321	3.81
	1842	1.06		1924	0.74		1930	0.93		2012	0.90		1848	0.79		1919	0.73
10	0059	3.45	25	0142	3.69	10	0134	3.36	25	0227	3.21	10	0046	3.56	25	0128	3.53
TH	0702	0.89	FR	0746	0.51	SU	0745	0.79	MO	0826	0.86	SU	0658	0.66	MO	0728	0.72
	1311	3.07		1407	3.36		1400	3.20		1457	3.21		1310	3.52		1354	3.64
	1911	1.10		1959	0.88		2000	1.05		2042	1.16		1915	0.85		1946	0.94
11	0125	3.38	26	0218	3.47	11	0204	3.17	26	0259	2.87	11	0115	3.45	26	0159	3.24
FR	0731	0.95	SA	0820	0.70	MO	0814	0.93	TU	0854	1.16	MO	0724	0.76	TU	0754	0.99
	1344	3.03		1448	3.23		1436	3.09	●	1534	2.95		1341	3.47		1426	3.39
	1944	1.19		2034	1.07		2033	1.21		2115	1.45		1943	0.96		2013	1.20
12	0155	3.26	27	0256	3.19	12	0236	2.95	27	0335	2.54	12	0145	3.26	27	0229	2.92
SA	0803	1.04	SU	0856	0.93	TU	0845	1.11	WE	0925	1.48	TU	0749	0.92	WE	0817	1.29
	1421	2.96		1532	3.05		1516	2.95		1624	2.69		1413	3.33		1458	3.10
	2019	1.33		2113	1.29		2113	1.40		2207	1.72		2011	1.12		2039	1.48
13	0230	3.08	28	0336	2.88	13	0315	2.71	28	0448	2.27	13	0215	3.02	28	0301	2.61
SU	0838	1.18	MO	0935	1.20	WE	0926	1.31	TH	1022	1.77	WE	0817	1.12	TH	0843	1.60
	1507	2.87	●	1623	2.86		1614	2.81		1816	2.54		1447	3.15	●	1537	2.82
	2100	1.49		2203	1.53	☾	2214	1.59					2046	1.33		2115	1.77
14	0309	2.88	29	0430	2.59	14	0430	2.49	14	0250	2.76	14	0250	2.76	29	0402	2.34
MO	0919	1.33	TU	1030	1.45	TH	1030	1.51	TH	0855	1.36	TH	0855	1.36	FR	0923	1.90
	1603	2.79		1731	2.72		1754	2.75	☾	1535	2.95		2138	1.56		1657	2.60
	2153	1.65		2346	1.68												
15	0403	2.69	30	0600	2.40	15	0029	1.63	15	0404	2.52	30	0124	1.94	30	0124	1.94
TU	1014	1.47	WE	1217	1.60	FR	0640	2.46	FR	0953	1.62	SA	0719	2.34	SA	0719	2.34
	1722	2.76		1909	2.70		1240	1.57		1713	2.80		1321	2.02		1321	2.02
	2328	1.73					1934	2.87		2328	1.71		1924	2.65		1924	2.65
			31	0142	1.60										31	0231	1.69
			TH	0800	2.42										SU	0843	2.60
				1400	1.54											1437	1.80
				2035	2.83											2036	2.88

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0329	1.28	16	0425	1.28	1	0458	1.03	16	0528	1.13	1	0005	3.79	16	0605	0.98
MO	1000	3.68	TU	1045	3.63	TH	1118	3.90	FR	1134	3.69	SU	0615	0.74	MO	1203	3.76
	1610	1.14		1654	1.09	●	1728	0.73		1744	0.96		1222	4.06		1813	0.88
	2206	3.38		2251	3.24		2331	3.51		2345	3.35		1831	0.50			
2	0419	1.16	17	0504	1.23	2	0545	0.93	17	0557	1.09	2	0045	3.84	17	0020	3.64
TU	1045	3.82	WE	1119	3.68	FR	1200	3.99	SA	1201	3.72	MO	0650	0.75	TU	0631	0.98
	1656	0.97	○	1729	1.06		1810	0.64		1810	0.94		1258	3.98		1228	3.71
	2251	3.46		2325	3.27								1905	0.59		1838	0.92
3	0506	1.09	18	0539	1.22	3	0016	3.59	18	0013	3.39	3	0122	3.81	18	0046	3.64
WE	1128	3.91	TH	1152	3.70	SA	0627	0.90	SU	0623	1.08	TU	0722	0.85	WE	0658	1.03
●	1739	0.87		1800	1.06		1240	4.01		1227	3.71		1332	3.79		1253	3.60
	2335	3.50		2358	3.27		1850	0.63		1835	0.94		1936	0.77		1903	1.01
4	0551	1.06	19	0609	1.23	4	0100	3.63	19	0040	3.42	4	0159	3.69	19	0115	3.58
TH	1209	3.96	FR	1221	3.69	SU	0704	0.92	MO	0648	1.09	WE	0753	1.03	TH	0723	1.13
	1820	0.84		1828	1.08		1317	3.94		1250	3.67		1405	3.51		1321	3.42
							1926	0.71		1900	0.97		2006	1.03		1928	1.16
5	0019	3.51	20	0029	3.26	5	0142	3.60	20	0107	3.43	5	0235	3.48	20	0147	3.45
FR	0631	1.09	SA	0635	1.25	MO	0739	1.02	TU	0715	1.13	TH	0823	1.27	FR	0750	1.29
	1249	3.95		1248	3.65		1355	3.78		1315	3.56		1438	3.16		1347	3.18
	1900	0.88		1853	1.11		2000	0.86		1928	1.05		2036	1.33		1953	1.35
6	0105	3.48	21	0058	3.25	6	0224	3.51	21	0139	3.38	6	0315	3.21	21	0220	3.27
SA	0711	1.17	SU	0702	1.28	TU	0814	1.17	WE	0744	1.23	FR	0856	1.56	SA	0820	1.48
	1330	3.86		1314	3.59		1431	3.53		1344	3.40	☾	1516	2.81		1416	2.93
	1937	0.97		1920	1.15		2034	1.07		1955	1.18		2110	1.66		2025	1.57
7	0153	3.42	22	0129	3.23	7	0306	3.35	22	0213	3.28	7	0404	2.93	22	0303	3.06
SU	0748	1.28	MO	0732	1.34	WE	0849	1.38	TH	0814	1.39	SA	0941	1.86	SU	0903	1.71
	1410	3.71		1341	3.49		1510	3.23		1412	3.17		1627	2.51	☾	1514	2.67
	2015	1.10		1950	1.23		2112	1.32		2023	1.35		2207	1.96		2117	1.83
8	0243	3.33	23	0204	3.18	8	0353	3.17	23	0251	3.14	8	0545	2.74	23	0430	2.89
MO	0828	1.43	TU	0805	1.45	TH	0931	1.61	FR	0847	1.57	SU	1249	1.99	MO	1022	1.93
	1454	3.50		1412	3.33	☾	1557	2.92	☾	1445	2.93		1927	2.50		1750	2.59
	2056	1.27		2022	1.35		2158	1.58		2059	1.54					2304	2.02
9	0335	3.23	24	0246	3.10	9	0452	2.99	24	0341	2.99	9	0126	1.97	24	0630	2.92
TU	0913	1.59	WE	0842	1.60	FR	1041	1.83	SA	0936	1.78	MO	0746	2.82	TU	1318	1.79
☾	1544	3.27		1447	3.14		1715	2.67		1542	2.70		1436	1.72		1943	2.82
	2145	1.45		2100	1.50		2329	1.79		2154	1.75		2049	2.74			
10	0434	3.14	25	0336	3.01	10	0620	2.90	25	0513	2.88	10	0244	1.73	25	0140	1.83
WE	1010	1.75	TH	0926	1.77	SA	1249	1.87	SU	1115	1.93	TU	0859	3.06	WE	0809	3.19
	1645	3.06	☾	1532	2.93		1917	2.63		1807	2.61		1517	1.45		1429	1.44
	2253	1.60		2145	1.65					2355	1.86		2133	2.99		2051	3.16
11	0540	3.11	26	0443	2.94	11	0118	1.79	26	0701	2.96	11	0329	1.49	26	0250	1.52
TH	1140	1.84	FR	1030	1.91	SU	0758	2.98	MO	1335	1.73	WE	0942	3.30	TH	0913	3.51
	1800	2.92		1651	2.77		1430	1.65		1948	2.79		1551	1.24		1521	1.10
				2257	1.75		2043	2.78					2205	3.18		2141	3.46
12	0017	1.65	27	0608	2.97	12	0243	1.62	27	0149	1.68	12	0405	1.31	27	0345	1.21
FR	0655	3.14	SA	1238	1.89	MO	0908	3.18	TU	0829	3.21	TH	1015	3.49	FR	1001	3.77
	1313	1.76		1838	2.76		1524	1.40		1444	1.40		1622	1.09		1608	0.82
	1927	2.91					2136	2.96		2058	3.05		2232	3.32		2225	3.71
13	0136	1.60	28	0050	1.71	13	0336	1.43	28	0300	1.43	13	0438	1.18	28	0433	0.96
SA	0811	3.26	SU	0735	3.11	TU	0957	3.37	WE	0930	3.50	FR	1043	3.62	SA	1044	3.95
	1431	1.57		1357	1.66		1605	1.20		1539	1.08		1652	0.99		1651	0.63
	2040	3.00		2000	2.90		2215	3.11		2152	3.30		2300	3.44		2306	3.88
14	0245	1.49	29	0206	1.54	14	0419	1.28	29	0358	1.18	14	0509	1.09	29	0516	0.79
SU	0914	3.40	MO	0845	3.33	WE	1033	3.52	TH	1021	3.76	SA	1112	3.72	SU	1123	4.04
	1529	1.36		1459	1.38		1642	1.07		1628	0.81	○	1720	0.92	●	1730	0.54
	2134	3.11		2102	3.09		2245	3.21		2240	3.51		2328	3.53		2345	3.99
15	0340	1.37	30	0310	1.35	15	0456	1.18	30	0449	0.97	15	0538	1.02	30	0556	0.70
MO	1003	3.53	TU	0943	3.55	TH	1105	3.63	FR	1104	3.94	SU	1139	3.76	MO	1159	4.03
	1615	1.19		1552	1.11	○	1714	1.00	●	1713	0.62		1746	0.88		1807	0.55
	2215	3.19		2156	3.26		2315	3.29		2324	3.67		2355	3.60			
			31	0406	1.17				31	0534	0.82						
			WE	1033	3.75				SA	1145	4.05						
				1641	0.89					1754	0.51						
				2245	3.41												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0021	4.03	16	0000	3.82	1	0106	3.83	16	0042	3.76	1	0121	3.53	
TU	0630	0.71	WE	0612	0.94	FR	0708	1.02	SA	0653	1.02	SU	0719	1.17	
	1232	3.93		1206	3.68		1315	3.34		1252	3.35		1331	3.01	
	1839	0.66		1815	0.96		1912	1.25		1854	1.24		1921	1.44	
2	0057	3.98	17	0027	3.80	2	0142	3.58	17	0117	3.63	2	0154	3.32	
WE	0700	0.81	TH	0639	0.99	SA	0735	1.26	SU	0724	1.16	MO	0746	1.35	
	1306	3.73		1233	3.57		1349	3.06		1331	3.17		1407	2.82	
	1909	0.86		1841	1.07		1937	1.51		1926	1.43		1951	1.63	
3	0131	3.82	18	0056	3.72	3	0216	3.30	18	0156	3.44	3	0227	3.10	
TH	0730	1.00	FR	0705	1.09	SU	0802	1.52	MO	0800	1.34	TU	0818	1.54	
	1339	3.45		1303	3.40		1427	2.78		1418	2.98		1452	2.66	
	1937	1.13		1906	1.22		2004	1.78		2006	1.64		2030	1.83	
4	0206	3.57	19	0128	3.58	4	0255	3.01	19	0244	3.24	4	0307	2.90	
FR	0758	1.26	SA	0732	1.25	MO	0835	1.78	TU	0845	1.53	WE	0902	1.72	
	1412	3.11		1335	3.18		1524	2.54		1530	2.81		1610	2.56	
	2004	1.44		1933	1.42		2045	2.05		2101	1.85		2131	2.02	
5	0242	3.26	20	0203	3.37	5	0355	2.78	20	0353	3.05	5	0410	2.74	
SA	0826	1.56	SU	0804	1.44	TU	0931	2.02	WE	0950	1.69	TH	1012	1.86	
	1447	2.77		1414	2.94		1818	2.52		1705	2.80		1813	2.62	
	2030	1.76		2007	1.66					2226	1.99		2350	2.07	
6	0326	2.95	21	0248	3.15	6	0000	2.22	21	0522	2.99	6	0546	2.68	
SU	0900	1.86	MO	0848	1.67	WE	0604	2.70	TH	1149	1.69	FR	1231	1.82	
	1553	2.48		1525	2.71		1338	1.93		1834	2.98		1921	2.81	
	2113	2.08		2103	1.92		1945	2.75							
7	0454	2.71	22	0409	2.96	7	0147	2.03	22	0035	1.88	7	0117	1.92	
MO	1326	2.07	TU	1001	1.88	TH	0729	2.84	FR	0646	3.08	SA	0713	2.76	
	1916	2.51		1732	2.68		1416	1.72		1315	1.49		1334	1.67	
				2244	2.10		2031	3.00		1947	3.25		2011	3.02	
8	0126	2.12	23	0558	2.96	8	0230	1.80	23	0153	1.62	8	0214	1.71	
TU	0713	2.75	WE	1246	1.80	FR	0823	3.04	SA	0802	3.25	SU	0812	2.91	
	1424	1.80		1921	2.93		1445	1.53		1416	1.26		1420	1.49	
	2035	2.79					2103	3.23		2044	3.52		2054	3.24	
9	0229	1.86	24	0117	1.91	9	0304	1.59	24	0254	1.33	9	0258	1.47	
WE	0830	2.98	TH	0733	3.17	SA	0902	3.23	SU	0901	3.42	MO	0900	3.06	
	1456	1.55		1400	1.48		1514	1.36		1509	1.06		1501	1.31	
	2113	3.05		2029	3.27		2133	3.44		2132	3.74		2134	3.43	
10	0307	1.62	25	0229	1.59	10	0338	1.38	25	0345	1.07	10	0338	1.23	
TH	0912	3.22	FR	0843	3.45	SU	0938	3.38	MO	0949	3.53	TU	0942	3.20	
	1525	1.36		1454	1.17		1544	1.21		1556	0.92		1543	1.15	
	2141	3.27		2117	3.59		2206	3.61		2215	3.88		2213	3.59	
11	0340	1.43	26	0323	1.27	11	0412	1.20	26	0430	0.88	11	0418	1.03	
FR	0944	3.42	SA	0933	3.68	MO	1013	3.50	TU	1030	3.57	WE	1020	3.30	
	1553	1.20		1541	0.92		1616	1.08		1639	0.87		1623	1.02	
	2207	3.45		2200	3.83		2239	3.74		2257	3.94		2249	3.70	
12	0412	1.27	27	0411	1.01	12	0445	1.04	27	0511	0.79	12	0458	0.88	
SA	1014	3.57	SU	1017	3.83	TU	1045	3.57	WE	1109	3.56	TH	1056	3.36	
	1621	1.08		1624	0.76		1649	0.99		1717	0.88		1703	0.96	
	2236	3.59		2241	3.99		2310	3.82		2334	3.94		2325	3.76	
13	0443	1.13	28	0454	0.83	13	0519	0.93	28	0547	0.78	13	0535	0.80	
SU	1044	3.68	MO	1056	3.88	WE	1115	3.59	TH	1145	3.49	FR	1131	3.38	
	1650	0.98		1703	0.69		1722	0.96		1752	0.96		1741	0.96	
	2305	3.71		2319	4.07		2340	3.85							
14	0514	1.02	29	0532	0.74	14	0552	0.89	29	0011	3.87	14	0000	3.77	
MO	1113	3.73	TU	1132	3.86	TH	1145	3.56	FR	0620	0.86	SA	0612	0.78	
	1719	0.92		1740	0.72		1754	1.00		1221	3.37		1209	3.36	
	2333	3.78		2356	4.08					1825	1.09		1817	1.01	
15	0544	0.95	30	0607	0.75	15	0010	3.84	30	0046	3.73	15	0035	3.74	
TU	1140	3.73	WE	1206	3.76	FR	0623	0.92	SA	0651	0.99	SU	0647	0.84	
	1747	0.91		1813	0.83		1218	3.48		1256	3.21		1248	3.30	
							1825	1.10		1854	1.26		1853	1.12	
			31	0031	4.00								31	0132	3.35
			TH	0639	0.84								TU	0733	1.07
				1241	3.58									1347	2.92
				1844	1.01									1941	1.33

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ