

ปากน้ำตรัง (ตรัง)  
Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0115	1.31	16	0551	2.41	1	0328	0.94	16	0253	1.03	1	0206	1.37	16	0045	1.43
TU	0714	2.53	WE	1212	1.26	FR	0942	2.43	SA	0856	2.45	FR	0819	2.08	SA	0708	2.20
	1332	1.11		1908	2.60		1530	1.02		1506	1.03		1400	1.49		1314	1.48
	2015	2.85					2200	2.85		2137	2.91		2040	2.39		1950	2.56
2	0237	1.10	17	0157	1.26	2	0422	0.74	17	0405	0.74	2	0323	1.08	17	0236	1.13
WE	0835	2.59	TH	0737	2.44	SA	1030	2.61	SU	1007	2.72	SA	0943	2.33	SU	0848	2.49
	1446	1.00		1412	1.13		1624	0.85		1616	0.79		1527	1.24		1448	1.21
	2119	3.02		2039	2.82		2245	3.03		2239	3.18		2146	2.65		2117	2.88
3	0344	0.88	18	0314	0.99	3	0508	0.62	18	0508	0.51	3	0409	0.85	18	0346	0.82
TH	0945	2.72	FR	0902	2.61	SU	1106	2.74	MO	1104	2.93	SU	1023	2.57	MO	0958	2.82
	1548	0.87		1525	0.92		1707	0.72		1718	0.59		1614	1.02		1601	0.94
	2212	3.18		2149	3.08		2323	3.15		2332	3.35		2228	2.89		2221	3.18
4	0438	0.71	19	0421	0.74	4	0549	0.57	19	0604	0.33	4	0449	0.72	19	0448	0.57
FR	1034	2.82	SA	1011	2.81	MO	1138	2.82	TU	1156	3.06	MO	1053	2.74	TU	1054	3.07
	1639	0.76		1630	0.73		1745	0.65		1813	0.46		1653	0.86		1704	0.71
	2255	3.28		2248	3.28		2358	3.22					2303	3.07		2315	3.37
5	0525	0.62	20	0523	0.55	5	0626	0.56	20	0020	3.44	5	0527	0.65	20	0543	0.39
SA	1113	2.90	SU	1107	2.95	TU	1209	2.89	WE	0654	0.23	TU	1123	2.87	WE	1145	3.24
	1721	0.69		1729	0.59	●	1820	0.60		1240	3.16		1731	0.76		1759	0.55
	2334	3.34		2340	3.41					1900	0.39		2337	3.18			
6	0605	0.59	21	0618	0.41	6	0030	3.25	21	0100	3.47	6	0603	0.61	21	0000	3.45
●	1147	2.94	MO	1156	3.04	WE	0659	0.56	TH	0735	0.19	WE	1154	2.98	TH	0630	0.29
	1758	0.65	○	1821	0.50		1239	2.95		1318	3.23	●	1808	0.68	○	1228	3.34
							1853	0.59		1938	0.40					1845	0.47
7	0010	3.36	22	0027	3.47	7	0059	3.25	22	0133	3.45	7	0009	3.25	22	0038	3.47
MO	0641	0.61	TU	0707	0.34	TH	0728	0.56	FR	0809	0.23	TH	0638	0.58	FR	0711	0.27
	1219	2.96		1240	3.09		1307	3.00		1352	3.28		1226	3.07		1303	3.41
	1830	0.64		1906	0.48		1922	0.60		2010	0.46		1843	0.64		1923	0.46
8	0044	3.34	23	0108	3.48	8	0120	3.23	23	0201	3.38	8	0037	3.29	23	0107	3.45
TU	0712	0.64	WE	0749	0.32	FR	0753	0.57	SA	0834	0.33	FR	0709	0.55	SA	0743	0.32
	1250	2.96		1321	3.13		1332	3.04		1422	3.28		1255	3.16		1332	3.47
	1859	0.66		1945	0.51		1947	0.65		2036	0.58		1914	0.62		1953	0.52
9	0114	3.28	24	0145	3.44	9	0138	3.19	24	0228	3.24	9	0059	3.30	24	0132	3.40
WE	0738	0.69	TH	0825	0.37	SA	0815	0.60	SU	0855	0.48	SA	0736	0.55	SU	0807	0.42
	1318	2.95		1400	3.14		1357	3.05		1451	3.19		1320	3.23		1359	3.47
	1926	0.72		2020	0.60		2010	0.72		2057	0.72		1940	0.64		2017	0.62
10	0137	3.20	25	0220	3.35	10	0158	3.12	25	0257	3.02	10	0118	3.28	25	0159	3.28
TH	0802	0.73	FR	0854	0.47	SU	0831	0.66	MO	0911	0.65	SU	0759	0.58	MO	0825	0.55
	1345	2.92		1440	3.10		1424	3.00		1521	3.01		1345	3.26		1426	3.39
	1951	0.81		2049	0.72		2030	0.80		2118	0.89		2002	0.69		2035	0.75
11	0156	3.11	26	0253	3.19	11	0223	2.99	26	0329	2.72	11	0141	3.21	26	0228	3.06
FR	0824	0.78	SA	0918	0.59	MO	0847	0.73	TU	0930	0.87	MO	0815	0.65	TU	0839	0.73
	1412	2.87		1517	3.00		1450	2.90	●	1555	2.76		1409	3.21		1454	3.19
	2015	0.92		2117	0.87		2054	0.91		2147	1.10		2021	0.77		2051	0.91
12	0216	3.01	27	0326	2.97	12	0253	2.79	27	0413	2.38	12	0205	3.05	27	0300	2.76
SA	0844	0.84	SU	0941	0.74	TU	0909	0.85	WE	1000	1.15	TU	0829	0.75	WE	0855	0.96
	1443	2.79		1555	2.85		1522	2.76		1641	2.49		1432	3.09		1524	2.91
	2039	1.04		2149	1.03		2130	1.08		2242	1.35		2041	0.88		2114	1.12
13	0245	2.87	28	0403	2.71	13	0335	2.54	28	0528	2.09	13	0230	2.82	28	0340	2.41
SU	0905	0.91	MO	1009	0.91	WE	0945	1.04	TH	1104	1.45	WE	0846	0.90	TH	0920	1.26
	1520	2.70	●	1640	2.67	☾	1610	2.59		1811	2.28		1455	2.91	●	1601	2.59
	2113	1.18		2235	1.20		2231	1.28					2110	1.05		2150	1.39
14	0326	2.71	29	0456	2.44	14	0448	2.30	14	0305	2.55	14	0305	2.55	29	0449	2.09
MO	0937	1.02	TU	1056	1.11	TH	1052	1.27	TH	0915	1.11	TH	0915	1.11	FR	1002	1.62
☾	1609	2.60		1743	2.52		1745	2.46	☾	1531	2.70		1531	2.70		1711	2.31
	2204	1.33								2159	1.28						
15	0424	2.53	30	0012	1.31	15	0121	1.32	15	0413	2.26	15	0413	2.26	30	0217	1.57
TU	1030	1.16	WE	0619	2.24	FR	0714	2.23	FR	1013	1.39	FR	1013	1.39	SA	0806	2.09
	1721	2.54		1230	1.26		1341	1.28		1648	2.49		1648	2.49		1416	1.78
	2339	1.43		1926	2.49		2016	2.60								1957	2.31
			31	0211	1.19										31	0311	1.29
			TH	0820	2.25										SU	0927	2.37
				1415	1.20											1516	1.51
				2100	2.64											2111	2.57

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



# ปากน้ำตรัง (ตรัง)

## Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 30' 45" 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.)	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	0415	1.06	16	0502	0.97	1	0553	0.87	16	0610	0.94	1	0053	3.51	16	0035	3.42
MO	1028	3.47	TU	1117	3.49	TH	1202	3.66	FR	1218	3.52	SU	0720	0.76	MO	0700	0.98
	1710	1.01		1751	0.88	●	1844	0.75		1847	0.91		1314	3.74		1245	3.54
	2240	3.20		2328	3.12								1952	0.62		1920	0.92
2	0512	0.96	17	0545	0.93	2	0010	3.31	17	0023	3.22	2	0130	3.56	17	0101	3.47
TU	1122	3.59	WE	1158	3.53	FR	0645	0.83	SA	0644	0.94	MO	0757	0.81	TU	0727	0.99
	1804	0.90	○	1831	0.89		1248	3.71		1249	3.53		1345	3.70		1303	3.52
	2328	3.26					1930	0.70		1917	0.93		2021	0.70		1943	0.95
3	0602	0.90	18	0002	3.15	3	0056	3.36	18	0053	3.26	3	0204	3.57	18	0125	3.48
WE	1210	3.66	TH	0622	0.91	SA	0729	0.83	SU	0714	0.96	TU	0826	0.91	WE	0750	1.04
●	1853	0.84		1234	3.54		1329	3.72		1315	3.51		1413	3.59		1322	3.45
				1905	0.92		2009	0.71		1944	0.94		2044	0.83		2000	1.01
4	0013	3.29	19	0035	3.16	4	0139	3.40	19	0119	3.29	4	0236	3.51	19	0146	3.44
TH	0648	0.89	FR	0654	0.93	SU	0806	0.88	MO	0740	1.00	WE	0849	1.04	TH	0808	1.11
	1254	3.69		1308	3.51		1405	3.68		1332	3.47		1442	3.39		1345	3.32
	1936	0.83		1934	0.96		2041	0.77		2005	0.97		2100	1.00		2014	1.11
5	0057	3.30	20	0108	3.16	5	0220	3.40	20	0144	3.30	5	0308	3.36	20	0207	3.32
FR	0730	0.93	SA	0722	0.98	MO	0838	0.97	TU	0803	1.07	TH	0910	1.19	FR	0825	1.20
	1334	3.68		1336	3.45		1439	3.57		1347	3.40		1515	3.11		1407	3.11
	2015	0.87		2000	1.01		2107	0.88		2023	1.03		2118	1.20		2026	1.24
6	0142	3.28	21	0137	3.14	6	0300	3.35	21	0208	3.26	6	0342	3.12	21	0227	3.16
SA	0806	1.00	SU	0748	1.06	TU	0907	1.10	WE	0822	1.15	FR	0935	1.38	SA	0849	1.33
	1415	3.61		1359	3.37		1512	3.38		1408	3.29	☽	1555	2.78		1436	2.86
	2048	0.95		2021	1.06		2130	1.01		2037	1.11		2145	1.46		2048	1.42
7	0230	3.23	22	0204	3.10	7	0339	3.22	22	0232	3.17	7	0426	2.85	22	0300	2.96
SU	0842	1.12	MO	0813	1.16	WE	0936	1.24	TH	0842	1.24	SA	1020	1.61	SU	0929	1.53
	1454	3.48		1417	3.28		1546	3.14		1433	3.11		1703	2.46	☾	1531	2.58
	2118	1.04		2041	1.11		2155	1.17		2052	1.21		2242	1.75		2134	1.67
8	0318	3.14	23	0233	3.04	8	0420	3.05	23	0300	3.04	8	0545	2.63	23	0412	2.76
MO	0917	1.25	TU	0837	1.27	TH	1014	1.40	FR	0910	1.37	SU	1305	1.72	MO	1052	1.74
	1533	3.31		1440	3.17	☽	1630	2.86	☾	1509	2.88		1951	2.41		1817	2.44
	2150	1.13		2100	1.19		2232	1.36		2119	1.38						
9	0409	3.04	24	0306	2.96	9	0513	2.88	24	0342	2.88	9	0132	1.81	24	0026	1.86
TU	0959	1.38	WE	0904	1.39	FR	1119	1.55	SA	0957	1.55	MO	0806	2.68	TU	0702	2.75
☽	1616	3.11		1512	3.02		1739	2.62		1610	2.64		1501	1.44		1400	1.54
	2230	1.23		2124	1.29		2349	1.54		2212	1.59		2122	2.66		2016	2.71
10	0506	2.96	25	0348	2.86	10	0638	2.79	25	0457	2.74	10	0306	1.55	25	0215	1.57
WE	1055	1.49	TH	0943	1.52	SA	1316	1.55	SU	1137	1.71	TU	0923	2.93	WE	0836	3.06
	1711	2.92	☾	1559	2.84		1939	2.55		1818	2.50		1551	1.18		1510	1.20
	2327	1.31		2202	1.42								2207	2.92		2122	3.07
11	0614	2.94	26	0446	2.79	11	0136	1.53	26	0100	1.70	11	0355	1.31	26	0324	1.26
TH	1217	1.52	FR	1045	1.65	SU	0819	2.87	MO	0726	2.79	WE	1010	3.18	TH	0941	3.38
	1823	2.80		1707	2.68		1455	1.34		1416	1.48		1632	1.02		1614	0.94
				2313	1.56		2113	2.70		2021	2.68		2237	3.09		2216	3.36
12	0045	1.34	27	0613	2.78	12	0300	1.37	27	0232	1.44	12	0437	1.14	27	0430	1.04
FR	0727	3.01	SA	1304	1.65	MO	0932	3.07	TU	0858	3.08	TH	1046	3.35	FR	1037	3.60
	1345	1.42		1851	2.64		1600	1.12		1529	1.19		1712	0.95		1712	0.76
	1948	2.79					2209	2.90		2132	2.98		2305	3.21		2308	3.53
13	0202	1.27	28	0135	1.51	13	0401	1.18	28	0340	1.18	13	0515	1.05	28	0529	0.88
SA	0838	3.13	SU	0753	2.92	TU	1025	3.26	WE	1002	3.38	FR	1119	3.46	SA	1128	3.70
	1505	1.24		1435	1.41		1650	0.97		1635	0.96		1748	0.93		1803	0.65
	2108	2.88		2026	2.78		2247	3.04		2229	3.21		2334	3.29		2355	3.62
14	0313	1.16	29	0249	1.30	14	0449	1.05	29	0445	0.99	14	0553	1.00	29	0620	0.79
SU	0941	3.28	MO	0911	3.17	WE	1106	3.40	TH	1100	3.59	SA	1152	3.52	☾	1211	3.72
	1612	1.06		1545	1.17		1734	0.90		1735	0.78	○	1822	0.93	●	1847	0.61
	2207	2.99		2136	2.98		2320	3.12		2320	3.36						
15	0413	1.05	30	0354	1.11	15	0531	0.97	30	0545	0.86	15	0005	3.36	30	0036	3.67
MO	1033	3.41	TU	1015	3.40	TH	1144	3.48	FR	1151	3.71	SU	0628	0.98	MO	0703	0.77
	1706	0.93		1651	0.98	○	1814	0.90	●	1829	0.66		1222	3.54		1245	3.69
	2252	3.08		2233	3.15		2351	3.17					1853	0.92		1924	0.64
			31	0456	0.97				31	0009	3.44						
			WE	1112	3.56				SA	0636	0.78						
				1750	0.84					1236	3.75						
				2323	3.25					1914	0.60						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

