

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
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	0553	2.57	16	0415	2.60	1	0215	1.60	16	0053	1.55	1	0432	2.00	16	0409	2.13
SU	1202	1.56	MO	1025	1.41	WE	0826	2.21	TH	0709	2.18	WE	1015	1.73	TH	1002	1.58
	1905	2.84		1719	2.74		1401	1.67		1300	1.54		1803	2.28		1718	2.43
				2339	1.68		2049	2.66		1959	2.63						
2	0123	1.70	17	0541	2.46	2	0316	1.38	17	0239	1.28	2	0209	1.62	17	0051	1.54
MO	0721	2.51	TU	1152	1.48	TH	0930	2.37	FR	0900	2.41	TH	0845	2.04	FR	0732	2.12
	1317	1.57		1844	2.77		1513	1.49		1445	1.33		1401	1.73		1303	1.62
	2011	2.93					2141	2.83		2117	2.92		2041	2.42		1949	2.55
3	0230	1.53	18	0124	1.54	3	0356	1.17	18	0337	0.95	3	0312	1.37	18	0230	1.24
TU	0835	2.56	WE	0727	2.46	FR	1009	2.54	SA	0957	2.69	FR	0930	2.28	SA	0856	2.45
	1422	1.52		1327	1.44		1557	1.29		1546	1.05		1512	1.49		1440	1.34
	2104	3.03		2016	2.90		2221	2.99		2211	3.20		2130	2.66		2102	2.88
4	0320	1.34	19	0244	1.29	4	0429	1.00	19	0423	0.66	4	0345	1.14	19	0321	0.89
WE	0929	2.64	TH	0859	2.60	SA	1041	2.67	SU	1045	2.93	SA	1000	2.49	SU	0945	2.78
	1515	1.42		1447	1.29		1631	1.12		1635	0.81		1547	1.26		1534	1.03
	2148	3.13		2125	3.11		2255	3.13		2256	3.43		2205	2.87		2152	3.19
5	0400	1.17	20	0343	1.01	5	0459	0.86	20	0505	0.45	5	0412	0.95	20	0403	0.61
TH	1010	2.73	FR	1000	2.78	SU	1113	2.79	MO	1127	3.11	SU	1028	2.67	MO	1028	3.07
	1559	1.30		1550	1.09		1702	0.99		1717	0.65		1616	1.07		1618	0.79
	2228	3.22		2219	3.32		2327	3.24		2336	3.56		2235	3.05		2235	3.40
6	0434	1.04	21	0431	0.77	6	0528	0.77	21	0544	0.33	6	0438	0.79	21	0442	0.42
FR	1045	2.81	SA	1049	2.94	MO	1144	2.87	TU	1207	3.24	MO	1055	2.83	TU	1107	3.27
	1637	1.18		1642	0.92		1732	0.92		1757	0.59		1644	0.93		1659	0.63
	2303	3.29		2306	3.49		2356	3.30					2304	3.18		2314	3.50
7	0507	0.95	22	0516	0.60	7	0555	0.71	22	0014	3.59	7	0503	0.67	22	0517	0.33
SA	1119	2.87	SU	1135	3.06	TU	1214	2.94	WE	0620	0.32	TU	1124	2.96	WE	1143	3.41
	1712	1.10		1729	0.80		1801	0.89		1244	3.32		1712	0.83		1736	0.56
	2338	3.34		2349	3.60					1834	0.61		2331	3.26		2349	3.49
8	0539	0.90	23	0600	0.51	8	0023	3.32	23	0048	3.52	8	0530	0.59	23	0551	0.36
SU	1152	2.90	MO	1218	3.13	WE	0623	0.68	TH	0653	0.40	WE	1151	3.08	TH	1215	3.47
	1744	1.06		1812	0.76		1243	3.00		1317	3.32		1740	0.77		1810	0.58
							1829	0.90		1908	0.72		2358	3.30			
9	0011	3.35	24	0030	3.63	9	0049	3.30	24	0121	3.36	9	0556	0.54	24	0022	3.40
MO	0610	0.89	TU	0641	0.49	TH	0649	0.69	FR	0722	0.56	TH	1218	3.18	FR	0621	0.46
	1225	2.91		1300	3.18		1311	3.04		1349	3.26		1808	0.74		1246	3.46
	1815	1.07		1852	0.80		1857	0.95		1939	0.88					1842	0.67
10	0041	3.32	25	0109	3.58	10	0114	3.24	25	0152	3.12	10	0024	3.29	25	0052	3.24
TU	0639	0.92	WE	0719	0.56	FR	0715	0.72	SA	0747	0.77	FR	0623	0.53	SA	0647	0.63
	1257	2.90		1342	3.17		1339	3.07		1419	3.13		1245	3.25		1315	3.37
	1843	1.13		1931	0.91		1924	1.02		2007	1.07		1836	0.75		1909	0.81
11	0108	3.27	26	0147	3.43	11	0140	3.14	26	0219	2.85	11	0050	3.23	26	0120	3.02
WE	0708	0.96	TH	0755	0.70	SA	0741	0.80	SU	0809	1.00	SA	0649	0.58	SU	0710	0.82
	1329	2.88		1422	3.12		1409	3.05		1446	2.94		1314	3.27		1342	3.22
	1912	1.21		2009	1.09		1952	1.12		2036	1.27		1904	0.81		1933	0.98
12	0134	3.19	27	0224	3.21	12	0208	2.98	27	0245	2.56	12	0118	3.11	27	0145	2.78
TH	0737	1.02	FR	0828	0.90	SU	0807	0.92	MO	0830	1.24	SU	0715	0.69	MO	0730	1.03
	1400	2.87		1500	3.02		1443	2.97		1516	2.72		1343	3.21		1406	3.01
	1941	1.32		2045	1.29		2026	1.24		2115	1.48		1931	0.91		1958	1.17
13	0201	3.09	28	0258	2.93	13	0241	2.76	28	0315	2.27	13	0146	2.93	28	0209	2.53
FR	0806	1.09	SA	0858	1.12	MO	0839	1.09	TU	0900	1.48	MO	0740	0.86	TU	0747	1.25
	1437	2.85		1540	2.88		1522	2.84		1601	2.47		1413	3.07		1431	2.76
	2014	1.43		2126	1.49		2110	1.39		2233	1.68		2001	1.07		2030	1.40
14	0233	2.96	29	0334	2.64	14	0325	2.51	29	0216	2.69	14	0216	2.69	29	0237	2.27
SA	0840	1.18	SU	0931	1.35	TU	0924	1.29	TU	0807	1.07	TU	1447	2.86	WE	0810	1.49
	1519	2.81		1626	2.73		1616	2.67		2039	1.27		2039	1.27		1509	2.49
	2056	1.55		2224	1.66		2225	1.55								2129	1.64
15	0315	2.79	30	0423	2.37	15	0441	2.26	15	0254	2.41	15	0254	2.41	30	0343	2.02
SU	0924	1.29	MO	1020	1.56	WE	1042	1.50	WE	0845	1.32	WE	1537	2.62	TH	0859	1.76
	1612	2.77		1734	2.59		1748	2.54		2145	1.50		2145	1.50		1652	2.25
	2200	1.65															
			31	0013	1.73										31	0139	1.68
			TU	0606	2.17										FR	0836	2.05
				1150	1.71											1339	1.82
				1921	2.55											2009	2.34

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0243	1.44	16	0203	1.25	1	0216	1.41	16	0213	1.16	1	0225	1.31	16	0307	1.35
SA	0907	2.31	SU	0834	2.66	MO	0846	2.66	TU	0848	3.17	TH	0900	3.19	FR	0944	3.37
	1446	1.58		1420	1.42		1431	1.60		1445	1.35		1503	1.38		1552	1.27
	2100	2.59		2036	2.95		2040	2.78		2054	3.10		2112	3.00		2200	2.95
2	0314	1.21	17	0252	0.96	2	0246	1.22	17	0258	1.04	2	0307	1.18	17	0350	1.32
SU	0932	2.55	MO	0921	3.00	TU	0916	2.90	WE	0930	3.37	FR	0942	3.37	SA	1023	3.42
	1519	1.36		1512	1.14		1507	1.39		1531	1.17		1545	1.18		1630	1.17
	2132	2.82		2126	3.19		2116	2.96		2140	3.17		2157	3.10		2239	2.97
3	0338	1.02	18	0333	0.74	3	0316	1.06	18	0337	0.98	3	0349	1.09	18	0430	1.28
MO	0959	2.77	TU	1002	3.26	WE	0946	3.12	TH	1010	3.49	SA	1023	3.50	SU	1100	3.45
	1547	1.17		1556	0.92		1540	1.20		1612	1.04		1627	1.02	●	1706	1.11
	2201	3.00		2208	3.33		2151	3.10		2220	3.19		2240	3.15		2315	2.98
4	0402	0.85	19	0411	0.61	4	0348	0.93	19	0415	0.97	4	0431	1.03	19	0507	1.26
TU	1026	2.96	WE	1040	3.44	TH	1018	3.31	FR	1045	3.55	SU	1103	3.59	MO	1137	3.46
	1615	1.01		1635	0.78		1615	1.02	●	1648	0.96	○	1708	0.92		1740	1.10
	2230	3.14		2246	3.38		2227	3.19		2257	3.16		2321	3.16		2349	2.97
5	0429	0.72	20	0446	0.58	5	0421	0.83	20	0450	1.00	5	0515	1.02	20	0542	1.25
WE	1054	3.14	TH	1114	3.54	FR	1051	3.46	SA	1119	3.56	MO	1143	3.63	TU	1213	3.44
	1645	0.88	●	1712	0.71		1648	0.88		1722	0.94		1749	0.89		1813	1.12
	2300	3.24		2322	3.34		2301	3.24		2330	3.11						
6	0457	0.63	21	0519	0.63	6	0456	0.79	21	0524	1.05	6	0002	3.13	21	0025	2.94
TH	1122	3.29	FR	1145	3.57	SA	1124	3.55	SU	1152	3.53	TU	0558	1.05	WE	0615	1.29
○	1715	0.77		1745	0.72	○	1723	0.80		1754	0.96		1224	3.62		1247	3.39
	2329	3.28		2354	3.25		2335	3.23					1831	0.93		1845	1.18
7	0526	0.58	22	0549	0.73	7	0530	0.80	22	0003	3.04	7	0045	3.07	22	0100	2.89
FR	1151	3.40	SA	1216	3.54	SU	1157	3.59	MO	0555	1.12	WE	0641	1.14	TH	0646	1.36
	1745	0.71		1815	0.78		1758	0.78		1225	3.46		1307	3.55		1319	3.31
	2359	3.27								1824	1.04		1915	1.02		1916	1.26
8	0555	0.59	23	0025	3.13	8	0011	3.17	23	0036	2.95	8	0133	2.97	23	0135	2.83
SA	1219	3.45	SU	0617	0.86	MO	0605	0.87	TU	0624	1.22	TH	0727	1.29	FR	0717	1.47
	1815	0.70		1245	3.44		1232	3.55		1258	3.34		1352	3.43		1349	3.21
				1843	0.89		1833	0.85		1854	1.15		2004	1.16		1948	1.35
9	0029	3.21	24	0054	2.97	9	0047	3.06	24	0109	2.83	9	0227	2.87	24	0213	2.77
SU	0624	0.66	MO	0641	1.02	TU	0642	1.00	WE	0653	1.34	FR	0817	1.47	SA	0751	1.60
	1249	3.44		1314	3.29		1309	3.44		1330	3.19		1441	3.27		1419	3.10
	1845	0.76		1908	1.04		1911	0.99		1924	1.29		2100	1.31		2025	1.44
10	0059	3.08	25	0122	2.78	10	0128	2.89	25	0143	2.69	10	0332	2.79	25	0256	2.74
MO	0653	0.79	TU	0703	1.18	WE	0719	1.20	TH	0723	1.49	SA	0915	1.65	SU	0829	1.74
	1321	3.34		1341	3.09		1350	3.27		1401	3.03		1537	3.11		1455	2.98
	1915	0.89		1934	1.22		1953	1.19		2000	1.45		2208	1.42		2107	1.52
11	0131	2.88	26	0150	2.58	11	0215	2.69	26	0224	2.56	11	0454	2.80	26	0346	2.72
TU	0721	0.99	WE	0727	1.38	TH	0802	1.43	FR	0800	1.67	SU	1029	1.78	MO	0920	1.86
	1354	3.15		1410	2.86		1438	3.05		1438	2.87	●	1645	2.96	☾	1540	2.86
	1948	1.09		2008	1.43		2047	1.39		2046	1.60		2319	1.47		2202	1.59
12	0206	2.64	27	0226	2.37	12	0319	2.51	27	0320	2.45	12	0609	2.89	27	0447	2.75
WE	0753	1.23	TH	0758	1.60	FR	0903	1.66	SA	0851	1.85	MO	1152	1.80	TU	1037	1.93
	1432	2.91		1449	2.63	☾	1541	2.86	☾	1529	2.73		1802	2.88		1643	2.75
	2030	1.32		2101	1.65		2224	1.53		2202	1.71					2315	1.62
13	0253	2.38	28	0333	2.18	13	0512	2.45	28	0445	2.43	13	0027	1.47	28	0556	2.82
TH	0837	1.50	FR	0900	1.84	SA	1045	1.81	SU	1017	1.98	TU	0714	3.03	WE	1206	1.88
☾	1530	2.66	☾	1604	2.43		1713	2.76		1640	2.64		1312	1.72		1800	2.69
	2151	1.56		2347	1.76					2342	1.70		1917	2.86			
14	0436	2.17	29	0643	2.16	14	0009	1.49	29	0622	2.54	14	0128	1.43	29	0025	1.58
FR	1019	1.74	SA	1146	1.95	SU	0656	2.64	MO	1207	1.97	WE	0810	3.17	TH	0705	2.94
	1719	2.52		1818	2.40		1231	1.76		1806	2.64		1416	1.57		1324	1.73
							1849	2.83					2022	2.89		1923	2.72
15	0043	1.52	30	0136	1.60	15	0120	1.33	30	0051	1.59	15	0219	1.39	30	0130	1.50
SA	0729	2.32	SU	0814	2.40	MO	0759	2.91	TU	0730	2.74	TH	0900	3.29	FR	0813	3.09
	1259	1.69		1346	1.80		1349	1.57		1324	1.82		1509	1.41		1430	1.51
	1927	2.67		1954	2.58		2000	2.98		1921	2.74		2115	2.92		2038	2.82
									31	0141	1.45						
									WE	0818	2.97						
										1417	1.61						
										2021	2.87						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ



ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

ละติจูด (Lat) 07° 18' 39" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 24' 07" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0545	0.64	16	0524	0.82	1	0024	3.60	16	0008	3.58	1	0043	3.41	16	0043	3.54
SU	1159	3.58	MO	1139	3.34	WE	0627	0.88	TH	0611	0.86	FR	0644	1.05	SA	0652	0.86
	1757	0.60		1732	0.80		1240	3.10		1227	3.11		1300	2.89		1309	3.01
				2355	3.56		1828	1.12		1819	1.06		1846	1.31		1903	1.13
2	0019	3.68	17	0553	0.81	2	0055	3.43	17	0044	3.49	2	0116	3.25	17	0125	3.46
MO	0619	0.72	TU	1208	3.29	TH	0655	1.05	FR	0646	0.97	SA	0715	1.20	SU	0735	0.96
	1232	3.42		1800	0.85		1312	2.91		1304	2.99		1336	2.76		1357	2.95
	1827	0.77					1853	1.30		1856	1.21		1916	1.46		1948	1.28
3	0051	3.58	18	0023	3.53	3	0125	3.21	18	0122	3.35	3	0149	3.08	18	0210	3.33
TU	0649	0.86	WE	0622	0.86	FR	0723	1.25	SA	0727	1.13	SU	0749	1.36	MO	0823	1.09
	1303	3.21		1237	3.18		1343	2.70		1348	2.82		1415	2.63		1451	2.88
	1853	0.98		1829	0.97		1917	1.50		1936	1.41		1951	1.63		2038	1.46
4	0120	3.40	19	0053	3.43	4	0156	2.96	19	0207	3.16	4	0224	2.90	19	0300	3.15
WE	0717	1.05	TH	0651	0.97	SA	0756	1.47	SU	0815	1.32	MO	0830	1.51	TU	0916	1.23
	1332	2.96		1308	3.02		1420	2.49		1445	2.66		1505	2.53		1556	2.83
	1915	1.21		1856	1.13		1949	1.72		2030	1.63		2036	1.81		2139	1.63
5	0147	3.17	20	0125	3.26	5	0235	2.72	20	0303	2.96	5	0308	2.74	20	0357	2.96
TH	0743	1.26	FR	0722	1.15	SU	0845	1.69	MO	0925	1.49	TU	0929	1.64	WE	1019	1.34
	1400	2.69		1342	2.81	☾	1526	2.31	☽	1609	2.56	☾	1615	2.48	☽	1711	2.85
	1933	1.45		1926	1.35		2049	1.95		2152	1.81		2149	1.97		2259	1.73
6	0215	2.90	21	0201	3.04	6	0349	2.51	21	0422	2.82	6	0410	2.61	21	0508	2.80
FR	0813	1.50	SA	0800	1.37	MO	1105	1.83	TU	1108	1.53	WE	1057	1.69	TH	1130	1.42
☾	1430	2.43		1425	2.57		1822	2.30		1804	2.66		1748	2.53		1826	2.92
	1956	1.69		2006	1.60		2353	2.05		2345	1.83		2345	1.99			
7	0253	2.61	22	0254	2.79	7	0600	2.46	22	0600	2.81	7	0535	2.55	22	0030	1.70
SA	0906	1.76	SU	0903	1.61	TU	1309	1.70	WE	1234	1.43	TH	1217	1.65	FR	0630	2.71
	1542	2.18	☽	1548	2.35		1956	2.54		1920	2.91		1908	2.69		1242	1.44
	2053	1.96		2131	1.85											1934	3.03
8	0445	2.38	23	0431	2.62	8	0139	1.88	23	0115	1.66	8	0113	1.85	23	0150	1.56
SU	1305	1.82	MO	1142	1.68	WE	0738	2.61	TH	0720	2.92	FR	0700	2.60	SA	0751	2.71
	2014	2.25		1841	2.42		1356	1.52		1337	1.28		1317	1.54		1349	1.42
							2031	2.79		2015	3.18		2002	2.89		2034	3.16
9	0136	1.94	24	0019	1.85	9	0223	1.66	24	0218	1.42	9	0210	1.64	24	0250	1.37
MO	0748	2.47	TU	0640	2.71	TH	0826	2.80	FR	0823	3.05	SA	0808	2.71	SU	0858	2.77
	1419	1.59		1323	1.45		1430	1.35		1428	1.14		1407	1.42		1448	1.36
	2047	2.53		2000	2.76		2100	3.02		2103	3.40		2047	3.09		2125	3.26
10	0233	1.68	25	0148	1.58	10	0257	1.45	25	0307	1.19	10	0254	1.41	25	0339	1.18
TU	0843	2.73	WE	0759	2.98	FR	0902	2.96	SA	0915	3.15	SU	0900	2.84	MO	0949	2.83
	1453	1.36		1417	1.16		1500	1.20		1513	1.05		1451	1.29		1538	1.29
	2115	2.78		2048	3.11		2130	3.23		2145	3.55		2129	3.27		2210	3.34
11	0304	1.45	26	0243	1.28	11	0328	1.25	26	0351	1.02	11	0334	1.19	26	0420	1.04
WE	0915	2.95	TH	0853	3.23	SA	0937	3.10	SU	1000	3.18	MO	0945	2.96	TU	1032	2.88
	1519	1.17		1501	0.91		1531	1.08		1554	1.02		1535	1.17		1622	1.21
	2140	3.00		2130	3.41		2200	3.40		2223	3.62		2208	3.41		2249	3.39
12	0331	1.26	27	0328	1.02	12	0400	1.08	27	0430	0.91	12	0413	1.01	27	0458	0.95
TH	0945	3.12	FR	0939	3.41	SU	1012	3.19	MO	1040	3.18	TU	1028	3.04	WE	1109	2.91
	1545	1.02		1542	0.75		1603	0.99	☉	1632	1.02		1616	1.08	☉	1701	1.15
	2206	3.18		2210	3.62		2231	3.52		2300	3.63		2246	3.50		2326	3.42
13	0359	1.10	28	0409	0.83	13	0431	0.94	28	0506	0.86	13	0451	0.88	28	0531	0.91
FR	1014	3.25	SA	1020	3.48	MO	1045	3.23	TU	1116	3.14	WE	1107	3.08	TH	1144	2.93
	1610	0.91		1620	0.69	☀	1636	0.94		1709	1.05	☀	1659	1.02		1737	1.11
	2233	3.33		2245	3.73		2303	3.59		2334	3.60		2325	3.56			
14	0427	0.98	29	0447	0.73	14	0504	0.85	29	0540	0.87	14	0530	0.82	29	0001	3.42
SA	1042	3.32	SU	1059	3.46	TU	1118	3.24	WE	1151	3.08	TH	1145	3.09	FR	0605	0.91
	1636	0.83	☉	1656	0.72		1710	0.92		1744	1.11		1739	1.00		1218	2.93
	2300	3.45		2319	3.76		2335	3.61								1810	1.12
15	0455	0.88	30	0523	0.71	15	0537	0.82	30	0009	3.53	15	0003	3.57	30	0036	3.38
SU	1111	3.36	MO	1134	3.38	WE	1152	3.20	TH	0613	0.94	FR	0610	0.81	SA	0637	0.95
☀	1704	0.79		1729	0.82		1744	0.96		1226	3.00		1226	3.06		1253	2.90
	2328	3.53		2352	3.71					1815	1.19		1821	1.04		1841	1.18
			31	0556	0.77										31	0107	3.30
			TU	1207	3.26										SU	0707	1.03
				1800	0.95											1328	2.86
																1911	1.28

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ