

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 10° 00' 25" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 36' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0225	3.93	16	0154	4.23	1	0250	3.88	16	0256	4.04	1	0324	3.33	16	0523	3.31
TU	0810	1.69	WE	0757	1.36	FR	0831	1.76	SA	0846	1.65	MO	0845	2.21	TU	1255	2.26
	1438	4.08		1405	4.36		1456	3.64		1508	3.69		1545	2.98		1843	3.05
	2034	1.49		2020	1.15		2038	1.71		2055	1.67		2037	2.28			
2	0306	3.82	17	0239	4.15	2	0333	3.65	17	0357	3.74	2	0505	3.14	17	0125	2.25
WE	0846	1.86	TH	0836	1.53	SA	0908	2.04	SU	0944	2.01	TU	1231	2.46	WE	0733	3.53
	1515	3.84		1448	4.13		1542	3.34		1618	3.33		1753	2.86		1412	1.84
	2108	1.68		2058	1.35		2114	2.01		2201	2.06					2027	3.48
3	0351	3.71	18	0331	4.02	3	0434	3.45	18	0528	3.52	3	0053	2.40	18	0222	1.81
TH	0931	2.04	FR	0924	1.74	SU	1015	2.30	MO	1206	2.20	WE	0711	3.28	TH	0843	3.95
	1559	3.61		1541	3.85		1654	3.10		1814	3.16		1403	2.13		1451	1.44
	2150	1.88		2145	1.58		2233	2.28					2008	3.14		2113	3.90
4	0445	3.63	19	0435	3.89	4	0558	3.36	19	0045	2.15	4	0200	2.05	19	0300	1.42
FR	1036	2.20	SA	1031	1.94	MO	1257	2.31	TU	0725	3.60	TH	0827	3.66	FR	0927	4.30
	1656	3.40		1651	3.59		1843	3.05		1410	1.90		1443	1.75		1526	1.10
	2255	2.05		2258	1.81					2020	3.40		2057	3.54		2148	4.21
5	0548	3.59	20	0553	3.82	5	0104	2.22	20	0221	1.82	5	0244	1.67	20	0336	1.13
SA	1209	2.23	SU	1214	2.02	TU	0739	3.48	WE	0852	3.95	FR	0912	4.06	SA	1002	4.51
	1810	3.29		1821	3.47		1416	2.05		1505	1.50		1520	1.36		1559	0.87
							2026	3.27		2124	3.77		2134	3.92		2218	4.41
6	0022	2.09	21	0040	1.87	6	0213	1.96	21	0313	1.46	6	0326	1.31	21	0411	0.93
SU	0700	3.64	MO	0718	3.87	WE	0850	3.77	TH	0946	4.29	SA	0950	4.39	SU	1031	4.60
	1332	2.10		1355	1.83		1504	1.75		1547	1.16		1559	0.99		1630	0.74
	1936	3.34		1959	3.55		2117	3.56		2207	4.06		2211	4.26		2245	4.53
7	0134	1.99	22	0209	1.71	7	0300	1.68	22	0356	1.17	7	0409	1.00	22	0444	0.82
MO	0810	3.79	TU	0842	4.06	TH	0937	4.07	FR	1028	4.53	SU	1026	4.65	MO	1058	4.61
	1432	1.89		1505	1.53		1544	1.45		1626	0.90		1638	0.69		1700	0.69
	2045	3.51		2115	3.77		2158	3.82		2244	4.26		2246	4.53		2311	4.60
8	0229	1.81	23	0314	1.48	8	0344	1.41	23	0434	0.97	8	0451	0.76	23	0514	0.78
TU	0907	3.98	WE	0946	4.30	FR	1016	4.34	SA	1101	4.66	MO	1101	4.80	TU	1122	4.58
	1518	1.67		1558	1.23		1623	1.18		1701	0.74		1716	0.48		1727	0.71
	2134	3.69		2210	3.98		2234	4.05		2315	4.38		2321	4.74		2335	4.63
9	0315	1.63	24	0405	1.26	9	0426	1.18	24	0510	0.87	9	0531	0.61	24	0541	0.79
WE	0955	4.16	TH	1037	4.49	SA	1053	4.54	SU	1130	4.69	TU	1135	4.86	WE	1146	4.50
	1600	1.47		1643	1.00		1701	0.93		1734	0.67		1753	0.41		1749	0.79
	2215	3.84		2255	4.13		2309	4.24		2344	4.45		2356	4.84		2359	4.60
10	0356	1.46	25	0450	1.11	10	0508	1.00	25	0544	0.84	10	0610	0.58	25	0604	0.85
TH	1035	4.31	FR	1120	4.62	SU	1127	4.68	MO	1157	4.66	WE	1209	4.80	TH	1210	4.38
	1638	1.31		1725	0.86		1741	0.73		1803	0.68		1827	0.49		1809	0.90
	2250	3.96		2333	4.23		2344	4.41									
11	0436	1.33	26	0531	1.03	11	0549	0.88	26	0010	4.49	11	0030	4.82	26	0022	4.49
FR	1111	4.43	SA	1157	4.67	MO	1200	4.76	TU	0613	0.88	TH	0645	0.69	FR	0626	0.97
	1716	1.17		1801	0.79		1817	0.62		1222	4.58		1243	4.62		1233	4.20
	2325	4.05								1828	0.76		1857	0.73		1826	1.06
12	0517	1.24	27	0009	4.29	12	0019	4.53	27	0036	4.47	12	0104	4.65	27	0045	4.30
SA	1145	4.52	SU	0609	1.03	TU	0629	0.84	WE	0638	0.96	FR	0715	0.94	SA	0645	1.15
	1755	1.05		1229	4.65		1232	4.75		1246	4.43		1317	4.32		1257	3.96
	2359	4.14		1835	0.81		1852	0.62		1848	0.89		1920	1.06		1842	1.28
13	0559	1.18	28	0043	4.30	13	0055	4.57	28	0101	4.38	13	0140	4.35	28	0110	4.03
SU	1217	4.58	MO	0642	1.09	WE	0704	0.90	TH	0700	1.09	SA	0743	1.27	SU	0706	1.41
	1833	0.97		1259	4.56		1306	4.63		1310	4.24		1354	3.93		1320	3.66
				1904	0.90		1924	0.76		1906	1.07		1942	1.44		1900	1.55
14	0035	4.21	29	0115	4.27	14	0131	4.50	29	0128	4.22	14	0222	3.96	29	0134	3.70
MO	0639	1.18	TU	0711	1.20	TH	0738	1.07	FR	0720	1.28	SU	0814	1.67	MO	0730	1.73
	1252	4.58		1326	4.41		1342	4.40		1335	3.97		1441	3.49		1346	3.32
	1911	0.95		1929	1.04		1952	1.00		1923	1.31		2009	1.85		1919	1.86
15	0113	4.25	30	0145	4.19	15	0211	4.32	30	0155	3.97	15	0325	3.54	30	0213	3.37
TU	0718	1.24	WE	0736	1.35	FR	0810	1.33	SA	0743	1.53	MO	0905	2.11	TU	0801	2.10
	1327	4.52		1353	4.20		1420	4.08		1402	3.65		1600	3.10		1441	3.00
	1945	1.01		1950	1.22		2019	1.31		1942	1.60		2109	2.31		1948	2.22
			31	0215	4.06				31	0229	3.66						
			TH	0802	1.53				SU	0808	1.85						
				1422	3.94					1436	3.30						
				2013	1.44					2002	1.93						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 10° 00' 25" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 36' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0406	3.12	16	0110	2.27	1	0034	2.16	16	0158	1.73	1	0051	1.80	16	0202	1.75
WE	0927	2.46	TH	0705	3.52	SA	0643	3.56	SU	0806	3.78	MO	0655	3.69	TU	0806	3.42
	1704	2.85		1343	1.82		1311	1.68		1407	1.46		1314	1.38		1400	1.63
				2000	3.57		1934	3.71		2034	4.08		1941	4.08		2033	3.88
2	0013	2.50	17	0200	1.87	2	0139	1.76	17	0238	1.47	2	0200	1.46	17	0248	1.52
TH	0619	3.22	FR	0810	3.87	SU	0748	3.90	MO	0848	3.92	TU	0800	3.90	WE	0857	3.57
	1321	2.15		1419	1.48		1403	1.29		1444	1.30		1415	1.14		1445	1.48
	1928	3.14		2043	3.97		2025	4.17		2109	4.27		2037	4.38		2117	4.04
3	0130	2.13	18	0235	1.51	3	0232	1.34	18	0315	1.26	3	0258	1.12	18	0329	1.32
FR	0745	3.60	SA	0853	4.15	MO	0839	4.22	TU	0924	4.02	WE	0858	4.08	TH	0940	3.71
	1406	1.72		1452	1.20		1451	0.95		1518	1.18		1509	0.95		1526	1.34
	2024	3.62		2116	4.26		2109	4.56		2142	4.41		2127	4.59		2159	4.17
4	0216	1.70	19	0310	1.23	4	0321	0.97	19	0348	1.10	4	0349	0.85	19	0404	1.17
SA	0835	4.02	SU	0927	4.31	TU	0924	4.45	WE	0958	4.08	TH	0948	4.21	FR	1017	3.81
	1446	1.28		1524	1.01		1537	0.71		1551	1.11		1559	0.83		1601	1.24
	2103	4.08		2145	4.45		2150	4.82		2214	4.48		2214	4.71		2235	4.24
5	0301	1.28	20	0344	1.03	5	0407	0.69	20	0420	1.00	5	0437	0.67	20	0438	1.07
SU	0916	4.38	MO	0957	4.39	WE	1006	4.57	TH	1030	4.11	FR	1035	4.26	SA	1051	3.86
	1527	0.89		1555	0.90	☉	1620	0.59	●	1620	1.07	☉	1645	0.80	●	1634	1.16
	2142	4.48		2213	4.57		2230	4.96		2244	4.49		2259	4.73		2309	4.27
6	0345	0.92	21	0415	0.91	6	0450	0.54	21	0450	0.96	6	0522	0.62	21	0510	1.02
MO	0955	4.64	TU	1025	4.41	TH	1046	4.59	FR	1100	4.09	SA	1120	4.24	SU	1123	3.87
	1608	0.60	●	1625	0.86		1701	0.60		1647	1.08		1730	0.87		1707	1.13
	2218	4.78		2239	4.64		2308	4.96		2313	4.45		2343	4.67		2339	4.28
7	0430	0.65	22	0445	0.85	7	0531	0.54	22	0517	0.98	7	0606	0.67	22	0544	0.99
TU	1032	4.78	WE	1052	4.39	FR	1127	4.50	SA	1128	4.04	SU	1205	4.15	MO	1152	3.87
☉	1648	0.44		1651	0.87		1739	0.75		1713	1.11		1812	1.01		1741	1.12
	2255	4.96		2304	4.65		2346	4.84		2340	4.37						
8	0511	0.49	23	0513	0.84	8	0611	0.68	23	0545	1.04	8	0028	4.53	23	0008	4.27
WE	1109	4.81	TH	1117	4.33	SA	1207	4.31	SU	1155	3.95	MO	0647	0.83	TU	0618	0.99
	1726	0.43		1715	0.92		1815	1.01		1739	1.19		1250	4.01		1224	3.87
	2330	5.01		2330	4.59								1852	1.22		1816	1.16
9	0549	0.49	24	0536	0.88	9	0027	4.60	24	0008	4.26	9	0113	4.33	24	0038	4.24
TH	1145	4.72	FR	1143	4.24	SU	0647	0.95	MO	0614	1.14	TU	0728	1.04	WE	0653	1.01
	1800	0.57		1734	1.00		1249	4.04		1223	3.84		1338	3.83		1259	3.86
				2353	4.48		1845	1.34		1805	1.32		1930	1.46		1853	1.25
10	0005	4.91	25	0559	0.98	10	0110	4.28	25	0038	4.13	10	0159	4.09	25	0112	4.18
FR	0624	0.64	SA	1207	4.10	MO	0725	1.29	TU	0645	1.29	WE	0807	1.27	TH	0730	1.07
	1220	4.50		1754	1.13		1336	3.72		1257	3.70		1429	3.66		1337	3.82
	1830	0.86					1918	1.69		1835	1.49		2012	1.70		1931	1.37
11	0040	4.67	26	0017	4.31	11	0200	3.92	26	0113	3.97	11	0246	3.84	26	0148	4.06
SA	0656	0.93	SU	0621	1.14	TU	0806	1.63	WE	0721	1.47	TH	0848	1.48	FR	0807	1.16
	1258	4.18		1231	3.90		1435	3.42		1339	3.55		1524	3.52		1422	3.77
	1855	1.22		1814	1.31		2001	2.03		1910	1.70		2100	1.91		2015	1.51
12	0117	4.31	27	0044	4.07	12	0307	3.61	27	0156	3.80	12	0341	3.60	27	0232	3.89
SU	0725	1.31	MO	0645	1.37	WE	0909	1.92	TH	0807	1.63	FR	0936	1.67	SA	0849	1.27
	1338	3.78		1259	3.66	☾	1559	3.23		1433	3.42	☾	1627	3.45		1515	3.70
	1916	1.62		1835	1.54		2129	2.30		2004	1.93		2205	2.06		2109	1.67
13	0201	3.88	28	0113	3.81	13	0437	3.43	28	0252	3.64	13	0443	3.41	28	0326	3.69
MO	0759	1.73	TU	0714	1.65	TH	1058	2.02	FR	0912	1.76	SA	1038	1.79	SU	0942	1.40
	1430	3.36		1333	3.39		1740	3.28	☽	1545	3.37		1734	3.46	☽	1621	3.66
	1946	2.03		1900	1.82		2348	2.28		2134	2.10		2331	2.09		2220	1.80
14	0311	3.48	29	0156	3.54	14	0605	3.46	29	0405	3.53	14	0553	3.31	29	0437	3.50
TU	0859	2.14	WE	0753	1.95	FR	1232	1.88	SA	1036	1.76	SU	1153	1.83	MO	1052	1.53
☾	1605	3.05	☽	1434	3.14		1900	3.54		1713	3.47		1841	3.56		1740	3.67
	2107	2.45		1940	2.15					2321	2.05					2356	1.81
15	0516	3.30	30	0316	3.33	15	0110	2.02	30	0534	3.54	15	0100	1.96	30	0604	3.41
WE	1237	2.17	TH	0924	2.20	SA	0715	3.61	SU	1200	1.61	MO	0703	3.32	TU	1221	1.54
	1838	3.15		1619	3.04		1327	1.66		1835	3.74		1303	1.76		1900	3.79
				2211	2.42		1954	3.83					1941	3.71			
			31	0507	3.32										31	0130	1.62
			FR	1200	2.06										WE	0730	3.48
				1818	3.26											1345	1.41
																2015	3.99

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ