

ปากน้ำระนอง (ระนอง)
Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 10° 00' 25" น.(N)
พ.ศ.๒๕๖๖

ลองจิจูด (Long) 98° 36' 29" อ.(E)
YEAR 2023

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	0223	1.03	16	0328	1.07	1	0403	0.63	16	0432	0.75	1	0525	0.06	16	0511	0.44
SA	0850	3.74	SU	0958	3.71	TU	1030	4.12	WE	1100	3.91	FR	1138	4.49	SA	1122	4.02
	1512	0.94		1608	0.88		1645	0.35	●	1701	0.59		1750	-0.22		1729	0.30
	2118	3.42		2215	3.40		2253	3.78		2309	3.62		2359	4.28		2334	3.99
2	0318	0.83	17	0409	0.93	2	0454	0.42	17	0504	0.65	2	0604	0.03	17	0540	0.38
SU	0945	3.95	MO	1040	3.82	WE	1116	4.30	TH	1128	3.97	SA	1213	4.44	SU	1145	4.01
	1604	0.69		1646	0.77	○	1730	0.11		1731	0.50		1826	-0.16		1755	0.28
	2210	3.59		2252	3.48		2337	3.94		2337	3.69						
3	0410	0.67	18	0447	0.84	3	0541	0.30	18	0535	0.60	3	0034	4.28	18	0000	4.04
MO	1035	4.11	TU	1116	3.89	TH	1159	4.40	FR	1153	3.98	SU	0640	0.13	MO	0608	0.38
○	1653	0.48	●	1721	0.70		1814	-0.01		1800	0.44		1245	4.28		1210	3.95
	2257	3.71		2327	3.53								1857	0.05		1819	0.35
4	0500	0.57	19	0521	0.80	4	0020	4.03	19	0004	3.75	4	0107	4.17	19	0025	4.02
TU	1123	4.22	WE	1150	3.91	FR	0625	0.26	SA	0604	0.58	MO	0711	0.34	TU	0634	0.46
	1741	0.34		1754	0.67		1239	4.40		1216	3.96		1317	4.01		1235	3.82
	2343	3.78		2359	3.55		1853	-0.01		1826	0.42		1921	0.36		1840	0.49
5	0548	0.53	20	0553	0.81	5	0101	4.06	20	0030	3.79	5	0139	3.95	20	0052	3.89
WE	1208	4.27	TH	1219	3.89	SA	0704	0.34	SU	0632	0.60	TU	0737	0.62	WE	0658	0.63
	1827	0.28		1823	0.67		1316	4.28		1240	3.90		1350	3.65		1302	3.61
							1929	0.13		1850	0.47		1941	0.71		1858	0.69
6	0030	3.81	21	0029	3.54	6	0142	3.99	21	0057	3.79	6	0213	3.64	21	0122	3.67
TH	0635	0.56	FR	0623	0.84	SU	0740	0.52	MO	0659	0.67	WE	0800	0.95	TH	0722	0.86
	1253	4.24		1245	3.85		1353	4.05		1304	3.79		1425	3.25		1333	3.32
	1910	0.31		1851	0.68		2000	0.39		1912	0.58		1959	1.08		1917	0.95
7	0116	3.78	22	0058	3.53	7	0221	3.84	22	0125	3.71	7	0254	3.27	22	0158	3.37
FR	0719	0.67	SA	0652	0.89	MO	0813	0.78	TU	0724	0.80	TH	0829	1.32	FR	0752	1.18
	1338	4.14		1311	3.77		1430	3.73		1331	3.61	●	1512	2.83		1414	2.98
	1951	0.43		1918	0.73		2027	0.71		1932	0.74		2024	1.48		1948	1.28
8	0205	3.70	23	0128	3.51	8	0302	3.61	23	0157	3.56	8	0358	2.91	23	0256	3.04
SA	0801	0.84	SU	0721	0.98	TU	0845	1.07	WE	0749	0.99	FR	0916	1.74	SA	0845	1.56
	1422	3.95		1337	3.67	●	1511	3.36		1403	3.36		1634	2.49	☾	1529	2.65
	2030	0.62		1944	0.82		2055	1.05		1955	0.96		2114	1.91		2051	1.68
9	0255	3.60	24	0200	3.45	9	0350	3.35	24	0237	3.34	9	0551	2.71	24	0447	2.83
SU	0844	1.05	MO	0750	1.11	WE	0926	1.39	TH	0823	1.24	SA	1344	1.79	SU	1146	1.75
	1508	3.70		1406	3.51		1603	2.99	☾	1446	3.06		1912	2.49		1752	2.56
	2109	0.85		2011	0.94		2134	1.41		2030	1.23						
10	0348	3.48	25	0238	3.37	10	0454	3.10	25	0338	3.10	10	0201	1.79	25	0030	1.70
MO	0930	1.27	TU	0824	1.26	TH	1038	1.68	FR	0920	1.55	SU	0752	2.91	MO	0701	3.04
●	1559	3.43		1443	3.32		1720	2.71		1558	2.77		1436	1.45		1339	1.33
	2153	1.09		2042	1.11		2300	1.72		2141	1.56		2043	2.84		2000	2.98
11	0446	3.37	26	0326	3.25	11	0621	2.99	26	0512	2.96	11	0243	1.43	26	0155	1.25
TU	1028	1.46	WE	0909	1.44	FR	1321	1.69	SA	1148	1.70	MO	0855	3.25	TU	0822	3.51
	1659	3.18	☾	1532	3.09		1912	2.67		1752	2.65		1508	1.14		1435	0.82
	2251	1.31		2130	1.30								2120	3.16		2057	3.49
12	0551	3.32	27	0430	3.16	12	0135	1.67	27	0026	1.59	12	0313	1.12	27	0249	0.79
WE	1150	1.56	TH	1023	1.61	SA	0758	3.11	SU	0702	3.09	TU	0933	3.55	WE	0913	3.94
	1811	3.02		1645	2.90		1437	1.41		1345	1.39		1536	0.88		1521	0.36
				2254	1.46		2040	2.89		1956	2.90		2149	3.42		2141	3.91
13	0013	1.42	28	0550	3.15	13	0242	1.39	28	0200	1.24	13	0342	0.88	28	0337	0.40
TH	0700	3.33	FR	1219	1.59	SU	0905	3.36	MO	0832	3.48	WE	1004	3.76	TH	0956	4.24
	1326	1.47		1819	2.85		1521	1.13		1451	0.94		1604	0.67		1603	0.02
	1930	3.00					2130	3.15		2108	3.32		2217	3.62		2220	4.21
14	0136	1.38	29	0042	1.40	14	0324	1.12	29	0302	0.84	14	0411	0.69	29	0421	0.13
FR	0809	3.43	SA	0715	3.29	MO	0951	3.60	TU	0931	3.89	TH	1031	3.90	FR	1034	4.40
	1434	1.27		1350	1.34		1557	0.90		1543	0.50		1632	0.51	○	1644	-0.17
	2041	3.12		1955	3.01		2207	3.36		2158	3.69		2244	3.78		2256	4.38
15	0239	1.23	30	0202	1.17	15	0400	0.91	30	0354	0.49	15	0441	0.54	30	0502	-0.02
SA	0909	3.57	SU	0835	3.56	TU	1028	3.79	WE	1018	4.21	FR	1058	3.98	SA	1109	4.41
	1525	1.06		1459	0.99		1630	0.72		1629	0.13	●	1700	0.38		1721	-0.19
	2133	3.27		2109	3.29		2239	3.51		2241	3.98		2310	3.90		2330	4.44
			31	0307	0.89				31	0441	0.22						
			MO	0938	3.86				TH	1100	4.41						
				1555	0.65				○	1711	-0.12						
				2204	3.56					2321	4.18						

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)
พ.ศ.๒๕๖๖

ลองจิจูด (Long) 98° 36' 29" อ.(E)
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	0540 -0.03	16	0515 0.28	1	0001 4.16	16	0602 0.35	1	0023 3.80	16	0024 4.01
SU	1142 4.32	MO	1117 3.96	WE	0615 0.38	TH	1201 3.67	FR	0630 0.64	SA	0645 0.33
	1755 -0.07		1724 0.28		1217 3.69		1801 0.57		1242 3.33		1247 3.51
			2331 4.21		1811 0.65				1821 0.91		1850 0.63
2	0000 4.39	17	0545 0.27	2	0032 3.91	17	0019 3.99	2	0059 3.58	17	0107 3.87
MO	0613 0.09	TU	1145 3.91	TH	0638 0.63	FR	0638 0.53	SA	0659 0.84	SU	0730 0.46
	1213 4.14		1750 0.36		1251 3.42		1239 3.48		1319 3.13		1335 3.38
	1822 0.18		2359 4.15		1828 0.90		1832 0.79		1847 1.11		1935 0.83
3	0030 4.23	18	0614 0.37	3	0105 3.60	18	0059 3.76	3	0135 3.35	18	0155 3.68
TU	0640 0.31	WE	1213 3.77	FR	0700 0.91	SA	0715 0.78	SU	0730 1.04	MO	0815 0.63
	1244 3.87		1814 0.52		1327 3.11		1324 3.23		1400 2.94		1430 3.24
	1843 0.49				1847 1.17		1908 1.08		1920 1.34		2025 1.04
4	0100 3.98	19	0029 3.98	4	0144 3.26	19	0146 3.47	4	0216 3.12	19	0247 3.45
WE	0702 0.59	TH	0641 0.57	SA	0729 1.23	SU	0803 1.06	MO	0811 1.25	TU	0904 0.80
	1315 3.54		1244 3.55		1414 2.79		1421 2.97		1450 2.77		1532 3.14
	1858 0.80		1834 0.75		1914 1.50		2001 1.39		2005 1.59		2122 1.23
5	0130 3.63	20	0100 3.72	5	0239 2.92	20	0250 3.21	5	0307 2.91	20	0349 3.24
TH	0722 0.91	FR	0708 0.85	SU	0812 1.57	MO	0913 1.28	TU	0907 1.43	WE	1000 0.95
	1347 3.16		1318 3.25	☾	1524 2.53	☾	1543 2.81	☾	1553 2.68	☾	1645 3.12
	1914 1.13		1858 1.04		1953 1.87		2135 1.63		2127 1.79		2232 1.35
6	0207 3.23	21	0141 3.39	6	0407 2.68	21	0420 3.05	6	0411 2.76	21	0503 3.08
FR	0747 1.28	SA	0743 1.19	MO	1045 1.82	TU	1048 1.31	WE	1031 1.52	TH	1108 1.04
☾	1432 2.76		1406 2.91		1715 2.47		1732 2.90		1709 2.70		1800 3.19
	1935 1.51		1933 1.39				2330 1.59		2330 1.81		
7	0309 2.83	22	0243 3.05	7	0014 2.01	22	0558 3.12	7	0528 2.71	22	0000 1.34
SA	0826 1.71	SU	0847 1.55	TU	0558 2.68	WE	1217 1.13	TH	1200 1.45	FR	0619 3.03
	1557 2.43	☾	1531 2.63		1257 1.62		1856 3.23		1827 2.86		1225 1.04
	2007 1.95		2100 1.79		1915 2.71						1908 3.33
8	0511 2.60	23	0438 2.87	8	0128 1.73	23	0056 1.31	8	0052 1.61	23	0123 1.17
SU	1327 1.84	MO	1134 1.61	WE	0719 2.88	TH	0712 3.32	FR	0644 2.79	SA	0730 3.08
	1851 2.44		1800 2.68		1341 1.36		1323 0.86		1302 1.28		1336 0.95
					2003 3.04		1955 3.59		1929 3.12		2010 3.50
9	0150 1.88	24	0016 1.70	9	0204 1.43	24	0158 0.97	9	0148 1.34	24	0228 0.93
MO	0721 2.78	TU	0641 3.09	TH	0808 3.12	FR	0809 3.54	SA	0747 2.96	SU	0832 3.18
	1411 1.50		1310 1.22		1414 1.11		1415 0.61		1352 1.07		1435 0.82
	2025 2.82		1939 3.14		2036 3.36		2043 3.89		2019 3.40		2103 3.65
10	0222 1.53	25	0133 1.27	10	0237 1.14	25	0249 0.66	10	0234 1.04	25	0319 0.69
TU	0824 3.12	WE	0754 3.49	FR	0845 3.34	SA	0857 3.69	SU	0839 3.16	MO	0925 3.29
	1437 1.20		1405 0.78		1445 0.87		1502 0.43		1436 0.85		1525 0.70
	2055 3.17		2031 3.63		2107 3.65		2125 4.08		2103 3.66		2150 3.76
11	0247 1.22	26	0227 0.83	11	0310 0.87	26	0335 0.43	11	0316 0.75	26	0404 0.52
WE	0900 3.41	TH	0844 3.85	SA	0919 3.53	SU	0939 3.76	MO	0924 3.35	TU	1009 3.37
	1502 0.94		1451 0.39		1517 0.66		1545 0.36		1519 0.66		1609 0.61
	2120 3.46		2115 4.02		2138 3.89		2202 4.16		2145 3.86		2232 3.83
12	0314 0.96	27	0314 0.47	12	0345 0.62	27	0416 0.30	12	0358 0.51	27	0445 0.42
TH	0930 3.63	FR	0927 4.07	SU	0952 3.67	MO	1017 3.77	TU	1004 3.49	WE	1048 3.42
	1529 0.72		1533 0.13		1550 0.50	☉	1624 0.36		1600 0.51	☉	1648 0.57
	2146 3.70		2152 4.28		2209 4.07		2238 4.17		2224 4.00		2312 3.85
13	0343 0.73	28	0358 0.21	13	0418 0.42	28	0455 0.26	13	0439 0.34	28	0522 0.39
FR	0958 3.79	SA	1005 4.17	MO	1024 3.76	TU	1054 3.73	WE	1044 3.58	TH	1126 3.43
	1557 0.53		1614 0.02	☀	1624 0.39		1700 0.43	☀	1643 0.43		1724 0.58
	2212 3.91		2228 4.40		2239 4.17		2313 4.10		2302 4.07		2347 3.82
14	0413 0.54	29	0438 0.08	14	0453 0.29	29	0530 0.33	14	0520 0.25	29	0557 0.42
SA	1025 3.89	SU	1040 4.16	TU	1056 3.80	WE	1130 3.64	TH	1122 3.62	FR	1201 3.40
	1626 0.38	☉	1650 0.04		1658 0.36		1730 0.56		1725 0.42		1757 0.63
	2239 4.07		2300 4.41		2311 4.20		2348 3.98		2343 4.07		
15	0445 0.38	30	0515 0.08	15	0528 0.26	30	0601 0.46	15	0602 0.25	30	0022 3.75
SU	1051 3.95	MO	1113 4.07	WE	1128 3.77	TH	1205 3.51	FR	1203 3.59	SA	0629 0.49
☀	1655 0.30		1723 0.18		1730 0.42		1757 0.73		1807 0.49		1236 3.34
	2305 4.17		2330 4.33		2344 4.14						1827 0.72
		31	0547 0.18								0053 3.64
		TU	1145 3.91								0658 0.58
			1750 0.40								1309 3.26
											1856 0.83

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ