

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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	0147	2.91	16	0215	3.15	1	0219	2.68	16	0321	2.63	1	0144	2.83	16	0247	2.65
WE	0743	0.92	TH	0815	0.69	SA	0807	0.97	SU	0911	1.13	SU	0723	0.89	MO	0828	1.27
	1413	2.61		1450	2.88		1452	2.61	☾	1559	2.69		1410	2.87	☾	1516	2.79
	1948	1.17		2030	1.05		2038	1.25		2159	1.36		1952	1.12		2120	1.43
2	0225	2.74	17	0305	2.89	2	0300	2.44	17	0417	2.33	2	0216	2.59	17	0339	2.33
TH	0820	1.05	FR	0906	0.90	SU	0851	1.16	MO	1009	1.36	MO	0750	1.09	TU	0918	1.54
	1458	2.50	☾	1545	2.75	☾	1541	2.46		1700	2.50		1449	2.67		1616	2.52
	2039	1.33		2132	1.25		2145	1.41					2040	1.32		2313	1.58
3	0309	2.54	18	0400	2.64	3	0354	2.22	18	0000	1.45	3	0301	2.34	18	0459	2.11
FR	0912	1.19	SA	1005	1.08	MO	1000	1.31	TU	0532	2.13	TU	0838	1.30	WE	1059	1.70
☾	1550	2.40		1644	2.64		1646	2.34		1145	1.48	☾	1546	2.48		1753	2.38
	2149	1.47		2253	1.35		2322	1.46		1846	2.43		2206	1.48			
4	0401	2.35	19	0500	2.43	4	0513	2.08	19	0147	1.28	4	0415	2.13	19	0135	1.43
SA	1019	1.29	SU	1116	1.20	TU	1130	1.36	WE	0800	2.18	WE	1017	1.46	TH	0803	2.20
	1653	2.34		1753	2.59		1832	2.35		1351	1.36		1713	2.37		1345	1.56
	2319	1.50								2027	2.63		2016	2.58		2016	2.58
5	0508	2.22	20	0043	1.31	5	0130	1.32	20	0241	1.04	5	0023	1.46	20	0229	1.18
SU	1140	1.31	MO	0619	2.32	WE	0749	2.13	TH	0858	2.42	TH	0605	2.09	FR	0850	2.49
	1831	2.38		1249	1.21		1330	1.26		1446	1.14		1225	1.46		1438	1.31
				1930	2.67		2027	2.60		2117	2.86		1956	2.50		2103	2.84
6	0111	1.38	21	0158	1.12	6	0232	1.05	21	0322	0.82	6	0205	1.19	21	0305	0.97
MO	0659	2.21	TU	0803	2.39	TH	0853	2.39	FR	0942	2.65	FR	0837	2.38	SA	0929	2.76
	1310	1.22		1400	1.10		1438	1.05		1529	0.94		1416	1.23		1516	1.09
	2006	2.60		2036	2.85		2116	2.89		2200	3.06		2057	2.85		2143	3.06
7	0212	1.16	22	0248	0.90	7	0318	0.79	22	0358	0.65	7	0257	0.88	22	0337	0.81
TU	0825	2.39	WE	0901	2.55	FR	0938	2.65	SA	1020	2.84	SA	0924	2.73	SU	1003	2.97
	1412	1.07		1452	0.96		1526	0.84		1605	0.78		1509	0.96		1549	0.93
	2053	2.84		2126	3.02		2159	3.14		2238	3.20		2142	3.18		2216	3.21
8	0256	0.94	23	0331	0.72	8	0359	0.57	23	0430	0.55	8	0339	0.60	23	0407	0.71
WE	0911	2.59	TH	0947	2.70	SA	1020	2.88	SU	1056	2.98	SU	1006	3.05	MO	1035	3.14
	1459	0.90		1535	0.81		1607	0.66	●	1638	0.67		1553	0.72		1619	0.82
	2134	3.06		2210	3.16		2239	3.35		2311	3.29		2223	3.44		2246	3.30
9	0336	0.74	24	0411	0.58	9	0438	0.38	24	0500	0.49	9	0418	0.38	24	0433	0.65
TH	0952	2.76	FR	1030	2.82	SU	1100	3.07	MO	1126	3.09	MO	1045	3.32	TU	1102	3.26
	1540	0.76		1615	0.70	○	1646	0.51		1709	0.62		1633	0.53	●	1647	0.75
	2213	3.23		2251	3.25		2317	3.51		2339	3.31		2302	3.63		2313	3.34
10	0415	0.58	25	0447	0.49	10	0515	0.24	25	0528	0.49	10	0457	0.22	25	0459	0.63
FR	1030	2.89	SA	1108	2.91	MO	1138	3.24	TU	1153	3.15	TU	1125	3.53	WE	1129	3.36
	1619	0.64	●	1652	0.63		1725	0.42		1736	0.62	○	1712	0.41		1714	0.72
	2250	3.36		2328	3.29		2356	3.61					2340	3.74		2338	3.36
11	0452	0.46	26	0521	0.46	11	0553	0.16	26	0004	3.31	11	0533	0.16	26	0523	0.63
SA	1107	2.99	SU	1143	2.95	TU	1218	3.36	WE	0551	0.50	WE	1202	3.68	TH	1154	3.43
○	1657	0.56		1726	0.61		1804	0.40		1218	3.20		1750	0.38		1739	0.71
	2328	3.45		2359	3.28					1801	0.64						
12	0529	0.37	27	0551	0.48	12	0034	3.62	27	0028	3.26	12	0017	3.74	27	0002	3.34
SU	1145	3.07	MO	1213	2.97	WE	0630	0.19	TH	0614	0.54	TH	0610	0.20	FR	0545	0.65
	1734	0.52		1756	0.64		1259	3.39		1245	3.20		1241	3.71		1219	3.45
							1844	0.48		1826	0.69		1829	0.45		1804	0.74
13	0005	3.50	28	0027	3.23	13	0114	3.51	28	0052	3.18	13	0055	3.60	28	0027	3.28
MO	0607	0.33	TU	0618	0.53	TH	0709	0.32	FR	0636	0.61	FR	0646	0.37	SA	0609	0.71
	1226	3.11		1241	2.96		1341	3.32		1311	3.16		1319	3.60		1245	3.41
	1814	0.54		1823	0.70		1924	0.65		1852	0.79		1906	0.63		1830	0.81
14	0045	3.47	29	0053	3.16	14	0155	3.28	29	0116	3.03	14	0131	3.35	29	0052	3.15
TU	0647	0.37	WE	0644	0.60	FR	0747	0.56	SA	0700	0.73	SA	0721	0.64	SU	0632	0.81
	1311	3.09		1310	2.93		1424	3.15		1338	3.04		1356	3.39		1313	3.30
	1856	0.65		1849	0.79		2006	0.90		1919	0.93		1945	0.88		1858	0.94
15	0130	3.35	30	0119	3.05	15	0236	2.96	15	0208	3.01	15	0208	3.01	30	0120	2.96
WE	0730	0.50	TH	0707	0.68	SA	0827	0.85	SU	0754	0.96	SU	0754	0.96	MO	0655	0.97
	1359	3.01		1340	2.87		1508	2.92		1434	3.09		1434	3.09		1345	3.12
	1940	0.84		1917	0.91		2055	1.15		2026	1.17		2026	1.17		1928	1.12
				0147	2.88											0152	2.73
			FR	0734	0.81										TU	0720	1.16
				1413	2.75											1422	2.90
				1952	1.07											2011	1.32

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0237 0802 1515 2132	2.49 1.38 2.69 1.51	16 TH 1710	0437 1043 2.50	2.25 1.83	1 FR 	0352 0944 1626 2315	2.48 1.66 2.78 1.49	16 SA 1745	0535 1201 1.79 2.62	2.46 1.79	1 MO 1245 1848	0011 0631 1.25 2.96 1.49 3.00	16 TU 0725 1328 1930	0044 0725 1.43 2.77 1.58 2.65	
2 TH	0350 0945 1639 2333	2.29 1.58 2.55 1.53	17 FR 1946	0058 0741 1.71 2.59	1.55 2.33	2 SA 1753	0524 1130 1.66 2.81	2.52 1.66 2.81	17 SU 1948	0102 0745 1.63 2.73	1.46 2.66 1.63 2.73	2 TU 2008	0116 0750 1.28 3.15	1.09 3.22 1.41 2.78	17 WE 2030	0136 0817 1.41 2.78
3 FR	0535 1145 1830	2.26 1.60 2.60	18 SA 2037	0157 0828 1.48 2.83	1.33 2.62	3 SU 1945	0051 0727 1.47 3.01	1.29 2.78 1.47 3.01	18 MO 2034	0150 0827 1.45 2.88	1.31 2.90 1.45 2.88	3 WE 2102	0210 0845 1.07 3.29	0.94 3.47 1.07 3.29	18 TH 2111	0217 0857 1.25 2.91
4 SA	0130 0811 1349 2029	1.28 2.55 1.38 2.93	19 SU 2115	0234 0904 1.28 3.02	1.14 2.88 1.28 3.02	4 MO 2045	0154 0829 1.20 3.29	1.03 3.15 1.20 3.29	19 TU 2109	0226 0900 1.29 3.02	1.19 3.10 1.29 3.02	4 TH 2149	0257 0931 0.91 3.36	0.84 3.65 0.91 3.36	19 FR 2148	0256 0934 1.12 3.01
5 SU	0228 0900 1447 2117	0.96 2.95 1.09 3.27	20 MO 2146	0306 0936 1.12 3.16	1.01 3.09 1.12 3.16	5 TU 2131	0243 0915 0.96 3.49	0.80 3.48 0.96 3.49	20 WE 2142	0257 0930 1.16 3.12	1.10 3.27 1.16 3.12	5 FR 2232	0340 1015 0.81 3.38	0.80 3.75 0.81 3.38	20 SA 2224	0332 1011 1.02 3.07
6 MO	0313 0944 1533 2200	0.68 3.30 0.83 3.53	21 TU 2215	0335 1005 1.01 3.26	0.92 3.26 1.01 3.26	6 WE 2215	0326 0959 0.78 3.61	0.65 3.72 0.78 3.61	21 TH 2214	0327 1001 1.06 3.20	1.03 3.42 1.06 3.20	6 SA 2314	0421 1059 0.77 3.34	0.81 3.78 0.77 3.34	21 SU 2258	0409 1046 0.94 3.10
7 TU	0354 1025 1615 2240	0.47 3.59 0.64 3.70	22 WE 2243	0401 1033 0.93 3.32	0.86 3.40 0.93 3.32	7 TH 2255	0406 1040 0.68 3.64	0.58 3.87 0.68 3.64	22 FR 2245	0358 1033 0.99 3.24	0.99 3.52 0.99 3.24	7 SU 2355	0501 1141 0.81 3.24	0.87 3.74 0.81 3.24	22 MO 2331	0444 1121 0.89 3.12
8 WE 	0433 1104 1656 2319	0.36 3.79 0.52 3.77	23 TH 2310	0428 1100 0.87 3.35	0.83 3.50 0.87 3.35	8 FR 2334	0445 1120 0.66 3.58	0.59 3.92 0.66 3.58	23 SA 2315	0428 1105 0.94 3.24	0.96 3.58 0.94 3.24	8 MO 1819	0542 1221 0.90	0.98 3.63 0.90	23 TU 1757	0518 1156 0.86
9 TH	0511 1143 1734 2357	0.33 3.90 0.49 3.73	24 FR 2337	0454 1129 0.84 3.34	0.82 3.57 0.84 3.34	9 SA 1755	0524 1159 0.72	0.69 3.88 0.72	24 SU 2345	0459 1136 0.93 3.21	0.96 3.61 0.93 3.21	9 TU 1858	0034 0620 3.49 1.04	3.11 1.12 3.49 1.04	24 WE 1835	0008 0556 3.57 0.88
10 FR	0547 1220 1812	0.41 3.88 0.56	25 SA 1745	0520 1156 0.85	0.83 3.59 0.85	10 SU 1834	0013 0600 0.87	3.44 0.85 0.87	25 MO 1804	0530 1208 0.95	0.98 3.59 0.95	10 WE 1936	0113 0658 3.32 1.19	2.96 1.28 3.32 1.19	25 TH 1919	0049 0637 3.50 0.95
11 SA	0033 0623 1257 1849	3.58 0.60 3.75 0.74	26 SU 1815	0004 0546 1.225 0.90	3.29 0.87 3.56 0.90	11 MO 1913	0049 0636 1.313 1.07	3.23 1.07 3.52 1.07	26 TU 1841	0017 0602 1.242 1.02	3.15 1.05 3.52 1.02	11 TH 2019	0155 0737 1.414 1.33	2.82 1.43 3.14 1.33	26 FR 2008	0140 0725 3.37 1.06
12 SU	0109 0657 1331 1927	3.33 0.86 3.51 0.99	27 MO 1845	0032 0614 1.255 1.02	3.19 0.97 3.46 1.02	12 TU 1954	0126 0712 1.349 1.29	2.98 1.30 3.27 1.29	27 WE 1923	0054 0638 1.321 1.15	3.04 1.17 3.40 1.15	12 FR 2112	0243 0825 1.456 1.44	2.71 1.58 2.97 1.44	27 SA 2107	0238 0820 3.20 1.17
13 MO	0145 0729 1407 2006	3.02 1.16 3.21 1.26	28 TU 1921	0104 0641 1.330 1.18	3.03 1.11 3.29 1.18	13 WE 2046	0208 0751 1.431 1.48	2.75 1.52 3.03 1.48	28 TH 2015	0140 0722 1.408 1.28	2.89 1.34 3.23 1.28	13 SA 2218	0337 0929 1.545 1.50	2.63 1.69 2.81 1.50	28 SU 2215	0341 0926 3.04 1.24
14 TU	0223 0801 1448 2100	2.70 1.44 2.91 1.50	29 WE 2011	0142 0713 1.412 1.36	2.82 1.30 3.08 1.36	14 TH 2203	0304 0849 1.525 1.60	2.55 1.71 2.82 1.60	29 FR 2127	0240 0824 1.506 1.38	2.75 1.52 3.07 1.38	14 SU 2331	0436 1042 1.640 1.50	2.60 1.74 2.69 1.50	29 MO 2326	0444 1042 2.92 1.25
15 WE 	0317 0856 1547 2242	2.42 1.68 2.65 1.65	30 TH 2130	0233 0809 1.508 1.50	2.61 1.51 2.89 1.50	15 FR 2343	0413 1014 1.629 1.58	2.45 1.81 2.67 1.58	30 SA 2250	0354 0942 1.614 1.37	2.70 1.63 2.96 1.37	15 MO 1745	0545 1209 1.71 2.61	2.64 1.71 2.61	30 TU 1805	0551 1210 1.50 2.85
									31 SU 1725	0509 1111 2.77 2.94	2.77 1.62 2.94					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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	0038	1.20	16	0024	1.47	1	0226	1.18	16	0219	1.29	1	0351	0.87	16	0333	0.82
WE	0709	3.11	TH	0725	2.71	SA	0901	3.16	SU	0900	2.92	TU	1025	3.38	WE	1005	3.46
	1330	1.35		1343	1.51		1512	1.02		1503	1.13		1619	0.70		1600	0.57
	1931	2.88		1951	2.48		2126	2.85		2121	2.71		2242	3.16		2225	3.37
2	0141	1.11	17	0140	1.36	2	0315	1.03	17	0305	1.08	2	0425	0.77	17	0413	0.63
TH	0816	3.27	FR	0828	2.90	SU	0951	3.31	MO	0943	3.19	WE	1101	3.47	TH	1044	3.67
	1429	1.16		1436	1.31		1555	0.86		1543	0.89	☉	1649	0.65	☀	1637	0.39
	2039	2.97		2048	2.65		2211	2.98		2201	2.94		2315	3.25		2302	3.59
3	0233	1.03	18	0232	1.22	3	0357	0.91	18	0346	0.90	3	0456	0.72	18	0451	0.49
FR	0910	3.41	SA	0914	3.10	MO	1036	3.43	TU	1022	3.40	TH	1131	3.49	FR	1120	3.80
	1518	0.99		1518	1.13	☉	1633	0.75		1620	0.70		1717	0.64		1714	0.29
	2130	3.06		2131	2.81		2253	3.08		2239	3.13		2343	3.30		2340	3.74
4	0320	0.96	19	0316	1.09	4	0436	0.84	19	0425	0.75	4	0525	0.72	19	0530	0.43
SA	0959	3.51	SU	0955	3.27	TU	1117	3.50	WE	1100	3.58	FR	1158	3.47	SA	1158	3.84
	1603	0.87		1558	0.97		1710	0.69	☀	1656	0.54		1743	0.66		1750	0.29
	2216	3.11		2211	2.93		2331	3.13		2316	3.31						
5	0404	0.92	20	0357	0.98	5	0513	0.81	20	0503	0.64	5	0008	3.32	20	0017	3.79
SU	1045	3.57	MO	1034	3.41	WE	1153	3.51	TH	1137	3.71	SA	0551	0.76	SU	0607	0.47
☉	1645	0.79		1634	0.85		1743	0.69		1732	0.43		1221	3.41		1234	3.75
	2300	3.13		2247	3.03					2355	3.45		1805	0.72		1827	0.42
6	0446	0.91	21	0434	0.90	6	0005	3.15	21	0541	0.59	6	0033	3.31	21	0056	3.71
MO	1129	3.58	TU	1111	3.52	TH	0545	0.84	FR	1214	3.77	SU	0616	0.83	MO	0646	0.63
	1725	0.78	☀	1710	0.74		1224	3.47		1809	0.39		1245	3.32		1312	3.53
	2343	3.12		2324	3.12		1812	0.74					1827	0.80		1902	0.67
7	0526	0.94	22	0512	0.83	7	0035	3.14	22	0034	3.53	7	0059	3.24	22	0134	3.50
TU	1209	3.55	WE	1147	3.61	FR	0616	0.91	SA	0620	0.62	MO	0640	0.93	TU	0726	0.88
	1802	0.81		1746	0.66		1250	3.39		1252	3.73		1309	3.17		1350	3.20
							1838	0.82		1846	0.47		1846	0.91		1937	0.99
8	0021	3.07	23	0002	3.20	8	0103	3.11	23	0115	3.50	8	0125	3.12	23	0215	3.19
WE	0604	1.01	TH	0550	0.81	SA	0644	1.00	SU	0701	0.75	TU	0705	1.06	WE	0808	1.17
	1244	3.47		1226	3.65		1315	3.28		1331	3.55		1333	2.97		1431	2.82
	1838	0.90		1825	0.62		1901	0.91		1925	0.67		1907	1.06		2015	1.33
9	0057	3.01	24	0045	3.25	9	0133	3.04	24	0159	3.37	9	0155	2.93	24	0303	2.86
TH	0639	1.11	FR	0631	0.85	SU	0711	1.12	MO	0744	0.96	WE	0733	1.24	TH	0903	1.46
	1315	3.35		1306	3.62		1343	3.13		1413	3.27		1401	2.72		1525	2.47
	1910	1.00		1905	0.68		1925	1.03		2004	0.94		1928	1.26	☾	2111	1.62
10	0132	2.94	25	0131	3.23	10	0205	2.93	25	0245	3.15	10	0231	2.71	25	0409	2.58
FR	0713	1.23	SA	0715	0.97	MO	0741	1.26	TU	0830	1.22	TH	0813	1.45	FR	1101	1.64
	1346	3.22		1350	3.48		1411	2.92		1458	2.93	☾	1440	2.46		1645	2.22
	1942	1.11		1948	0.81		1952	1.18		2048	1.23		2000	1.47		2344	1.76
11	0210	2.86	26	0222	3.16	11	0241	2.79	26	0336	2.90	11	0326	2.49	26	0545	2.45
SA	0748	1.36	SU	0803	1.15	TU	0820	1.43	WE	0930	1.46	FR	0933	1.65	SA	1323	1.50
	1420	3.06		1436	3.27	☾	1445	2.69	☾	1551	2.60		1544	2.23		1956	2.31
	2015	1.23		2036	1.00		2029	1.35		2148	1.48		2153	1.66			
12	0252	2.78	27	0315	3.05	12	0326	2.63	27	0439	2.69	12	0452	2.37	27	0143	1.55
SU	0831	1.50	MO	0859	1.34	WE	0918	1.59	TH	1108	1.60	SA	1145	1.68	SU	0803	2.66
	1458	2.88	☾	1527	3.02		1530	2.46		1703	2.36		1731	2.13		1420	1.23
	2058	1.35		2130	1.19		2132	1.52		2334	1.60					2039	2.62
13	0339	2.69	28	0412	2.94	13	0425	2.50	28	0606	2.60	13	0026	1.63	28	0231	1.27
MO	0929	1.62	TU	1005	1.48	TH	1044	1.68	FR	1320	1.49	SU	0745	2.49	MO	0850	2.94
☾	1542	2.69		1623	2.77		1638	2.27		1930	2.34		1355	1.43		1457	1.00
	2155	1.46		2236	1.33		2305	1.59					2027	2.41		2115	2.89
14	0432	2.62	29	0514	2.86	14	0551	2.46	29	0134	1.48	14	0204	1.36	29	0307	1.04
TU	1040	1.69	WE	1134	1.53	FR	1258	1.62	SA	0805	2.76	MO	0843	2.84	TU	0930	3.17
	1635	2.52		1730	2.60		1836	2.22		1425	1.24		1443	1.11		1529	0.83
	2305	1.50								2041	2.58		2108	2.76		2149	3.11
15	0539	2.61	30	0000	1.38	15	0105	1.50	30	0231	1.25	15	0252	1.07	30	0338	0.87
WE	1209	1.66	TH	0632	2.86	SA	0807	2.64	SU	0900	3.01	TU	0926	3.18	WE	1005	3.32
	1747	2.42		1317	1.42		1418	1.38		1509	1.01		1522	0.81		1557	0.73
				1908	2.56		2036	2.46		2125	2.82		2147	3.09		2222	3.27
			31	0126	1.31				31	0315	1.04						
			FR	0802	2.98				MO	0945	3.23						
				1422	1.22					1546	0.82						
				2033	2.69					2205	3.02						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

คุระบุรี (พังงา)

Khura Buri (Phangnga)

ละติจูด (Lat) 09° 13' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 22' 37" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0408 1037 1624 2250	0.77 3.39 0.68 3.37	16 FR	0356 1021 1615 2242	0.58 3.66 0.35 3.78	1 SU	0441 1100 1645 2315	0.70 3.28 0.72 3.50	16 MO	0459 1116 1708 2339	0.40 3.50 0.46 3.80	1 TU	0451 1106 1651 2324	0.67 3.06 0.74 3.41	16 WE	0525 1142 1730 0.62	0.43 3.13 0.62
2 FR	0436 1104 1649 2315	0.71 3.42 0.66 3.43	17 SA	0435 1100 1652 2320	0.43 3.76 0.29 3.90	2 MO	0507 1127 1710 2342	0.69 3.26 0.74 3.50	17 TU	0539 1157 1746 0.59	0.44 3.38 0.59	2 WE	0520 1135 1719 2353	0.66 3.03 0.76 3.38	17 TH	0005 0605 1224 1808	3.51 0.50 3.02 0.73
3 SA	0502 1129 1713 2340	0.69 3.42 0.68 3.47	18 SU	0515 1137 1730 2358	0.38 3.75 0.34 3.90	3 TU	0533 1154 1735 0.78	0.71 3.20 0.78	18 WE	0018 0618 1236 1824	3.66 0.58 3.18 0.80	3 TH	0551 1205 1749 0.80	0.69 2.98 0.80	18 FR	0045 0645 1304 1846	3.37 0.64 2.88 0.90
4 SU	0528 1153 1735 0.71	0.70 3.38 0.71	19 MO	0553 1215 1806 0.50	0.43 3.63 0.50	4 WE	0009 0600 1220 1800	3.43 0.77 3.10 0.86	19 TH	0058 0659 1316 1900	3.44 0.79 2.93 1.05	4 FR	0025 0623 1238 1821	3.31 0.75 2.89 0.89	19 SA	0124 0723 1345 1924	3.18 0.80 2.73 1.08
5 MO	0005 0552 1217 1757	3.46 0.74 3.30 0.77	20 TU	0036 0632 1253 1842	3.76 0.59 3.39 0.76	5 TH	0038 0630 1249 1824	3.32 0.88 2.94 0.99	20 FR	0138 0742 1400 1940	3.16 1.03 2.67 1.30	5 SA	0100 0700 1316 1858	3.20 0.86 2.75 1.04	20 SU	0201 0802 1428 2006	2.97 0.98 2.58 1.26
6 TU	0030 0616 1242 1818	3.39 0.82 3.17 0.88	21 WE	0114 0711 1330 1915	3.51 0.85 3.07 1.07	6 FR	0110 0701 1324 1851	3.14 1.04 2.74 1.17	21 SA	0223 0832 1453 2034	2.89 1.25 2.44 1.52	6 SU	0142 0746 1407 1947	3.03 1.00 2.60 1.24	21 MO	0241 0847 1515 2100	2.77 1.13 2.47 1.42
7 WE	0057 0642 1307 1839	3.26 0.95 2.98 1.03	22 TH	0153 0753 1413 1953	3.19 1.14 2.72 1.38	7 SA	0149 0745 1408 1930	2.92 1.23 2.51 1.40	22 SU	0316 0945 1559 2200	2.65 1.41 2.30 1.66	7 MO	0233 0846 1514 2100	2.84 1.14 2.49 1.42	22 TU	0327 0944 1609 2213	2.58 1.25 2.39 1.52
8 TH	0127 0709 1336 1859	3.06 1.13 2.74 1.21	23 FR	0240 0850 1509 2051	2.85 1.42 2.40 1.66	8 SU	0243 0857 1518 2110	2.70 1.41 2.33 1.60	23 MO	0419 1118 1716 2357	2.48 1.44 2.29 1.63	8 TU	0339 1004 1630 2233	2.69 1.21 2.48 1.49	23 WE	0419 1052 1712 2349	2.41 1.32 2.37 1.51
9 FR	0202 0744 1415 1925	2.82 1.35 2.49 1.43	24 SA	0345 1038 1630 2308	2.57 1.58 2.21 1.78	9 MO	0400 1041 1653 2315	2.55 1.46 2.31 1.62	24 TU	0534 1245 1933 2.47	2.42 1.33 2.47	9 WE	0452 1131 1753 2.60	2.61 1.17 2.60	24 TH	0522 1215 1905 2.45	2.30 1.30 2.45
10 SA	0254 0859 1519 2110	2.58 1.57 2.25 1.67	25 SU	0508 1247 1939 2.31	2.43 1.49 2.31	10 TU	0528 1227 1914 2.54	2.56 1.30 2.54	25 WE	0121 0735 1340 2016	1.44 2.52 1.17 2.73	10 TH	0019 0612 1250 1927	1.38 2.63 1.03 2.85	25 FR	0121 0715 1328 2009	1.36 2.30 1.21 2.65
11 SU	0418 1107 1707 2348	2.42 1.63 2.17 1.68	26 MO	0119 0735 1350 2018	1.60 2.55 1.26 2.62	11 WE	0103 0722 1335 2014	1.41 2.75 1.02 2.93	26 TH	0209 0825 1418 2051	1.23 2.68 1.04 2.95	11 FR	0135 0744 1350 2026	1.14 2.78 0.85 3.14	26 SA	0215 0823 1415 2049	1.16 2.45 1.08 2.85
12 MO	0610 1316 2003 2.47	2.47 1.40 2.47	27 TU	0209 0825 1428 2052	1.33 2.80 1.06 2.90	12 TH	0205 0826 1425 2058	1.10 3.04 0.76 3.30	27 FR	0245 0901 1452 2122	1.04 2.82 0.93 3.13	12 SA	0230 0844 1441 2113	0.89 2.96 0.70 3.37	27 SU	0255 0904 1456 2127	0.97 2.60 0.96 3.03
13 TU	0139 0814 1413 2045	1.41 2.81 1.07 2.88	28 WE	0244 0903 1459 2124	1.11 3.00 0.91 3.11	13 FR	0253 0913 1509 2139	0.82 3.29 0.55 3.58	28 SA	0319 0933 1523 2151	0.89 2.93 0.84 3.27	13 SU	0317 0931 1526 2157	0.67 3.09 0.60 3.52	28 MO	0331 0942 1531 2202	0.81 2.73 0.85 3.16
14 WE	0231 0900 1456 2125	1.08 3.17 0.75 3.26	29 TH	0315 0936 1527 2154	0.94 3.13 0.82 3.27	14 SA	0336 0956 1549 2219	0.60 3.45 0.44 3.76	29 SU	0350 1004 1553 2222	0.78 3.01 0.78 3.36	14 MO	0401 1016 1608 2241	0.52 3.17 0.55 3.59	29 TU	0406 1017 1606 2237	0.70 2.82 0.78 3.25
15 TH	0315 0942 1536 2204	0.80 3.46 0.51 3.56	30 FR	0345 1006 1554 2221	0.82 3.21 0.76 3.39	15 SU	0418 1036 1630 2259	0.46 3.52 0.40 3.83	30 MO	0421 1035 1622 2253	0.70 3.06 0.75 3.41	15 TU	0444 1100 1649 2323	0.44 3.18 0.55 3.59	30 WE	0439 1052 1639 2311	0.63 2.87 0.72 3.29
			31 SA	0413 1033 1619 2247	0.74 3.26 0.73 3.46										31 TH	0510 1124 1710 2343	0.58 2.89 0.69 3.32

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ