

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)  
Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

มกราคม JANUARY				กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH									
	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)		เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)			
1	1102	2.23	16	0930	2.22	1	0730	2.54	16	0639	2.57	1	0545	2.46	16	0430	2.52
SU	2105	1.32	MO	1945	1.43	WE	2007	1.02	TH	1854	0.94	WE	1804	1.08	TH	1700	0.92
2	0932	2.31	17	0830	2.30	2	0754	2.59	17	0715	2.68	2	0617	2.50	17	0522	2.60
MO	2047	1.15	TU	1920	1.24	TH	2043	0.98	FR	1955	0.83	TH	1850	1.07	FR	1806	0.88
3	0852	2.44	18	0805	2.45	3	0825	2.62	18	0800	2.76	3	0653	2.51	18	0617	2.62
TU	2058	1.02	WE	1945	1.03	FR	2122	0.96	SA	2056	0.76	FR	1944	1.08	SA	1915	0.88
4	0844	2.56	19	0808	2.61	4	0858	2.62	19	0845	2.78	4	0728	2.51	19	0708	2.59
WE	2118	0.92	TH	2028	0.85	SA	2203	0.95	SU	2151	0.74	SA	2038	1.08	SU	2024	0.92
5	0900	2.63	20	0832	2.75	5	0929	2.61	20	0930	2.73	5	0800	2.49	20	0750	2.49
TH	2145	0.86	FR	2116	0.70	SU	2243	0.96	MO	2242	0.80	SU	2126	1.11	MO	2123	1.03
6	0925	2.66	21	0912	2.85	6	0959	2.60	21	1006	2.62	6	0828	2.45	21	0817	2.33
FR	2219	0.84	SA	2207	0.61	MO	2315	0.99	TU	2326	0.94	MO	2206	1.15	TU	2215	1.20
7	0953	2.66	22	0958	2.89	7	1027	2.56	22	1026	2.44	7	0853	2.38	22	0751	2.14
SA	2256	0.83	SU	2256	0.57	TU	2342	1.05	WE			TU	2241	1.24	WE	2300	1.42
8	1026	2.66	23	1044	2.88	8	1047	2.48	23	0002	1.16	8	0910	2.27	23	0728	1.98
SU	2330	0.85	MO	2342	0.62	WE			TH	1007	2.24	WE	2310	1.36	TH	2339	1.68
9	1100	2.66	24	1121	2.80	9	0005	1.15	24	0029	1.43	9	0900	2.14	24	0523	1.90
MO			TU			TH	1052	2.37	FR	0938	2.08	TH	2339	1.51	FR	1242	1.54
10	0001	0.88	25	0023	0.75	10	0029	1.29	25	0030	1.69	10	0836	2.02	25	0433	1.96
TU	1130	2.64	WE	1145	2.65	FR	1033	2.26	SA	0748	2.03	FR			SA	1308	1.32
11	0027	0.94	26	0057	0.96	11	0052	1.46	26	0645	2.11	11	0009	1.68	26	0204	2.14
WE	1152	2.59	TH	1148	2.47	SA	1008	2.15	SU	1630	1.37	SA	0606	1.96	SU	1344	1.15
12	0051	1.02	27	0117	1.22	12	0103	1.67	27	0522	2.25	12	0546	2.01	27	0215	2.29
TH	1200	2.51	FR	1124	2.29	SU	0821	2.11	MO	1653	1.22	SU	1345	1.44	MO	1424	1.05
13	0115	1.15	28	0056	1.49	13	0745	2.15	28	0522	2.38	13	0412	2.11	28	0235	2.38
FR	1155	2.41	SA	1019	2.19	MO	1655	1.44	TU	1726	1.12	MO	1424	1.26	TU	1507	1.00
14	0132	1.32	29	0917	2.20	14	0630	2.26	14	0334	2.27	14	0334	2.27	29	0304	2.42
SA	1138	2.30	SU	1909	1.38	TU	1716	1.25	TU	1509	1.11	WE	1553	0.99	WE	1553	0.99
15	0033	1.51	30	0807	2.30	15	0623	2.42	15	0349	2.41	15	0349	2.41	30	0340	2.43
SU	1024	2.22	MO	1914	1.21	WE	1759	1.08	WE	1601	1.00	TH	1641	1.02	TH	1641	1.02
2137	1.57	31	0729	2.43	31	0419	2.42	31	0419	2.42	FR	1730	1.06	FR	1730	1.06	
			TU	1937	1.09	TU			FR								

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)  
Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" 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 SA	0500 1822	2.39 1.12	16 SU	0441 1817	2.42 0.98	1 MO	0344 1716	2.18 1.23	16 TU	0242 1338	1.98 1.34	1 TH	0935 2225	1.09 1.90	16 FR	0925 2100	0.61 2.17
2 SU	0540 1918	2.35 1.19	17 MO	0505 1917	2.28 1.17	2 TU	0347 1716	2.06 1.40	17 WE	0151 1028	1.86 1.23	2 FR	0923 2130	0.89 2.04	17 SA	0948 2121	0.49 2.26
3 MO	0613 2016	2.28 1.28	18 TU	0504 2029	2.11 1.40	3 WE	0323 1219	1.93 1.49	18 TH	0005 1007 2221	1.86 1.01 2.00	3 SA	0942 2112	0.69 2.20	18 SU	1018 2152	0.42 2.29
4 TU	0630 2108	2.18 1.40	19 WE	0433 1130	1.95 1.60	4 TH	0206 1029	1.85 1.35	19 FR	1018 2137	0.81 2.17	4 SU	1014 2145	0.51 2.34	19 MO	1053 2226	0.40 2.29
5 WE	0630 2155	2.06 1.55	20 TH	0321 1105	1.86 1.37	5 FR	0024 1023 2111	1.88 1.14 2.02	20 SA	1041 2205	0.65 2.29	5 MO	1052 2230	0.37 2.43	20 TU	1130 2303	0.42 2.27
6 TH	0552 1133 1926 2239	1.93 1.70 1.78 1.71	21 FR	0124 1117 2159	1.90 1.14 2.10	6 SA	1043 2145	0.93 2.19	21 SU	1110 2240	0.56 2.34	6 TU	1136 2318	0.29 2.48	21 WE	1207 2339	0.46 2.25
7 FR	0355 1125	1.87 1.50	22 SA	1143 2255	0.95 2.26	7 SU	1113 2230	0.75 2.33	22 MO	1144 2319	0.53 2.36	7 WE	1222	0.26	22 TH	1240	0.51
8 SA	0220 1147 2210	1.93 1.29 2.09	23 SU	1213 2346	0.83 2.35	8 MO	1150 2320	0.61 2.43	23 TU	1218	0.54	8 TH	0006 1310	2.49 0.29	23 FR	0010 1308	2.22 0.57
9 SU	1218 2318	1.09 2.24	24 MO	1247	0.77	9 TU	1231	0.53	24 WE	0000 1254	2.35 0.58	9 FR	0047 1355	2.45 0.38	24 SA	0032 1332	2.17 0.67
10 MO	1256	0.94	25 TU	0031 1325	2.40 0.76	10 WE	0012 1318	2.50 0.49	25 TH	0037 1330	2.33 0.63	10 SA	0118 1436	2.35 0.54	25 SU	0043 1355	2.09 0.79
11 TU	0020 1339	2.37 0.84	26 WE	0113 1405	2.41 0.79	11 TH	0101 1408	2.52 0.51	26 FR	0110 1404	2.30 0.70	11 SU	0135 1507	2.20 0.77	26 MO	0042 1404	2.00 0.96
12 WE	0119 1428	2.47 0.77	27 TH	0150 1448	2.40 0.84	12 FR	0146 1500	2.50 0.58	27 SA	0135 1435	2.25 0.79	12 MO	0130 1447	2.03 1.03	27 TU	0023 1205 2313	1.88 1.11 1.80
13 TH	0215 1523	2.53 0.76	28 FR	0226 1531	2.37 0.90	13 SA	0224 1548	2.43 0.70	28 SU	0154 1500	2.19 0.91	13 TU	0101 1048	1.88 1.14	28 WE	0923 2211	1.12 1.79
14 FR	0309 1622	2.55 0.78	29 SA	0258 1613	2.33 0.99	14 SU	0251 1630	2.31 0.90	29 MO	0202 1509	2.09 1.07	14 WE	0002 0930 2212	1.81 0.99 1.87	29 TH	0833 2059	0.98 1.88
15 SA	0359 1720	2.51 0.85	30 SU	0326 1647	2.27 1.10	15 MO	0258 1653	2.15 1.14	30 TU	0150 1344	1.97 1.22	15 TH	0913 2115	0.79 2.03	30 FR	0815 2036	0.79 2.03
									31 WE	0056 1037 2342	1.86 1.23 1.83						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)  
Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

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.)						
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)						
1 SA	0834 2033	0.59 2.18	16 SU	0926 2102	0.44 2.24	1 TU	0941 2129	0.27 2.44	16 WE	1028 2131	0.62 2.16	1 FR	1100 2142	0.68 2.06	16 SA	1054 2007	1.23 1.82
2 SU	0911 2100	0.42 2.31	17 MO	1005 2136	0.42 2.23	2 WE	1032 2212	0.23 2.42	17 TH	1102 2156	0.68 2.10	2 SA	1140 2114	0.91 1.86	17 SU	1124 1926	1.39 1.71
3 MO	0955 2141	0.29 2.41	18 TU	1045 2209	0.43 2.22	3 TH	1120 2249	0.27 2.34	18 FR	1130 2213	0.77 2.02	3 SU	1213 2045	1.19 1.71	18 MO	0039 0902	1.49 1.63
4 TU	1043 2228	0.19 2.46	19 WE	1124 2242	0.46 2.19	4 FR	1202 2313	0.39 2.19	19 SA	1152 2213	0.89 1.90	4 MO	0348 1833	1.43 1.70	19 TU	0045 1538	1.31 1.79
5 WE	1130 2314	0.15 2.46	20 TH	1157 2311	0.51 2.15	5 SA	1239 2312	0.61 1.99	20 SU	1214 2151	1.04 1.79	5 TU	0309 1638	1.18 1.81	20 WE	0115 1212	1.13 1.93
6 TH	1216 2352	0.19 2.40	21 FR	1221 2330	0.59 2.09	6 SU	1305 2245	0.88 1.81	21 MO	1237 2100	1.22 1.70	6 WE	0332 1606	0.97 2.00	21 TH	0151 1332	0.98 2.09
7 FR	1300	0.30	22 SA	1242 2335	0.69 2.00	7 MO	1300 2131	1.17 1.71	22 TU	1253 1918	1.42 1.70	7 TH	0408 1628	0.82 2.14	22 FR	0233 1440	0.86 2.22
8 SA	0019 1336	2.28 0.49	23 SU	1302 2323	0.83 1.90	8 TU	0628 2012	1.15 1.75	23 WE	0403 1825	1.21 1.76	8 FR	0450 1702	0.75 2.22	23 SA	0324 1537	0.78 2.32
9 SU	0029 1401	2.10 0.74	24 MO	1320 2302	1.00 1.79	9 WE	0612 1858	0.94 1.89	24 TH	0404 1730	1.04 1.91	9 SA	0537 1743	0.73 2.25	24 SU	0423 1637	0.73 2.39
10 MO	0013 1340 2323	1.92 1.02 1.79	25 TU	1038 2142	1.18 1.74	10 TH	0627 1832	0.75 2.05	25 FR	0433 1726	0.87 2.06	10 SU	0628 1823	0.75 2.24	25 MO	0527 1737	0.70 2.41
11 TU	0919 2226	1.08 1.77	26 WE	0718 2042	1.14 1.76	11 FR	0657 1849	0.64 2.16	26 SA	0519 1755	0.74 2.20	11 MO	0723 1900	0.79 2.22	26 TU	0634 1829	0.72 2.38
12 WE	0807 2047	0.90 1.87	27 TH	0653 1927	0.99 1.86	12 SA	0735 1921	0.58 2.22	27 SU	0616 1839	0.62 2.31	12 TU	0817 1930	0.83 2.18	27 WE	0743 1909	0.78 2.29
13 TH	0804 2006	0.71 2.02	28 FR	0640 1920	0.81 2.02	13 SU	0817 1957	0.57 2.23	28 MO	0719 1926	0.54 2.39	13 WE	0906 1955	0.89 2.13	28 TH	0846 1921	0.91 2.13
14 FR	0823 2005	0.57 2.15	29 SA	0710 1931	0.64 2.17	14 MO	0902 2032	0.57 2.21	29 TU	0822 2012	0.48 2.41	14 TH	0947 2014	0.97 2.05	29 FR	0943 1859	1.09 1.94
15 SA	0852 2030	0.48 2.22	30 SU	0756 2001	0.48 2.30	15 TU	0947 2103	0.59 2.19	30 WE	0920 2054	0.47 2.36	15 FR	1023 2021	1.08 1.94	30 SA	1034 1817	1.34 1.78
			31 MO	0848 2044	0.36 2.39				31 TH	1013 2128	0.54 2.24						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์) Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (m)						
1 SU	0000 0754 1123 1630	1.52 1.69 1.61 1.74	16 MO	0914 2328	1.97 1.13	1 WE	1125	2.51	16 TH	1103	2.63	1 FR	0006 1149	0.69 2.67	16 SA	0000 1148	0.57 2.84
2 MO	0005 0950	1.26 1.89	17 TU	1010 2356	2.13 0.97	2 TH	0029 1212	0.70 2.55	17 FR	0008 1152	0.66 2.68	2 SA	0043 1227	0.75 2.64	17 SU	0044 1227	0.59 2.81
3 TU	0034 1149	1.04 2.09	18 WE	1104	2.27	3 FR	0107 1256	0.72 2.55	18 SA	0051 1239	0.64 2.71	3 SU	0116 1258	0.83 2.59	18 MO	0125 1254	0.68 2.72
4 WE	0112 1311	0.88 2.24	19 TH	0030 1158	0.85 2.38	4 SA	0147 1335	0.78 2.52	19 SU	0137 1321	0.66 2.70	4 MO	0143 1320	0.93 2.54	19 TU	0200 1305	0.85 2.57
5 TH	0153 1354	0.79 2.33	20 FR	0110 1252	0.77 2.46	5 SU	0229 1410	0.87 2.48	20 MO	0223 1355	0.73 2.64	5 TU	0204 1330	1.05 2.46	20 WE	0226 1253	1.08 2.41
6 FR	0240 1434	0.77 2.36	21 SA	0156 1345	0.73 2.52	6 MO	0306 1439	0.97 2.43	21 TU	0307 1416	0.87 2.52	6 WE	0217 1328	1.19 2.36	21 TH	0203 1217 2238	1.35 2.27 1.46
7 SA	0330 1515	0.80 2.36	22 SU	0246 1436	0.73 2.54	7 TU	0335 1500	1.09 2.35	22 WE	0343 1417	1.07 2.37	7 TH	0158 1301	1.35 2.26	22 FR	1121 2110	2.22 1.32
8 SU	0421 1555	0.86 2.33	23 MO	0343 1521	0.77 2.51	8 WE	0355 1508	1.22 2.26	23 TH	0347 1401	1.32 2.21	8 FR	0021 1157 2211	1.47 2.18 1.45	23 SA	0948 2051	2.29 1.11
9 MO	0511 1633	0.94 2.29	24 TU	0439 1558	0.85 2.43	9 TH	0353 1456	1.38 2.14	24 FR	0024 1301 2211	1.50 2.11 1.38	9 SA	1046 2123	2.19 1.31	24 SU	0859 2104	2.46 0.92
10 TU	0559 1708	1.03 2.23	25 WE	0530 1619	1.00 2.29	10 FR	0207 1414 2302	1.52 2.04 1.51	25 SA	1122 2146	2.14 1.16	10 SU	0945 2111	2.29 1.14	25 MO	0847 2131	2.61 0.79
11 WE	0646 1732	1.14 2.15	26 TH	0619 1612	1.21 2.12	11 SA	1223 2214	2.02 1.36	26 SU	0953 2158	2.30 0.94	11 MO	0917 2127	2.43 0.96	26 TU	0910 2205	2.71 0.72
12 TH	0739 1740	1.27 2.05	27 FR	0700 1546 2306	1.46 1.97 1.54	12 SU	1107 2209	2.10 1.18	27 MO	0922 2223	2.49 0.77	12 TU	0909 2158	2.57 0.80	27 WE	0945 2243	2.74 0.70
13 FR	0835 1726	1.42 1.93	28 SA	1426 2240	1.91 1.30	13 MO	0914 2226	2.26 1.00	28 TU	0951 2254	2.62 0.68	13 WE	0937 2235	2.69 0.68	28 TH	1021 2322	2.73 0.72
14 SA	0930 1636 2314	1.59 1.82 1.50	29 SU	0903 2253	2.01 1.06	14 TU	0937 2254	2.41 0.84	29 WE	1029 2330	2.68 0.66	14 TH	1018 2317	2.78 0.60	29 FR	1058 2359	2.71 0.77
15 SU	1339 2310	1.83 1.32	30 MO	0946 2319	2.24 0.87	15 WE	1017 2329	2.54 0.73	30 TH	1109	2.69	15 FR	1104	2.83	30 SA	1132	2.68
			31 TU	1035 2352	2.41 0.75										31 SU	0029 1200	0.85 2.63

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ







