

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)

Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลอง (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 MO	0906 2156	2.54 0.82	16 TU	0926 2227	2.52 1.00	1 TH	0953 2311	2.65 0.83	16 FR	0937 2307	2.44 1.15	1 TH	0834 2207	2.49 1.03	16 FR	0756 2156	2.28 1.31
2 TU	0931 2238	2.65 0.72	17 WE	0947 2259	2.54 0.98	2 FR	1029 2351	2.60 0.92	17 SA	1003 2337	2.39 1.22	2 FR	0908 2253	2.40 1.13	17 SA	0819 2236	2.19 1.39
3 WE	1010 2320	2.71 0.68	18 TH	1015 2329	2.55 0.99	3 SA	1057	2.49	18 SU	1020	2.30	3 SA	0930 2332	2.27 1.28	18 SU	0818 2313	2.09 1.50
4 TH	1050	2.72	19 FR	1045 2357	2.54 1.03	4 SU	0026 1110	1.08 2.37	19 MO	0007 1011	1.31 2.20	4 SU	0920	2.14	19 MO	0811 2350	1.98 1.63
5 FR	0002 1127	0.72 2.68	20 SA	1111	2.50	5 MO	0051 1105	1.27 2.24	20 TU	0038 1000	1.44 2.11	5 MO	0004 0915	1.46 2.03	20 TU	0548 1227 2121	1.91 1.68 1.86
6 SA	0042 1157	0.82 2.59	21 SU	0025 1127	1.09 2.44	6 TU	0057 1042 2300	1.46 2.14 1.62	21 WE	0108 0835 1726 2343	1.60 2.06 1.74 1.79	6 TU	0024 0800 1515	1.64 1.96 1.69	21 WE	0029 0540 1303 2250	1.78 1.94 1.51 1.97
7 SU	0115 1215	0.97 2.47	22 MO	0054 1128	1.18 2.36	7 WE	0940 1849	2.13 1.57	22 TH	0748 1625	2.08 1.58	7 WE	0650 1533	1.99 1.54	22 TH	1345	1.35
8 MO	0138 1217	1.17 2.34	23 TU	0121 1120	1.31 2.28	8 TH	0854 1849	2.16 1.43	23 FR	0740 1648	2.13 1.40	8 TH	0611 1602	2.06 1.41	23 FR	0034 1432	2.11 1.21
9 TU	0122 1155 2351	1.36 2.24 1.49	24 WE	0139 1033 2310	1.47 2.21 1.60	9 FR	0806 1913	2.22 1.33	24 SA	0628 1730	2.23 1.25	9 FR	0503 1634	2.15 1.32	24 SA	0159 1524	2.24 1.10
10 WE	1107 2123	2.21 1.46	25 TH	0959 1947	2.19 1.57	10 SA	0725 1941	2.31 1.25	25 SU	0618 1822	2.36 1.13	10 SA	0509 1709	2.23 1.27	25 SU	0309 1619	2.34 1.04
11 TH	1036 2045	2.21 1.34	26 FR	0922 1926	2.21 1.41	11 SU	0731 2011	2.38 1.20	26 MO	0637 1920	2.46 1.04	11 SU	0525 1746	2.29 1.24	26 MO	0404 1717	2.40 1.02
12 FR	0925 2050	2.28 1.24	27 SA	0829 1930	2.29 1.23	12 MO	0755 2044	2.44 1.15	27 TU	0714 2019	2.52 0.99	12 MO	0547 1830	2.33 1.22	27 TU	0500 1819	2.41 1.04
13 SA	0859 2107	2.36 1.15	28 SU	0819 2007	2.41 1.07	13 TU	0819 2120	2.46 1.12	28 WE	0754 2115	2.53 0.98	13 TU	0617 1923	2.35 1.22	28 WE	0550 1930	2.37 1.11
14 SU	0856 2130	2.44 1.08	29 MO	0816 2052	2.53 0.93	14 WE	0842 2159	2.48 1.11	14 TH	0650 2111	2.35 1.26	14 WE	0650 2019	2.35 1.23	29 TH	0630 2038	2.29 1.21
15 MO	0908 2156	2.49 1.03	30 TU	0838 2139	2.62 0.84	15 TH	0908 2234	2.47 1.12	15 TH	0724 2111	2.33 1.26	15 TH	0724 2111	2.33 1.26	30 FR	0642 2136	2.17 1.33
			31 WE	0915 2226	2.66 0.80										31 SA	0644 2227	2.04 1.49

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)

Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลอง (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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 SU	0619 1206 1607 2311	1.92 1.70 1.77 1.66	16 MO	0338 1058 2002 2254	1.85 1.52 1.83 1.78	1 TU	1121 2211	1.06 2.06	16 WE	1049 2151	0.85 2.15	1 FR	1149 2311	0.65 2.18	16 SA	1153 2319	0.34 2.33
2 MO	0510 1209	1.85 1.55	17 TU	0311 1117 2112	1.85 1.34 1.97	2 WE	1146 2251	0.96 2.14	17 TH	1125 2237	0.70 2.26	2 SA	1218 2345	0.66 2.18	17 SU	1237	0.36
3 TU	0437 1231 2236	1.86 1.40 1.97	18 WE	1149 2222	1.16 2.10	3 TH	1215 2332	0.90 2.20	18 FR	1205 2325	0.59 2.34	3 SU	1248	0.68	18 MO	0000 1320	2.30 0.44
4 WE	1301	1.28	19 TH	1227 2325	1.01 2.22	4 FR	1245	0.87	19 SA	1248	0.54	4 MO	0015 1319	2.17 0.72	19 TU	0034 1401	2.22 0.58
5 TH	0032 1336	2.08 1.19	20 FR	1309	0.90	5 SA	0011 1315	2.23 0.86	20 SU	0012 1334	2.37 0.55	5 TU	0042 1353	2.15 0.78	20 WE	0059 1433	2.11 0.76
6 FR	0121 1413	2.17 1.14	21 SA	0023 1355	2.32 0.83	6 SU	0045 1348	2.24 0.88	21 MO	0056 1421	2.36 0.62	6 WE	0102 1425	2.11 0.87	21 TH	0106 1428	1.97 0.97
7 SA	0153 1451	2.23 1.11	22 SU	0117 1445	2.38 0.82	7 MO	0117 1426	2.25 0.92	22 TU	0133 1506	2.29 0.74	7 TH	0115 1449	2.05 0.99	22 FR	0052 1222	1.85 1.12
8 SU	0225 1532	2.27 1.11	23 MO	0206 1537	2.39 0.85	8 TU	0147 1503	2.23 0.98	23 WE	0202 1544	2.19 0.91	8 FR	0115 1418	1.96 1.12	23 SA	0007 0951 2330	1.78 1.05 1.76
9 MO	0258 1616	2.28 1.13	24 TU	0250 1629	2.36 0.93	9 WE	0215 1541	2.19 1.06	24 TH	0215 1551	2.06 1.11	9 SA	0057 1230	1.87 1.21	24 SU	0919 2146	0.92 1.84
10 TU	0335 1702	2.28 1.17	25 WE	0329 1716	2.28 1.06	10 TH	0237 1615	2.13 1.17	25 FR	0208 1333	1.93 1.26	10 SU	0012 0954 2328	1.81 1.16 1.80	25 MO	0922 2121	0.79 1.95
11 WE	0411 1752	2.26 1.22	26 TH	0355 1758	2.16 1.23	11 FR	0242 1624	2.04 1.30	26 SA	0138 1045	1.84 1.21	11 MO	0927 2221	1.02 1.86	26 TU	0939 2115	0.69 2.03
12 TH	0444 1848	2.20 1.30	27 FR	0350 1830	2.02 1.42	12 SA	0238 1402	1.94 1.41	27 SU	0103 1007 2256	1.79 1.07 1.85	12 TU	0925 2142	0.84 1.98	27 WE	1003 2130	0.61 2.08
13 FR	0509 1956	2.12 1.40	28 SA	0344 1121	1.91 1.50	13 SU	0154 1040	1.85 1.37	28 MO	1010 2202	0.93 1.96	13 WE	0952 2117	0.66 2.12	28 TH	1031 2152	0.57 2.11
14 SA	0519 2103	2.02 1.51	29 SU	0300 1053	1.83 1.35	14 MO	0112 1008	1.82 1.22	29 TU	1028 2146	0.81 2.06	14 TH	1029 2153	0.50 2.24	29 FR	1103 2220	0.55 2.12
15 SU	0450 2200	1.92 1.64	30 MO	0115 1100 2134	1.82 1.20 1.94	15 TU	0007 1020 2111	1.86 1.03 2.00	30 WE	1052 2207	0.72 2.12	15 FR	1110 2236	0.39 2.31	30 SA	1135 2253	0.56 2.12
									31 TH	1119 2236	0.67 2.16						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)

Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลอง (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
	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	1204	0.58	16	1227	0.40	1	1244	0.83	16	1300	1.12	1	0330	1.39	16	0324	1.08
SU	2324	2.11	MO	2337	2.16	WE	2308	1.89	TH	2218	1.71	SA	1913	1.72	SU	1558	1.95
2	1233	0.62	17	1304	0.55	2	1312	0.96	17	0932	1.29	2	0322	1.23	17	0403	1.00
MO	2349	2.08	TU	2358	2.04	TH	2300	1.81	FR	2104	1.69	SU	1800	1.78	MO	1611	2.03
3	1301	0.68	18	1335	0.74	3	1336	1.12	18	0557	1.16	3	0356	1.07	18	0443	0.96
TU			WE			FR	2211	1.74	SA	2002	1.74	MO	1730	1.91	TU	1633	2.09
4	0006	2.03	19	0000	1.90	4	1021	1.25	19	0608	1.01	4	0443	0.94	19	0524	0.96
WE	1331	0.77	TH	1344	0.96	SA	2124	1.72	SU	1858	1.84	TU	1726	2.04	WE	1705	2.12
5	0013	1.96	20	1124	1.13	5	0708	1.17	20	0635	0.90	5	0535	0.83	20	0607	0.97
TH	1359	0.89	FR	2246	1.73	SU	2048	1.75	MO	1835	1.95	WE	1757	2.15	TH	1742	2.13
6	0010	1.88	21	0822	1.06	6	0637	1.02	21	0708	0.83	6	0635	0.75	21	0657	1.00
FR	1402	1.04	SA	2207	1.74	MO	1939	1.85	TU	1854	2.03	TH	1838	2.22	FR	1819	2.13
7	1135	1.15	22	0801	0.91	7	0651	0.86	22	0743	0.80	7	0739	0.71	22	0754	1.04
SA	2255	1.76	SU	2043	1.83	TU	1934	1.98	WE	1922	2.08	FR	1921	2.24	SA	1853	2.09
8	0849	1.10	23	0815	0.79	8	0730	0.70	23	0819	0.78	8	0840	0.70	23	0848	1.09
SU	2213	1.77	MO	2015	1.94	WE	1938	2.11	TH	1950	2.10	SA	2002	2.21	SU	1922	2.04
9	0832	0.97	24	0839	0.71	9	0817	0.57	24	0900	0.78	9	0935	0.75	24	0937	1.17
MO	2109	1.84	TU	2018	2.02	TH	2006	2.20	FR	2015	2.10	SU	2036	2.12	MO	1941	1.96
10	0821	0.79	25	0907	0.65	10	0908	0.48	25	0941	0.79	10	1026	0.86	25	1019	1.26
TU	2056	1.97	WE	2039	2.07	FR	2044	2.25	SA	2041	2.09	MO	2053	1.99	TU	1941	1.86
11	0850	0.61	26	0938	0.61	11	0958	0.44	26	1019	0.82	11	1112	1.02	26	1059	1.38
WE	2041	2.10	TH	2102	2.09	SA	2124	2.25	SU	2109	2.05	TU	2041	1.85	WE	1930	1.76
12	0930	0.46	27	1012	0.60	12	1046	0.46	27	1055	0.87	12	1150	1.21	27	0003	1.59
TH	2107	2.21	FR	2128	2.10	SU	2200	2.19	MO	2134	2.00	WE	2041	1.73	TH	0422	1.65
13	1014	0.35	28	1047	0.60	13	1130	0.55	28	1125	0.95	13	1219	1.43	28	1137	1.52
FR	2145	2.27	SA	2156	2.09	MO	2230	2.08	TU	2149	1.91	TH	1915	1.67	FR	1708	1.71
14	1100	0.30	29	1120	0.62	14	1210	0.70	29	1154	1.06	14	0223	1.36	29	0009	1.44
SA	2227	2.28	SU	2225	2.07	TU	2243	1.95	WE	2140	1.81	FR	1813	1.71	SA	0923	1.74
15	1144	0.32	30	1149	0.67	15	1242	0.90	30	1225	1.19	15	0248	1.20	30	1217	1.67
SU	2305	2.25	MO	2251	2.03	WE	2236	1.81	TH	2130	1.73	SA	1600	1.82	SU	1700	1.75
			31	1215	0.74				31	1257	1.34				29	0039	1.28
			TU	2308	1.97				FR	1946	1.69				SA	1045	1.86

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)

Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

แลต (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลอง (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)								
1 MO	0159 1316	1.01 2.12	16 TU	0229 1405	0.98 2.26	1 TH	0259 1420	0.86 2.45	16 FR	0233 1359	1.10 2.37	1 SA	0306 1348	1.08 2.37	16 SU	0211 1253	1.28 2.32
2 TU	0245 1418	0.92 2.22	17 WE	0309 1440	1.00 2.27	2 FR	0349 1457	0.95 2.38	17 SA	0302 1415	1.20 2.31	2 SU	0310 1344	1.29 2.25	17 MO	0129 1225	1.42 2.24
3 WE	0338 1516	0.87 2.28	18 TH	0350 1514	1.05 2.26	3 SA	0437 1520	1.08 2.27	18 SU	0318 1415	1.33 2.22	3 MO	0115 1310 2253	1.47 2.15 1.44	18 TU	0002 1145 2159	1.50 2.20 1.47
4 TH	0435 1611	0.86 2.30	19 FR	0433 1545	1.12 2.22	4 SU	0518 1521	1.27 2.14	19 MO	0238 1400	1.46 2.13	4 TU	1234 2200	2.11 1.30	19 WE	1101 2130	2.20 1.34
5 FR	0534 1702	0.89 2.27	20 SA	0518 1614	1.20 2.17	5 MO	0544 1516 2353	1.47 2.02 1.54	20 TU	0013 1315 2236	1.54 2.07 1.49	5 WE	1043 2159	2.18 1.14	20 TH	1007 2115	2.27 1.18
6 SA	0639 1742	0.97 2.19	21 SU	0607 1633	1.31 2.09	6 TU	1426 2242	1.95 1.39	21 WE	1214 2208	2.06 1.36	6 TH	0959 2215	2.31 1.01	21 FR	0946 2137	2.39 1.00
7 SU	0753 1802	1.08 2.07	22 MO	0706 1630	1.43 2.00	7 WE	1238 2245	1.96 1.22	22 TH	1112 2208	2.13 1.19	7 FR	0943 2240	2.42 0.91	22 SA	0916 2212	2.52 0.84
8 MO	0901 1808	1.23 1.94	23 TU	0829 1609 2322	1.57 1.91 1.58	8 TH	0931 2304	2.10 1.07	23 FR	0912 2233	2.26 1.02	8 SA	1004 2308	2.49 0.86	23 SU	0945 2251	2.63 0.73
9 TU	1000 1741 2346	1.40 1.82 1.55	24 WE	1458 2252	1.85 1.46	9 FR	1003 2330	2.24 0.97	24 SA	0943 2306	2.40 0.87	9 SU	1032 2339	2.53 0.86	24 MO	1024 2332	2.71 0.67
10 WE	0702 1053 1625 2347	1.68 1.59 1.76 1.38	25 TH	1330 2302	1.89 1.29	10 SA	1042	2.34	25 SU	1024 2344	2.52 0.77	10 MO	1105	2.55	25 TU	1105	2.74
11 TH	0845	1.82	26 FR	0917 2330	2.04 1.13	11 SU	0000 1122	0.91 2.40	26 MO	1108	2.60	11 TU	0008 1139	0.88 2.55	26 WE	0015 1145	0.67 2.72
12 FR	0009 1028	1.22 1.96	27 SA	1014	2.18	12 MO	0030 1201	0.90 2.43	27 TU	0024 1153	0.72 2.64	12 WE	0036 1210	0.92 2.53	27 TH	0055 1217	0.74 2.66
13 SA	0039 1147	1.10 2.09	28 SU	0003 1108	0.99 2.30	13 TU	0100 1237	0.91 2.44	28 WE	0106 1234	0.72 2.64	13 TH	0103 1233	0.97 2.50	28 FR	0133 1239	0.87 2.55
14 SU	0114 1245	1.02 2.17	29 MO	0042 1200	0.88 2.39	14 WE	0130 1308	0.96 2.43	29 TH	0149 1311	0.78 2.59	14 FR	0130 1250	1.05 2.46	29 SA	0204 1245	1.06 2.41
15 MO	0150 1329	0.98 2.23	30 TU	0124 1250	0.83 2.45	15 TH	0201 1335	1.02 2.41	30 FR	0230 1338	0.91 2.50	15 SA	0157 1259	1.15 2.40	30 SU	0209 1232	1.29 2.29
			31 WE	0210 1338	0.82 2.48										31 MO	0024 1145 2155	1.47 2.22 1.44

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ