

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)

Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	1113	2.20	16	0953	2.23	1	0803	2.48	16	0716	2.49	1	0622	2.41	16	0503	2.42
TU	2109	1.30	WE	2024	1.41	FR	2050	1.06	SA	1944	1.03	FR	1908	1.15	SA	1741	1.05
2	0938	2.29	17	0859	2.30	2	0828	2.53	17	0745	2.58	2	0655	2.44	17	0552	2.48
WE	2110	1.15	TH	2005	1.25	SA	2125	1.02	SU	2039	0.93	SA	1952	1.14	SU	1846	1.01
3	0913	2.41	18	0845	2.42	3	0856	2.54	18	0824	2.63	3	0728	2.43	18	0642	2.49
TH	2128	1.03	FR	2030	1.07	SU	2200	1.01	MO	2131	0.87	SU	2037	1.15	MO	1956	1.01
4	0912	2.50	19	0845	2.54	4	0924	2.53	19	0904	2.63	4	0758	2.41	19	0726	2.44
FR	2153	0.95	SA	2110	0.92	MO	2237	1.02	TU	2221	0.87	MO	2121	1.17	TU	2100	1.06
5	0928	2.56	20	0900	2.65	5	0951	2.52	20	0942	2.57	5	0823	2.37	20	0801	2.34
SA	2222	0.91	SU	2154	0.80	TU	2311	1.05	WE	2307	0.94	TU	2202	1.21	WE	2156	1.15
6	0952	2.58	21	0934	2.72	6	1018	2.48	21	1012	2.46	6	0847	2.32	21	0805	2.20
SU	2254	0.89	MO	2239	0.72	WE	2340	1.10	TH	2348	1.09	WE	2240	1.27	TH	2245	1.31
7	1019	2.58	22	1015	2.74	7	1043	2.43	22	1021	2.31	7	0910	2.25	22	0759	2.05
MO	2327	0.91	TU	2323	0.72	TH			FR			TH	2312	1.35	FR	2330	1.50
8	1050	2.57	23	1052	2.71	8	0004	1.18	23	0024	1.29	8	0921	2.16	23	0741	1.92
TU	2357	0.94	WE			FR	1057	2.36	SA	1008	2.16	FR	2341	1.46	SA	1252	1.71
9	1119	2.55	24	0004	0.79	9	0028	1.27	24	0049	1.52	9	0903	2.06	24	0008	1.72
WE			TH	1123	2.62	SA	1052	2.27	SU	0947	2.04	SA			SU	0538	1.89
10	0022	0.99	25	0042	0.92	10	0054	1.40	25	0808	2.03	10	0010	1.58	25	0323	1.95
TH	1144	2.51	FR	1142	2.49	SU	1036	2.19	MO	1652	1.54	SU	0826	1.97	MO	1348	1.33
11	0046	1.07	26	0114	1.12	11	0118	1.55	26	0715	2.10	11	0043	1.73	26	0232	2.11
FR	1158	2.46	SA	1140	2.35	MO	0935	2.13	TU	1713	1.37	MO	0628	1.97	TU	1432	1.20
12	0111	1.16	27	0130	1.36	12	0845	2.12	27	0554	2.23	12	0629	2.01	27	0248	2.23
SA	1200	2.39	SU	1125	2.22	TU	1828	1.62	WE	1746	1.25	TU	1419	1.48	WE	1518	1.12
13	0134	1.29	28	1022	2.17	13	0821	2.16	28	0558	2.34	13	0458	2.08	28	0311	2.31
SU	1150	2.31	MO	1955	1.53	WE	1744	1.46	TH	1826	1.18	WE	1502	1.34	TH	1603	1.09
14	0133	1.45	29	0938	2.19	14	0710	2.25	14	0410	2.21	14	0410	2.21	29	0343	2.34
MO	1117	2.24	TU	1934	1.36	TH	1808	1.30	TH	1550	1.22	TH	1550	1.22	FR	1647	1.10
	2329	1.56															
15	1032	2.21	30	0821	2.28	15	0710	2.37	15	0425	2.33	15	0425	2.33	30	0419	2.35
TU	2044	1.54	WE	1950	1.22	FR	1851	1.15	FR	1643	1.12	SA	1730	1.13	SA	1730	1.13
			31	0759	2.40							31	0457	2.32	31	0457	2.32
			TH	2017	1.12							SU	1817	1.18	SU	1817	1.18

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' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
	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	0533	2.28	16	0443	2.28	1	0340	2.04	16	0247	1.90	1	0953	1.07	16	0953	0.64
MO	1911	1.25	TU	1845	1.14	WE	1733	1.39	TH	1152	1.36	SA	2234	1.88	SU	2121	2.10
2	0605	2.22	17	0505	2.15	2	0326	1.94	17	0156	1.81	2	0952	0.90	17	1021	0.53
TU	2011	1.32	WE	2000	1.30	TH	1313	1.50	FR	1021	1.20	SU	2106	2.00	MO	2147	2.18
3	0630	2.14	18	0458	2.00	3	0306	1.86	18	0014	1.82	3	1015	0.74	18	1054	0.48
WE	2108	1.41	TH	2120	1.49	FR	1058	1.44	SA	1023	1.00	MO	2130	2.14	TU	2219	2.21
4	0635	2.05	19	0442	1.88	4	0150	1.82	19	1045	0.83	4	1047	0.60	19	1129	0.47
TH	2157	1.51	FR	1115	1.54	SA	1038	1.30	SU	2153	2.11	TU	2208	2.24	WE	2255	2.21
5	0622	1.95	20	0335	1.82	5	0040	1.87	20	1113	0.70	5	1125	0.50	20	1203	0.49
FR	2241	1.63	SA	1118	1.33	SU	1046	1.14	MO	2230	2.21	WE	2252	2.31	TH	2330	2.19
6	0529	1.87	21	1143	1.14	6	1112	0.98	21	1145	0.63	6	1206	0.44	21	1236	0.54
SA	1136	1.63	SU	2217	2.07	MO	2205	2.14	TU	2310	2.27	TH	2335	2.34	FR		
	2010	1.84															
	2323	1.76															
7	0407	1.86	22	1215	1.00	7	1144	0.85	22	1220	0.61	7	1248	0.43	22	0002	2.16
SU	1146	1.47	MO	2324	2.20	TU	2252	2.24	WE	2350	2.28	FR			SA	1304	0.61
	2123	1.95															
8	1215	1.32	23	1251	0.90	8	1221	0.75	23	1256	0.64	8	0016	2.34	23	0028	2.11
MO	2235	2.06	TU			WE	2341	2.32	TH			SA	1332	0.47	SU	1330	0.69
9	1249	1.18	24	0020	2.28	9	1302	0.68	24	0029	2.27	9	0052	2.29	24	0043	2.05
TU	2342	2.18	WE	1330	0.86	TH			FR	1330	0.69	SU	1415	0.56	MO	1353	0.80
10	1329	1.06	25	0105	2.32	10	0028	2.37	25	0101	2.24	10	0118	2.20	25	0048	1.98
WE			TH	1411	0.87	FR	1346	0.66	SA	1401	0.75	MO	1453	0.72	TU	1412	0.93
11	0042	2.28	26	0145	2.32	11	0113	2.38	26	0128	2.19	11	0130	2.07	26	0040	1.90
TH	1413	0.97	FR	1452	0.91	SA	1433	0.69	SU	1430	0.84	TU	1518	0.93	WE	1331	1.08
12	0138	2.36	27	0219	2.30	12	0152	2.36	27	0146	2.14	12	0127	1.94	27	0009	1.82
FR	1501	0.92	SA	1531	0.97	SU	1521	0.75	MO	1455	0.95	WE	1415	1.14	TH	1050	1.15
															2323	1.78	
13	0230	2.41	28	0250	2.26	13	0226	2.29	28	0159	2.06	13	0057	1.82	28	0922	1.08
SA	1554	0.91	SU	1609	1.05	MO	1607	0.88	TU	1510	1.07	TH	1032	1.13	FR	2230	1.78
14	0319	2.41	29	0315	2.21	14	0246	2.17	29	0154	1.97	14	0017	1.77	29	0905	0.96
SU	1649	0.94	MO	1643	1.14	TU	1647	1.05	WE	1426	1.20	FR	0932	0.97	SA	2125	1.86
													2219	1.84			
15	0404	2.37	30	0334	2.13	15	0250	2.04	30	0133	1.88	15	0933	0.80	30	0854	0.80
MO	1745	1.02	TU	1713	1.26	WE	1703	1.27	TH	1134	1.26	SA	2129	1.98	SU	2108	1.98
									31	0048	1.82						
									FR	1015	1.20						
										2342	1.81						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 MO	0915 2056	0.64 2.11	16 TU	1003 2130	0.48 2.16	1 TH	1015 2147	0.37 2.30	16 FR	1058 2153	0.70 2.06	1 SU	1126 2143	0.80 1.95	16 MO	1129 2019	1.29 1.76
2 TU	0951 2124	0.50 2.22	17 WE	1040 2202	0.47 2.16	2 FR	1101 2226	0.36 2.27	17 SA	1130 2215	0.77 2.00	2 MO	1205 2132	1.00 1.80	17 TU	1159 1912	1.43 1.69
3 WE	1031 2203	0.39 2.29	18 TH	1116 2233	0.49 2.14	3 SA	1145 2258	0.42 2.19	18 SU	1155 2229	0.87 1.92	3 TU	1238 2059	1.25 1.69	18 WE	0102 0939 1231 1747	1.47 1.63 1.57 1.71
4 TH	1114 2245	0.32 2.32	19 FR	1151 2304	0.54 2.10	4 SU	1225 2316	0.54 2.05	19 MO	1217 2221	0.98 1.83	4 WE	0350 1907	1.39 1.69	19 TH	0116 1633	1.33 1.77
5 FR	1157 2325	0.31 2.30	20 SA	1219 2330	0.61 2.05	5 MO	1300 2314	0.74 1.90	20 TU	1241 2203	1.11 1.75	5 TH	0352 1715	1.18 1.79	20 FR	0150 1501	1.19 1.88
6 SA	1239 2359	0.36 2.24	21 SU	1242 2343	0.69 1.98	6 TU	1326 2300	0.98 1.77	21 WE	1306 2053	1.27 1.70	6 FR	0424 1649	1.00 1.96	21 SA	0230 1358	1.07 2.02
7 SU	1319	0.47	22 MO	1303 2342	0.80 1.91	7 WE	1042 2150	1.22 1.71	22 TH	0549 1957	1.34 1.71	7 SA	0503 1710	0.88 2.08	22 SU	0315 1507	0.97 2.14
8 MO	0021 1354	2.12 0.65	23 TU	1326 2329	0.93 1.83	8 TH	0646 2043	1.12 1.74	23 FR	0507 1933	1.22 1.76	8 SU	0548 1744	0.81 2.15	23 MO	0405 1608	0.90 2.23
9 TU	0027 1416	1.98 0.87	24 WE	1337 2251	1.09 1.76	9 FR	0645 1925	0.94 1.86	24 SA	0502 1818	1.08 1.88	9 MO	0635 1821	0.80 2.18	24 TU	0502 1706	0.85 2.28
10 WE	0016 1306 2326	1.85 1.10 1.76	25 TH	0954 2202	1.19 1.73	10 SA	0707 1907	0.78 2.00	25 SU	0530 1815	0.94 2.01	10 TU	0724 1859	0.82 2.17	25 WE	0604 1801	0.83 2.29
11 TH	0909 2248	1.06 1.75	26 FR	0753 2115	1.11 1.76	11 SU	0741 1923	0.68 2.10	26 MO	0613 1835	0.81 2.14	11 WE	0814 1930	0.86 2.13	26 TH	0713 1847	0.84 2.26
12 FR	0827 2100	0.90 1.84	27 SA	0747 2004	0.99 1.85	12 MO	0819 1954	0.63 2.15	27 TU	0706 1911	0.71 2.23	12 TH	0900 1957	0.91 2.08	27 FR	0822 1919	0.90 2.16
13 SA	0833 2032	0.73 1.98	28 SU	0731 2001	0.84 1.98	13 TU	0900 2027	0.62 2.16	28 WE	0804 1952	0.63 2.28	13 FR	0945 2017	0.98 2.02	28 SA	0924 1920	1.01 2.02
14 SU	0858 2034	0.60 2.09	29 MO	0800 2005	0.69 2.11	14 WE	0941 2059	0.62 2.14	29 TH	0901 2033	0.58 2.28	14 SA	1024 2033	1.06 1.94	29 SU	1018 1921	1.17 1.87
15 MO	0929 2100	0.52 2.15	30 TU	0842 2030	0.55 2.21	15 TH	1020 2127	0.65 2.10	30 FR	0954 2111	0.59 2.22	15 SU	1059 2036	1.17 1.85	30 MO	1108 1837	1.38 1.74
			31 WE	0929 2107	0.44 2.28				31 SA	1042 2139	0.66 2.11						

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' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0010 0830 1155 1701	1.48 1.70 1.61 1.73	16 WE	0932 2356	1.96 1.19	1 FR	0028 1156	0.83 2.42	16 SA	0000 1125	0.85 2.52	1 SU	0040 1216	0.77 2.60	16 MO	0026 1200	0.72 2.71
2 WE	0033 1020	1.27 1.86	17 TH	1032	2.08	2 SA	0107 1244	0.80 2.46	17 SU	0037 1209	0.80 2.57	2 MO	0115 1251	0.84 2.56	17 TU	0106 1233	0.75 2.67
3 TH	0111 1224	1.09 2.03	18 FR	0026 1128	1.06 2.19	3 SU	0148 1326	0.83 2.46	18 MO	0117 1251	0.79 2.58	3 TU	0144 1317	0.94 2.50	18 WE	0145 1258	0.85 2.58
4 FR	0155 1348	0.96 2.17	19 SA	0102 1221	0.97 2.29	4 MO	0230 1403	0.89 2.43	19 TU	0200 1329	0.82 2.57	4 WE	0205 1334	1.05 2.43	19 TH	0219 1305	1.00 2.47
5 SA	0244 1430	0.89 2.25	20 SU	0143 1312	0.91 2.36	5 TU	0308 1434	0.99 2.38	20 WE	0245 1359	0.90 2.51	5 TH	0221 1338	1.18 2.35	20 FR	0240 1300	1.21 2.34
6 SU	0333 1511	0.87 2.28	21 MO	0227 1401	0.88 2.41	6 WE	0340 1459	1.10 2.31	21 TH	0327 1415	1.03 2.40	6 FR	0218 1324	1.32 2.27	21 SA	0150 1223 2237	1.43 2.23 1.47
7 MO	0422 1551	0.90 2.27	22 TU	0316 1448	0.88 2.42	7 TH	0400 1510	1.23 2.23	22 FR	0401 1420	1.21 2.28	7 SA	0126 1253 2313	1.44 2.19 1.49	22 SU	1147 2122	2.18 1.32
8 TU	0509 1630	0.97 2.24	23 WE	0411 1531	0.92 2.38	8 FR	0406 1506	1.36 2.14	23 SA	0341 1413 2345	1.43 2.14 1.52	8 SU	1210 2212	2.15 1.42	23 MO	1012 2116	2.25 1.13
9 WE	0555 1706	1.05 2.18	24 TH	0505 1607	1.00 2.30	9 SA	0314 1443	1.50 2.06	24 SU	1320 2210	2.06 1.37	9 MO	1106 2150	2.18 1.30	24 TU	0926 2135	2.40 0.95
10 TH	0644 1735	1.15 2.11	25 FR	0600 1627	1.14 2.18	10 SU	0010 1412 2248	1.55 1.99 1.48	25 MO	1145 2205	2.09 1.17	10 TU	1012 2145	2.26 1.15	25 WE	0914 2205	2.54 0.83
11 FR	0740 1752	1.26 2.03	26 SA	0655 1621	1.32 2.04	11 MO	1226 2232	1.99 1.35	26 TU	0945 2225	2.24 0.97	11 WE	0930 2203	2.38 1.00	26 TH	0938 2239	2.63 0.76
12 SA	0840 1746	1.38 1.94	27 SU	0807 1601 2300	1.53 1.91 1.51	12 TU	0855 2236	2.07 1.20	27 WE	0942 2255	2.42 0.83	12 TH	0927 2233	2.50 0.88	27 FR	1012 2315	2.67 0.75
13 SU	0936 1718 2344	1.50 1.85 1.59	28 MO	1456 2257	1.87 1.29	13 WE	0919 2257	2.22 1.06	28 TH	1017 2328	2.54 0.75	13 FR	1000 2308	2.60 0.78	28 SA	1048 2351	2.67 0.78
14 MO	0706 1026 1630 2328	1.70 1.64 1.79 1.47	29 TU	0900 2320	1.99 1.09	14 TH	0958 2325	2.34 0.94	29 FR	1057	2.60	14 SA	1040 2346	2.67 0.73	29 SU	1124	2.65
15 TU	0826 2333	1.83 1.33	30 WE	1005 2352	2.19 0.93	15 FR	1040	2.44	30 SA	0004 1138	0.73 2.62	15 SU	1121	2.70	30 MO	0025 1156	0.84 2.60
			31 TH	1102	2.33										31 TU	0052 1221	0.93 2.54

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ