

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	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	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	1310	1.51
TH	1144	2.51	FR	1142	2.49	SU	1036	2.19	MO	1652	1.54	SU	0826	1.97	25	0323	1.95
11	0046	1.07	26	0114	1.12	11	0118	1.55	26	0715	2.10	10	0043	1.73	25	0323	1.95
FR	1158	2.46	SA	1140	2.35	MO	0935	2.13	TU	1713	1.37	11	0628	1.97	26	0232	2.11
12	0111	1.16	27	0130	1.36	12	0845	2.12	27	0554	2.23	MO	1343	1.64	TU	1432	1.20
SA	1200	2.39	SU	1125	2.22	TU	1828	1.62	WE	1746	1.25	12	0629	2.01	27	0248	2.23
13	0134	1.29	28	1022	2.17	13	0821	2.16	28	0558	2.34	12	0629	2.01	27	0248	2.23
SU	1150	2.31	MO	1955	1.53	TH	1744	1.46	TH	1826	1.18	13	0458	2.08	28	0311	2.31
												WE	1502	1.34	28	1603	1.09
												TH			TH		

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

14	0133	1.45	29	0938	2.19	14	0710	2.25	14	0410	2.21	29	0343	2.34
MO	1117	2.24	TU	1934	1.36	TH	1808	1.30		1550	1.22	FR	1647	1.10
	2329	1.56							TH	0425	2.33	30	0419	2.35
15	1032	2.21	30	0821	2.28	15	0710	2.37	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
			31	0759	2.40							31	0457	2.32
			TH	2017	1.12							SU	1817	1.18

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	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	20	1113	0.70	TU	2208	2.24	WE	2255	2.21
5	0622	1.95	20	0335	1.82	5	0040	1.87	21	1145	0.63	5	1125	0.50	20	1203	0.49
FR	2241	1.63	SA	1118	1.33	MO	1046	1.14	22	1220	0.61	WE	2252	2.31	TH	2330	2.19
6	0529	1.87	21	1143	1.14	6	1112	0.98	23	1256	0.64	6	1206	0.44	21	1236	0.54
SA	1136	1.63	SU	2217	2.07	MO	2205	2.14	24	0029	2.27	TH	2335	2.34	FR		
	2010	1.84				7	1144	0.85	25	0101	2.24	7	1248	0.43	22	0002	2.16
	2323	1.76				8	1221	0.75	26	0118	2.20	FR			23	0028	2.11
7	0407	1.86	22	1215	1.00	7	1144	0.85	27	0118	2.20	8	0016	2.34	24	0043	2.05
SU	1146	1.47	MO	2324	2.20	TU	2252	2.24	28	0118	2.20	SA	1332	0.47	SU	1330	0.69
	2123	1.95				8	1221	0.75	29	0118	2.20	9	0052	2.29	25	0048	1.98
8	1215	1.32	23	1251	0.90	8	1221	0.75	30	0118	2.20	10	0118	2.20	26	0048	1.98
MO	2235	2.06	TU			9	1302	0.68	31	0118	2.20	MO	1453	0.72	27	0048	1.98
9	1249	1.18	24	0020	2.28	9	1302	0.68				11	0118	2.20	28	0048	1.98
TU	2342	2.18	WE	1330	0.86	TH						12	0118	2.20	29	0048	1.98
10	1329	1.06	25	0105	2.32	10	0028	2.37				13	0118	2.20	30	0048	1.98
WE			TH	1411	0.87	FR	1346	0.66				14	0118	2.20	31	0048	1.98
												15	0118	2.20			





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

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
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
15	0404	2.37	30	0334	2.13	15	0250	2.04	30	0133	1.88	15	2219	1.84	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						

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1	0915	0.64	16	1003	0.48	1	1015	0.37	16	1058	0.70	1	1126	0.80	16	1129	1.29
MO	2056	2.11	TU	2130	2.16	 TH	2147	2.30	FR	2153	2.06	SU	2143	1.95	MO	2019	1.76
2	0951	0.50	17	1040	0.47	2	1101	0.36	17	1130	0.77	2	1205	1.00	17	1159	1.43
TU	2124	2.22	 WE	2202	2.16	FR	2226	2.27	SA	2215	2.00	MO	2132	1.80	TU	1912	1.69
3	1031	0.39	18	1116	0.49	3	1145	0.42	18	1155	0.87	3	1238	1.25	18	0102	1.47
 WE	2203	2.29	TH	2233	2.14	SA	2258	2.19	SU	2229	1.92	TU	2059	1.69	WE	0939	1.63
4	1114	0.32	19	1151	0.54	4	1225	0.54	19	1217	0.98	4	0350	1.39	19	0116	1.33
TH	2245	2.32	FR	2304	2.10	SU	2316	2.05	MO	2221	1.83	WE	1907	1.69	TH	1633	1.77
5	1157	0.31	20	1219	0.61	5	1300	0.74	20	1241	1.11	5	0352	1.18	20	0150	1.19
FR	2325	2.30	SA	2330	2.05	MO	2314	1.90	TU	2203	1.75	TH	1715	1.79	FR	1501	1.88
6	1239	0.36	21	1242	0.69	6	1326	0.98	21	1306	1.27	6	0424	1.00	21	0230	1.07
SA	2359	2.24	SU	2343	1.98	TU	2300	1.77	WE	2053	1.70	 FR	1649	1.96	SA	1358	2.02
7	1319	0.47	22	1303	0.80	7	1042	1.22	22	0549	1.34	7	0503	0.88	22	0315	0.97
SU			MO	2342	1.91	WE	2150	1.71	TH	1957	1.71	SA	1710	2.08	 SU	1507	2.14

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

8	0021	2.12	23	1326	0.93	8	0646	1.12	23	0507	1.22	8	0548	0.81	23	0405	0.90		
MO	1354	0.65	TU	2329	1.83		2043	1.74		FR	1933	1.76	SU	1744	2.15	MO	1608	2.23	
9	0027	1.98	24	1337	1.09	9	0645	0.94	24	0502	1.08	9	0635	0.80	24	0502	0.85		
	1416	0.87	WE	2251	1.76	FR	1925	1.86	SA	1818	1.88	MO	1821	2.18	TU	1706	2.28		
TU	0016	1.85	25	0954	1.19	10	0707	0.78	25	0530	0.94	10	0724	0.82	25	0604	0.83		
10	1306	1.10		2202	1.73	SA	1907	2.00	SU	1815	2.01	TU	1859	2.17	WE	1801	2.29		
WE	2326	1.76	TH	0753	1.11	11	0741	0.68	26	0613	0.81	11	0814	0.86	26	0713	0.84		
11	0909	1.06	26	0753	1.11	SU	1923	2.10	MO	1835	2.14	WE	1930	2.13	TH	1847	2.26		
TH	2248	1.75	FR	2115	1.76	12	0819	0.63	27	0706	0.71	12	0900	0.91	27	0822	0.90		
12	0827	0.90	27	0747	0.99	MO	1954	2.15	TU	1911	2.23	TH	1957	2.08	FR	1919	2.16		
FR	2100	1.84	SA	2004	1.85	13	0900	0.62	28	0804	0.63	13	0945	0.98	28	0924	1.01		
13	0833	0.73	28	0731	0.84	TU	2027	2.16	WE	1952	2.28	FR	2017	2.02	SA	1920	2.02		
SA	2032	1.98	SU	2001	1.98	14	0941	0.62	29	0901	0.58	14	1024	1.06	29	1018	1.17		
14	0858	0.60	29	0800	0.69	WE	2059	2.14	TH	2033	2.28		SA	2033	1.94		SU	1921	1.87
SU	2034	2.09	MO	2005	2.11	15	1020	0.65	30	0954	0.59	15	1059	1.17	30	1108	1.38		
15	0929	0.52	30	0842	0.55		2127	2.10		FR	2111	2.22	SU	2036	1.85	MO	1837	1.74	
MO	2100	2.15	TU	2030	2.21	TH	0929	0.44	31	1042	0.66	15	1059	1.17	30	1108	1.38		
			31	0929	0.44														
			WE	2107	2.28														

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	0010	1.48	16	0932	1.96	1	0028	0.83	16	0000	0.85	1	0040	0.77	16	0026	0.72	
TU	0830	1.70	WE	2356	1.19	FR	1156	2.42	SA	1125	2.52	SU	1216	2.60	MO	1200	2.71	
	1155	1.61																
	1701	1.73																
2	0033	1.27	17	1032	2.08	2	0107	0.80	17	0037	0.80	2	0115	0.84	17	0106	0.75	
WE	1020	1.86	TH			SA	1244	2.46	SU	1209	2.57	MO	1251	2.56	TU	1233	2.67	
3	0111	1.09	18	0026	1.06	3	0148	0.83	18	0117	0.79	3	0144	0.94	18	0145	0.85	
TH	1224	2.03	FR	1128	2.19	SU	1326	2.46	MO	1251	2.58	TU	1317	2.50	WE	1258	2.58	
4	0155	0.96	19	0102	0.97	4	0230	0.89	19	0200	0.82	4	0205	1.05	19	0219	1.00	
FR	1348	2.17	SA	1221	2.29		MO	1403	2.43	TU	1329	2.57		1334	2.43		1305	2.47










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

												TH					
5	0244	0.89	20	0143	0.91	5	0308	0.99	20	0245	0.90	5	0221	1.18	20	0240	1.21
 SA	1430	2.25	SU	1312	2.36	TU	1434	2.38	 WE	1359	2.51	TH	1338	2.35	FR	1300	2.34
6	0333	0.87	21	0227	0.88	6	0340	1.10	21	0327	1.03	6	0218	1.32	21	0150	1.43
SU	1511	2.28	 MO	1401	2.41	WE	1459	2.31	TH	1415	2.40	FR	1324	2.27	SA	1223	2.23
7	0422	0.90	22	0316	0.88	7	0400	1.23	22	0401	1.21	7	0126	1.44	22	1147	2.18
MO	1551	2.27	TU	1448	2.42	TH	1510	2.23	FR	1420	2.28	SA	1253	2.19	SU	2122	1.32
8	0509	0.97	23	0411	0.92	8	0406	1.36	23	0341	1.43	8	1210	2.15	23	1012	2.25
TU	1630	2.24	WE	1531	2.38	FR	1506	2.14	SA	1413	2.14	SU	2212	1.42	MO	2116	1.13
9	0555	1.05	24	0505	1.00	9	0314	1.50	24	1320	2.06	9	1106	2.18	24	0926	2.40
WE	1706	2.18	TH	1607	2.30	SA	1443	2.06	SU	2210	1.37	MO	2150	1.30	TU	2135	0.95
10	0644	1.15	25	0600	1.14	10	0010	1.55	25	1145	2.09	10	1012	2.26	25	0914	2.54
TH	1735	2.11	FR	1627	2.18	SU	1412	1.99	MO	2205	1.17	TU	2145	1.15	WE	2205	0.83
11	0740	1.26	26	0655	1.32	11	1226	1.99	26	0945	2.24	11	0930	2.38	26	0938	2.63
FR	1752	2.03	SA	1621	2.04	MO	2232	1.35	 TU	2225	0.97	WE	2203	1.00	 TH	2239	0.76
12	0840	1.38	27	0807	1.53	12	0855	2.07	27	0942	2.42	12	0927	2.50	27	1012	2.67
SA	1746	1.94	SU	1601	1.91	 TU	2236	1.20	WE	2255	0.83	 TH	2233	0.88	FR	2315	0.75
13	0936	1.50	28	1456	1.87	13	0919	2.22	28	1017	2.54	13	1000	2.60	28	1048	2.67
SU	1718	1.85	 MO	2257	1.29	WE	2257	1.06	TH	2328	0.75	FR	2308	0.78	SA	2351	0.78
14	0706	1.70	29	0900	1.99	14	0958	2.34	29	1057	2.60	14	1040	2.67	29	1124	2.65
MO	1026	1.64	TU	2320	1.09	TH	2325	0.94	FR			SA	2346	0.73	SU		
 TU	1630	1.79	30	1005	2.19	15	1040	2.44	30	0004	0.73	15	1121	2.70	30	0025	0.84
	2328	1.47	WE	2352	0.93	FR			SA	1138	2.62	SU			MO	1156	2.60
15	0826	1.83	31	1102	2.33	15			31			31	0052	0.93	31		
TU	2333	1.33	TH									TU	1221	2.54			