

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)
Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	1035	2.80	16	1107	2.70	1	1105	2.58	16	0957	2.19	1	0933	2.34	16	0706	1.97
WE	2330	0.68	TH			SA			SU			SA	2329	1.26	SU	1245	1.75
																2013	1.81
																2325	1.76
2	1115	2.81	17	0011	0.85	2	0024	1.03	17	0005	1.52	2	0900	2.15	17	0525	1.93
TH			FR	1131	2.61	SU	1055	2.39	MO	0915	2.10	SU			MO	1245	1.58
3	0009	0.70	18	0033	1.00	3	0052	1.28	18	0005	1.69	3	0003	1.51	18	0339	1.99
FR	1146	2.77	SA	1143	2.49	MO	1028	2.23	TU	0744	2.07	MO	2147	1.84	TU	1300	1.42
										1628	1.64						
4	0044	0.77	19	0044	1.16	4	0104	1.56	19	0654	2.11	4	1403	1.47	19	0257	2.09
SA	1206	2.67	SU	1133	2.37	TU	0905	2.14	WE	1609	1.48	TU			WE	1324	1.28
							1806	1.61									
5	0115	0.91	20	0045	1.33	5	0757	2.18	20	0538	2.19	5	0433	2.13	20	0212	2.20
SU	1209	2.53	MO	1100	2.27	WE	1730	1.37	TH	1623	1.34	WE	1448	1.22	TH	1359	1.17
6	0139	1.13	21	0019	1.51	6	0646	2.31	21	0530	2.30	6	0352	2.33	21	0210	2.31
MO	1149	2.38	TU	1007	2.21	TH	1751	1.14	FR	1653	1.23	TH	1540	1.04	FR	1441	1.10
				2059	1.57												
7	0133	1.39	22	0905	2.21	7	0629	2.49	22	0538	2.42	7	0415	2.49	22	0245	2.40
TU	1054	2.26	WE	1910	1.46	FR	1831	0.98	SA	1737	1.13	FR	1634	0.93	SA	1530	1.04
	2154	1.53															
8	0957	2.24	23	0815	2.26	8	0645	2.63	23	0607	2.52	8	0456	2.59	23	0335	2.47
WE	1951	1.36	TH	1909	1.33	SA	1921	0.88	SU	1831	1.05	SA	1733	0.89	SU	1628	1.01
9	0848	2.32	24	0721	2.37	9	0722	2.71	24	0649	2.60	9	0545	2.62	24	0430	2.51
TH	1938	1.13	FR	1907	1.20	SU	2015	0.83	MO	1931	0.98	SU	1836	0.91	MO	1729	0.99
10	0804	2.49	25	0730	2.49	10	0805	2.73	25	0734	2.66	10	0633	2.60	25	0527	2.53
FR	2001	0.93	SA	1933	1.07	MO	2110	0.83	TU	2030	0.93	MO	1939	0.96	TU	1830	0.99
11	0801	2.66	26	0752	2.60	11	0848	2.70	26	0816	2.67	11	0716	2.54	26	0616	2.50
SA	2039	0.78	SU	2016	0.96	TU	2200	0.86	WE	2123	0.91	TU	2037	1.03	WE	1932	1.04
12	0830	2.77	27	0822	2.69	12	0927	2.64	27	0855	2.63	12	0752	2.44	27	0653	2.42
SU	2124	0.70	MO	2106	0.87	WE	2243	0.93	TH	2209	0.95	WE	2125	1.14	TH	2032	1.13
13	0910	2.81	28	0900	2.75	13	0957	2.55	28	0924	2.52	13	0814	2.32	28	0658	2.26
MO	2211	0.66	TU	2154	0.80	TH	2317	1.04	FR	2250	1.07	TH	2205	1.27	FR	2129	1.29
14	0953	2.81	29	0940	2.79	14	1015	2.44	29	0811	2.19	14	0811	2.19	29	0645	2.08
TU	2257	0.68	WE	2237	0.76	FR	2343	1.18	FR	2238	1.42	FR	2238	1.42	SA	2220	1.51
15	1033	2.77	30	1018	2.78	15	1017	2.32	15	0751	2.07	15	0751	2.07	30	0532	1.92
WE	2337	0.75	TH	2316	0.78	SA	2358	1.35	SA	2304	1.59	SU	1117	1.66	SU	1117	1.66
																1950	1.85
																2312	1.76
			31	1048	2.71										31	0409	1.91
			FR	2352	0.87									MO	1142	1.37	

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)
พ.ศ.๒๕๖๘

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 48" อ.(E)
YEAR 2025

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
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 TU	0027 1331	2.10 0.74	16 WE	1325 2319	0.80 1.88	1 FR	0628 2006	1.12 1.76	16 SA	0431 1746	0.96 1.91	1 MO	0430 1646	0.86 2.10	16 TU	0454 1702	0.61 2.39
2 WE	0020 1315 2347	1.96 0.94 1.85	17 TH	1332 2212	1.05 1.77	2 SA	0622 1906	0.98 1.84	17 SU	0501 1736	0.75 2.09	2 TU	0515 1727	0.80 2.18	17 WE	0559 1755	0.64 2.37
3 TH	1135 2253	1.08 1.80	18 FR	0855 2104	1.15 1.76	3 SU	0629 1840	0.86 1.96	18 MO	0546 1803	0.60 2.24	3 WE	0610 1814	0.76 2.25	18 TH	0704 1840	0.71 2.31
4 FR	0855 2145	1.05 1.80	19 SA	0656 1959	0.96 1.86	4 MO	0639 1856	0.76 2.07	19 TU	0641 1845	0.50 2.33	4 TH	0708 1900	0.72 2.30	19 FR	0805 1915	0.81 2.20
5 SA	0806 2040	0.92 1.88	20 SU	0650 1920	0.73 2.04	5 TU	0710 1922	0.67 2.16	20 WE	0739 1930	0.46 2.36	5 FR	0806 1942	0.70 2.30	20 SA	0858 1931	0.95 2.06
6 SU	0808 2003	0.79 1.99	21 MO	0720 1924	0.53 2.21	6 WE	0756 1954	0.59 2.23	21 TH	0838 2015	0.46 2.33	6 SA	0859 2017	0.72 2.25	21 SU	0942 1913	1.12 1.92
7 MO	0816 2011	0.68 2.09	22 TU	0803 1957	0.38 2.33	7 TH	0847 2031	0.53 2.29	22 FR	0932 2053	0.51 2.26	7 SU	0945 2043	0.78 2.14	22 MO	1018 1845	1.31 1.80
8 TU	0837 2030	0.58 2.18	23 WE	0854 2040	0.29 2.38	8 FR	0936 2110	0.48 2.31	23 SA	1019 2122	0.60 2.15	8 MO	1026 2039	0.91 1.96	23 TU	1050 1750	1.50 1.73
9 WE	0913 2057	0.49 2.24	24 TH	0945 2125	0.26 2.38	9 SA	1020 2145	0.47 2.29	24 SU	1059 2136	0.74 2.02	9 TU	1106 2015	1.10 1.79	24 WE	0015 1554	1.41 1.74
10 TH	0956 2133	0.43 2.29	25 FR	1036 2206	0.27 2.33	10 SU	1058 2214	0.51 2.21	25 MO	1128 2127	0.92 1.88	10 WE	1145 1803	1.35 1.68	25 TH	0023 1354	1.25 1.85
11 FR	1039 2214	0.38 2.32	26 SA	1121 2241	0.35 2.25	11 MO	1132 2229	0.60 2.08	26 TU	1145 2103	1.12 1.76	11 TH	0041 1726	1.37 1.73	26 FR	0041 1304	1.11 1.98
12 SA	1118 2251	0.37 2.32	27 SU	1159 2304	0.47 2.13	12 TU	1205 2213	0.77 1.91	27 WE	1148 2005	1.31 1.69	12 FR	0115 1455	1.11 1.89	27 SA	0105 1300	1.00 2.09
13 SU	1155 2321	0.39 2.27	28 MO	1225 2313	0.65 2.00	13 WE	1235 2149	1.00 1.76	28 TH	0355 1828	1.35 1.70	13 SA	0200 1451	0.89 2.10	28 SU	0137 1331	0.93 2.18
14 MO	1229 2340	0.46 2.17	29 TU	1236 2257	0.84 1.86	14 TH	1256 2002	1.26 1.70	29 FR	0315 1721	1.20 1.78	14 SU	0252 1522	0.73 2.26	29 MO	0217 1415	0.89 2.25
15 TU	1259 2339	0.60 2.03	30 WE	1230 2216	1.04 1.76	15 FR	0450 1915	1.21 1.76	30 SA	0329 1637	1.06 1.89	15 MO	0351 1609	0.64 2.35	30 TU	0306 1503	0.87 2.31
			31 TH	0934 2113	1.19 1.73				31 SU	0354 1629	0.95 2.00						

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.๒๕๖๘

YEAR 2025

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	0402	0.87	16	0502	0.87	1	0430	1.13	16	0110	1.46	1	0012	1.49
WE	1555	2.34	TH	1615	2.35	SA	1516	2.28	SU	1318	2.10	MO	1145	2.17
										2250	1.41		2128	1.40
2	0501	0.88	17	0549	1.04	2	0505	1.31	17	1138	2.10	2	1041	2.20
TH	1646	2.35	FR	1637	2.22	SU	1504	2.13	MO	2200	1.27	TU	2056	1.17
3	0558	0.92	18	0623	1.25	3	0243	1.53	18	1022	2.20	3	0928	2.36
FR	1731	2.31	SA	1636	2.07	MO	1349	2.01	TU	2156	1.12	WE	2112	0.92
							2227	1.50						
4	0655	0.99	19	0630	1.46	4	1236	1.99	19	0943	2.32	4	0852	2.56
SA	1759	2.22	SU	1559	1.95	TU	2153	1.26	WE	2206	0.99	TH	2145	0.70
5	0754	1.12	20	0034	1.54	5	0857	2.12	20	0931	2.43	5	0922	2.73
SU	1804	2.08	MO	1503	1.89	WE	2212	0.99	TH	2226	0.89	FR	2226	0.55
				2255	1.40									
6	0855	1.29	21	1224	1.92	6	0919	2.36	21	0948	2.51	6	1007	2.83
MO	1748	1.90	TU	2252	1.24	TH	2244	0.76	FR	2253	0.83	SA	2311	0.48
7	0954	1.51	22	0940	2.05	7	1003	2.55	22	1020	2.56	7	1056	2.88
TU	1545	1.79	WE	2305	1.09	FR	2323	0.60	SA	2324	0.80	SU	2358	0.48
	2255	1.44												
8	0759	1.81	23	0959	2.19	8	1056	2.68	23	1100	2.59	8	1144	2.86
WE	1052	1.76	TH	2324	0.98	SA			SU	2358	0.79	MO		
	1429	1.81												
	2316	1.16												
9	0933	2.04	24	1032	2.29	9	0007	0.52	24	1141	2.62	9	0044	0.56
TH	2350	0.92	FR	2348	0.90	SU	1150	2.74	MO			TU	1224	2.80
10	1053	2.24	25	1113	2.36	10	0055	0.52	25	0034	0.80	10	0125	0.69
FR			SA			MO	1243	2.74	TU	1220	2.63	WE	1254	2.68
11	0030	0.74	26	0018	0.86	11	0145	0.59	26	0112	0.82	11	0157	0.88
SA	1202	2.41	SU	1156	2.41	TU	1328	2.69	WE	1253	2.62	TH	1311	2.54
12	0117	0.63	27	0053	0.84	12	0233	0.72	27	0148	0.88	12	0206	1.11
SU	1307	2.51	MO	1240	2.45	WE	1402	2.59	TH	1317	2.57	FR	1307	2.39
13	0209	0.60	28	0133	0.85	13	0315	0.90	28	0221	0.99	13	0131	1.31
MO	1405	2.55	TU	1323	2.48	TH	1428	2.46	FR	1329	2.48	SA	1231	2.27
14	0307	0.64	29	0217	0.87	14	0340	1.11	29	0245	1.15	14	1136	2.22
TU	1456	2.53	WE	1404	2.49	FR	1435	2.32	SA	1322	2.36	SU	2148	1.37
15	0407	0.73	30	0303	0.92	15	0300	1.33	30	0226	1.35	15	1015	2.25
WE	1540	2.46	TH	1440	2.47	SA	1412	2.18	SU	1245	2.23	MO	2106	1.24
			31	0348	1.00									
			FR	1506	2.40									
													31	0825
													WE	2007
														0.94

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ