

เกาะหลัก (ประจวบคีรีขันธ์)
Ko Lak (Prachuap Khiri Khan)

ละติจูด (Lat) 11° 47' 42" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH								
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	0113	1.04	16	0128	1.02	1	0110	1.54	16	0804	2.14	1	0711	2.05	16	0347	2.28
WE	1233	2.47	TH	1205	2.44	SA	1012	2.18	SU	1751	1.36	SU	1547	1.54	MO	1606	1.09
							2156	1.64									
2	0130	1.16	17	0150	1.25	2	0930	2.17	17	0644	2.27	2	0548	2.11	17	0416	2.40
TH	1231	2.39	FR	1153	2.30	SU	1922	1.55	MO	1821	1.19	MO	1605	1.40	TU	1656	1.03
3	0140	1.30	18	0118	1.49	3	0847	2.20	18	0635	2.42	3	0526	2.23	18	0456	2.46
FR	1214	2.31	SA	1058	2.21	MO	1917	1.43	TU	1901	1.07	TU	1642	1.28	WE	1746	1.02
			2118	1.52													
4	0056	1.45	19	1018	2.21	4	0740	2.29	19	0656	2.52	4	0522	2.35	19	0540	2.46
SA	1136	2.24	SU	2003	1.34	TU	1903	1.29	WE	1947	1.01	WE	1729	1.17	TH	1841	1.06
2249	1.52																
5	1055	2.22	20	0849	2.30	5	0743	2.42	20	0730	2.56	5	0554	2.45	20	0623	2.42
SU	2115	1.46	MO	2007	1.16	WE	1935	1.15	TH	2034	1.00	TH	1824	1.09	FR	1937	1.12
6	1005	2.24	21	0821	2.45	6	0753	2.53	21	0808	2.56	6	0637	2.52	21	0700	2.36
MO	2058	1.34	TU	2034	1.01	TH	2019	1.02	FR	2121	1.01	FR	1927	1.02	SA	2031	1.19
7	0911	2.33	22	0822	2.57	7	0817	2.62	22	0844	2.52	7	0722	2.56	22	0728	2.28
TU	2048	1.20	WE	2109	0.91	FR	2108	0.91	SA	2204	1.04	SA	2030	0.98	SU	2119	1.27
8	0900	2.44	23	0847	2.64	8	0853	2.68	23	0915	2.47	8	0805	2.55	23	0742	2.19
WE	2103	1.05	TH	2147	0.86	SA	2156	0.84	SU	2243	1.10	SU	2126	0.98	MO	2202	1.37
9	0900	2.56	24	0922	2.65	9	0933	2.71	24	0941	2.40	9	0844	2.49	24	0746	2.09
TH	2137	0.91	FR	2227	0.85	SU	2241	0.82	MO	2316	1.18	MO	2216	1.04	TU	2240	1.48
10	0919	2.66	25	0957	2.64	10	1011	2.67	25	1000	2.32	10	0911	2.36	25	0730	1.99
FR	2216	0.81	SA	2305	0.88	MO	2323	0.86	TU	2343	1.29	TU	2302	1.17	WE	2315	1.61
11	0955	2.73	26	1029	2.60	11	1042	2.59	26	1007	2.22	11	0902	2.20	26	0641	1.91
SA	2257	0.74	SU	2340	0.94	TU			WE			WE	2344	1.36	TH	1226	1.71
															2015	1.83	
															2346	1.74	
12	1034	2.76	27	1059	2.55	12	0002	0.97	27	0004	1.41	12	0853	2.04	27	0504	1.88
SU	2338	0.71	MO			WE	1058	2.45	TH	0947	2.12	TH			FR	1227	1.57
13	1113	2.75	28	0008	1.02	13	0038	1.15	28	0025	1.55	13	0020	1.60	28	0357	1.93
MO			TU	1122	2.48	TH	1046	2.29	FR	0915	2.05	FR	0718	1.93	SA	1247	1.42
												1354	1.64	2303	2.04		
14	0017	0.75	29	0030	1.12	14	0106	1.39	29	0048	1.70	14	0615	1.97	29	1319	1.29
TU	1144	2.69	WE	1133	2.40	FR	1032	2.15	SA	0742	2.02	SA	1430	1.41	SU		
									1547	1.69							
15	0054	0.85	30	0046	1.24	15	0108	1.64				15	0347	2.11	30	0015	2.15
WE	1203	2.58	TH	1125	2.31	SA	0912	2.09				SU	1516	1.22	MO	1358	1.18
						1754	1.57										
			31	0104	1.38										31	0116	2.26
			FR	1101	2.23										TU	1440	1.10

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.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0213 1528 2.35 1.04	16 TH 	0316 1638 2.40 0.96	1 FR 	0216 1539 2.39 0.83	16 SA 	0240 1548 2.17 1.02	1 MO 	0158 1543 2.03 1.12	16 TU 	0028 1031 1.83 1.13 2340 1.79
2 TH	0308 1621 2.41 1.00	17 FR	0354 1721 2.33 1.06	2 SA	0254 1630 2.35 0.91	17 SU	0245 1538 2.07 1.17	2 TU	0147 1132 1.89 1.24	17 WE	0941 2230 1.04 1.83
3 FR	0402 1719 2.44 1.00	18 SA	0427 1801 2.24 1.18	3 SU	0323 1718 2.26 1.04	18 MO	0233 1433 1.96 1.29	3 WE	0052 0945 1.80 1.09 2320 1.82	18 TH	0928 2134 0.92 1.91
4 SA	0455 1820 2.43 1.02	19 SU	0448 1842 2.14 1.32	4 MO	0337 1805 2.13 1.23	19 TU	0202 1132 1.88 1.31	4 TH	0939 2143 0.87 1.97	19 FR	0928 2106 0.78 2.03
5 SU	0541 1929 2.37 1.09	20 MO	0443 1932 2.04 1.46	5 TU	0338 1845 1.98 1.45	20 WE	0124 1027 1.82 1.21 2346 1.84	5 FR	1000 2123 0.66 2.15	20 SA	0946 2111 0.65 2.13
6 MO	0610 2042 2.27 1.21	21 TU	0418 1330 1.95 1.59	6 WE	0248 1036 1.85 1.37	21 TH	1015 2231 1.08 1.92	6 SA 	1032 2158 0.49 2.27	21 SU 	1017 2144 0.54 2.22
7 TU	0624 2145 2.12 1.37	22 WE	0356 1114 1.87 1.50	7 TH 	0208 1031 1.81 1.14 2110 1.93	22 FR	1021 2116 0.93 2.05	7 SU	1110 2240 0.40 2.34	22 MO	1053 2223 0.46 2.27
8 WE 	0612 2240 1.96 1.57	23 TH 	0250 1108 1.83 1.37 2051 1.90	8 FR 	1056 2152 0.91 2.13	23 SA 	1042 2148 0.80 2.16	8 MO	1149 2323 0.37 2.35	23 TU	1132 2305 0.41 2.30
9 TH	0431 1130 1.85 1.51 2022 1.87 2335 1.80	24 FR	1117 2139 1.22 2.03	9 SA	1129 2243 0.73 2.28	24 SU	1110 2228 0.70 2.24	9 TU	1231 0.40	24 WE	1212 2344 0.39 2.30
10 FR	0411 1200 1.86 1.27 2203 2.05	25 SA	1138 2226 1.08 2.14	10 SU	1207 2334 0.61 2.38	25 MO	1144 2310 0.62 2.30	10 WE	0004 1312 2.32 0.48	25 TH	1252 0.42
11 SA	1237 2341 1.07 2.22	26 SU	1206 2314 0.97 2.24	11 MO	1249 0.56	26 TU	1221 2353 0.57 2.33	11 TH	0040 1347 2.26 0.58	26 FR	0016 1330 2.26 0.49
12 SU	1321 0.92	27 MO	1241 0.88	12 TU	0024 1333 2.41 0.59	27 WE	1301 0.55	12 FR	0108 1413 2.18 0.71	27 SA	0040 1406 2.18 0.62
13 MO	0055 1409 2.35 0.85	28 TU	0000 1319 2.31 0.82	13 WE	0108 1418 2.39 0.65	28 TH	0033 1344 2.34 0.57	13 SA 	0125 1423 2.09 0.85	28 SU 	0047 1433 2.06 0.82
14 TU	0150 1500 2.42 0.84	29 WE	0048 1402 2.36 0.80	14 TH 	0146 1501 2.34 0.76	29 FR	0110 1427 2.32 0.63	14 SU	0126 1417 1.99 1.00	29 MO	0042 1415 1.93 1.05
15 WE 	0235 1550 2.43 0.88	30 TH	0133 1449 2.39 0.80	15 FR 	0217 1535 2.26 0.88	30 SA 	0138 1507 2.26 0.74	15 MO	0106 1306 1.90 1.12	30 TU	0002 1009 1.81 1.11 2318 1.76
						31 SU	0154 1543 2.16 0.91				

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)
พ.ศ.๒๕๖๓

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)
YEAR 2020

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER										
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)							
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)							
1	0845	0.95	16	0825	0.90	1	0835	0.49	16	0751	0.67	1	0942	0.72	16	0857	0.81
WE	2138	1.83	TH	2023	1.90	SA	2014	2.23	SU	1945	2.22	TU	2048	2.14	WE	2009	2.21
2	0841	0.74	17	0822	0.78	2	0919	0.44	17	0843	0.59	2	1025	0.81	17	0949	0.88
TH	2050	1.99	FR	2021	2.01	SU	2052	2.26	MO	2024	2.27	WE	2113	2.05	TH	2030	2.09
3	0904	0.55	18	0840	0.65	3	1005	0.43	18	0932	0.54	3	1101	0.92	18	1036	1.01
FR	2042	2.14	SA	2030	2.12	MO	2130	2.23	TU	2103	2.29	TH	2126	1.95	FR	2020	1.93
4	0939	0.42	19	0916	0.54	4	1048	0.47	19	1019	0.53	4	1130	1.05	19	1121	1.20
SA	2112	2.24	SU	2055	2.21	TU	2206	2.19	WE	2141	2.26	FR	2124	1.85	SA	2013	1.77
5	1017	0.34	20	0958	0.45	5	1128	0.54	20	1102	0.57	5	1153	1.20	20	0040	1.59
SU	2150	2.28	MO	2131	2.27	WE	2236	2.12	TH	2211	2.17	SA	2101	1.76	SU	0445	1.64
6	1059	0.32	21	1040	0.39	6	1200	0.64	21	1142	0.68	6	1212	1.35	21	0057	1.34
MO	2230	2.28	TU	2212	2.30	TH	2300	2.04	FR	2225	2.03	SU	2008	1.70	MO	1734	1.75
7	1141	0.35	22	1121	0.37	7	1224	0.77	22	1218	0.86	7	0300	1.45	22	0137	1.12
TU	2308	2.24	WE	2249	2.28	FR	2309	1.94	SA	2212	1.87	MO	1837	1.71	TU	1435	1.94
8	1219	0.43	23	1201	0.40	8	1239	0.91	23	1251	1.09	8	0255	1.31	23	0226	0.93
WE	2342	2.18	TH	2321	2.22	SA	2257	1.84	SU	2157	1.74	TU	1819	1.75	WE	1452	2.13
9	1252	0.53	24	1238	0.50	9	1251	1.07	24			9	0302	1.18	24	0319	0.81
TH			FR	2341	2.11	SU	2226	1.76	MO			WE	1638	1.85	TH	1527	2.25
10	0008	2.11	25	1313	0.65	10	1249	1.23	25	0443	1.20	10	0330	1.06	25	0415	0.76
FR	1315	0.65	SA	2340	1.97	MO	2127	1.72	TU	1919	1.77	TH	1559	1.98	FR	1611	2.31
11	0021	2.01	26	1340	0.87	11	0638	1.23	26	0458	0.98	11	0409	0.97	26	0512	0.77
SA	1328	0.79	SU	2329	1.83	TU	2037	1.73	WE	1744	1.93	FR	1624	2.09	SA	1700	2.32
12	0015	1.92	27	1334	1.12	12	0636	1.12	27	0533	0.80	12	0458	0.89	27	0609	0.83
SU	1332	0.94	MO	2226	1.74	WE	1955	1.78	TH	1745	2.10	SA	1709	2.19	SU	1748	2.28
2351	1.83																
13	1230	1.09	28	0734	1.14	13	0626	1.00	28	0618	0.69	13	0553	0.84	28	0708	0.91
MO	2307	1.77	TU	2122	1.74	TH	1850	1.90	FR	1815	2.21	SU	1759	2.25	MO	1829	2.20
14	0925	1.11	29	0712	0.94	14	0630	0.88	29	0709	0.64	14	0654	0.80	29	0805	1.02
TU	2223	1.76	WE	2000	1.85	FR	1858	2.02	SA	1855	2.26	MO	1848	2.29	TU	1855	2.11
15	0826	1.02	30	0723	0.74	15	0704	0.77	30	0801	0.63	15	0758	0.79	30	0857	1.14
WE	2123	1.80	TH	1933	2.02	SA	1915	2.13	SU	1936	2.25	TU	1932	2.28	WE	1903	2.00
			31	0755	0.59				31	0854	0.67						
			FR	1942	2.16				MO	2015	2.21						

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)
พ.ศ.๒๕๖๓

ลองจิจูด (Long) 99° 48' 58" อ.(E)
YEAR 2020

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER										
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 TH	0942 1859	1.27 1.90	16 FR	0907 1717 2324	1.38 1.90 1.63	1 SU	0907 2306	2.04 1.18	16 MO	0941 2306	2.37 0.80	1 TU	0944 2257	2.48 0.89	16 WE	1026 2330	2.75 0.60
2 FR	1023 1824	1.41 1.81	17 SA	0311 1012	1.69 1.59	2 MO	0941 2324	2.18 1.06	17 TU	1025 2344	2.53 0.67	2 WE	1019 2328	2.55 0.83	17 TH	1110	2.78
3 SA	0019 0702 1101 1737	1.59 1.64 1.56 1.75	18 SU	0817 2334	1.88 1.15	3 TU	1021 2348	2.29 0.97	18 WE	1114	2.63	3 TH	1100	2.61	18 FR	0013 1152	0.63 2.75
4 SU	0007 0851 1141 1551	1.46 1.75 1.70 1.76	19 MO	0955	2.09	4 WE	1103	2.37	19 TH	0025 1203	0.63 2.68	4 FR	0002 1140	0.80 2.64	19 SA	0053 1228	0.71 2.68
5 MO	0013 1005	1.33 1.87	20 TU	0010 1114	0.94 2.27	5 TH	0019 1147	0.90 2.44	20 FR	0109 1248	0.66 2.66	5 SA	0040 1218	0.80 2.65	20 SU	0129 1255	0.84 2.59
6 TU	0030 1108	1.20 1.99	21 WE	0050 1219	0.80 2.41	6 FR	0055 1231	0.87 2.49	21 SA	0153 1328	0.75 2.60	6 SU	0118 1251	0.82 2.63	21 MO	0152 1311	1.00 2.48
7 WE	0057 1203	1.09 2.11	22 TH	0136 1316	0.73 2.48	7 SA	0134 1314	0.86 2.51	22 SU	0234 1400	0.88 2.51	7 MO	0156 1316	0.89 2.57	22 TU	0156 1305	1.17 2.37
8 TH	0131 1256	1.00 2.20	23 FR	0226 1406	0.74 2.50	8 SU	0217 1354	0.88 2.51	23 MO	0306 1421	1.03 2.41	8 TU	0231 1328	1.00 2.48	23 WE	0138 1233	1.33 2.28
9 FR	0211 1347	0.95 2.28	24 SA	0318 1450	0.79 2.46	9 MO	0303 1428	0.94 2.48	24 TU	0306 1421	1.21 2.29	9 WE	0257 1328	1.17 2.36	24 TH	0022 1151 2216	1.45 2.23 1.44
10 SA	0257 1439	0.92 2.34	25 SU	0410 1530	0.90 2.38	10 TU	0349 1453	1.03 2.40	25 WE	0238 1359	1.37 2.20	10 TH	0237 1259 2331	1.38 2.23 1.51	25 FR	1101 2132	2.22 1.35
11 SU	0348 1530	0.91 2.36	26 MO	0455 1601	1.04 2.28	11 WE	0433 1502	1.17 2.28	26 TH	0106 1318 2308	1.47 2.13 1.45	11 FR	1211 2136	2.17 1.38	26 SA	1001 2120	2.28 1.24
12 MO	0445 1619	0.93 2.35	27 TU	0531 1619	1.20 2.17	12 TH	0511 1500	1.37 2.14	27 FR	1220 2219	2.11 1.35	12 SA	1054 2119	2.20 1.15	27 SU	0922 2122	2.37 1.11
13 TU	0543 1702	0.98 2.30	28 WE	0557 1602	1.36 2.06	13 FR	0228 1358 2225	1.56 2.03 1.46	28 SA	1103 2207	2.16 1.23	13 SU	0945 2139	2.36 0.93	28 MO	0911 2139	2.47 0.99
14 WE	0644 1731	1.07 2.20	29 TH	0432 1533	1.53 1.98	14 SA	1244 2211	2.01 1.23	29 SU	1011 2213	2.26 1.09	14 MO	0915 2212	2.54 0.75	29 TU	0915 2207	2.56 0.90
15 TH	0753 1745	1.20 2.05	30 FR	0019 1500 2301	1.55 1.92 1.44	15 SU	0914 2233	2.15 0.99	30 MO	0924 2230	2.37 0.98	15 TU	0945 2250	2.68 0.64	30 WE	0940 2242	2.64 0.83
			31 SA	1246 2257	1.93 1.31										31 TH	1015 2318	2.69 0.79

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ