

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" 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	0200	3.20	16	0229	3.40	1	0228	2.96	16	0324	2.84	1	0200	3.05	16	0257	2.83
WE	0801	1.19	TH	0833	0.86	SA	0840	1.14	SU	0923	1.19	SU	0807	1.02	MO	0849	1.31
	1422	2.83		1503	3.14		1506	2.86	☾	1608	2.93		1431	3.10	☾	1531	3.02
	2015	1.46		2047	1.23		2103	1.45		2154	1.48		2030	1.27		2118	1.53
2	0230	3.04	17	0311	3.16	2	0301	2.73	17	0418	2.52	2	0227	2.81	17	0345	2.49
TH	0836	1.32	FR	0914	1.05	SU	0915	1.32	MO	1014	1.49	MO	0834	1.23	TU	0927	1.66
	1505	2.74	☾	1555	3.02	☾	1557	2.74		1720	2.72		1507	2.92		1635	2.73
	2056	1.62		2134	1.41		2152	1.64		2343	1.68		2108	1.49		2245	1.82
3	0307	2.86	18	0401	2.90	3	0352	2.51	18	0615	2.32	3	0303	2.56	18	0613	2.29
FR	0916	1.46	SA	1003	1.26	MO	1002	1.51	TU	1214	1.68	TU	0913	1.46	WE	1146	1.93
☾	1605	2.67		1655	2.91		1718	2.65		1913	2.68	☾	1604	2.74		1849	2.63
	2149	1.78		2243	1.57		2345	1.76					2210	1.71			
4	0401	2.67	19	0510	2.67	4	0549	2.37	19	0202	1.55	4	0448	2.34	19	0213	1.68
SA	1010	1.60	SU	1117	1.43	TU	1142	1.63	WE	0822	2.42	WE	1022	1.70	TH	0827	2.48
	1726	2.66		1810	2.86		1907	2.71		1420	1.58		1808	2.67		1422	1.77
	2327	1.87								2047	2.86					2032	2.82
5	0527	2.55	20	0027	1.60	5	0137	1.58	20	0312	1.27	5	0102	1.70	20	0303	1.40
SU	1145	1.66	MO	0641	2.57	WE	0744	2.46	TH	0932	2.66	TH	0717	2.41	FR	0926	2.76
	1856	2.76		1251	1.48		1344	1.52		1527	1.34		1314	1.72		1516	1.51
				1937	2.93		2033	2.92		2145	3.10		2001	2.86		2129	3.08
6	0109	1.75	21	0201	1.44	6	0244	1.30	21	0358	1.02	6	0223	1.40	21	0341	1.16
MO	0703	2.57	TU	0816	2.63	TH	0858	2.67	FR	1017	2.87	FR	0845	2.69	SA	1004	3.00
	1316	1.56		1419	1.38		1455	1.31		1614	1.13		1439	1.48		1557	1.29
	2007	2.94		2053	3.09		2133	3.18		2228	3.29		2113	3.16		2206	3.28
7	0215	1.52	22	0312	1.19	7	0337	1.00	22	0436	0.84	7	0320	1.06	22	0414	0.99
TU	0819	2.71	WE	0925	2.78	FR	0953	2.90	SA	1053	3.02	SA	0943	2.99	SU	1034	3.18
	1420	1.39		1526	1.22		1553	1.09		1652	0.98		1541	1.20		1631	1.13
	2102	3.15		2151	3.26		2222	3.42		2301	3.43		2204	3.45		2235	3.43
8	0308	1.25	23	0403	0.96	8	0426	0.74	23	0510	0.73	8	0409	0.76	23	0445	0.88
WE	0915	2.87	TH	1015	2.92	SA	1041	3.10	SU	1122	3.13	SU	1030	3.26	MO	1100	3.32
	1515	1.20		1617	1.06		1644	0.89	●	1726	0.90		1632	0.94		1703	1.02
	2151	3.35		2236	3.40		2305	3.61		2330	3.51		2248	3.68		2302	3.54
9	0355	1.00	24	0446	0.80	9	0512	0.52	24	0540	0.68	9	0455	0.51	24	0513	0.81
TH	1002	3.03	FR	1055	3.02	SU	1125	3.27	MO	1149	3.22	MO	1114	3.49	TU	1127	3.44
	1604	1.04		1700	0.96	○	1730	0.74		1755	0.85		1718	0.73	●	1732	0.93
	2234	3.52		2315	3.49		2345	3.75		2357	3.55		2329	3.83		2330	3.60
10	0440	0.80	25	0525	0.72	10	0555	0.38	25	0607	0.65	10	0537	0.35	25	0539	0.76
FR	1045	3.15	SA	1130	3.08	MO	1206	3.41	TU	1215	3.29	TU	1154	3.67	WE	1154	3.54
	1651	0.92	●	1737	0.91		1813	0.64		1821	0.83	○	1800	0.59		1759	0.88
	2315	3.64		2348	3.53								2357	3.62		2357	3.62
11	0524	0.65	26	0558	0.70	11	0024	3.82	26	0023	3.55	11	0006	3.90	26	0604	0.74
SA	1126	3.24	SU	1201	3.11	TU	0635	0.31	WE	0631	0.65	WE	0615	0.27	TH	1220	3.60
○	1735	0.84		1809	0.91		1246	3.51		1242	3.33		1231	3.79		1824	0.85
	2354	3.72					1851	0.62		1845	0.83		1837	0.54			
12	0605	0.57	27	0017	3.53	12	0100	3.81	27	0046	3.50	12	0042	3.88	27	0022	3.58
SU	1207	3.30	MO	0627	0.71	WE	0711	0.33	TH	0654	0.68	TH	0650	0.30	FR	0628	0.76
	1817	0.83		1231	3.12		1325	3.55		1307	3.35		1307	3.83		1245	3.62
				1836	0.93		1925	0.67		1909	0.86		1909	0.58		1848	0.88
13	0032	3.75	28	0045	3.49	13	0136	3.69	28	0110	3.41	13	0115	3.75	28	0046	3.49
MO	0645	0.55	TU	0652	0.75	TH	0744	0.44	FR	0717	0.74	FR	0721	0.44	SA	0652	0.83
	1249	3.33		1300	3.12		1403	3.50		1332	3.33		1342	3.76		1311	3.59
	1856	0.86		1901	0.97		1957	0.80		1934	0.95		1939	0.72		1913	0.95
14	0110	3.71	29	0110	3.41	14	0211	3.47	29	0134	3.26	14	0148	3.51	29	0113	3.34
TU	0721	0.60	WE	0716	0.80	FR	0815	0.64	SA	0742	0.86	SA	0750	0.68	SU	0716	0.95
	1332	3.31		1328	3.10		1441	3.36		1401	3.24		1416	3.59		1338	3.49
	1931	0.94		1927	1.03		2030	0.98		2001	1.08		2009	0.94		1938	1.09
15	0149	3.60	30	0134	3.31	15	0245	3.17	15	0222	3.18	15	0222	3.18	30	0140	3.14
WE	0757	0.70	TH	0741	0.87	SA	0847	0.89	SU	0819	0.97	MO	0740	1.13		0740	1.13
	1416	3.24		1356	3.05		1521	3.16		1451	3.32		1408	3.33		1408	3.33
	2008	1.07		1955	1.12		2106	1.22		2040	1.22		2006	1.27		2006	1.27
			31	0200	3.16										31	0208	2.90
			FR	0809	0.98										TU	0807	1.34
				1429	2.98											1443	3.13
				2027	1.26											2041	1.49

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY			มิถุนายน JUNE											
เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)										
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)										
1 WE 	0248 0845 1534 2137	2.66 1.59 2.93 1.73	16 TH 	0600 1115 1810	2.44 2.13 2.73	1 FR 	0430 0945 1655 2312	2.71 1.98 3.02 1.85	16 SA 	0011 0646 1238 1839	1.98 2.74 2.15 2.88	1 MO 	0015 0646 1253 1903	1.65 3.23 1.86 3.26	16 TU 	0053 0733 1339 1933	1.84 3.05 1.94 2.95
2 TH	0436 0953 1725	2.48 1.85 2.81	17 FR 	0146 0756 1354 1949	1.84 2.63 1.98 2.86	2 SA 	0613 1155 1830	2.82 2.04 3.10	17 SU 	0137 0755 1356 1946	1.83 2.95 1.98 3.01	2 TU 	0126 0753 1408 2012	1.48 3.46 1.63 3.39	17 WE 	0148 0824 1432 2029	1.71 3.23 1.74 3.08
3 FR	0021 0649 1240 1917	1.82 2.57 1.93 2.95	18 SA 	0233 0856 1447 2050	1.60 2.91 1.74 3.08	3 SU 	0111 0738 1339 1952	1.64 3.10 1.83 3.30	18 MO 	0219 0840 1442 2034	1.67 3.16 1.79 3.16	3 WE 	0227 0852 1510 2110	1.30 3.68 1.37 3.50	18 TH 	0234 0910 1516 2115	1.57 3.41 1.52 3.20
4 SA	0155 0823 1416 2041	1.53 2.88 1.68 3.24	19 SU 	0308 0931 1526 2128	1.41 3.14 1.54 3.27	4 MO 	0214 0841 1447 2055	1.36 3.41 1.54 3.53	19 TU 	0252 0915 1519 2114	1.53 3.36 1.60 3.30	4 TH 	0322 0945 1601 2200	1.16 3.85 1.15 3.57	19 FR 	0318 0952 1558 2157	1.42 3.57 1.32 3.31
5 SU	0254 0921 1520 2136	1.20 3.22 1.37 3.52	20 MO 	0339 1000 1600 2158	1.26 3.33 1.37 3.42	5 TU 	0308 0932 1542 2145	1.11 3.69 1.25 3.69	20 WE 	0324 0948 1555 2150	1.40 3.53 1.42 3.42	5 FR 	0412 1032 1648 2244	1.07 3.96 1.00 3.59	20 SA 	0400 1032 1638 2235	1.30 3.69 1.16 3.38
6 MO	0344 1008 1612 2221	0.90 3.51 1.09 3.74	21 TU 	0409 1028 1631 2228	1.14 3.49 1.23 3.53	6 WE 	0356 1017 1630 2230	0.92 3.90 1.02 3.79	21 TH 	0357 1023 1630 2225	1.28 3.68 1.25 3.50	6 SA 	0456 1116 1730 2325	1.05 4.01 0.94 3.55	21 SU 	0442 1110 1716 2311	1.22 3.78 1.06 3.42
7 TU	0429 1050 1658 2301	0.67 3.75 0.86 3.87	22 WE 	0437 1057 1702 2258	1.05 3.63 1.10 3.60	7 TH 	0440 1100 1713 2310	0.81 4.04 0.87 3.81	22 FR 	0430 1058 1703 2259	1.19 3.78 1.13 3.54	7 SU 	0537 1157 1806	1.08 3.99 0.97	22 MO 	0522 1144 1753 2346	1.19 3.83 1.02 3.43
8 WE 	0511 1130 1738 2340	0.52 3.92 0.70 3.91	23 TH 	0506 1126 1731 2328	0.98 3.73 1.01 3.63	8 FR 	0521 1140 1750 2348	0.79 4.11 0.81 3.75	23 SA 	0504 1130 1735 2330	1.14 3.84 1.06 3.54	8 MO 	0004 0614 1235 1841	3.47 1.17 3.90 1.07	23 TU 	0600 1218 1830	1.20 3.85 1.03
9 TH	0549 1207 1815	0.48 4.03 0.64	24 FR 	0534 1155 1800 2355	0.95 3.79 0.97 3.60	9 SA 	0558 1217 1825	0.85 4.09 0.85	24 SU 	0537 1200 1807	1.14 3.86 1.05	9 TU 	0044 0648 1312 1913	3.35 1.30 3.76 1.22	24 WE 	0026 0637 1255 1905	3.41 1.25 3.82 1.09
10 FR	0015 0624 1243 1847	3.87 0.53 4.04 0.68	25 SA 	0601 1221 1827	0.96 3.81 0.98	10 SU 	0025 0631 1254 1857	3.63 0.98 3.98 0.98	25 MO 	0001 0609 1230 1838	3.50 1.19 3.84 1.11	10 WE 	0122 0720 1347 1945	3.20 1.46 3.57 1.39	25 TH 	0109 0714 1333 1942	3.37 1.35 3.74 1.18
11 SA	0050 0656 1317 1917	3.73 0.68 3.95 0.83	26 SU 	0023 0628 1248 1853	3.53 1.03 3.77 1.05	11 MO 	0102 0702 1330 1928	3.44 1.18 3.79 1.19	26 TU 	0036 0640 1304 1909	3.42 1.29 3.76 1.21	11 TH 	0202 0752 1421 2016	3.04 1.63 3.37 1.56	26 FR 	0156 0751 1414 2021	3.29 1.46 3.60 1.30
12 SU	0125 0725 1352 1947	3.50 0.92 3.74 1.05	27 MO 	0053 0654 1318 1920	3.40 1.15 3.67 1.18	12 TU 	0140 0733 1407 1959	3.20 1.42 3.54 1.43	27 WE 	0115 0713 1341 1944	3.29 1.42 3.64 1.35	12 FR 	0247 0829 1457 2056	2.90 1.81 3.18 1.72	27 SA 	0249 0834 1500 2106	3.21 1.60 3.43 1.42
13 MO	0200 0754 1428 2017	3.20 1.21 3.46 1.33	28 TU 	0125 0720 1352 1950	3.23 1.32 3.51 1.35	13 WE 	0220 0804 1445 2034	2.95 1.68 3.27 1.68	28 TH 	0200 0749 1422 2024	3.15 1.59 3.48 1.51	13 SA 	0347 0916 1545 2150	2.80 1.98 3.01 1.86	28 SU 	0349 0925 1556 2202	3.15 1.73 3.25 1.54
14 TU	0237 0823 1506 2052	2.87 1.53 3.14 1.64	29 WE 	0202 0751 1430 2028	3.05 1.52 3.32 1.55	14 TH 	0313 0844 1533 2125	2.73 1.93 3.02 1.91	29 FR 	0257 0836 1515 2117	3.01 1.78 3.31 1.66	14 SU 	0514 1033 1657 2334	2.80 2.11 2.89 1.91	29 MO 	0454 1032 1706 2319	3.15 1.83 3.12 1.60
15 WE 	0329 0859 1603 2154	2.57 1.85 2.85 1.93	30 TH 	0255 0835 1524 2125	2.82 1.75 3.13 1.75	15 FR 	0508 0956 1700	2.62 2.15 2.87	30 SA 	0414 0939 1627 2234	2.96 1.94 3.19 1.73	15 MO 	0631 1225 1822	2.89 2.09 2.87	30 TU 	0602 1207 1822	3.21 1.82 3.07
									31 SU 	0533 1112 1747	3.04 2.00 3.17						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
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	0040	1.56	16	0042	1.81	1	0252	1.50	16	0231	1.60	1	0433	1.15	16	0407	1.18
WE	0713	3.33	TH	0731	3.01	SA	0920	3.38	SU	0913	3.28	TU	1045	3.65	WE	1025	3.78
	1331	1.67		1347	1.82		1538	1.26		1516	1.34		1652	0.93		1630	0.80
	1939	3.11		1950	2.81		2146	3.09		2130	3.06		2303	3.38		2245	3.64
2	0151	1.47	17	0151	1.68	2	0352	1.32	17	0329	1.38	2	0509	1.05	17	0453	0.97
TH	0822	3.48	FR	0837	3.20	SU	1014	3.56	MO	1002	3.53	WE	1115	3.74	TH	1103	3.94
	1445	1.45		1445	1.57		1626	1.06		1604	1.08	☉	1724	0.87	☀	1712	0.62
	2047	3.20		2050	2.96		2232	3.21		2215	3.26		2330	3.46		2324	3.81
3	0257	1.35	18	0249	1.51	3	0441	1.18	18	0420	1.18	3	0540	1.00	18	0535	0.81
FR	0924	3.63	SA	0930	3.40	MO	1058	3.69	TU	1045	3.73	TH	1142	3.77	FR	1140	4.03
	1543	1.22		1534	1.33	☉	1706	0.95		1649	0.86		1752	0.86		1750	0.53
	2143	3.29		2139	3.12		2311	3.29		2258	3.42		2358	3.51			
4	0354	1.24	19	0341	1.35	4	0521	1.10	19	0507	1.02	4	0608	0.99	19	0001	3.93
SA	1017	3.75	SU	1015	3.57	TU	1133	3.75	WE	1123	3.88	FR	1208	3.77	SA	0614	0.74
	1632	1.06		1618	1.13		1743	0.90	☀	1731	0.70		1816	0.88		1215	4.03
	2230	3.34		2222	3.24		2345	3.33		2338	3.56					1826	0.54
5	0444	1.18	20	0429	1.22	5	0557	1.08	20	0550	0.91	5	0025	3.54	20	0039	3.98
SU	1103	3.82	MO	1057	3.71	WE	1205	3.77	TH	1200	3.97	SA	0632	1.01	SU	0647	0.75
☉	1715	0.98		1702	0.97		1814	0.91		1812	0.61		1232	3.71		1248	3.92
	2313	3.36		2302	3.34								1840	0.92		1858	0.65
6	0527	1.16	21	0515	1.12	6	0016	3.35	21	0017	3.67	6	0051	3.54	21	0115	3.93
MO	1145	3.84	TU	1135	3.82	TH	0627	1.10	FR	0630	0.86	SU	0656	1.05	MO	0717	0.86
	1754	0.97	☀	1744	0.87		1233	3.73		1234	3.99		1255	3.60		1322	3.72
	2352	3.34		2342	3.42		1842	0.95		1847	0.60		1901	0.99		1928	0.86
7	0605	1.18	22	0557	1.08	7	0046	3.34	22	0057	3.73	7	0115	3.49	22	0150	3.77
TU	1221	3.80	WE	1211	3.89	FR	0653	1.14	SA	0704	0.88	MO	0719	1.13	TU	0747	1.05
	1829	1.02		1823	0.82		1300	3.66		1309	3.92		1317	3.44		1356	3.41
							1906	1.01		1921	0.68		1924	1.11		1958	1.14
8	0030	3.29	23	0023	3.48	8	0115	3.32	23	0135	3.71	8	0142	3.39	23	0226	3.52
WE	0639	1.24	TH	0636	1.07	SA	0718	1.20	SU	0735	0.97	TU	0744	1.26	WE	0818	1.30
	1254	3.72		1247	3.90		1323	3.54		1344	3.74		1339	3.23		1431	3.06
	1900	1.11		1900	0.83		1930	1.09		1952	0.84		1947	1.27		2029	1.47
9	0105	3.23	24	0105	3.50	9	0144	3.27	24	0214	3.61	9	0210	3.24	24	0308	3.21
TH	0709	1.33	FR	0713	1.11	SU	0744	1.29	MO	0807	1.13	WE	0811	1.45	TH	0854	1.61
	1325	3.60		1324	3.84		1345	3.39		1417	3.47		1401	2.98	☾	1519	2.71
	1928	1.21		1936	0.89		1955	1.20		2023	1.08		2013	1.48		2108	1.81
10	0140	3.15	25	0149	3.48	10	0214	3.19	25	0252	3.43	10	0244	3.05	25	0410	2.91
FR	0737	1.43	SA	0747	1.20	MO	0812	1.42	TU	0841	1.34	TH	0843	1.67	FR	0953	1.93
	1353	3.46		1401	3.69		1410	3.20		1454	3.14	☾	1429	2.73		1741	2.48
	1956	1.32		2011	1.02		2023	1.35		2058	1.36		2045	1.71		2306	2.10
11	0215	3.07	26	0234	3.41	11	0248	3.08	26	0337	3.19	11	0336	2.86	26	0615	2.78
SA	0807	1.55	SU	0824	1.33	TU	0845	1.60	WE	0921	1.59	FR	0931	1.91	SA	1356	1.89
	1419	3.30		1440	3.48	☾	1440	2.97	☾	1542	2.81		1553	2.49		2003	2.66
	2026	1.44		2047	1.18		2055	1.54		2143	1.65		2146	1.95			
12	0254	2.99	27	0321	3.30	12	0332	2.94	27	0440	2.97	12	0537	2.75	27	0201	1.93
SU	0843	1.69	MO	0904	1.49	WE	0925	1.80	TH	1030	1.85	SA	1243	2.01	SU	0807	2.96
	1451	3.12	☾	1523	3.22		1522	2.73		1728	2.56		1909	2.55		1446	1.57
	2101	1.58		2130	1.38		2137	1.73		2322	1.89					2103	2.97
13	0343	2.92	28	0414	3.18	13	0444	2.82	28	0626	2.86	13	0059	1.99	28	0258	1.63
MO	0926	1.85	TU	0955	1.67	TH	1032	1.98	FR	1315	1.85	SU	0744	2.93	MO	0910	3.23
☾	1535	2.93		1621	2.97		1711	2.54		1945	2.62		1406	1.71		1523	1.31
	2146	1.72		2228	1.57		2253	1.89					2029	2.84		2143	3.23
14	0446	2.87	29	0520	3.09	14	0633	2.82	29	0143	1.83	14	0218	1.73	29	0338	1.38
TU	1029	1.99	WE	1119	1.80	FR	1313	1.90	SA	0812	3.01	MO	0853	3.24	TU	0950	3.46
	1645	2.77		1747	2.79		1924	2.60		1449	1.55		1500	1.37		1557	1.12
	2253	1.83		2358	1.69					2104	2.87		2120	3.15		2215	3.41
15	0607	2.89	30	0643	3.08	15	0121	1.82	30	0302	1.57	15	0316	1.44	30	0415	1.21
WE	1230	2.00	TH	1309	1.75	SA	0811	3.01	SU	0922	3.27	TU	0942	3.54	WE	1022	3.60
	1822	2.71		1927	2.79		1424	1.63		1537	1.26		1545	1.05		1628	1.01
							2038	2.82		2153	3.10		2204	3.42		2243	3.53
			31	0131	1.65				31	0352	1.33						
			FR	0810	3.19				MO	1009	3.50						
				1438	1.52					1616	1.05						
				2047	2.93					2231	3.27						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำกระบี่ (กระบี่)

Pak Nam Krabi (Krabi)

ละติจูด (Lat) 08° 02' 38" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 54' 32" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER											
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	0446	1.10	16	0430	0.98	1	0515	1.01	16	0529	0.72	1	0521	0.94	16	0553	0.69	
TH	1047	3.69	FR	1035	3.90	SU	1112	3.61	MO	1127	3.71	TU	1119	3.36	WE	1153	3.35	
	1656	0.95		1645	0.68		1716	1.02		1736	0.79		1721	1.07		1801	0.93	
	2307	3.63		2300	4.01		2335	3.80		2353	4.07		2345	3.71				
2	0515	1.02	17	0513	0.80	2	0543	0.97	17	0606	0.73	2	0552	0.92	17	0021	3.81	
FR	1114	3.74	SA	1114	3.96	MO	1140	3.58	TU	1205	3.61	WE	1148	3.34	TH	0630	0.76	
☉	1722	0.92	☀	1724	0.61		1743	1.03		1813	0.90		1752	1.09		1233	3.26	
	2333	3.70		2338	4.10											1839	1.04	
3	0544	0.98	18	0551	0.71	3	0001	3.79	18	0032	3.97	3	0014	3.68	18	0100	3.68	
SA	1140	3.75	SU	1150	3.94	TU	0609	0.98	WE	0641	0.83	TH	0622	0.96	FR	0705	0.89	
	1747	0.92		1800	0.64		1206	3.50		1244	3.44		1220	3.28		1314	3.12	
							1808	1.09		1846	1.08		1822	1.16		1914	1.19	
4	0000	3.73	19	0015	4.12	4	0028	3.73	19	0111	3.79	4	0045	3.62	19	0137	3.50	
SU	0608	0.97	MO	0626	0.72	WE	0635	1.04	TH	0715	1.02	FR	0653	1.04	SA	0739	1.05	
	1205	3.69		1226	3.82		1233	3.38		1323	3.21		1255	3.18		1355	2.97	
	1810	0.95		1833	0.77		1833	1.20		1920	1.32		1854	1.28		1948	1.36	
5	0025	3.72	20	0051	4.03	5	0056	3.62	20	0150	3.54	5	0119	3.51	20	0214	3.29	
MO	0631	1.00	TU	0658	0.84	TH	0701	1.16	FR	0748	1.25	SA	0726	1.16	SU	0813	1.23	
	1230	3.59		1301	3.61		1303	3.21		1405	2.96		1336	3.06		1440	2.82	
	1833	1.03		1904	0.99		1859	1.35		1956	1.57		1929	1.43		2024	1.55	
6	0050	3.66	21	0128	3.84	6	0128	3.46	21	0232	3.26	6	0159	3.36	21	0249	3.07	
TU	0656	1.08	WE	0729	1.04	FR	0730	1.32	SA	0826	1.51	SU	0803	1.30	MO	0848	1.41	
	1253	3.44		1337	3.32		1337	3.02		1500	2.72		1426	2.93		1533	2.70	
	1856	1.15		1935	1.27		1927	1.54		2038	1.83		2012	1.61		2106	1.73	
7	0115	3.55	22	0206	3.56	7	0204	3.27	22	0323	2.99	7	0245	3.19	22	0330	2.86	
WE	0720	1.20	TH	0800	1.31	SA	0804	1.52	SU	0914	1.75	MO	0849	1.45	TU	0930	1.57	
	1317	3.23		1416	3.00		1423	2.81		1645	2.60		1532	2.83		1646	2.64	
	1918	1.31		2007	1.59		2006	1.77		2149	2.05		2107	1.77		2207	1.88	
8	0144	3.38	23	0248	3.24	8	0254	3.07	23	0445	2.80	8	0345	3.04	23	0430	2.69	
TH	0745	1.38	FR	0836	1.62	SU	0852	1.72	MO	1126	1.88	TU	0950	1.56	WE	1039	1.70	
	1341	3.00	☾	1511	2.68	☾	1548	2.66		1827	2.68	☾	1654	2.85		1808	2.67	
	1942	1.52		2047	1.92		2110	2.00					2224	1.88				
9	0215	3.17	24	0348	2.93	9	0416	2.93	24	0017	2.06	9	0505	2.95	24	0002	1.92	
FR	0815	1.60	SA	0932	1.93	MO	1013	1.88	TU	0617	2.77	WE	1122	1.58	TH	0552	2.59	
	1408	2.75		1737	2.53		1743	2.73		1313	1.77		1812	2.99		1228	1.71	
	2015	1.76		2257	2.18		2308	2.11		1943	2.88					1919	2.79	
10	0305	2.96	25	0545	2.78	10	0556	2.96	25	0141	1.88	10	0015	1.81	25	0128	1.80	
SA	0902	1.85	SU	1326	1.91	TU	1239	1.74	WE	0733	2.86	TH	0624	2.98	FR	0716	2.61	
☾	1549	2.53		1939	2.73		1916	3.00		1405	1.61		1248	1.45		1337	1.62	
	2116	2.03								2031	3.10		1922	3.21		2015	2.95	
11	0451	2.81	26	0137	2.01	11	0112	1.89	26	0230	1.68	11	0134	1.58	26	0226	1.60	
SU	1045	2.04	MO	0729	2.90	WE	0721	3.14	TH	0827	2.99	FR	0739	3.09	SA	0820	2.72	
	1841	2.61		1417	1.65		1345	1.46		1442	1.46		1355	1.27		1428	1.49	
				2038	3.02		2016	3.33		2106	3.28		2024	3.45		2102	3.12	
12	0028	2.13	27	0230	1.74	12	0218	1.59	27	0309	1.49	12	0241	1.31	27	0309	1.38	
MO	0655	2.93	TU	0837	3.12	TH	0827	3.37	FR	0905	3.12	SA	0844	3.22	SU	0910	2.86	
	1335	1.76		1453	1.43		1439	1.18		1515	1.34		1454	1.09		1511	1.34	
	2007	2.95		2115	3.27		2104	3.63		2137	3.43		2119	3.65		2145	3.29	
13	0155	1.84	28	0310	1.52	13	0314	1.28	28	0343	1.31	13	0337	1.04	28	0348	1.17	
TU	0818	3.22	WE	0917	3.30	FR	0919	3.57	SA	0940	3.23	SU	0939	3.33	MO	0953	2.98	
	1430	1.42		1525	1.28		1529	0.96		1545	1.23		1548	0.96		1551	1.20	
	2057	3.30		2146	3.45		2148	3.86		2209	3.56		2209	3.79		2224	3.43	
14	0254	1.53	29	0345	1.35	14	0403	1.01	29	0416	1.15	14	0427	0.83	29	0427	1.00	
WE	0912	3.52	TH	0947	3.44	SA	1004	3.69	SU	1015	3.31	MO	1027	3.39	TU	1031	3.08	
	1517	1.10		1554	1.17		1615	0.81		1617	1.14	☀	1637	0.88		1630	1.09	
	2140	3.60		2212	3.58		2231	4.01		2243	3.65		2256	3.87		2301	3.52	
15	0345	1.23	30	0416	1.21	15	0448	0.82	30	0449	1.02	15	0512	0.71	30	0504	0.87	
TH	0955	3.75	FR	1015	3.53	SU	1046	3.74	MO	1048	3.36	TU	1112	3.40	WE	1107	3.14	
	1602	0.85		1622	1.09	☀	1657	0.76		1649	1.08		1721	0.87	☉	1710	1.02	
	2220	3.84		2238	3.69		2314	4.08		2315	3.70		2340	3.87		2335	3.59	
			31	0446	1.09											31	0541	0.80
			SA	1043	3.59											TH	1140	3.18
			☉	1649	1.04												1746	0.99
				2306	3.77													

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ