

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" 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	0126	2.30	16	0149	2.49	1	0159	2.10	16	0259	2.04	1	0127	2.16	16	0229	1.98
WE	0744	0.75	TH	0817	0.46	SA	0807	0.77	SU	0916	0.78	SU	0727	0.66	MO	0832	0.86
	1358	2.04		1428	2.27		1431	2.05	☾	1538	2.10		1352	2.21	☾	1458	2.12
	1945	0.98		2030	0.79		2030	1.00		2209	0.99		1953	0.83		2128	0.98
2	0200	2.15	17	0236	2.30	2	0232	1.92	17	0401	1.78	2	0156	1.98	17	0325	1.72
TH	0819	0.86	FR	0906	0.61	SU	0844	0.88	MO	1025	0.97	MO	0756	0.79	TU	0928	1.08
	1439	1.96	☾	1520	2.18	☾	1515	1.95		1653	1.95		1426	2.07		1604	1.91
	2029	1.10		2131	0.93		2130	1.11					2036	0.98		2330	1.10
3	0239	1.99	18	0332	2.09	3	0325	1.73	18	0000	1.05	3	0235	1.78	18	0519	1.55
FR	0902	0.95	SA	1004	0.75	MO	0940	1.00	TU	0545	1.63	TU	0838	0.94	WE	1143	1.19
☾	1530	1.90		1625	2.10		1628	1.86		1210	1.05	☾	1518	1.91		1810	1.82
	2133	1.21		2254	1.02		2331	1.15		1842	1.92		2201	1.11			
4	0333	1.84	19	0446	1.91	4	0508	1.60	19	0140	0.93	4	0346	1.58	19	0125	0.99
SA	1008	1.03	SU	1117	0.86	TU	1130	1.06	WE	0754	1.69	WE	1000	1.09	TH	0753	1.67
	1644	1.87		1745	2.07		1824	1.88		1343	0.97		1709	1.81		1330	1.08
	2322	1.22								2019	2.07					2003	1.98
5	0458	1.74	20	0029	0.99	5	0112	1.02	20	0244	0.75	5	0028	1.06	20	0228	0.81
SU	1130	1.05	MO	0616	1.83	WE	0706	1.66	TH	0858	1.87	TH	0633	1.56	FR	0843	1.88
	1819	1.94		1236	0.89		1300	0.98		1446	0.82		1228	1.06		1432	0.90
				1908	2.13		1944	2.05		2111	2.25		1914	1.94		2052	2.17
6	0049	1.12	21	0148	0.85	6	0220	0.81	21	0329	0.59	6	0153	0.84	21	0308	0.64
MO	0638	1.76	TU	0745	1.87	TH	0816	1.82	FR	0939	2.03	FR	0801	1.77	SA	0918	2.07
	1239	0.99		1350	0.83		1411	0.82		1532	0.67		1351	0.88		1515	0.74
	1923	2.08		2022	2.25		2043	2.26		2150	2.40		2023	2.19		2128	2.33
7	0154	0.94	22	0247	0.69	7	0309	0.58	22	0405	0.46	7	0246	0.58	22	0341	0.52
TU	0743	1.86	WE	0856	1.98	FR	0911	2.01	SA	1014	2.17	SA	0858	2.03	SU	0950	2.23
	1338	0.88		1450	0.73		1507	0.64		1611	0.56		1452	0.66		1551	0.62
	2014	2.25		2117	2.39		2131	2.48		2224	2.50		2115	2.45		2159	2.44
8	0243	0.76	23	0335	0.55	8	0352	0.38	23	0437	0.38	8	0331	0.33	23	0410	0.44
WE	0834	1.99	TH	0945	2.10	SA	0959	2.20	SU	1045	2.28	SU	0945	2.29	MO	1018	2.36
	1430	0.75		1539	0.63		1556	0.48	●	1644	0.49		1543	0.46		1623	0.54
	2100	2.42		2200	2.50		2216	2.66		2253	2.56		2200	2.67		2227	2.51
9	0324	0.59	24	0415	0.45	9	0434	0.22	24	0506	0.34	9	0414	0.14	24	0437	0.39
TH	0921	2.12	FR	1025	2.19	SU	1043	2.37	MO	1113	2.36	MO	1028	2.52	TU	1045	2.47
	1518	0.63		1619	0.56	○	1642	0.36		1714	0.46		1629	0.31	●	1652	0.49
	2143	2.57		2237	2.57		2258	2.79		2320	2.58		2241	2.82		2254	2.54
10	0404	0.44	25	0452	0.39	10	0515	0.10	25	0533	0.33	10	0455	0.02	25	0502	0.38
FR	1005	2.23	SA	1100	2.25	MO	1125	2.49	TU	1140	2.41	TU	1108	2.68	WE	1112	2.54
	1603	0.53	●	1656	0.51		1726	0.30		1742	0.46	○	1713	0.22		1719	0.47
	2224	2.68		2310	2.61		2338	2.84		2346	2.57		2321	2.88		2320	2.54
11	0445	0.33	26	0525	0.37	11	0557	0.06	26	0558	0.35	11	0535	-0.01	26	0525	0.39
SA	1049	2.31	SU	1131	2.28	TU	1205	2.57	WE	1206	2.44	WE	1146	2.78	TH	1137	2.58
○	1646	0.46		1729	0.51		1808	0.29		1807	0.49		1755	0.20		1744	0.47
	2305	2.75		2339	2.60								2359	2.84		2345	2.51
12	0526	0.26	27	0555	0.38	12	0016	2.82	27	0013	2.52	12	0615	0.04	27	0546	0.42
SU	1131	2.37	MO	1201	2.30	WE	0636	0.08	TH	0620	0.40	TH	1224	2.78	FR	1203	2.59
	1730	0.43		1758	0.54		1245	2.59		1233	2.44		1834	0.26		1808	0.50
	2345	2.78					1849	0.35		1832	0.54						
13	0607	0.24	28	0008	2.57	13	0055	2.71	28	0038	2.44	13	0035	2.71	28	0011	2.44
MO	1214	2.39	TU	0623	0.42	TH	0715	0.19	FR	0642	0.47	FR	0651	0.18	SA	0608	0.48
	1813	0.46		1230	2.30		1324	2.54		1259	2.40		1300	2.71		1229	2.55
				1826	0.59		1930	0.47		1857	0.61		1913	0.39		1832	0.55
14	0026	2.74	29	0035	2.50	14	0133	2.54	29	0102	2.31	14	0112	2.51	29	0035	2.33
TU	0649	0.27	WE	0648	0.48	FR	0754	0.35	SA	0703	0.55	SA	0726	0.38	SU	0630	0.56
	1257	2.38		1300	2.27		1403	2.44		1324	2.32		1335	2.56		1254	2.47
	1856	0.53		1853	0.67		2012	0.64		1923	0.71		1950	0.57		1858	0.64
15	0107	2.64	30	0103	2.39	15	0213	2.30				15	0148	2.26	30	0100	2.20
WE	0732	0.34	TH	0714	0.56	SA	0832	0.56				SU	0759	0.62	MO	0656	0.66
	1341	2.34		1329	2.22		1445	2.28					1413	2.36		1322	2.35
	1941	0.65		1922	0.77		2100	0.82					2030	0.78		1929	0.76
			31	0130	2.25										31	0130	2.03
			FR	0739	0.66										TU	0725	0.80
				1359	2.15											1357	2.20
				1952	0.88											2011	0.91

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)
Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" 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 	0209 0806 1445 2126	1.83 0.96 2.02 1.06	16 TH 	0450 1101 1718	1.60 1.28 1.84	1 FR 	0319 0925 1559 2311	1.76 1.15 2.04 0.99	16 SA	0605 1155 1801	1.80 1.29 1.94	1 MO	0620 1223 1831	2.19 1.05 2.25	16 TU	0022 0658 1309 1905	1.07 2.12 1.18 2.00
2 TH	0316 0927 1619 2347	1.63 1.12 1.88 1.05	17 FR	0044 0719 1256 1919	1.06 1.72 1.19 1.95	2 SA	0532 1128 1750	1.79 1.16 2.07	17 SU	0045 0714 1310 1915	1.03 1.97 1.18 2.03	2 TU	0054 0723 1332 1939	0.70 2.40 0.89 2.35	17 WE	0113 0745 1404 1957	1.00 2.26 1.05 2.09
3 FR	0604 1157 1835	1.62 1.13 1.96	18 SA	0146 0810 1400 2015	0.91 1.93 1.03 2.12	3 SU	0032 0701 1254 1913	0.83 2.03 1.00 2.25	18 MO	0134 0758 1402 2004	0.92 2.16 1.03 2.15	3 WE	0150 0818 1432 2037	0.59 2.60 0.72 2.45	18 TH	0157 0825 1448 2040	0.91 2.40 0.91 2.18
4 SA	0115 0737 1325 1952	0.84 1.86 0.94 2.20	19 SU	0229 0845 1445 2053	0.76 2.13 0.87 2.26	4 MO	0133 0800 1400 2014	0.62 2.31 0.79 2.45	19 TU	0213 0833 1445 2043	0.82 2.33 0.90 2.25	4 TH	0243 0908 1525 2129	0.51 2.76 0.57 2.52	19 FR	0235 0902 1527 2119	0.83 2.53 0.79 2.26
5 SU	0214 0833 1429 2047	0.58 2.16 0.71 2.46	20 MO	0302 0915 1521 2125	0.65 2.31 0.74 2.36	5 TU	0225 0849 1456 2105	0.43 2.58 0.59 2.61	20 WE	0246 0905 1521 2116	0.74 2.47 0.79 2.32	5 FR	0330 0954 1612 2215	0.47 2.85 0.48 2.53	20 SA	0313 0940 1602 2158	0.75 2.63 0.69 2.32
6 MO	0300 0920 1521 2134	0.34 2.45 0.50 2.67	21 TU	0332 0945 1554 2154	0.57 2.45 0.65 2.43	6 WE	0312 0934 1545 2151	0.30 2.79 0.44 2.70	21 TH	0316 0936 1554 2148	0.68 2.59 0.70 2.38	6 SA 	0416 1037 1656 2258	0.49 2.88 0.45 2.50	21 SU 	0350 1017 1639 2234	0.70 2.71 0.62 2.35
7 TU	0345 1003 1609 2217	0.17 2.69 0.34 2.80	22 WE	0400 1012 1624 2222	0.52 2.56 0.58 2.48	7 TH 	0357 1016 1630 2234	0.25 2.91 0.34 2.71	22 FR	0345 1006 1625 2220	0.64 2.67 0.63 2.41	7 SU	0459 1116 1737 2337	0.54 2.85 0.48 2.43	22 MO	0428 1055 1715 2312	0.66 2.75 0.58 2.36
8 WE 	0427 1044 1653 2258	0.07 2.85 0.24 2.84	23 TH 	0424 1039 1652 2249	0.50 2.64 0.54 2.49	8 FR	0440 1057 1714 2315	0.27 2.95 0.32 2.66	23 SA 	0414 1038 1655 2251	0.62 2.72 0.59 2.41	8 MO	0538 1154 1815	0.63 2.78 0.56	23 TU	0507 1132 1754 2350	0.66 2.76 0.57 2.34
9 TH	0508 1122 1735 2336	0.07 2.92 0.22 2.78	24 FR	0447 1106 1718 2317	0.50 2.68 0.52 2.47	9 SA	0520 1134 1754 2352	0.35 2.91 0.37 2.54	24 SU	0444 1110 1726 2323	0.61 2.74 0.58 2.38	9 TU	0015 0615 1230 1853	2.33 0.74 2.67 0.67	24 WE	0548 1211 1834	0.69 2.74 0.59
10 FR	0547 1159 1815	0.16 2.90 0.28	25 SA	0512 1133 1744 2344	0.51 2.69 0.53 2.42	10 SU	0559 1211 1832	0.49 2.81 0.49	25 MO	0515 1142 1759 2355	0.63 2.71 0.60 2.32	10 WE	0052 0650 1307 1930	2.22 0.87 2.54 0.80	25 TH	0031 0631 1252 1917	2.31 0.76 2.68 0.63
11 SA	0014 0624 1233 1852	2.64 0.31 2.80 0.41	26 SU	0537 1201 1811	0.55 2.65 0.57	11 MO	0029 0633 1246 1910	2.38 0.66 2.65 0.65	26 TU	0551 1215 1835	0.69 2.66 0.66	11 TH	0131 0726 1345 2010	2.10 1.01 2.39 0.93	26 FR	0118 0718 1335 2004	2.26 0.85 2.59 0.70
12 SU	0048 0658 1308 1929	2.45 0.52 2.63 0.59	27 MO	0011 0605 1230 1841	2.33 0.62 2.58 0.65	12 TU	0106 0707 1323 1948	2.19 0.84 2.47 0.83	27 WE	0030 0630 1253 1917	2.24 0.78 2.57 0.74	12 FR	0217 0808 1427 2059	2.00 1.14 2.24 1.04	27 SA	0211 0810 1424 2057	2.22 0.96 2.47 0.77
13 MO	0125 0730 1345 2007	2.21 0.74 2.41 0.80	28 TU	0040 0635 1302 1917	2.21 0.72 2.46 0.76	13 WE	0147 0743 1404 2036	2.00 1.02 2.27 1.00	28 TH	0112 0714 1337 2009	2.13 0.90 2.45 0.83	13 SA 	0313 0905 1516 2208	1.92 1.26 2.09 1.11	28 SU 	0312 0913 1522 2200	2.19 1.07 2.33 0.83
14 TU	0204 0802 1427 2100	1.96 0.96 2.18 1.00	29 WE	0115 0712 1342 2006	2.06 0.86 2.32 0.90	14 TH 	0240 0830 1458 2155	1.83 1.19 2.08 1.12	29 FR	0207 0809 1431 2114	2.02 1.03 2.32 0.90	14 SU	0431 1035 1624 2320	1.91 1.32 1.98 1.12	29 MO	0422 1031 1632 2312	2.19 1.12 2.21 0.85
15 WE 	0300 0852 1528 2247	1.73 1.16 1.96 1.13	30 TH	0200 0802 1434 2121	1.90 1.01 2.16 1.01	15 FR	0404 1003 1614 2335	1.73 1.31 1.95 1.12	30 SA 	0324 0923 1543 2236	1.96 1.14 2.21 0.90	15 MO	0558 1159 1756	1.98 1.29 1.95	30 TU	0539 1154 1753	2.26 1.09 2.16
									31 SU	0459 1100 1709 2351	2.01 1.15 2.18 0.82						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)
Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" 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	0020	0.83	16	0011	1.13	1	0216	0.88	16	0148	1.00	1	0345	0.68	16	0311	0.63
WE	0648	2.37	TH	0652	2.13	SA	0847	2.45	SU	0818	2.31	TU	1004	2.64	WE	0931	2.72
	1310	0.98		1319	1.15		1508	0.77		1446	0.84		1617	0.55		1545	0.38
	1910	2.18		1914	1.91		2119	2.18		2048	2.08		2224	2.43		2158	2.60
2	0124	0.78	17	0114	1.05	2	0310	0.78	17	0241	0.83	2	0420	0.61	17	0355	0.48
TH	0753	2.49	FR	0747	2.26	SU	0938	2.58	MO	0907	2.51	WE	1036	2.71	TH	1014	2.88
	1416	0.84		1418	1.00		1554	0.65		1529	0.65	☉	1648	0.50	●	1625	0.25
	2019	2.24		2011	2.02		2203	2.29		2134	2.27		2253	2.52		2238	2.78
3	0223	0.72	18	0207	0.93	3	0354	0.70	18	0327	0.68	3	0452	0.59	18	0439	0.38
FR	0851	2.61	SA	0836	2.41	MO	1019	2.68	TU	0952	2.70	TH	1105	2.73	FR	1054	2.96
	1513	0.70		1505	0.84	☉	1634	0.56		1610	0.48		1716	0.50		1705	0.19
	2118	2.31		2100	2.14		2241	2.36		2216	2.44		2321	2.57		2316	2.89
4	0315	0.67	19	0254	0.81	4	0434	0.65	19	0411	0.56	4	0521	0.59	19	0521	0.35
SA	0942	2.70	SU	0922	2.56	TU	1055	2.74	WE	1034	2.84	FR	1132	2.71	SA	1132	2.95
	1600	0.60		1546	0.70		1711	0.53	●	1650	0.35		1742	0.52		1745	0.21
	2207	2.36		2144	2.25		2315	2.41		2258	2.57		2347	2.60		2354	2.91
5	0402	0.64	20	0337	0.71	5	0510	0.64	20	0454	0.49	5	0548	0.63	20	0603	0.39
SU	1027	2.76	MO	1005	2.69	WE	1128	2.75	TH	1115	2.92	SA	1159	2.67	SU	1210	2.85
☉	1644	0.54		1626	0.58		1743	0.53		1730	0.28		1804	0.57		1822	0.32
	2249	2.38		2227	2.34		2345	2.44		2338	2.67						
6	0445	0.64	21	0420	0.64	6	0543	0.66	21	0538	0.47	6	0015	2.59	21	0030	2.85
MO	1106	2.77	TU	1046	2.78	TH	1158	2.73	FR	1153	2.93	SU	0615	0.68	MO	0644	0.50
	1724	0.54	●	1706	0.49		1813	0.56		1809	0.28		1225	2.58		1247	2.68
	2328	2.38		2308	2.41								1826	0.64		1858	0.50
7	0524	0.67	22	0503	0.60	7	0015	2.45	22	0017	2.71	7	0041	2.54	22	0107	2.71
TU	1143	2.75	WE	1127	2.84	FR	0613	0.72	SA	0620	0.51	MO	0641	0.76	TU	0724	0.66
	1801	0.57		1746	0.44		1227	2.67		1231	2.87		1250	2.46		1325	2.44
				2349	2.46		1839	0.62		1847	0.34		1847	0.73		1932	0.72
8	0003	2.35	23	0546	0.61	8	0045	2.43	23	0056	2.69	8	0107	2.45	23	0146	2.50
WE	0600	0.73	TH	1206	2.85	SA	0643	0.79	SU	0702	0.60	TU	0708	0.86	WE	0806	0.86
	1216	2.70		1827	0.43		1255	2.57		1309	2.73		1315	2.31		1406	2.18
	1836	0.63					1903	0.70		1925	0.48		1910	0.84		2009	0.96
9	0037	2.31	24	0031	2.48	9	0115	2.38	24	0134	2.61	9	0134	2.33	24	0232	2.27
TH	0633	0.81	FR	0630	0.65	SU	0712	0.88	MO	0745	0.73	WE	0738	0.98	TH	0903	1.06
	1249	2.62		1245	2.80		1323	2.44		1347	2.52		1343	2.13	☾	1459	1.92
	1908	0.72		1907	0.47		1927	0.80		2002	0.66		1937	0.98		2104	1.18
10	0112	2.25	25	0114	2.47	10	0145	2.31	25	0216	2.47	10	0207	2.18	25	0339	2.05
FR	0706	0.91	SA	0715	0.74	MO	0743	0.99	TU	0830	0.90	TH	0820	1.12	FR	1047	1.19
	1321	2.50		1326	2.70		1351	2.29		1430	2.28	☾	1417	1.94		1635	1.73
	1939	0.82		1948	0.55		1954	0.91		2044	0.87		2015	1.13		2319	1.29
11	0148	2.19	26	0158	2.43	11	0218	2.21	26	0306	2.29	11	0255	2.01	26	0537	1.96
SA	0741	1.02	SU	0801	0.85	TU	0820	1.10	WE	0930	1.07	FR	0935	1.26	SA	1245	1.13
	1355	2.37		1409	2.54	☾	1422	2.11	☾	1524	2.03		1515	1.74		1920	1.80
	2010	0.92		2032	0.67		2027	1.03		2145	1.07		2135	1.27			
12	0228	2.13	27	0247	2.37	12	0300	2.10	27	0415	2.13	12	0442	1.89	27	0107	1.17
SU	0821	1.14	MO	0853	0.97	WE	0913	1.22	TH	1105	1.17	SA	1159	1.25	SU	0732	2.10
	1430	2.22	☾	1457	2.35		1504	1.93		1651	1.83		1807	1.67		1359	0.95
	2047	1.02		2123	0.81		2117	1.15		2330	1.17					2018	2.02
13	0313	2.06	28	0345	2.28	13	0403	1.99	28	0556	2.07	13	0013	1.24	28	0209	0.98
MO	0914	1.24	TU	1001	1.09	TH	1052	1.29	FR	1253	1.12	SU	0651	2.01	MO	0827	2.30
☾	1513	2.06		1557	2.15		1622	1.77		1902	1.82		1328	1.06		1444	0.78
	2139	1.11		2230	0.94		2302	1.23					1940	1.86		2056	2.23
14	0414	2.02	29	0457	2.22	14	0554	1.98	29	0109	1.11	14	0130	1.05	29	0251	0.81
TU	1035	1.30	WE	1128	1.13	FR	1237	1.22	SA	0741	2.18	MO	0758	2.25	TU	0905	2.47
	1614	1.92		1719	2.00		1837	1.76		1411	0.95		1421	0.82		1518	0.65
	2256	1.16		2351	1.01					2029	1.99		2033	2.12		2129	2.40
15	0540	2.03	30	0618	2.23	15	0041	1.16	30	0216	0.95	15	0224	0.83	30	0328	0.68
WE	1202	1.27	TH	1257	1.07	SA	0718	2.11	SU	0844	2.36	TU	0847	2.50	WE	0939	2.58
	1752	1.86		1853	1.97		1355	1.05		1503	0.78		1504	0.58		1549	0.56
							1953	1.90		2115	2.17		2117	2.37		2158	2.53
			31	0110	0.98				31	0305	0.80						
			FR	0739	2.32				MO	0928	2.53						
				1411	0.93					1544	0.64						
				2020	2.05					2152	2.32						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวทับละมุ (พังงา)
Ao Tap Lamu (Pangnga)

ละติจูด (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 13' 29" 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.)	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 TH	0400 1009 1617 2225	0.60 2.64 0.52 2.63	16 FR	0335 0948 1555 2213	0.43 2.83 0.23 2.93	1 SU	0433 1034 1631 2246	0.55 2.52 0.59 2.75	16 MO	0445 1051 1655 2309	0.28 2.68 0.35 2.97	1 TU	0441 1040 1634 2253	0.53 2.35 0.63 2.69	16 WE	0518 1125 1725 2338	0.31 2.41 0.50 2.79
2 FR	0430 1037 1644 2251	0.56 2.66 0.52 2.69	17 SA	0419 1030 1637 2251	0.32 2.89 0.20 3.02	2 MO	0459 1101 1655 2313	0.54 2.50 0.61 2.73	17 TU	0528 1132 1736 2347	0.30 2.58 0.46 2.87	2 WE	0510 1111 1704 2324	0.53 2.32 0.64 2.66	17 TH	0600 1205 1804	0.36 2.34 0.59
3 SA	0457 1103 1706 2316	0.56 2.65 0.54 2.71	18 SU	0502 1110 1717 2330	0.28 2.86 0.25 3.01	3 TU	0523 1129 1719 2340	0.56 2.44 0.65 2.68	18 WE	0610 1213 1815	0.40 2.44 0.62	3 TH	0541 1142 1736 2355	0.55 2.28 0.68 2.60	18 FR	0016 0641 1245 1843	2.68 0.47 2.24 0.72
4 SU	0522 1130 1728 2342	0.57 2.61 0.57 2.70	19 MO	0544 1149 1756	0.32 2.75 0.38	4 WE	0549 1156 1745	0.61 2.36 0.71	19 TH	0025 0651 1253 1853	2.71 0.56 2.26 0.80	4 FR	0615 1215 1810	0.60 2.21 0.75	19 SA	0054 0721 1326 1920	2.54 0.60 2.13 0.86
5 MO	0546 1155 1749	0.61 2.54 0.63	20 TU	0006 0625 1227 1832	2.91 0.44 2.57 0.57	5 TH	0007 0618 1224 1815	2.59 0.69 2.25 0.81	20 FR	0105 0734 1336 1932	2.51 0.74 2.07 0.99	5 SA	0030 0653 1253 1849	2.51 0.67 2.12 0.85	20 SU	0132 0802 1408 2000	2.37 0.75 2.03 1.01
6 TU	0007 0611 1220 1811	2.64 0.67 2.43 0.71	21 WE	0043 0705 1305 1908	2.73 0.61 2.34 0.79	6 FR	0038 0653 1256 1847	2.47 0.80 2.11 0.93	21 SA	0148 0826 1429 2021	2.30 0.92 1.90 1.17	6 SU	0108 0739 1340 1937	2.40 0.76 2.03 0.97	21 MO	0213 0847 1457 2051	2.19 0.88 1.94 1.15
7 WE	0032 0637 1245 1835	2.55 0.76 2.29 0.82	22 TH	0121 0748 1347 1945	2.51 0.82 2.10 1.02	7 SA	0114 0739 1337 1930	2.32 0.93 1.96 1.08	22 SU	0242 0938 1543 2153	2.09 1.06 1.80 1.30	7 MO	0156 0835 1443 2040	2.27 0.83 1.96 1.09	22 TU	0300 0943 1600 2215	2.02 0.99 1.88 1.24
8 TH	0100 0707 1314 1902	2.41 0.88 2.13 0.95	23 FR	0206 0844 1443 2039	2.26 1.03 1.86 1.23	8 SU	0200 0845 1440 2045	2.15 1.05 1.81 1.23	23 MO	0357 1108 1737 2347	1.94 1.09 1.83 1.28	8 TU	0300 0946 1606 2213	2.14 0.87 1.96 1.16	23 WE	0402 1050 1726 2349	1.87 1.05 1.90 1.22
9 FR	0132 0747 1348 1939	2.25 1.04 1.94 1.11	24 SA	0310 1022 1620 2253	2.03 1.16 1.72 1.34	9 MO	0318 1028 1644 2255	2.01 1.08 1.79 1.26	24 TU	0543 1220 1854	1.91 1.03 1.98	9 WE	0424 1107 1737 2352	2.06 0.84 2.07 1.08	24 TH	0535 1157 1839	1.80 1.05 2.00
10 SA	0217 0858 1445 2054	2.06 1.19 1.75 1.27	25 SU	0459 1213 1852	1.92 1.12 1.82	10 TU	0514 1158 1830	2.01 0.95 2.00	25 WE	0102 0659 1315 1942	1.14 2.00 0.94 2.17	10 TH	0552 1216 1850	2.09 0.74 2.27	25 FR	0109 0654 1259 1934	1.11 1.83 1.00 2.13
11 SU	0345 1115 1730 2339	1.91 1.21 1.68 1.29	26 MO	0044 0655 1321 1948	1.23 2.02 0.98 2.04	11 WE	0031 0641 1300 1931	1.10 2.17 0.75 2.28	26 TH	0154 0750 1358 2019	0.98 2.10 0.85 2.34	11 FR	0106 0706 1317 1949	0.90 2.18 0.63 2.48	26 SA	0205 0751 1352 2019	0.96 1.91 0.92 2.26
12 MO	0610 1247 1915	1.98 1.03 1.91	27 TU	0144 0753 1406 2025	1.04 2.19 0.83 2.25	12 TH	0135 0742 1352 2020	0.86 2.37 0.55 2.56	27 FR	0235 0830 1434 2053	0.84 2.19 0.77 2.48	12 SA	0208 0809 1415 2043	0.69 2.30 0.53 2.66	27 SU	0248 0837 1436 2058	0.81 2.00 0.83 2.38
13 TU	0106 0725 1345 2007	1.08 2.22 0.78 2.21	28 WE	0227 0833 1442 2057	0.87 2.33 0.72 2.43	13 FR	0228 0834 1441 2106	0.63 2.54 0.40 2.79	28 SA	0311 0905 1507 2124	0.71 2.27 0.71 2.58	13 SU	0301 0904 1507 2131	0.51 2.39 0.46 2.78	28 MO	0325 0915 1515 2133	0.68 2.09 0.74 2.49
14 WE	0202 0817 1430 2051	0.84 2.47 0.54 2.51	29 TH	0303 0907 1514 2127	0.73 2.43 0.64 2.57	14 SA	0315 0923 1527 2148	0.45 2.66 0.31 2.94	29 SU	0344 0938 1537 2153	0.62 2.32 0.67 2.65	14 MO	0349 0956 1556 2216	0.38 2.44 0.43 2.84	29 TU	0359 0953 1551 2209	0.57 2.16 0.67 2.56
15 TH	0250 0904 1513 2132	0.61 2.68 0.35 2.76	30 FR	0336 0938 1543 2154	0.64 2.49 0.60 2.67	15 SU	0401 1008 1612 2230	0.32 2.70 0.29 3.00	30 MO	0413 1009 1605 2223	0.56 2.34 0.64 2.68	15 TU	0434 1042 1642 2258	0.31 2.45 0.44 2.84	30 WE	0431 1029 1626 2244	0.50 2.21 0.61 2.62
			31 SA	0406 1006 1609 2220	0.58 2.52 0.58 2.73										31 TH	0504 1104 1700 2318	0.45 2.24 0.58 2.64

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ