

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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.)						
1	0120	0.91	16	0025	1.08	1	0301	0.66	16	0215	0.67	1	0151	0.90	16	0031	0.91
TH	0712	1.94	FR	0621	1.72	SU	0913	2.00	MO	0825	1.97	SU	0811	1.76	MO	0650	1.75
	1325	0.84		1228	0.96		1506	0.72		1420	0.68		1400	0.95		1246	0.94
	1956	2.28		1909	2.06		2129	2.36		2048	2.38		2028	2.07		1919	2.09
2	0222	0.75	17	0142	0.89	2	0342	0.53	17	0308	0.42	2	0243	0.72	17	0146	0.67
FR	0825	2.03	SA	0740	1.85	MO	0951	2.13	TU	0919	2.22	MO	0857	1.95	TU	0805	2.02
	1426	0.75		1337	0.82		1547	0.61		1517	0.48		1451	0.79		1400	0.73
	2053	2.41		2013	2.26		2204	2.47		2139	2.62		2110	2.24		2026	2.35
3	0311	0.61	18	0238	0.67	3	0416	0.43	18	0354	0.21	3	0321	0.58	18	0242	0.42
SA	0918	2.14	SU	0840	2.03	TU	1025	2.24	WE	1007	2.45	TU	0931	2.12	WE	0900	2.30
	1515	0.66		1437	0.65		1623	0.53		1608	0.32		1531	0.65		1500	0.51
	2138	2.53		2105	2.48		2235	2.55		2223	2.79		2144	2.38		2117	2.58
4	0352	0.49	19	0326	0.45	4	0448	0.37	19	0438	0.06	4	0354	0.47	19	0330	0.21
SU	1001	2.23	MO	0931	2.22	WE	1055	2.32	TH	1050	2.62	WE	1002	2.26	TH	0947	2.55
	1558	0.59		1530	0.50	○	1655	0.49	●	1654	0.21		1605	0.55		1551	0.32
	2216	2.60		2152	2.66		2304	2.58		2305	2.88		2214	2.47		2203	2.75
5	0430	0.43	20	0410	0.28	5	0517	0.35	20	0520	-0.01	5	0424	0.40	20	0415	0.07
MO	1038	2.29	TU	1019	2.38	TH	1123	2.38	FR	1131	2.73	TH	1031	2.37	FR	1030	2.74
○	1634	0.55	●	1618	0.37		1723	0.48		1738	0.17		1636	0.49	●	1638	0.20
	2249	2.64		2236	2.80		2331	2.59		2345	2.88		2241	2.52		2245	2.84
6	0504	0.40	21	0454	0.15	6	0544	0.35	21	0601	0.00	6	0451	0.36	21	0457	0.02
TU	1110	2.32	WE	1104	2.51	FR	1151	2.41	SA	1211	2.75	FR	1059	2.46	SA	1111	2.84
	1707	0.54		1704	0.30		1750	0.49		1820	0.20	○	1704	0.45		1721	0.15
	2319	2.64		2318	2.87		2359	2.56				○	2308	2.55		2325	2.83
7	0535	0.41	22	0536	0.08	7	0609	0.38	22	0023	2.79	7	0517	0.34	22	0537	0.05
WE	1140	2.34	TH	1146	2.59	SA	1218	2.42	SU	0641	0.10	SA	1126	2.51	SU	1148	2.86
	1737	0.56		1749	0.28		1816	0.52		1248	2.70		1730	0.44		1802	0.18
	2348	2.61		2359	2.87					1900	0.31		2335	2.54			
8	0604	0.44	23	0619	0.09	8	0025	2.49	23	0100	2.62	8	0542	0.35	23	0002	2.74
TH	1210	2.34	FR	1228	2.61	SU	0633	0.43	MO	0717	0.27	SU	1153	2.54	MO	0615	0.17
	1805	0.60		1833	0.33		1246	2.39		1326	2.58		1756	0.45		1225	2.79
							1843	0.58		1939	0.47					1841	0.29
9	0017	2.55	24	0039	2.78	9	0051	2.39	24	0136	2.40	9	0002	2.50	24	0038	2.57
FR	0631	0.49	SA	0700	0.17	MO	0657	0.50	TU	0753	0.48	MO	0605	0.39	TU	0651	0.34
	1240	2.31		1309	2.57		1314	2.34		1403	2.41		1220	2.52		1300	2.66
	1833	0.67		1915	0.44		1910	0.67		2019	0.67		1821	0.49		1917	0.45
10	0045	2.46	25	0118	2.63	10	0116	2.26	25	0215	2.14	10	0028	2.41	25	0113	2.36
SA	0659	0.56	SU	0741	0.31	TU	0722	0.59	WE	0828	0.71	TU	0629	0.45	WE	0724	0.55
	1310	2.26		1350	2.47		1342	2.25		1445	2.20		1246	2.47		1335	2.48
	1903	0.76		1959	0.59		1940	0.77		2107	0.88		1847	0.56		1954	0.65
11	0114	2.34	26	0159	2.42	11	0145	2.10	26	0302	1.88	11	0053	2.30	26	0149	2.12
SU	0726	0.64	MO	0821	0.50	WE	0752	0.70	TH	0913	0.93	WE	0654	0.54	TH	0755	0.77
	1341	2.19		1433	2.33		1415	2.14	☾	1541	1.99		1315	2.38		1414	2.26
	1934	0.86		2045	0.77		2019	0.90		2229	1.05		1916	0.66		2034	0.86
12	0143	2.19	27	0244	2.17	12	0222	1.92	27	0415	1.66	12	0121	2.15	27	0231	1.89
MO	0756	0.74	TU	0906	0.70	TH	0831	0.83	FR	1040	1.09	TH	0723	0.65	FR	0831	0.98
	1415	2.10	☾	1523	2.17	●	1503	2.00		1711	1.85		1347	2.26	☾	1500	2.04
	2011	0.97		2147	0.94		2120	1.03					1954	0.79		2140	1.04
13	0217	2.03	28	0339	1.93	13	0319	1.73	28	0030	1.05	13	0157	1.97	28	0336	1.68
TU	0833	0.85	WE	1005	0.88	FR	0936	0.96	SA	0630	1.60	FR	0800	0.79	SA	0941	1.16
●	1458	2.01		1630	2.02		1623	1.89		1243	1.09		1430	2.11		1615	1.86
	2102	1.09		2318	1.04		2329	1.07		1916	1.90		2049	0.94		2341	1.10
14	0304	1.86	29	0502	1.74	14	0520	1.62	14	0249	1.78	14	0249	1.78	29	0548	1.61
WE	0925	0.95	TH	1131	0.99	SA	1142	1.00	SA	0900	0.95	SA	0900	0.95	SU	1200	1.19
	1600	1.93		1801	1.97		1825	1.93	☾	1539	1.95		2240	1.03		1821	1.83
	2239	1.16															
15	0426	1.72	30	0100	0.98	15	0107	0.91	15	0438	1.64	15	0438	1.64	30	0113	0.99
TH	1058	1.01	FR	0651	1.72	SU	0715	1.74	SU	1102	1.05	SU	1102	1.05	MO	0740	1.77
	1740	1.92		1305	0.97		1311	0.88		1739	1.91		1739	1.91		1330	1.07
				1940	2.05		1948	2.13								1952	1.98
			31	0211	0.83										31	0207	0.83
			SA	0822	1.84										TU	0827	1.97
				1415	0.86											1423	0.90
				2045	2.21											2037	2.15

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE						
	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	0246	0.68	16	0210	0.48	1	0238	0.73	16	0231	0.49	1	0301	0.70
WE	0901	2.16	TH	0834	2.41	FR	0854	2.34	SA	0856	2.66	MO	0926	2.60
	1504	0.76		1438	0.60		1507	0.79		1510	0.56		1545	0.68
	2113	2.28		2051	2.53		2106	2.29		2116	2.54		2143	2.37
2	0321	0.57	17	0300	0.31	2	0310	0.64	17	0320	0.42	2	0338	0.63
TH	0932	2.31	FR	0922	2.65	SA	0926	2.48	SU	0943	2.80	TU	1002	2.71
	1540	0.64		1530	0.42		1541	0.68		1558	0.45	☉	1620	0.59
	2143	2.39		2140	2.67		2138	2.38		2202	2.59		2220	2.43
3	0351	0.49	18	0347	0.21	3	0340	0.58	18	0405	0.40	3	0415	0.58
FR	1000	2.44	SA	1006	2.81	SU	0957	2.60	MO	1025	2.86	WE	1040	2.78
	1611	0.56		1617	0.30		1612	0.60	●	1642	0.39		1657	0.53
	2212	2.46		2223	2.74		2211	2.44		2245	2.59		2258	2.46
4	0418	0.44	19	0430	0.18	4	0409	0.53	19	0447	0.43	4	0454	0.57
SA	1029	2.54	SU	1046	2.89	MO	1028	2.68	TU	1104	2.87	TH	1116	2.81
☉	1639	0.50	●	1700	0.25	☉	1642	0.54		1722	0.40		1735	0.50
	2240	2.50		2303	2.72		2243	2.47		2322	2.54		2335	2.45
5	0445	0.42	20	0512	0.23	5	0439	0.51	20	0526	0.51	5	0534	0.59
SU	1057	2.61	MO	1125	2.90	TU	1100	2.73	WE	1141	2.82	FR	1155	2.80
	1707	0.47		1742	0.27		1713	0.50		1800	0.46		1815	0.51
	2309	2.51		2341	2.64		2315	2.47		2358	2.45			
6	0510	0.41	21	0550	0.33	6	0510	0.51	21	0601	0.61	6	0015	2.42
MO	1126	2.65	TU	1200	2.83	WE	1132	2.74	TH	1215	2.73	SA	0616	0.65
	1733	0.46		1819	0.36		1745	0.50		1835	0.57		1234	2.74
	2337	2.48					2345	2.43					1856	0.56
7	0535	0.43	22	0016	2.51	7	0544	0.55	22	0032	2.34	7	0058	2.35
TU	1154	2.64	WE	0625	0.49	TH	1204	2.71	FR	0634	0.74	SU	0701	0.75
	1800	0.48		1235	2.70		1819	0.54		1248	2.60		1316	2.64
				1856	0.50					1909	0.70		1942	0.64
8	0004	2.42	23	0051	2.34	8	0019	2.35	23	0107	2.22	8	0146	2.27
WE	0602	0.48	TH	0657	0.66	FR	0619	0.63	SA	0706	0.88	MO	0751	0.87
	1222	2.60		1310	2.54		1240	2.63		1323	2.46		1403	2.51
	1830	0.53		1930	0.68		1858	0.62		1944	0.83		2032	0.74
9	0032	2.32	24	0127	2.15	9	0057	2.25	24	0146	2.09	9	0245	2.20
TH	0631	0.57	FR	0728	0.84	SA	0700	0.75	SU	0740	1.02	TU	0849	1.00
	1253	2.51		1346	2.35		1319	2.51		1401	2.30	☾	1459	2.37
	1902	0.62		2008	0.85		1943	0.72		2024	0.96		2135	0.82
10	0104	2.19	25	0208	1.96	10	0143	2.12	25	0233	1.97	10	0354	2.16
FR	0705	0.69	SA	0803	1.02	SU	0748	0.89	MO	0825	1.16	WE	1005	1.09
	1329	2.39		1429	2.15		1407	2.37		1445	2.13		1607	2.24
	1944	0.75		2100	1.02		2039	0.83		2120	1.07		2249	0.86
11	0145	2.03	26	0303	1.80	11	0245	2.01	26	0335	1.89	11	0514	2.19
SA	0747	0.83	SU	0858	1.19	MO	0852	1.03	TU	0934	1.28	TH	1129	1.08
	1414	2.23	☾	1527	1.97	☾	1510	2.23	☾	1545	1.99		1729	2.17
	2040	0.89		2230	1.12		2156	0.90		2243	1.13			
12	0242	1.86	27	0443	1.71	12	0414	1.96	27	0513	1.89	12	0001	0.84
SU	0850	1.00	MO	1052	1.28	TU	1023	1.11	WE	1117	1.30	FR	0629	2.30
☾	1519	2.07		1702	1.87		1633	2.14		1714	1.92		1246	0.99
	2214	0.97					2322	0.87		2359	1.09		1848	2.20
13	0424	1.76	28	0009	1.08	13	0549	2.06	28	0634	2.00	13	0107	0.77
MO	1039	1.09	TU	0637	1.81	WE	1156	1.05	TH	1239	1.22	SA	0735	2.44
	1702	2.01		1236	1.21		1805	2.18		1842	1.96		1355	0.85
	2357	0.89		1845	1.92								1958	2.27
14	0622	1.88	29	0114	0.97	14	0035	0.75	29	0058	1.00	14	0207	0.70
TU	1221	1.00	WE	0739	1.99	TH	0703	2.26	FR	0728	2.15	SU	0834	2.58
	1844	2.13		1342	1.07		1311	0.90		1342	1.08		1452	0.71
				1948	2.05		1921	2.29		1940	2.07		2058	2.36
15	0111	0.70	30	0200	0.84	15	0137	0.61	30	0145	0.90	15	0300	0.63
WE	0737	2.14	TH	0820	2.18	FR	0804	2.48	SA	0810	2.32	MO	0925	2.70
	1337	0.81		1429	0.92		1415	0.72		1429	0.94		1542	0.60
	1955	2.33		2030	2.18		2023	2.43		2025	2.18		2147	2.42
									31	0224	0.79			
									SU	0848	2.47			
										1508	0.80			
										2104	2.29			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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	0315	0.68	16	0414	0.66	1	0434	0.48	16	0503	0.61	1	0550	0.35	16	0534	0.59
WE	0943	2.70	TH	1036	2.73	SA	1056	2.92	SU	1118	2.72	TU	1200	2.94	WE	1146	2.62
	1602	0.60	●	1650	0.55		1712	0.31		1730	0.53		1814	0.26		1747	0.57
	2204	2.40		2255	2.42		2320	2.66		2333	2.55						
2	0400	0.60	17	0450	0.65	2	0520	0.45	17	0532	0.63	2	0022	2.84	17	0000	2.63
TH	1026	2.80	FR	1109	2.75	SU	1137	2.96	MO	1145	2.70	WE	0633	0.44	TH	0600	0.64
○	1645	0.50		1724	0.55		1754	0.28		1756	0.55		1238	2.81		1214	2.54
	2247	2.48		2327	2.45								1853	0.39		1811	0.64
3	0444	0.56	18	0523	0.66	3	0001	2.70	18	0001	2.55	3	0100	2.74	18	0027	2.57
FR	1107	2.87	SA	1140	2.74	MO	0605	0.47	TU	0600	0.67	TH	0715	0.58	FR	0628	0.71
	1726	0.43		1756	0.57		1217	2.92		1214	2.64		1316	2.61		1239	2.43
	2330	2.52		2357	2.45		1835	0.32		1820	0.60		1930	0.59		1836	0.72
4	0529	0.55	19	0554	0.71	4	0043	2.69	19	0030	2.53	4	0140	2.57	19	0054	2.47
SA	1148	2.89	SU	1210	2.69	TU	0650	0.55	WE	0628	0.73	FR	0758	0.76	SA	0657	0.81
	1808	0.41		1824	0.61		1257	2.82		1241	2.55		1356	2.38		1307	2.29
							1915	0.42		1845	0.67		2009	0.81		1903	0.83
5	0012	2.54	20	0028	2.44	5	0124	2.62	20	0058	2.46	5	0224	2.37	20	0126	2.35
SU	0614	0.59	MO	0624	0.77	WE	0734	0.67	TH	0656	0.81	SA	0847	0.96	SU	0733	0.94
	1229	2.85		1239	2.62		1337	2.65		1308	2.43	☾	1442	2.12		1340	2.12
	1850	0.44		1850	0.67		1957	0.58		1910	0.76		2055	1.02		1938	0.97
6	0056	2.51	21	0059	2.39	6	0208	2.50	21	0127	2.37	6	0319	2.17	21	0206	2.19
MO	0700	0.67	TU	0654	0.85	TH	0820	0.83	FR	0727	0.92	SU	1000	1.13	MO	0825	1.08
	1310	2.76		1308	2.52		1420	2.43		1335	2.28		1546	1.90	☾	1425	1.94
	1933	0.52		1917	0.76		2040	0.76		1938	0.87		2218	1.19		2032	1.12
7	0141	2.46	22	0130	2.33	7	0257	2.36	22	0200	2.25	7	0443	2.03	22	0308	2.04
TU	0746	0.79	WE	0726	0.94	FR	0915	1.00	SA	0805	1.04	MO	1145	1.17	TU	0956	1.18
	1354	2.61		1338	2.38	☾	1510	2.20		1409	2.11		1740	1.80		1549	1.79
	2018	0.64		1946	0.85		2134	0.95		2015	1.00					2227	1.22
8	0230	2.38	23	0204	2.24	8	0358	2.21	23	0244	2.12	8	0015	1.19	23	0503	1.99
WE	0839	0.92	TH	0801	1.05	SA	1031	1.12	SU	0900	1.17	TU	0635	2.05	WE	1155	1.11
	1442	2.44		1410	2.23		1618	1.99	☾	1456	1.92		1315	1.06		1815	1.84
	2110	0.77		2020	0.96		2256	1.08		2114	1.13		1938	1.92			
9	0328	2.30	24	0244	2.15	9	0520	2.13	24	0355	2.00	9	0134	1.06	24	0022	1.11
TH	0943	1.04	FR	0848	1.16	SU	1206	1.13	MO	1046	1.24	WE	0758	2.21	TH	0647	2.14
☾	1539	2.25	☾	1449	2.07		1757	1.89		1630	1.78		1414	0.90		1311	0.90
	2214	0.89		2107	1.06					2315	1.18		2032	2.11		1933	2.09
10	0436	2.24	25	0339	2.06	10	0029	1.08	25	0553	2.02	10	0226	0.89	25	0132	0.89
FR	1101	1.11	SA	1000	1.26	MO	0653	2.17	TU	1230	1.14	TH	0845	2.38	FR	0753	2.39
	1653	2.10		1550	1.91		1330	1.02		1842	1.84		1457	0.75		1408	0.66
	2329	0.95		2226	1.14		1941	1.96					2110	2.28		2029	2.37
11	0555	2.24	26	0505	2.02	11	0143	0.98	26	0046	1.06	11	0306	0.75	26	0228	0.66
SA	1225	1.07	SU	1145	1.24	TU	0812	2.31	WE	0717	2.20	FR	0923	2.52	SA	0845	2.62
	1819	2.05		1736	1.84		1431	0.87		1343	0.93		1532	0.63		1457	0.44
							2045	2.12		1955	2.05		2143	2.42		2116	2.63
12	0044	0.94	27	0002	1.11	12	0238	0.85	27	0151	0.87	12	0342	0.66	27	0316	0.47
SU	0711	2.32	MO	0640	2.12	WE	0904	2.47	TH	0817	2.43	SA	0955	2.60	SU	0933	2.81
	1341	0.96		1306	1.12		1517	0.73		1437	0.69		1604	0.56		1543	0.28
	1943	2.09		1910	1.92		2129	2.26		2049	2.29		2212	2.53		2200	2.83
13	0151	0.87	28	0112	1.00	13	0322	0.74	28	0245	0.67	13	0414	0.60	28	0403	0.33
MO	0820	2.44	TU	0745	2.29	TH	0945	2.59	FR	0909	2.66	SU	1024	2.65	MO	1017	2.92
	1441	0.82		1409	0.93		1557	0.62		1524	0.48	☾	1633	0.53	☾	1627	0.19
	2050	2.20		2013	2.08		2205	2.38		2137	2.52		2239	2.60		2241	2.95
14	0246	0.78	29	0209	0.84	14	0400	0.66	29	0333	0.50	14	0442	0.57	29	0448	0.27
TU	0915	2.57	WE	0838	2.49	FR	1019	2.67	SA	0955	2.84	MO	1052	2.67	TU	1100	2.94
	1530	0.69		1500	0.73	☾	1630	0.56		1608	0.31		1700	0.52		1709	0.20
	2140	2.30		2105	2.26		2236	2.46		2221	2.70		2306	2.65		2320	2.98
15	0333	0.71	30	0300	0.69	15	0433	0.62	30	0420	0.39	15	0509	0.57	30	0532	0.28
WE	0958	2.67	TH	0927	2.67	SA	1049	2.71	SU	1038	2.95	TU	1119	2.66	WE	1139	2.87
	1613	0.60		1545	0.55		1701	0.53	☾	1651	0.21		1724	0.54		1749	0.28
	2219	2.38		2152	2.43		2305	2.52		2302	2.82		2333	2.66		2359	2.93
			31	0347	0.56				31	0506	0.34						
			FR	1012	2.83				MO	1120	2.99						
			☾	1629	0.41					1733	0.19						
				2237	2.56					2343	2.87						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

อ่าวทับละมุ (พังงา)

Ao Tap Lamu (Pangnga)

แลต (Lat) 08° 34' 26" น.(N)

ลอง (Long) 98° 13' 29" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2015

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	0614	0.37	16	0537	0.57	1	0015	2.62	1	0110	2.47	16	0048	2.59
TH	1217	2.74	FR	1148	2.50	SU	0715	0.66	MO	0631	0.62	TU	0734	0.72
	1828	0.44		1743	0.63		1315	2.27		1237	2.28		1339	2.14
							1916	0.88		1834	0.77		1932	0.97
2	0036	2.80	17	0000	2.65	2	0130	2.42	17	0051	2.51	2	0148	2.29
FR	0655	0.52	SA	0606	0.63	MO	0757	0.85	TU	0713	0.71	WE	0815	0.87
	1255	2.54		1216	2.40		1358	2.08		1318	2.18		1423	2.02
	1904	0.64		1810	0.70		1954	1.07		1917	0.90		2014	1.12
3	0114	2.61	18	0030	2.56	3	0215	2.21	18	0134	2.37	3	0232	2.10
SA	0735	0.71	SU	0638	0.72	TU	0849	1.02	WE	0804	0.82	TH	0906	1.00
	1334	2.31		1246	2.28	☾	1452	1.91		1411	2.06	☾	1518	1.92
	1940	0.86		1842	0.81		2050	1.24		2014	1.04		2120	1.25
4	0154	2.39	19	0102	2.43	4	0315	2.02	19	0231	2.21	4	0330	1.94
SU	0820	0.92	MO	0716	0.84	WE	1013	1.13	TH	0911	0.90	FR	1020	1.08
	1418	2.07		1323	2.14		1618	1.82	☾	1526	1.99		1644	1.88
	2021	1.08		1919	0.95		2248	1.32		2136	1.14		2310	1.28
5	0245	2.16	20	0144	2.28	5	0447	1.91	20	0351	2.10	5	0500	1.84
MO	0925	1.10	TU	0809	0.97	TH	1145	1.12	FR	1038	0.91	SA	1138	1.08
☾	1519	1.87		1412	1.98		1815	1.89		1703	2.02		1817	1.95
	2134	1.26		2015	1.10					2323	1.11			
6	0400	1.99	21	0244	2.11	6	0032	1.23	21	0527	2.10	6	0042	1.18
TU	1110	1.18	WE	0930	1.07	FR	0630	1.96	SA	1157	0.82	SU	0631	1.87
	1714	1.78	☾	1535	1.86		1253	1.02		1829	2.20		1244	1.02
	2350	1.28		2156	1.21		1923	2.06					1918	2.10
7	0558	1.96	22	0423	2.03	7	0133	1.07	22	0044	0.95	7	0143	1.03
WE	1243	1.09	TH	1117	1.03	SA	0733	2.08	SU	0647	2.21	MO	0732	1.97
	1914	1.91		1742	1.92		1343	0.90		1302	0.68		1337	0.92
				2355	1.13		2006	2.25		1933	2.42		2003	2.25
8	0114	1.13	23	0609	2.12	8	0217	0.90	23	0148	0.74	8	0228	0.87
TH	0727	2.10	FR	1235	0.86	SU	0817	2.21	MO	0752	2.36	TU	0818	2.08
	1342	0.95		1905	2.16		1423	0.79		1400	0.55		1420	0.82
	2006	2.11					2041	2.41		2029	2.64		2042	2.40
9	0205	0.96	24	0110	0.92	9	0255	0.76	24	0244	0.54	9	0304	0.73
FR	0816	2.26	SA	0722	2.32	MO	0854	2.31	TU	0848	2.49	WE	0858	2.18
	1425	0.80		1335	0.65		1458	0.71		1453	0.44		1458	0.72
	2043	2.30		2003	2.44		2113	2.54		2117	2.80		2116	2.53
10	0245	0.80	25	0208	0.69	10	0328	0.66	25	0331	0.39	10	0338	0.61
SA	0854	2.40	SU	0819	2.53	TU	0926	2.39	WE	0939	2.57	TH	0934	2.27
	1500	0.69		1428	0.46		1529	0.64		1542	0.38		1533	0.64
	2114	2.46		2052	2.69		2143	2.64		2202	2.89		2151	2.63
11	0319	0.69	26	0300	0.48	11	0358	0.58	26	0417	0.30	11	0410	0.52
SU	0926	2.49	MO	0910	2.69	WE	0958	2.44	TH	1025	2.60	FR	1010	2.34
	1533	0.61		1516	0.32		1558	0.60	☉	1627	0.38	☉	1607	0.58
	2143	2.58		2137	2.88		2212	2.71		2243	2.92		2225	2.70
12	0351	0.61	27	0346	0.33	12	0426	0.53	27	0500	0.29	12	0443	0.46
MO	0956	2.55	TU	0956	2.79	TH	1029	2.47	FR	1106	2.58	SA	1045	2.37
	1601	0.57	☉	1602	0.26	☉	1626	0.58		1709	0.43		1643	0.55
	2211	2.66		2219	2.98		2242	2.74		2321	2.88		2300	2.73
13	0419	0.56	28	0431	0.26	13	0454	0.51	28	0541	0.33	13	0516	0.43
TU	1024	2.58	WE	1039	2.80	FR	1100	2.47	SA	1145	2.51	SU	1121	2.39
☉	1628	0.55		1645	0.28		1654	0.58		1747	0.53		1718	0.55
	2238	2.71		2300	3.00		2312	2.74		2358	2.78		2334	2.73
14	0445	0.54	29	0515	0.27	14	0523	0.51	29	0620	0.43	14	0552	0.43
WE	1053	2.59	TH	1120	2.74	SA	1130	2.43	SU	1223	2.40	MO	1159	2.37
	1652	0.56		1727	0.36		1725	0.61		1824	0.66		1756	0.58
	2305	2.73		2337	2.94		2343	2.70						
15	0511	0.55	30	0556	0.34	15	0555	0.55	30	0033	2.64	15	0010	2.68
TH	1121	2.56	FR	1159	2.63	SU	1202	2.37	MO	0658	0.57	TU	0630	0.46
	1716	0.58		1805	0.50		1758	0.67		1300	2.28		1237	2.33
	2332	2.71								1858	0.81		1836	0.66
			31	0014	2.81									
			SA	0635	0.48								31	0123
				1237	2.46								TH	0742
				1841	0.68									1353
														1945
														0.92

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER