

预测天文涨潮和退潮的时间和高度之档案格式

数据集	行列说明	数据说明
预测天文涨潮和退潮的时间和高度	第 1 行: 标题	第 1 栏: MM
		第 2 栏: DD
		第 3-4 栏: Time,Height(m)
		第 5-6 栏: Time,Height(m)
		第 7-8 栏: Time,Height(m)
		第 9-10 栏: Time,Height(m)
	第 2 行到结尾: 数据 行数 366 (闰年为 367)	第 1 栏: 月份
		第 2 栏: 日子
		第 3-4 栏: 第一次天文涨/退潮的预测时间和高度
		第 5-6 栏: 第二次天文涨/退潮的预测时间和高度 (没有时为空白)
		第 7-8 栏: 第三次天文涨/退潮的预测时间和高度 (没有时为空白)
		第 9-10 栏: 第四次天文涨/退潮的预测时间和高度 (没有时为空白)

备注

每日预测的天文涨潮和退潮可少于四次。

这里所采用的时标为香港时，即协调世界时加八小时。

天文潮汐高度为海图基准面以上高度，以米为单位。香港的海图基准面在主水平基准面下 0.146 米。