Atitit.天文知识补充

平朔 是古代中国阴阳历中，确定每月第一天（初一、朔日）的一种计算方法。也称为恒朔。根据月相变化周期的长度（朔望月=29.53059天），尽量将新月（“朔”）出现的当天作为初一，然后配置大月（30日）、小月（29日）。这样定出的历法存在偏差，真正的新月（“朔”）有时可能会出现在前一月的最后一日。古代历法用朔望月的平均日数（约29.53日）推算每月的朔日，这样推算所得的朔叫做平朔