

確為占卜冬至。

四、結語：關於甲骨卜辭中月首與“朔”的認識

朔是月相周期中的第一天，而這一天，月亮其實並不可見，這個概念只存在於人的思維中。迄今為止，甲骨文中尚未發現“朔”字。金文中有“朔”字（《集成》2701），時間已晚至戰國。西周的金文中，“辰在 XX”是周人表達朔日的一種固定格式，^①這很可能是周人的創舉：從肉眼觀測的月亮不可見（觀象授時）到日月交會的內在機制（推步）探尋。傳統文獻中“初吉”即為朔的意思。^② 在金文中，初吉也被認為包含每月最初一段時間，不僅是定點的月相詞語。^③

周人以朔為月首，行朔望月制，大月 30 日，小月 29 日，殆無疑義。傳統文獻夏商周三代有“改正朔”的說法，為人所熟知的是夏正建寅，商正建丑，周正建子（冬至所在月），^④但這只是改一年之首月，而改一月之首日的朔則文獻無徵。

商人行朔望月制，也得到甲骨學者的共識。^⑤ 然而對於月首，却一直有“朔首”（以董作賓為代表）與“朏首”（以藪內清與張培瑜為代表）的爭議。^⑥

在甲骨卜辭年代學研究中，最為深入的就是黃組帝辛卜辭，特別是帝辛十年征人方的全部日期（月份及日干支）與歷程，^⑦唯一問題就是帝辛十年是哪一年。

夏商周斷代工程在其研究中給出帝辛元年的幾個可能的年代，分別為公元前 1075、1080、1085，最後在工程報告中定為公元前 1075 年。當依所確定的成湯元年為公元前 1661 時，帝辛元年即可鎖定為公元前 1085 年，因為文獻《鬻子》記載“湯政……五百七十六年至紂”，正是 $1661 - 576 = 1085$ 之數。將此帝辛元年帶入比對帝辛征人方卜辭後，表明商人並不是以朔為月首，而是初八上弦日^⑧（作為朔的生月

① 作册令方彝：“佳八月，辰在甲申，王命周公子明保尹三事四方受卿事寮……佳十月月吉癸未……。”

② 《詩·小明》“正月初吉”，毛傳：“初吉，朔日也。”

③ 夏商周斷代工程專家組：《夏商周斷代工程 1996—2000 年階段成果報告（簡本）》，北京：世界圖書出版社 2000 年版。

④ 《左傳·昭公十七年》：“火出，於夏為三月，於商為四月，於周為五月。”

⑤ 郭沫若最早發現的“四癸日”，即一月有 31 日，與朔望月制不符，一直在爭議中。

⑥ 歐柏升等：《殷曆月首諸說平議》，《古今論衡》第 35 期，2020 年。

⑦ 李發：《殷卜辭所見“夷方”與帝辛時期的夷商戰爭》，《歷史研究》2014 年第 5 期。

⑧ 凌山：《堯典·“正月上日”解》，《大禹、夏朝與商朝的元年》（譯稿），未刊稿。