

**ERRATUM: "조선 전기 자동물시계의 주전(籌箭) 연구
A STUDY ON THE JUJEON OF AUTOMATIC CLEPSYDRA IN EARLY JOSEON DYNASTY"
(PKAS, 36, 65[2021])**

윤용현¹, 김상혁^{2†}, 민병희^{2,3}, 오경택⁴

¹국립중앙과학관, ²한국천문연구원, ³과학기술연합대학원대학교, ⁴(재)수도문물연구원
YONG-HYUN YUN¹, SANG HYUK KIM^{2†}, BYEONG-HEE MIHN^{2,3}, AND KYONG TAEK OH⁴

¹National Science Museum, Daejeon 34143, Korea

²Korea Astronomy and Space Science Institute, Daejeon 34055, Korea

³Korea University of Science and Technology, Daejeon 34113, Korea

⁴Sudo Institute of Cultural Heritage, Seoul 03714, Korea

E-mail: auspice@korea.kr & astro91@kasi.re.kr

(Received March 28, 2022; Revised May 30, 2022; Accepted July 29, 2022)

천문학 논총 36권 3호(2021년 12월호) 65 ~ 78 쪽에 실렸던 상기 논문의 본문에서 일부 오기가 있어 정정합니다. 저자는 이러한 실수에 대해 정중한 사과를 드립니다.

이를 현대시각으로 변환하면, 1전, 3전, 6전의 점 간격은 각각 31.68 min, 29.38 min, 25.92 min이고, 경 간격은 각각 2 h 38.40 min, 2 h 26.88 min, 2 h 9.60 min이다.

초와 정을 각각 세분하여 초각, 1각, 2각, 3각은 6등분하여 6분(分)씩 배정하고, 마지막 4각은 1분(分)을 배정하였다. 결국 모든 초와 정은 25분으로 그룹지을 수 있고, 매시는 50분, 하루는 총 600분이 된다.

† 교신저자