

최종 하늘구역 폐쇄 · 한 구역을 표준하늘에 병합하기

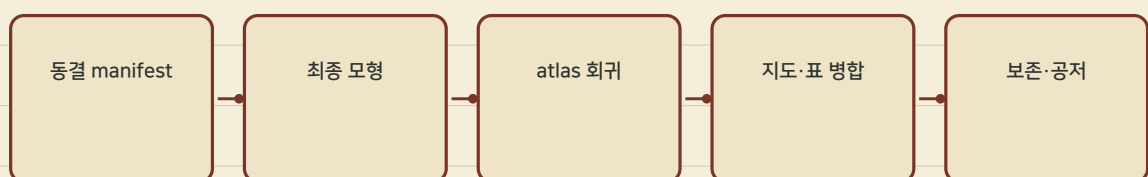
Final Sky-Cell Closure

Course / 교과목	PH.45320
Term / 학기	PH.45320_2026_2
Instructor / 담당교수	정해은 / Haeon Jeong
Revision / 개정	final cell revision limit 960

이번 주 개요 / Week overview

새 관측구역을 CMT와 Extinction Atlas에 편입한 재현 가능한 catalog 판본을 제출한다.

Lecture structure / 강의 구조



01. 동결 manifest

동결 전 원자료, 기기, gain, 거리, CMT 판본의 해시를 확정한다. 누락된 파일은 후속 branch에서만 추가할 수 있다.

02. 최종 모형

소광·밀도·온도·조성·집단 열의 최종 지역 delta를 확정한다. 각 delta는 활성구역과 관측 지원을 가진다.

03. atlas 회귀

기존 모든 sky cell과 새 셀을 한 번에 재실행한다. 등록된 광도·색·모양·열·집단 잔차가 허용구간에 있어야 한다.

04. 지도·표 병합

pixel posterior, catalog 열, CMT diff의 hash를 교차 연결한다. 정적 지도라도 관측 epoch와 판본은 명시한다.

05. 보존·공저

ETHERMAP·STASIS 및 인간 감사자의 기여를 기록하고 재실행 컨테이너를 보존한다. 최종 snapshot 이후 제안은 next release 후보로 남긴다.

식과 정의 / Equations and definitions

(1)

$$\text{CMT}_{\text{new}} = \text{merge}(\text{CMT}_g, \Delta\theta_{\text{cell}})$$

(2)

$$L_{\text{all cells}} < L_{\text{registry}}$$

(3)

$$\text{release} = \text{hash}(\text{manifest}, \text{map}, \text{catalog}, \text{ledger})$$

읽기자료 / Assigned reading

Final Sky Cell Protocol

Atlas Release Checklist

Machine Authorship Standard