2015학년도 경기과학고등학교 심화R&E 결과보고서

## 보고서 제목

2015년 10월 13일

연구참여자 : 가나다(hong@e-mail.address) 라마바(hong@e-mail.address)

지도교사 : 홍판서

과학영재학교 경기과학고등학교

# 차 례

Abstract		ii	
초록			iii
1		연구 개요	1
2		사 <del>용</del> 기기	1
3		관측개요	1
	3.1	이론적 배경 - 시간에 따른 Scintillation의 정도	2
	3.2	시간에 따른 Scintillation분산 $\sigma$ 그래프 얻기	2
4		Scintillation을 어떻게 구할 것인가?	3
	4.1	촬영 방법	3
	4.2	Simple Method - Data Reduction	3
	4.3	Speckle Imaging	3
	4.4	By using Photomultiplier	3
5		관측계획	4
	5.1	날씨	4
	5.2	관측 횟수	4
	5.3	관측하는 날의 구체적 일정	4
	5.4	일반적인 주의사항들	5
References			5

#### Abstract

English abstract

## 초 록

한국어 초록

관측계획서 : 시간에 따른 별의 섬동(Scintillation) 경향성 Obsevation Plan : Graphing the Amount of Scintillationabout time

> 경기과학고등학교 14041 박승원 2015년 10월 13일

## 제 1 절 연구 개요

관측천문을 하는 데에 있어서 별의 섬동(Scintillation)은 무시하지 못할 요소이다. Scintillation이란 천체를 관측하는 데에 있어서 상층 대기의 요동에 의해 빛의 경로가 휘어 별이 반짝여 보이는 현상으로, 직경이 작은 망원경일수록 심하게 나타난다.

어떤 망원경을 이용하여 밝기 변화에 민감한 연구를 진행하기 위해서는 별의 섬동이 그 망원경이 설치된 지역에 맞게 수치적으로 DB화되어있어야 한다. <sup>1</sup> 하지만, 수원시 장안구 송죽동에 맞는 별의 섬동 DB에 관한 연구가 없었다.

나는 이 관측을 통해 경기도 수원시 장안구 송죽동 <sup>2</sup> 에 위치한 경기과학고등학교 천문대에서의 시간에 따른 섬동(Scintillation)의 정도를 구하고자 한다. 또한, 가능하다면 J. Osborn *et al.*[1]에 의한 새로운 Scintillation이론을 수치적으로나마 검증해 보고자 한다.

## 제 2 절 사용기기

• 망원경 : Celestron C-14. F ; 3910mm. f/11 [7]

 $\bullet$  CCD : SBIG STX-16803 [8]

## 제 3 절 관측개요

되도록 밝은 별을 촬영하고자 한다. 밝은 별을 촬영해야 짧은 노출 시간으로도 선명한 상을 얻을 수 있고, 찾기도 쉽기 때문이다. 노출 시간이 짧아야 Scintillation이 더 잘 나타날 것으로 예상된다.

 $<sup>^1</sup>$ 그 예시로 남극에 위치한 Dome C에서의 turbulence profile을 제공하는 reference로서의 논문이 있다.[2]  $^2$ 위도 37.3도, 경도 127.0도

#### 3.1 이론적 배경 - 시간에 따른 Scintillation의 정도

Brian D.Warner의 "A Practical Guide to Lightcurve Photometry and Analysis"에 의하면 Scintillation에 의한 분산  $\sigma$ 는 식 1과 같이 계산된다.

$$\sigma = 0.09 \cdot \frac{X^{1.5}}{D^{2/3}\sqrt{2 \cdot t}} \cdot \exp(-h/h_0) \tag{1}$$

- $X = airmass = sec \theta$  where  $\theta$  is the zenith angle of the observation
- D = telescope aperture(cm)
- t = exposure duration(sec)
- h = observatory elevation(cm)
- $h_0 = \text{atmospheric scale height}$

식 1는 1967년에 발표된 Young's Equation이다. [citation needed] 이 식의 0.09는 경험적인 값으로, McDonald 천문대에서 측정된 수치이다. 하지만, 어떠한 상황에 대해서도 Scintillation의 정도가 0.09와 같은 중간값과는 시간에 따라 차이가 있을 수 있다.[1] 1998년에 식 2과 같은 Dravin's Equation이 발표되었다.[4]

$$\sigma = \sqrt{10.7 \int_0^\infty \frac{C_n^2(h)h^2dh}{V_\perp} X^{7/4} D^{-2/3} t_{exp}^{-1/2}}$$
 (2)

## 3.2 시간에 따른 Scintillation분산 $\sigma$ 그래프 얻기

식 2에 의하면  $\sigma$ 는  $1/\sqrt{t}$ 에 비례할 것으로 예상된다. 따라서 나는 동일한 시간대에 같은 별을 서로 다른 노출시간을 주어 가며 촬영해 보고,  $\sigma-t$ 그래프를 그려 볼 것이다. 어떤 임계치  $t_c$ 에 대해  $t>t_c$ 의 경우 Scintillation이 더 이상 잘 나타나지 않을 것을 예상된다. 실험 데이터를 통해  $t_c$ 를 결정할 것이다. 3.1절의 방법대로  $t_c$ 를 결정한 후,  $t_c$ ,  $t_c$ 보다 짧은 시간,  $t_c$ 보다 긴 시간의 노출시간을 주어 같은 시간대에 같은 별을 서로 다른 세 노출시간으로 촬영해볼 것이다.

촬영할 별의 위치는 천정에 있는 것을 채택할 것이다. 천정에서의 대기에 의한 Scintillation을 촬영해야 우리 지역의 대기에 의한 효과만을 고려할 수 있기 때문이다. 9월에 관측하게 될경우 9월 23일 추분 기준으로 태양의 적경이 0h이며, 적위는 37.3도의 별들을 보게 된다.

## 제 4 절 Scintillation을 어떻게 구할 것인가?

#### 4.1 촬영 방법

기본적인 촬영 설정은 다음과 같다.

• Exposure Preset : Find DSO

• Filter Wheel: V

• Exposure Time : Manual

• Image Size : 4096\*4096 (X Binning = 1)

#### 4.2 Simple Method - Data Reduction

3.2절에서도 논한 바와 같이 노출시간을 바꾸어 가며 특정 별을 촬영하는 것이 가장 간단한 방법이라 할 수 있다. 구체적인 방법은 2015년 9월 17일 관측일지에서 논한다.

하지만, 별이 떨리는 정도는 대기에 의한 효과 뿐만 아니라 망원경의 Tracking 오류 혹은 지표의 흔들림도 있기 때문에 여러 논문을 찾아보며 더 나은 방법을 찾고자 하였다.

#### 4.3 Speckle Imaging

Speckle Imaging은 천문학에서 뿐만 아니라 생체 내 혈관 조직 등을 촬영하기 위해서도 많이 쓰이는 방법으로, 광학 기기에서의 '번짐'을 줄이기 위한 촬영 기술 중의 하나이다. [3]

#### 4.4 By using Photomultiplier

Photomultiplier을 사용하는 이유는 ㅁㄴㅇㄹ[5]

Beam Splitter 한 개, 두 개의 광전자 증배관(Photomultiplier)과 Digital Correlator를 이 용하여 Scintillation의 정도를 파악하는 QVANTOS 방법이 있다. [4]

### 제 5 절 관측계획

#### 5.1 날씨

관측할 날을 정하기 위해 고려해야 할 가장 큰 점은, (당연하지만) 구름이 없어야 하며 달이 관측시간 내외에서 남중하는 날은 피해야 한다. 2015년 9 12월 중 보름달이 뜨는 날은 9월 28일, 10월 28일, 11월 26일, 12월 26일이다. 반면 달이 아예 뜨지 않는 날(삭)은 9월 13일, 10월 12일, 11월 11일, 12월 10일이다.

#### 5.2 관측 횟수

관측 시 발생할 실수나 오류 등을 고려하고, 충분한 데이터를 얻기 위하여 관측은 3회정도 실시해야 할 것이다.

#### 5.3 관측하는 날의 구체적 일정

- 1. www.kma.go.kr[6]에서 날씨영상-위성-기본영상으로 구름이 적은지 확인. 적외영상으로 아시아 전체 모습도 확인할 것.
- 2. 정오 전까지 김혁 선생님(010-5536-0743)께 문자드리기, 송죽학사에서 관측실 시설사용 신청
- 3. 오후 5시에 온도 안정화를 위해 돔을 미리 오픈해두고, 망원경과 CCD cooler를 켜놓는다.
- 4. 일몰 직후 Flat 보정용영상을 촬영한다. Flat은 Alt 60도 내외에서 SouthEast를 바라보며
  25000~30000 ADU가 되도록 노출시간을 조정하며 동→서 1~2도 간격으로 5장 정도를
  찍는다.
- 5. Flat 촬영 후 저녁식사.
- 6. 망원경의 한 지점을 잡아서 Sync.
- 7. 관측.
- 8. 마무리 : CCD warm up 이후 power off, dome close

#### 5.4 일반적인 주의사항들

- Scintillation을 관측하기 위해 별의 떨림을 측정해야 하므로, 망원경의 떨림을 최소화해야 한다. 바람이 많이 부는 날은 피해야 하며, 망원경에 노출을 주고 있는 동안에는 몸의 동작을 삼가야 한다.

## 참고 문헌

- Osborn, J., Föhring, D., Dhillon, V. S., & Wilson, R. W. (2015). Atmospheric scintillation in astronomical photometry. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 452(2), 1707-1716.
- [2] Kenyon, S. L., Lawrence, J. S., Ashley, M. C., Storey, J. W., Tokovinin, A., & Fossat, E. (2006). Atmospheric Scintillation at Dome C, Antarctica: Implications for Photometryand Astrometry. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, 118(844), 924-932.
- [3] Beavers, W., Dudgeon, D. E., Beletic, J. W., & Lane, M. T. (1989). Speckle imaging through the atmosphere. Unknown, 1.
- [4] Dravins, D., Lindegren, L., Mezey, E., & Young, A. T. (1997). Atmospheric intensity scintillation of stars. I. Statistical distributions and temporal properties. Publications of the Astronomical Society of the Pacific, 173-207.
- [5] Paterno, L. (1976). Spectrum measurements of star atmospheric scintillation. Astronomy and Astrophysics, 47, 437-441.
- [6] www.kma.go.kr (일출/일몰/월출/월몰시간 데이터)
- [7] http://www.celestron.com/browse-shop/astronomy/optical-tubes/c14-a-xlt-%28cge%29-optical-tube-assembly
- [8] https://www.sbig.com/products/cameras/stx/stx-16803/