CHILL

○N. G. C.654 H VII 46 星團 赤經1時38.5分 赤緯北61°29′

小さな星團だが星数は仲々多い。

○N. G. C.663 H VI 31 星團 赤經1時40.5分 赤緯北60° 51′

654 の一度南で密集した星の多い星團である。1时でも見え3时4时では甚だ美し

ON. G. C.1027 H VIII 66

赤經 2 時36.5 赤緯北61°12′

比較的大きな星の散開した群で美しい。

〇牡羊 λ 二重星

赤經1時53.5分 赤緯北23°13′

4.7等: 6.7等位置角46.°2 距離37".5

離れた重星で伴星は青緑色50倍で充分見える。發見以後相對的位置に殆んど變化な し。

○牡羊 € 連星

赤經 2 時54.6分 赤緯北21° 2'

5.2等: 5.6等 位置角 208° 距離 1.4秒

距離は1.4 秒であるから3 时では少し極限以下で二星像がひつついて見える。良い3 时半なら分かれて見え絶好の試験星である。3 时半150万至200倍は必要である。 連星ではあるが位置の特別な變化の爲週期は決定されない。

天體觀測用としての双眼鏡

双眼鏡を持つて居られる方は隨分多いが此れを使用して居られる方は少い。月を見て火口等が案外明瞭に見えるのに驚かれるでせう。双眼鏡で見たプレアデス群等は仲々見事なものである。3倍の双眼鏡で見得を星雲星園は百個近くもある。恒星については6等星まで見えるから星數は隨分多い。變光星觀測を望遠鏡で觀測を始めると常に双眼鏡が必要になつてくる。5等乃至7等星を觀測するには双眼鏡が最良である。望遠鏡では都合が惡い。双眼鏡を使つて觀測し得る星は常に數十ある。肉眼で不滿足を感ぜられる方は安價な方法では双眼鏡が第一である。プリズム双眼鏡は高價で不適當であるががガリレオ式が良い。廣い範圍を見る為に口徑1时半3倍位のものが適當である。價格は20圓乃至25圓

双眼鏡の外眼鏡屋で寶つて居る口徑 1 时15倍位の景色用望遠鏡も有効である月の火口、木星の衞星星雲星團等通常の目的物は充分に見得る。價格は15圓乃至25圓位である。觀測に使ふつもりなれば双眼鏡より此の方が好い。

觀測部より

觀測部集會

8月11.12日夜京大天文臺で行はれたが11日來會者5名12日2名であった。11日夜には3名居殘られ午前3時までペルセウス流星群觀測。12日には岡山の水野及び神戸の森下兩氏來會澈夜してペルセウス流星群及び諸種の天體を觀望せり。兩夜さも夜半夜快晴さなり愉快なる觀測日和であった。

ペルセウス座流星群

天文臺に於ける中村要池田政晴兩氏の觀測以外岡山縣津山町の山本孝二郎君及び大阪の橿原徳三郎君より報告があつた。

觀測期間には概して晴天にて月は新月に近く好都合の下に行はれた。

觀測者	觀測時間	1	流星數
中村 要	3時49分	11.12.	64
池田 政晴	1 15	12.	12
橿原德三郎	6 20	12.13.14.16.	36
山本孝二郎	1 25	12.	26

四名の觀測者の時間は12時49分で記錄した流星は182箇である。其の中でベルセウス 流星群に屬するものは約80個で過半数を止めて居る。記錄した流星以外不熟練及び不 正確等の理由で記錄しなかつたものは基だ多い。

輻射點は次の如く決定された。

デニング氏の表より輻射點は南にある。輻射點は一點にあらずして約6度の直徑を 有し特有の流星を輻射する。

一時間平均数に基だ少なすぎる。一時間に認め得る流星は12日早朝には少なくこも 40以上ご推算した。

0等以上の大流星

時	E								
Ð	時	分	出現點	消失點	等級	繼續時	群	觀測	者
11	午前 2	3I	$359^{\circ} + 66^{\circ}$	$-298^{\circ} + 56$	0	0.8秒	ペルセウス	中	村
12	0	33	70 + 41	75 + 34	-1	0.5	ペルセウス	中	村
同	0	51	20 + 56	358 + 55	0	0.5	ペルセウス	中	村
同	1	07	15 + 47	2.5 + 39	-1	0.6	ペルセウス	池田中	村
[ii]	1	16	50 + 51	52 + 49	0	0.6	ペルセウス	池田中	村
同	1	18	68 + 62	5 + 88	-1		?	池	EE
同	1	38	80 + 5	98 + 68	-2	8.0	ペルセウス	池田中	村
同	1	48	75 + 66	97 + 69	0	1.0	ペルセウス	中	村
同	1	50			I	_	?	池	Ξ
同	1	55	44 + 49	41 + 39	-0.5	0.4	ペルセウス	池	囲
同	2	2 8	359 + 15	350 - 17	0	0.6	ペルセウス	Щ	本
同	3	21	9 + 41	31 + 35	-1	0.3	不明	橿	原
13	3	13	8 + 30	339 + 10	0.5	1.2	ベルセウス?	橿	原
And E			. 202 x 3 an A	mile twite		A. 1000	the first of the same of the	CT. 16-1-3-1	. M.A.

例年のペルセウス群ミして金星大の火球のなかつた事や流星数から見ても比較的淋 しい流星雨であつた。極大は明らかに十二日早朝に起つたが18日11日此れに次ぐもの であつた。

ベルセウス群以外副産物さして得た群は魚座 β 群 $347^{\circ}+3^{\circ}$ で七箇の流星が觀測されて居る。

觀測部の最初の流星觀測であったが豫想以上の好成績であった。次回の試みには多 數の會員諸氏の加はられん事を望む。

アルゼンチン國立天文豪の六十时反射望遠鏡

米國のワーナースエジー會社はペライン氏の臺長たるアルセンチン國立天文臺の為 に60吋反射望遠遠か完成せり。

大鏡は口徑61吋ありて厚かは中央にて七吋半にて重量は2000ポンドあり。焦點距離は24呎6吋あり即ち F 4.8にてウイルソン山六十吋ご殆んご同等なり。ニュートン式 さして使用する小鏡は楕圓にて短徑12吋 & あり。

カセグレイン式さして使用する小鏡は二個ありて何れも直徑16时半にて合成焦點距 各68呎及び112呎あり。後者はカセグレインクーデさして使用せらる。

光學部分は總て有名なるプラシアー會社製なり。

マウンチングはウイルソン山六十时と似たるフォーク型にて附屬設備は完全なり。 筒はフレームにあらず! て通常の屈折鏡と同様なり。南半球最大の反射鏡なるを以て 此の有力なる器械により幾多の新事實が發見さるゝを信す。

○岡山支部七月通信

- 一。天界研究會 第二土曜日(十四日)午後七時から宮原幹事宅にて開催した。
- 二。家庭宣傳 水野幹事は左記の通り家庭宣傳を行った。
 - 二十四日 川村大佐宅
 - 二十八日 石倉少佐宅
 - 二十九日。三十日 土屋少佐宅
 - 三十一日 佐々木少佐宅