

136348 20 58.3 +34 14

.15456

62852

NO

YES

+106 +106

15.70 -0.15 -+0.32 way

8185 7640 1494

510 ACI

24 ↓  
+11.4

-5245 6453

0126

815

1.21

8156

7493

150

0190

16571 (1.5111) +100

64 -0.10 (1.5111) 12.05

6122 009

300

Mr -12.05

TC 0191

8137

7500

J.H.G. +12.15

3.60

-5812

6547

R.A. : 20.950  
DEC. : 34.250  
M. R.A. : 0.000  
M. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.657  
q2 (U) : 0.725  
q3 (U) : -0.206  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : 0.039  
q2 (V) : 0.240  
q3 (V) : 0.970  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : -0.753  
q2 (W) : 0.645  
q3 (W) : -0.130  
dW : 0.000  
W : 0.000

BPM 81709

FB 0233

71 21 310 -04 46

EG 146

14.50 -05 -00 opv

+228 7029

14.52 -093

4003 2Wey

12.2

~~13.12 -19 109 -27~~

7229

9940 240

-6910

~~0927~~ +006  
0771

ND?

1004  
140

P.V. 10.85

2.53

TL 0346

0147 1/20

2.30



2701-037 22-018-03 96

LP 694-030 B

200 242.0

8093 9557 242  
1965 9550 242

NGC 7243

22

July

21

05

Factor

$\rightarrow$  ~~1000 abs.~~

$$\pi_L = 0.0000 \pm 0.0000$$

Credibility

$$+0.402 \pm 0.15 - 0.010 = 19$$

$$+56 - 45$$

$$+1046 - 0.006$$

8612 9978 0463

25892 0706 0027

$$\rho_G = -23$$

$$13.54$$

P.V. 2-2.3

$\rho_{\text{Hew}}$

$\rho_{\text{Hew}}$

0056

$$+7.3$$

624



ONSH 7214 8724

6-121-5 21 36.5 592

ONSH 05-4145081

2003  
ONSH 4501

→  $\pi_c = 0.373$

1507418

ONSH 10294

590	216h	4895	12.9
2500	h.588	5208	12.81
1932			

~~4550~~  
~~2560~~  
~~1500~~  
~~ONSH~~

h.580 2.13

5.1-1.5  
h.12

400



R.A.	:	21.600
DEC.	:	22.950
PM. R.A.	:	0.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.745
q2 (U)	:	0.624
q3 (U)	:	-0.234
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.075
q2 (V)	:	0.427
q3 (V)	:	0.901
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	-0.66
q2 (W)	:	0.65
q3 (W)	:	-0.36
dW	:	0.00
W	:	0.00

22 246 - 34 27  
hhe meet

4581807

209 - 016

6807

~~6808~~

9770

237 207

437

1212 -

1201 5801  
~~1035~~ 4031

2232-875

22 320-57 31

BPM2791

194-024

9310-  
-3440-  
0186

9365-  
-3508-  
451  
0504  
+050

EG-155

MSN 5704515+

398 9601 5165

5280

27%

589-

349

1650

121

56155

4580 + 4027  
+505 + 5054  
+819 + 518 +

22 466 + 222 29

1984 + 904 + 518 + 484

0504 + 151 + 4050

MSNO 1437 + 17 - 67 MSNO

050 + 604

S.I.C. = 12.5

TR = 0556

504

~~MSNO~~

MSNO 89 - 12 + 28 55m

MSNO

-1.27

450 515 515 515

1437 + 116

+ 472 - 211m

98194 96670  
23417 2797

(310)

(91A)

484 - 214

1235

MSNO

14.23 MSNO

0550

G-V = 110

0550

122

MSNO

F106 PH-350

EB29

22-22-40.2

-4 30

.2080

G-0241

+197 +035

15.22-105 +19 28562

11.96

8448

8445

202

✓ 1022 +15

11

P.V +30

206

8445

8983

191

1211

022

8445

3.30

C-2320 Hodge, P.W.

Anomalous Giants in Magellanic Cloud  
Clusters

J. Astrophys. & Astron. 2, 161 (1981)

Journal sent to Dr. V. Blanco

20/4/91

43.3

60296

21

39.5

+ 85

N

1480-06-96

+173 +100 G

M, -110.85

518

89/16

89/1

200

4529

533/

-008

P.V. = -1.55

Yes

T<sub>c</sub> 0233

Clark-Jesseke  
Photology

3.16



97.2

81010 211

372 + 114

1404-24-20-402.1

10.1  
 $\frac{2.4}{36}$

1411 000

same hsh +  
wmg - 24 - 20 - 402.1

504141

211

2410 RICA  
1551 2552 - 1418

8215 01078

01230

1551 01230

1998-01141

sh

30 57-604 1141

01230 81104 6521

01230 27

151021

104 2110

91 284 h30 51

54109-9

01230 27-962 5551.

FDNS

15 02.5 -07 03

+1990 -0053 UBNV

0293 vs 110  
1591 1591

7612 - 5990  
- 5889 -  
9451  
SKH04  
+ 0620  
7612

Frank

0250

2.56

A:	:	15.050
C:	:	-7.050
A:	:	0.000
C:	:	0.000
CE:	:	0.000
US:	:	10
L:	:	0.000
J)	:	-0.561
J)	:	0.397
J)	:	-0.726
FU	:	0.000
U	:	0.000
J)	:	0.667
J)	:	0.736
J)	:	-0.112
FU	:	0.000
U	:	0.000
M)	:	-0.490
M)	:	0.548
M)	:	0.678
MP	:	0.000
M	:	0.000

342 ✓

5.11 11.9  
12.0

342 ↓

0207

035 ✓

5100  
0214

8602

1557

from 516.0 + 150.0 + 14.51  
15.54 + 0.051 + 0.715  
MSA

5100  
0214  
8602  
1440.1  
5556

000 021-  
off

→ 022 021-  
MVA 92109

48 01- 520 51  
1507-01- 501- 6051

.A.	:	15.100
EC.	:	-10.600
.A.	:	0.000
EC.	:	0.000
VCE	:	0.000
US	:	10
EL.	:	0.000

U)	:	-0.552
U)	:	0.350
U)	:	-0.757
dU	:	0.000
U	:	0.000

V)	:	0.667
V)	:	0.730
V)	:	-0.149
dV	:	0.000
V	:	0.000

W)	:	-0.500
W)	:	0.587
W)	:	0.637
dW	:	0.000
W	:	0.000

(688)

4920

502-

✓

11-

6887

61202

742 5126 - 9562

1462-84-94

289  
13,74

(NO)

0192 5910

PN SW 6671 + 541-

5-need

03 27 + 63 40

01-15-10



1537 + 45) 15 81 168 + 65 11

69859 219 3310 h

9774 - 6744 [ 6586  
- 2089 - 7354



see 281

8155 15 243 246-74 55 ✓

① 15.93 - 06 - 93

1.60

15.93  
0.94

14.33

→ 27 - 232 L

15.98 - 142 240 6.64

1.62  
14.25

NO

9560 - 2302 - 430

280 - 1887 - 6882 - 080

G224-59

15

190

+143

70

→ 27  
2048 311

G250

growth

-197 1848

-176 1776

988 - 739 | 270  
8186

-1894

0089  
1803

-9

-0.5

-1.5

(110)

16155  
7.89  
9966

0250

0224

2.71

2.89

Soil and Log



1542-2015

15 423 -27 80

1991-029

4200 -146 -138

6864

7310

233

7207

2518

057

103126

15 442 101 53

B6113

-045-006 A6A3

-349  
15.14-118 1014 2/1/19

11.27.22-119

Parasol

05.5

6589/908  
5306 1954  
6589/6857

647 647  
1660 1660  
1800 1800  
854 854

11.976 153 102 112

11.5  
11.00

36114 15 49.2 -3745

-37065710

-416-217 RMD

~~-0350-224~~ steps

7358 -855  
14732 -580

468  
-030

HR 864

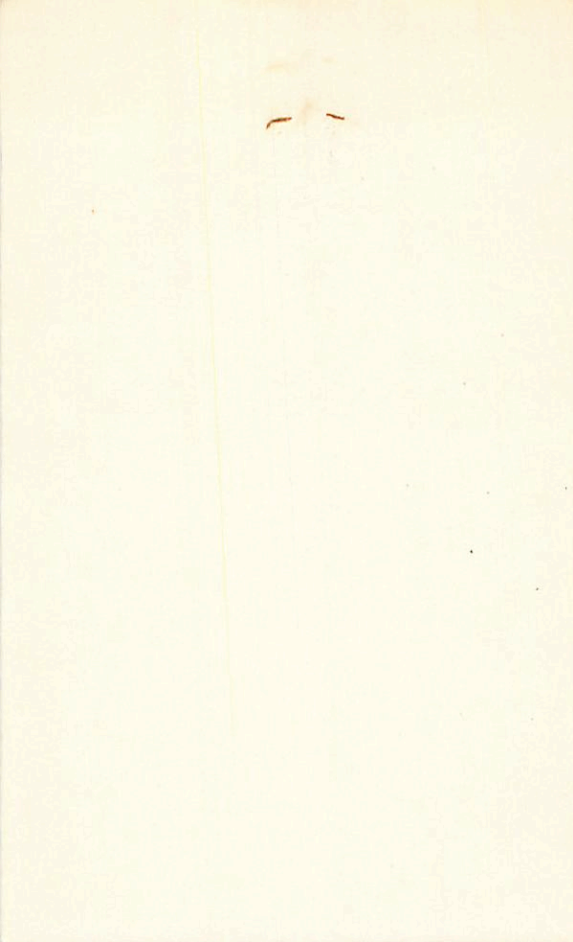
R.V. -105 d/c

NO

86 P<sub>0</sub> = 0.077 6667

P<sub>0</sub> = -310

15.5  
6.24  
15.1  
6.24  
15.1  
6.24



— 300 TIC?

15. 50.2 + 18 19

60194

130223

2093

-165 + 130

183 2045

2090 - 8644  
- 2053 / 8028  
2093  
- 8333  
- 5115  
8308

-141 + 116

2.56 ✓  
- 8.600  
- 8.617

14.83 + 11 - 84 072

7094

7000 - 1416

121  
252

8205 - 844210  
5028

515 7100

14.74 + 0.5 + 1.204 KCH

50.5 - 5.5  
P.V. = - 4.65

4114

710-0306

6263

G  
TU 0200  
TU 33

2.179

2.9



.A.	:	15.850
EC.	:	18.300
.A.	:	0.000
EC.	:	0.000
VCE	:	0.000
_US	:	10
EL.	:	0.000
U)	:	-0.409
U)	:	0.702
U)	:	-0.583
NP	:	0.000
U	:	0.000
U)	:	0.657
U)	:	0.670
U)	:	0.346
NP	:	0.000
U	:	0.000
M)	:	-0.633
M)	:	0.242
M)	:	0.735
M)	:	0.000
MP	:	0.000

287

288

289

290

291