

8745

-56.2857

137 709 136

86453

9 555 -49 19

-49 2002

60

~~1005 1007~~

-0035 -002 Sky

-0031 +002

-0303

$\boxed{-027 +005}$

8525 9 472 -35 44

58:32

1028 1001

046
503405

-10.1964

9 32.4 -60 24

8311

-025-023

$[-023-020]$

✓ 2188
16.12.2017

75586
43.8017

8 47.5 -43 43

-0015 -013

-0163

[013-011]

6757

18 02.5

00 27

-9

165462

-0012 012 Canby

72425

-93.2649

8 27.7 -43 28

+0007 -0006

+0076

[+011-004]

42.174

86979

77326

63609

7 425-57 80

703-016
7017-026

01/16/17

2 37.0 47 35

7 87.0 47 36

6/17/13

6/17/14

$$-0023 + 000 \quad 13 \quad -023 + 003 \quad \boxed{-019} \quad \text{403}$$

$$-004 + 14 \quad -004 + 14 \quad \boxed{000} \quad \text{400}$$

-64733

7 350 ~45 08

61561

1971-008

1025-003

145336

16 5.4 -34 21

3410833

PRO 200

PRO
-025-
[N/C 900-
+10]

474
1364

15 20.2

-66 50.5

-66.2272

-66.2272

52.5337

12/05/14
15/05/14
15/05/14

15 211 - 25 51

1013 58 51

184 9 5 48

40.6913

15 15.9 -41 05

135913

-0014-010

-016

[017-005]

1.00 - 2.00
2.10 - 3.00

1.2

2.00

1.1

985
012

2.00
0.10

1.1
1.97
1.3
1.6

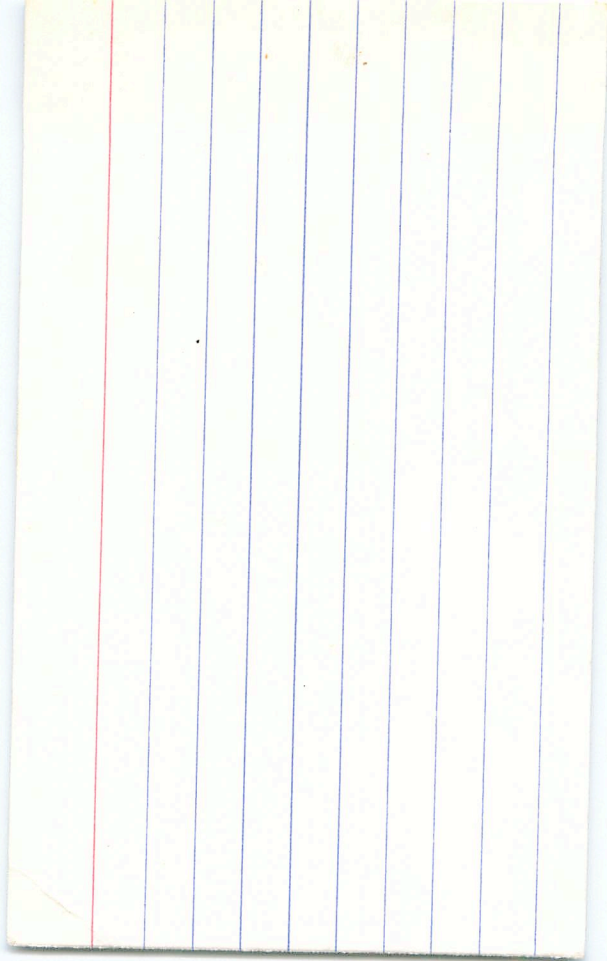
2.00 - 1.1

1.1

2.10

2.00 1.1

1.1 2.5



-44.157

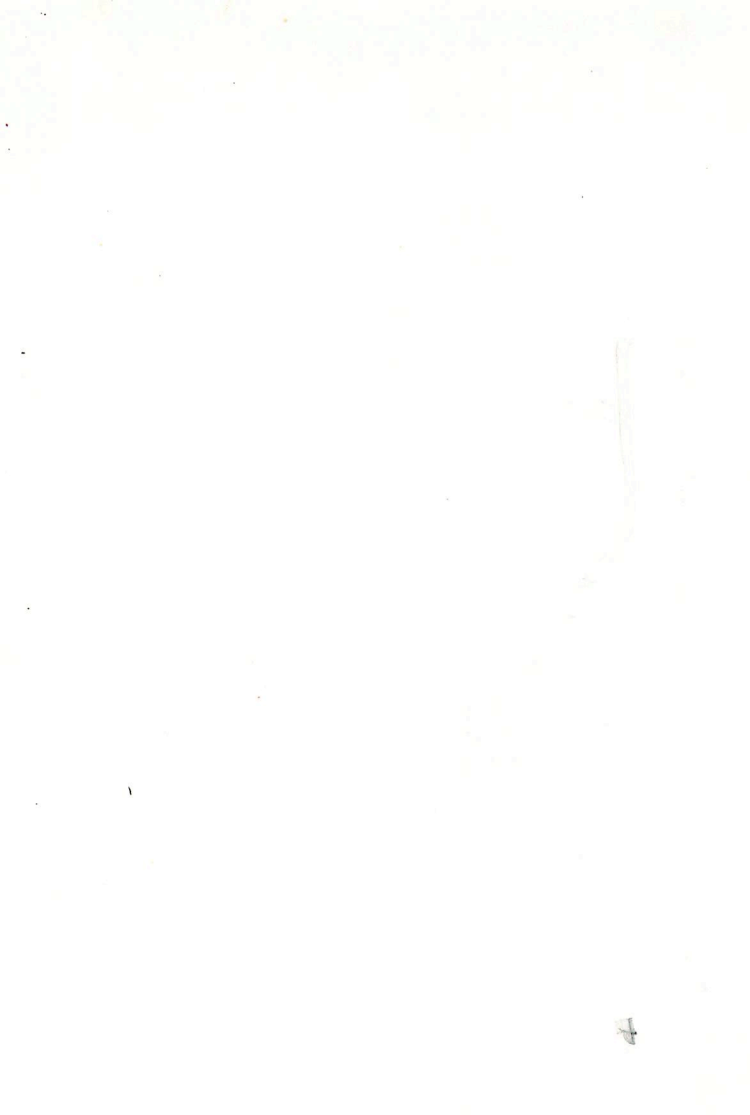
6.9885

7 26.0 -74 43

-0012 +1

8219

7+600



28/1/85

7 128 32 24

COS.P.E.C.

— 0006 1026 1026

{ 0008 1026 }

222 646 3311

49367

461389

6 43 + 6 19

6 45.7 + 6 16

+ 2.0

-076 + 018 AG-3

-013 + 012 4
-076 - 001

71701 6 03.0 45 12

SC

+6001 +002 564

+003 +004

+10
+5

+00] +007 +005

124704 15 095 44 46

44724

~~0011 017~~

0012 009
004 003
0095
0100

153 751 153

Fg 43

11 248

+35 25

0520
0042

1490

~~171-144~~ 9745

308

121

~~171-144~~ 2802
171-144

028-149

±20 ±20

501-0511

440

0202

3910
11/11

346 17.15 2677

0166

347 17.21 2677

1700

388 20.76 2693

→ 390 20.84 2694

440 22.43 2203

R.A. : 11.450
DEC. : 38.400
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.873
q2 (U) : 0.342
q3 (U) : 0.347
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.375
q2 (V) : 0.927
q3 (V) : 0.030
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.311
q2 (W) : -0.156
q3 (W) : 0.938
dW : 0.000
W : 0.000

60325

13 34.0 + 48 44

1402- 1172 1172 1052

↓
~025
+13

-122 -30

Redstone
2 my lbs

1397
272
1125

↑
20.0 + 48 + 66
691
-6170

-995
-6884

1241
0178
+25
0284
271

Grandparents

322 ✓ 511 2123

272 ✓ 406 2123

R.A. : 13.400
DEC. : 48.750
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
TANCE : 0.000
DULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.791
2 (U) : 0.601
3 (U) : 0.116
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.597
(V) : 0.715
(V) : 0.363
dV : 0.000
V : 0.000

(W) : -0.135
(W) : -0.356
(W) : 0.925
dW : 0.000
W : 0.000

20 356 - 68 16

BPW13491

165-154

5730	2453
-8196	0258
	130
	0972

9716

2365

1.75 - 15.28 25.31

163

163 - 1443 2535

1339

163

11. 809

R.A. : 20.650
DEC. : -68.250
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.610
q2 (U) : -0.404
q3 (U) : -0.682
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.091
q2 (V) : 0.890
q3 (V) : -0.447
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.788
q2 (W) : -0.210
q3 (W) : -0.579
dW : 0.000
W : 0.000

BPM 13537

20

43.0

-43 31

033-029

9847 0734 / 0427

1400

-8160

1734

520

1563-090

520

FUMB

5.37 -8409 22.22

5.17 -7683 22.58

R.A. : 20.700
DEC. : -63.500
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.618
q2 (U) : -0.339
q3 (U) : -0.709
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.082
q2 (V) : 0.925
q3 (V) : -0.371
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.782
q2 (W) : -0.171
q3 (W) : -0.599
dW : 0.000
W : 0.000

69245

22 56.4 + 25 07

135 - 063

9087 9117 / 1740

1373 - 024

$\frac{263}{111}$

4187 - 4189 / -0020
0.3
0248

283 176 2609 2163

2163 161 2607

R.A. : 22.950
DEC. : 25.000
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.858
q2 (U) : 0.511
q3 (U) : 0.048
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.300
q2 (V) : 0.423
q3 (V) : 0.855
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.417
q2 (W) : 0.748
q3 (W) : -0.516
dW : 0.000
W : 0.000

BPM 16274

0 428 -52 35

1029

~~0890001~~

0314

107 011

plants

9530 9812 106

021

108 wv

5238 -1924

0143

0221

14.20 -0.570

318

11.02

0.108 wv 0406 +4.46 3.18 -10 25...

10.90

3.07 -12 25.14

3.17 70 25.15

3.18

R.A. : 0.800
DEC. : -52.400
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.840
q2 (U) : 0.491
q3 (U) : -0.232
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.543
q2 (V) : 0.762
q3 (V) : -0.353
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.004
q2 (W) : -0.423
q3 (W) : -0.906
dW : 0.000
W : 0.000

BPM 17088

3 055 56 34

14, 08 219

244

11, 640

110 +027

6302

7765

9233

3840

1119

0173

0324

244

345 -1.46 2593

244 -0.92 2596

R.A. : 3.100
DEC. : -56.100
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.552
q2 (U) : 0.833
q3 (U) : -0.023
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.667
q2 (V) : 0.426
q3 (V) : -0.611
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.500
q2 (W) : -0.352
q3 (W) : -0.791
dW : 0.000
W : 0.000

R.A. : 3.100
DEC. : -56.600
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.552
q2 (U) : 0.833
q3 (U) : -0.030
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.667
q2 (V) : 0.420
q3 (V) : -0.615
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.500
q2 (W) : -0.359
q3 (W) : -0.788
dW : 0.000
W : 0.000

BPM 85884

3 164 +34 32

6945

063-142

9644

5742

1524

2444

-8187

6300

-500

0272

283

1418 -028

283

11, 38

2.78 3063 2737

283 3126 2740

R.A. : 3.250
DEC. : 34.500
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.525
q2 (U) : 0.002
q3 (U) : 0.851
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.667
q2 (V) : 0.621
q3 (V) : 0.410
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.528
q2 (W) : 0.783
q3 (W) : -0.328
dW : 0.000
W : 0.000

42 2

4

10.1

+11

48

1077

0018

+0.3 0241

3.09

~~3.12~~ 0.242



+056 -042

7660 5080

6475 - ~~8013~~
8613

00510 0015

+04

0173

160



3.81

13.90

~~3.04~~

14.02

10.88

~~4.20 01.29 28.76~~

~~3.84 51.93 28.33~~

~~3.81 51.17 28.30~~

3.14 37.57 27.69

3.09 36.77 27.68

R.A. : 4.150
DEC. : 11.750
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.347
q2 (U) : 0.310
q3 (U) : 0.885
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.646
q2 (V) : 0.763
q3 (V) : -0.014
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.680
q2 (W) : 0.567
q3 (W) : -0.465
dW : 0.000
W : 0.000

LB1497 3 44 224 47

LB1497

Plumb

16.50

~~8.98~~

11.01 - 275

6077 6 374 47 4

0810 [0585-6591
0810 [0585-6591
0810 [0585-6591
0810 [0585-6591

0810-130
0810-130

0810

14.83 + 0.34

Free

11.6

313 3524 2225
323 4118 2285
Free

R.A. : 6.600
DEC. : 47.800
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.203
q2 (U) : -0.306
q3 (U) : 0.930
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.416
q2 (V) : 0.887
q3 (V) : 0.201
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.886
q2 (W) : 0.346
q3 (W) : 0.307
dW : 0.000
W : 0.000

6089 7 93.9 444 16

1481
1920
252

250-720 981 -3512

1481
1920
252

300

252-50

1481

252

11.95

11.95

298

252

283 3247 2776
291 3367 2752
298 347 2776
306 3612 2762

R.A. : 7.700
DEC. : 44.250
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC : 0.000
DISTANCE : 10
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.436
q2 (U) : -0.183
q3 (U) : 0.881
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.251
q2 (V) : 0.965
q3 (V) : 0.076
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.864
q2 (W) : 0.188
q3 (W) : 0.467
dW : 0.000
W : 0.000

11/5
11/5
11/5

12204
5575

00 5555 20
+28 821

-0.5

5722 659 443 376

1235

497355

12 11

1281.67

400067 - 0020

+0.9

400015 - 0010

128 65 201

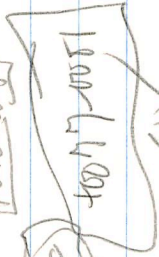
0.9
+287
+11
-5

40084

1214 187 808

4010 205

1220 861 271 029



5735
-0.5

1205 689 287

1283 546 276

1095

10

227

718
-0.5

1208 258 905.1

~~0.900~~
23.700
11.000
-5.000
5.350
117.49
-0.500

0.833
0.295
0.468
31.185
3.421

2.0

-0.553
0.474
0.686
-36.510
-4.632

4.1

0.819
0.830
-0.550
-18.793
-1.928

1.6