

750
144338 35

16 03.7-45 13 G-8 / No II

~~0308~~

19

7.40 924 555 292 403

6.70 512

1.373 104 389

(53)

6401 0381

143119

15 52.9 243 41 GOI 1/2

1470

~~0389~~

-401

190⁰ 05

7.46 834 290 586

677 500
228

1.284 833 193

(89)

1222 942

150090'

16 370 -33 39

6858

1.56 ✓

6.58 748 401 440

~~0.250~~

5.94 456

— 966

439 459
453 482 575
446 471

894

175 293 208
150 316 121
120 340 030

108 9151

39

082 619 hret

~~828~~ 781 377
242 504 487 08.8

GG I

28 25 ~ 451 91

9259h1

146145

16 138 -57 48 478
D191779 667618

~~0239~~
250 752-422379 -840

446 413

401 818 761

(010)

918 811

151834¹⁸ 16 4812 42 32 63 Feb

0
1000

2000

3-12

8.25 12/18 486 404
722 228

455-554

1.583 1.050 364

212

1489-1001 1438 1000

150 6.75 ✓ 16 4/12 -47 83

121 II

~~1225~~
1225
7/12 795 ✓ 400 413
514 85.9
6.58 415

242 848 242

(22)

1226 5221 ✓

h₂g ^g 2511

1024 573 266
848

~~WTA~~

5/11/21 84 25- 0.96 71 564051

151856

16 480 -27 59

~~0.206~~

7.89 818 608 265

-975

9.80 444

124 1006

1302 1013 514

000

215

214

027 424 604-005 057

~~153573~~

14 59.2 44 27

G8 III

153629

G5IB

AS 8,225 1876

MacConnell Dublin

~~705 858 535 315~~

~~1164~~

640 452

953

1344 953863

(77)

1311 932

II 2/9-7

CS BC 0.22 CI

6hsCS1

~~OLA~~

~~SS~~

MS 68h - 176 LMS

SS MS

1411 974 373

CS

gel

CS

MS

~~1344 936~~ 1326 932

L883970

17 12 -40 18

1003 1470-207 1.414
855 958

421 048 9h51

345

15⁴/13

17 068 -57 58

G5J6FG

6129 821495 367

619 45①

~~0.189~~

~~876~~

1322 95/304

⑤

~~1248 933~~

1243 932

160706

17 894 28 17

0.105

POSTH

~~POSTH~~

ASB, 225, 1976

McLennan,
Burlington

8:35 1202 564 256

738 654

1.000

1.588 1704 439

178

1455 1057

1442 1043

5th April

(h8)

100 5000 2801

434 100 1400

200 215 025 089

200

155

1/2/99

10 20- 434 41

16289

161388 17 93.4 -24 39 G Fat

8.28 1134 254 647 ~~452~~
724 686 1000
2^{1/2} 6

1429 930 231

101

1321 852

163020 17 52.2 31 59 9818/II

822 1060 608 300 555

(NU)

915

(2625) B

700 800

1.454 1.119 350

460

88

782

397

671030

164774

18 00.8 -34 03

0528

-994

7.04 933 627 264

1891

B = 2160

500

500 450
147 043

550
201

1.426 1023 399

6.41 -3.53
-3.13

1387 940 (117)

50211
242

187 363 347 094 272 -3

R.A.	:	2.500
DEC.	:	-5.400
PM. R.A.	:	0.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.652
q2 (U)	:	0.536
q3 (U)	:	0.536
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.657
q2 (V)	:	0.752
q3 (V)	:	0.046
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	0.379
q2 (W)	:	0.383
q3 (W)	:	-0.843
dW	:	0.000
W	:	0.000

8 PM

.111 30

3116 3 42.0 -67 19

+055 096
045

1574 -06 -77 (1)

445

9823

6569

11.29

1971

7540

11.32

1518 -023 382 585 (1) 90738% 7892-1562
4332-7747 6443 6843

(2)

R.A.	:	3.700
DEC.	:	-67.300
PM. R.A.	:	0.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.439
q2 (U)	:	0.885
q3 (U)	:	0.154
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.661
q2 (V)	:	0.202
q3 (V)	:	-0.722
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	0.608
q2 (W)	:	-0.419
q3 (W)	:	-0.674
dW	:	0.000
W	:	0.000

Casey

02 46.7

+73

86

27 121 6
243 123 1

1737

copy
1000
H2S
get

+231 -7346

+269 -1322

+277 -136

14, 59

9886

8448

256

9886

5358

100

110

9625

8930

P.V. + 0.20

2714

96+85

9820

277

EGW F988H

HAS154

3 26.7

-27 39

+752 +372 buy
+695 +397

0.50 (6)

12.23 +1.75 (5)

1 11.15

(NR)

8.45

8.00

8.85

8.75

8.25

5.25

5.25

5.25

5.25

5.25

13.50 0.15 0.19 0.65 (3)

3.45
Purch

114 1052

1.255
71

(1.45)

116 0.1008

9143

9515

5805

+ 5244

-0.02

0257 + 0520

2 573 + 080

ny-bus

9907
6244

9954
0339