

4605 10 10 15.5 -18 54 17.5

6.44 FGD 645 737 132 -054 79183
666 736 132 -057 8

00

4006 1950] 10 11 0.5 +27 23 0.3

(6.1)

014
6.40 902-326 018 1 Jun 17
6.35 897 325 +008 6"
900 326 +012

0 /

4010 1950 } Hyades (6-4)
10 10 286 -51 54 58

6.59 1030 596 260 261/282

6.57 1032 602 257 25

1031 594 258

243 383 331

1.2 98

(4)
✓

4012

1950]

10 11 44.8

(6.1) +21

25

03

/
+

6.23 763 173 -060 6 Jan 83

6.24 765 174 -056 7 "

764 174 -054

4014 1950] 10 11 148.66 - 40 05 43
fish

(6.3)

4
666 935 434 067 698
669 981 936 066
933 435 066

4027

10 13 88.1 +28 55 57.5

6.5608

4029 1950] 10 13 09.2 -36 16 08

(6.2)

652 979 519 152 648
655 976 521 157
978 520 157
978 520 157
978 520 157
978 520 157
978 520 157

+

1944 901 28

4034 1950 } 10 13 41.2 -10 55 13

(6.1)

649 991 526 160 2425
(6.10) 980 523 (144) 2425
648 846 519 164 2425
648 994 522 162-2
224 846 2425
121 906 2425

+

3

1614
4059

1550

10 17 1.1 - 04 51 13

6.9

6.72 905 401 057 21128
6.70 901 407 060 28

903 404 58

901 486 148
901 486 148

✓

✓

4085

1950

10 21 38.1 + 2 37 20

6.3

$$\begin{array}{r} 665 \quad 942 \quad 490 \quad 037 \quad 87 \\ 668 \quad 944 \quad 494 \quad 038 \quad 9 \\ \hline 943 \quad 492 \quad 038 \\ 2049 \quad 383 \quad 121 \\ \hline 116 \quad 87 \end{array}$$

+

Hydro 1550 } 0551 111h
10 25 579-49 08 05
609

670 1154 895 147 212884
669 1152 886 143 28

x

✓

G-6 (1440)
4/25

1950]

(6.4)

10 28 30.6 - 26 13 37

672 748 131-040 7 Jun 80
672 742 131-045 26 "

+

~

4139 1550 [581h] 10 30 247 -44 21 38

Camp
 624 922 399 077
 615 615
 505 505
 460 460
 191 161
 556 556
 288 288
 16 16
 11 11
 +
 3

091 282 0419 160

W154 1950] wkg Band (6.0) 1.00.1 - 43 24 21

ARR

6.48 960 304 046 26.42.56
6.47 958 310 . 043 28
6.54 307 044
6.54 383
6.54 39

(X) ✓

(X) 4249 [1500]

10 50 523

-01 59 16

(v-2)

6.1 } 35"
6.8 }
both

6.46
6.44

920

433

047

2420024
24

915
915
2244

434
433
218

845
846
132

8.46
8.45

917
917

180
180

-085
-085

2420024

246
246

184
184

-085
-085

24

964
964

183
183

085
085

X

962
962

185
185

085
085

Special

4241 1950]

10 5-2 44.9 -20 23 6.4

6.45

6.85 986 591 141 24 Jan 8

+

3

3

986 591 141

986 591 141

986 591 141

986 591 141

986 591 141

4271 1950] 10 5-3 17.0 -60 15 40

(6.0)

9
~
~
~

+

632 972 536 064 7 (Jan 8)
631 972 537 073 20
972 536 070
~~972~~ ~~536~~ 150
1195 3839

4257 1957 1058 282 -15 31 24

(6.4)

678 1022 603 252 7 Jun 87
678 1023 602 258 20

+

1022
224

255
-170
3

~

4304 1950] 10 5-8 3/16 18

(6.5)

6.43 774 133-050 7/28
6.40 774 141-063 2/28

+

4309 1950] #1 01 6.7

(4.3)

-13 09 54

668 912-339 064 7 June
667 912-346 062 2 June

224

343

6

353

726

+

673

86

W630

(6.3)

4349 1950] 11 09 38.4 -71 09 5-2

6.87 1103 75.4 205 26.8886
6.89 1103 75.3 207 28

x

204

✓

4353 1950] 11 10 39.9 -49 27 51.5

6.1 685 6.49 978 463 180 5249
6.49 981 459 186 6

~~0~~

985
1374y
170
313
644

4360 1950

W09630:

(57)

11 11 24.0 -52 57 35

6.27 1025 740 228 970.8
6.23 1068 734 229 50

1072²⁴

737

730

248

1296 112

1286 7116 266

437b 1950

11 15 18.8

51 90 = 136 15 40

(10.9)

2.03 928 443 134 7 June 89

2.03 934 444 132

931 441 133

224 383 219

5 80 80

11

+

4043 19507

11 20 0.6 -44 22 16

(6-2)

Per-20 6th 516 h.19
comp 100 1st 126 h.19

+

161 838 311

041 259

8611

1190E 801 915 259 655

USMF6 107 464 056 195

31 64 50- 930 32 11 6551 6045

5-5

Wagner

4437

11 29 09.5 +14 38 49

6.2 608

0

9m 15.5

6.45

572

204

-085

2887

6.56 776 210

-087

8

Swim

4451 19507 11 30 43.3 -16 00 13

6.05

629 802 173 -042 242886
628 798 175 -043 29

+
✓

4485 1950

11 35 31.8 -67 20 36

(6.0)

632-961 474 135 71
630 958 428 136 20
960
476 136
383 218
8 8
11

+

4489 1950 } ^{Hold}
11 36 29.5 ^(6.4) -24 26 31

6.7 ✓ 893 343 -112 26/28/84

6.71 892 354 -097 28

227
348
348
343

-105
48 -14

-016

31
7

x
✓

4498

11 38 353 -28 55 19.5

647608

6.67 792 260 -070 52687

666 799 262 -066 9

X0

4506 19507 11 39 ^{6.7} 31.9 - 20 00 59

6.56 925 454 031 7 June 80
6.57 924 463 035 2011

+

4509 1950] 11 40 47.2 - 79 01 43

(6.3)

672-905 420-009 7157
" the 110-111 211
672-905 420-009 7157
" the 110-111 211
672-905 420-009 7157
" the 110-111 211

+

*

4510 1950

11 41 21.8 ^(lev) -6 23 56

~~4510~~

6.40	932	445	065	(8)
6.40	935	442	065	(8)
	932	443	065	
	224	343	149	
	1157	826		

+
★

4525

11 44 45.6 -30 00 19.5

65650

6.73 808 318 -113 ~~8~~ 2157

6.72 814 315 -110 7 "

X0

W 04/630

(6.3)

fresh

Passy

11

454

50.7

10 02 01

6.47 776 193 056 26.11.78

6.46 772 266 062 26

774

443

862

3831

99

37

4

Wynona

(6.4)

4542 ✓ 1551 ✓ 11 48 05.2 -26 55 55

6.88 951 447 112 - 26 Dec 86

6.84 945 $\frac{950}{953}$ 113 25

6.84 945 $\frac{950}{953}$ 113 25

6.84 945 $\frac{950}{953}$ 113 25

6.84 945 $\frac{950}{953}$ 113 25

✗ ✓

4559 1950] 11 52 29.2 708 43 19

(5.6)

5241 908 446 ~~041~~ 102188

556 908 453 046 12"

5.41 900 439 042 13

904 446 043

224 383 130

11 28 82

✓ ✓ ✓

4568 1950 } 11 53 22.0 ^(6.8) -39 24 39

↑
↑
↑

6.50 952 475 068 7 Jan 57
 6.50 956 475 068 20 "
 954 858
 224

+

4577AB 1950

H₂?
J

11 55 47.5^{6.8} -40 40 09

FF40

7-13 921 474 0787 (part)
7-14 923 471 071209

3

4588 1950] 11 58 8.7 -21 33 32

(6-9)

6.73 1044 638 247 9 Jun 87
6.73 1047 634 251 25 Jun 83

+

4595 1917 [0151]

write 58- ~~5.84~~ 68 X
Z11E

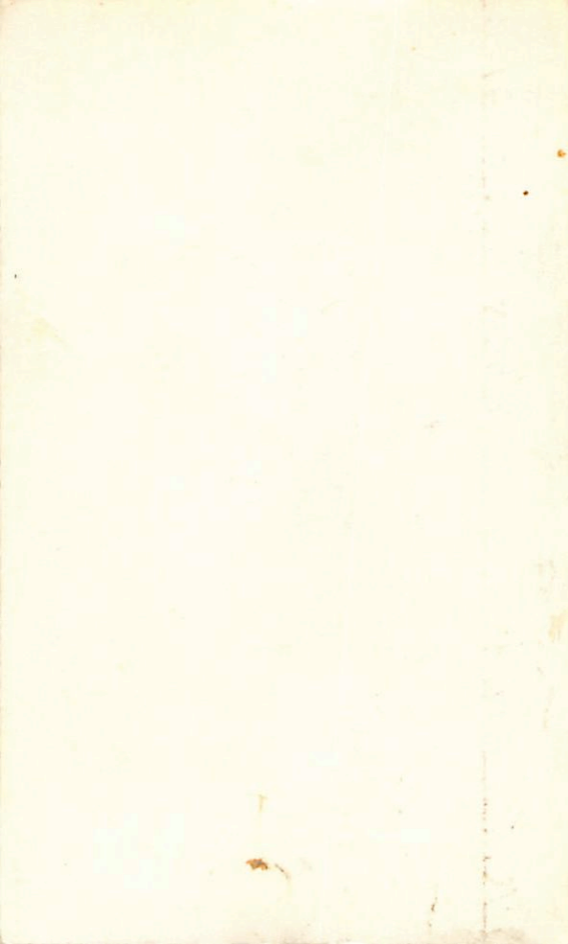
A 4.02 } 25"
B 9.08 }

60 1e 58- 5.15 00 21
0e 30 58- 9.38

6.52 1055 739 258
6.54 1054 748 264
L8MFC 85E 586 5501 15.9

0.

931 758 219 058
932 766 213 052
L8MFC 850 61E 856 13.6



Hydrogen (6.04)

14560 } 11 59 5725 -71 12 38

6.85 1020 555 152 2525

18.9 1012 2101 609 147 2

1016 1007 251 150

223 248

333 455

226 226

+ ✓

Speed

3074

KB 6.90 392 195 369 1
171 471