

Hyak

8293 21 40.4 -19 52

206546 6.24 +0.25 +0.18 601 +0.2 F

6.22 +0.28 - Cape

415  
75  
4.9

1150 213 960 2.826 Stuba

363  
324  
45 258 830  
242 -14 489

+00 555-009 6.6 +  
+00 562-008

-25.5 2p.B. 6.37 9quad 4pa.

+0793  
+080-012

-6.339

-0.724

-0.260

-17.610

0.369

-0.086

40.508

-0.582

0.269

-25.500

95.499

4.900\*

-0.012\*

0.080\*

-52.000\*

-19.000\*

40.400\*

21.000\*

8293.000\*

0104-404 404-4010 250 250

250 250

0494 9795  
0339 2020

R.A. : 1.050  
DEC. : -46.450  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822  
q2 (U) : 0.552  
q3 (U) : -0.143  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.567  
q2 (V) : 0.768  
q3 (V) : -0.297  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.054  
q2 (W) : -0.325  
q3 (W) : -0.944  
dW : 0.000  
W : 0.000

02243 201  
602 2019

60 58-59 09  
16 16.2 71

Grone

115 -212

125

the ① 47-014 80-51

② 47 15e h 2 9 78 h 1

147  
+30

Feb 19 1952  
h 2 1 7 7 8 h b  
ON

6-971  
EG20

1571133

5 448 +15 53

200176

201-4804

1306-25-1.16

287-6904

(60)

0706+377 --- 07 069 50 5.90 50 457 45

bet ~ 607 ~

181  
bet set [ 6005 ~ 6999  
L598 ~ 546

192 III.  
9'01

8102 8 48.1 - 23 02

104 040

① 1530 - 09 - 72

497

10.63

DN

1822 - 071 + 2581



U820 +371 0830.8 +87 10

-164 226

6686 -9764  
7436 -6302

0715-1225 G. 7 15.4 + 12.35 ✓

02689

191-212-

PA 11h - KOC6H0756  
K606 - KOC6H0756  
K606 - KOC6H0756

BUS  
B117-BISA

9 21.2 +35 30

→ SIN 601

Bel

(no)

MS9 / 15-999  
MSK / 9844-1715

MSI [ MSK-1849  
MSK-1190

08 62331

08

56.2

+88 U9

- 324 001

[ 6486 - 8804  
7158 - 4742 ]

090 3000

5109 8 50.0 -61 43

~~8819~~  
7886

① 48-20-89

499  
499  
974

NO

② 4M 95E 23E 12H

1083+714      10 334      +71 27

1922-535

9671      -9092      ] 1.524  
2541      -4163      ]

298°

1924 10 B2 55 55 -120 4064

① 15.10 + 18 - 12 ②

407  
10.9

Archibald

A

1507 1445 4125 1.534

407  
110

London

1025 848 144  
5 + 985  
1441

12.5 P.V  
4.07  
15.10.53

2511

11115-1226

690 PEO-

68 99- B.L.S 60

991-LS559



1115-020-5111      11      651      202-29

835-236

905-9900-272  
MTR1 758  
more

1287

1096-

12504 680-

~~844~~

140  
150

5601  
5555-

5562  
1485

54 12 975 01

1146-1117

203B

10 533 -55 04 328 +230

.401 3050

VT403

14.0501 +35 +53 RW  
NV

1432 +095 -62 (4)  
188  
12.94

14.06-031 365 5A mag (3)

9422  
1250

-4252  
3794

391  
28

1147 8258 11 47.8 225 35

850-098

201 1020  
one [ h556 - ne96  
1981

1163 2750

-162 + 014

21022 11 293 53 46

18-9-06 1st 402

1569 12 -53

QND

140  
025

9970927 ]  
04892543 ]

Page 011.

50 587 5.97 11

02030

13880

1743

7 550-201  
9 020-950

1489-13-100

1497-114+505-871 2.906 976  
630 097 - 9980 097  
020 020 - 0631 020

+63

2766

DM # 560

735 - 161 h

296 - 6809 }  
688 - 7324 }  
2058  
0108  
+1.7

6300  
2.72 Max

157-126



BGFD

12 14.3 +3 14

613-24

NSWO -652- +270 ~~length~~

-644 +271 length

ND

187

187

NSWO

1134 + 300

1147 + 255

11

475  
~~345~~

+ 25 85  
~~+ 80 60~~

148-026

98501	-	9694	}
894	-	+ 0356	

(244149) 12 448 +14 59

-350 +149

5482  
- 0532

698 [ 0156  
1332

367

2/10/5

12

33 ✓

52 45

① 59-45 hrs 1

M

LOS