

-345 -365 1000 2000

941 117

937 118

~~939~~ 1175

~~937~~ 0

hr

1478 1204

637

-1499

9323

-77

-7142

-3616

(1.3)

je

14.450	:	R.A.	:	
12.050	:	DEC.	:	
0.000	:	R.A.	:	
0.000	:	DEC.	:	
0.000	:	STANCE	:	
10	:	ODULUS	:	
0.000	:	VEL.	:	
-0.659	:	(U)	:	1
0.593	:	(U)	:	2
-0.462	:	(U)	:	3
0.000	:	DU	:	
0.000	:	U	:	
0.656	:	(V)	:	1
0.754	:	(V)	:	2
0.033	:	(V)	:	3
0.000	:	PU	:	
0.000	:	V	:	
-0.368	:	(M)	:	1
0.281	:	(M)	:	2
0.886	:	(M)	:	3
0.000	:	MP	:	
0.000	:	M	:	

✓ 976
here
the
223

① 51
37
9022-2306
022 [0225-2959
1956-2114
Bull-

h02-205-

✓ 5884 4151

1520+0126

313 367

+13071

~~120446~~

186834

7623

2472

~~8878~~ 518

13

8181

258 032

541

717

1413 40454

→ 947-760

L1052-3

(441)

~~9893 1057~~

4-25-1983

→ 6166

1504 + 5516

G-201-33

5884

-8086

-457 149

-9644 } 488

2643 } -023

(1073)

(942)

71

1073	1.20
942	
<u>131</u>	

1503 + 603 ✓

- 659 186

$$\begin{array}{r} 9095 \\ 1419 \\ \hline 10514 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1096 \\ 1626 \\ \hline 2722 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2722 \\ 189 \\ \hline 2911 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2911 \\ 796 \\ \hline 3707 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3707 \\ 96 \\ \hline 3803 \end{array}$$

(174)

68

903
796
117

1959 11033

637 315

1108 1116

181
184
185

9324 708
3616 43

6166

7971

69

921 018-1

92-5009

343
66
76035
5197
h298

(92)

9232+ 6871

1550 +1102

+112874

-264 -235 PAM

265 -240 Caribony

58600

753 065

6115 -7026
-7993 -7066

355
W 9/2

6115
-7993

111
111

42

2-0-2

91 LE - h 51

Langley

502-6115-

26

AA

PH) KIMMON

AN = HH 584 CUE

V bon

B 1272 b. 1276

$$\frac{6751}{3}$$

4276

(614-)
 4276
 1276
 614-
 584-

9885-
 584-

5 2006

✓ 4817	✓ 9091
3740	✓ 6274

1613 +30 59

146361

000

0000

LT [7481
1BE 5286 -

SECRET

SECRET

271-095

1115 + 3149

3 11/11/11
4/1/11
10/28/11

✓
9518-2535
1914-15767
L368-1114

304 - 472

4410+5191

01-11-1991

12.22 12245
1222 12245
1227 12245

1230 576
- 8228
6649

12.6 12245
1227 12245
1227 12245

126

1740-1636

LP901-1

-130 MB

10.81 1.005

0895 }
-157 }
5680 }
-5960 }

853
228

8.48

7882
1158

11955

650-050-

1633-4911

1-334-106

10.34	0.54
10.32	0.46
<u>10.33</u>	<u>0.55</u>

828	502
828	205

9682	2594	585
9682	4552	585
9682	4542	585

SEL 1001

LT- 20
[1969-
1986-]
916 3516
0816-

084- 699-

4261A 0871

1876 +1092
+103665

~~248-040~~

128

-434 (around)

4487

+3647

451

9627

-9311

29

(43)

248 0.376

$\frac{244}{8}$

1838+5111

BT dia

239677

~~7697~~

~~6398~~

354
460

3271

6986

57575

09565

186-310

NO

Proc JT

291

(LET)

LT

2184-

4855-

044 [259-]

4888

55 / 944
✓ 90.5
LL

28-2819

324-940- 5534 4181

1407-1949

Area 127

7931

1691

200-50

9265+565710

984 1005

~~0.5~~
1.01

\$46

29

13.4

2975
9546

59

0.41

0.17

0.44

0.13

1.046

1.746

9.86

9.80

1926 + 7527

1748247

261-6

~~319 576~~
~~379 898~~ 0907 26ND
 1180 1967

12.91

6630 4480
 644 704
 0854
 5940
 284C
 14-29
 14-71
 13.7
 55

150	526	✓	5451	0.85
150	458	✓	5601	5.85
		✓	1248	923 0.17
<hr/>				
901	106			
911	115			
977	106			

0122-382

85-
 47- [8459 -
 456 [4944
 458C
 4585

01/28-578-7

4513-500C
 " "
 200C



958 996

1958 + 15708

G-23015

948

85

282

217

985

MEB

3953

25

1895

9815

(MVA)

KS-

h⁷

5111

851

6211

KS-

28-

1158

2815

929 [0811

1150

0819

725 628

6284 928

2022-7652

+1226

+650-1275


1100-1265

9727
1.3

9727	5208	1427
4084	-8836	104

0101 78948

306 284


9886
1148 - 2811
79997
-6002

2007-2155

L910-30

(WJD)

9031

-4244

116-288

6-4
1440 029

mod 063

4765 } 308
-9760 } -30