

263 Top  
257 258 259 260 261 262 263  
257 258 259 260 261 262 263  
257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

257 258 259 260 261 262 263

556 255

521-125

12 361-49 33

1573 257

621-355-

1366 419-100

1111  
12.8

570

464

4550550554  
4.4

55 1001 55

4685

4665-4665

24 24

1375+1070 270 010+56.51

995

1480 5516

21x

12.12

44

4681-4681

455 4156-1355

12.12

450+ 4621 4610

12.55

8650  
+44 0578

B-6-105

14 09.9 + 15 47

9.4 42 809,

18.12 + 8.96 + 10.30 of 2

2504 + 059-

(10)

9150-982-678  
~~1111~~ 2447  
2447 2447

1304 + 227

13 048 + 22 43

9936

1125

~~9863~~<sup>6</sup>

1709

1.18C 8821. 5.54 254 138 h  
250 250 01

136363

60837

Comp?

1669-03-54

250 250  
250 250  
250 250

NO

1669-03-54

250 250

250 250 250 250

P.V. + 47

250 250  
250 250  
250 250  
250 250  
250 250

250 250  
250 250

EG245 14 25 55 +54 02

620-89 Joya  
2714 242.5 NSND

1504-07-58 NSND  
HAT 1848

IT# 0183 NSND

9814 2750 3690  
1594 4842 +0917

NO

PN. 4805

IT# 1034

784

14 254 71 07

446 205

209 - 253

(NO)

12.13

1340 + 057 285 867

1375 + 25 - 53 (1)

16.2  
12.13

1350 + 11 57 62

11.1

~~11.9~~

995 - 871  
2014 - 4804

1550 4626 15 507 462 36 866

68852

-150 350 G-

-226 145

9660 → 9710  
-2576 6096  
9959 6265

9654 - 6308 } 0.131  
6096 } 0.493  
-2609 - 7762



1459 + 821

14 597 + 82 09

8256-8

-303 210

9997 - 2691 413

0262 - 6397 + 070

5570

1434 + 437

1592 341

14 34.6 + 43 45

346 + 517 buy

584 300 by

-524 675 G  
-481 353 2800  
-488 352 552  
1464+22-58

high

71 266 +36 52

BL 119  
GROSS 7  
BWD

4564 0541 -

0561 2560

071 high  
054A

1384 +155

413 2 W2

(NO)

1177 PL

1381 +191 +085

373 2 W2

744 625  
695 415

898

7765 - 6120

1267

7409

6112 278 0506

712.55

P.V. (36)

1745+708

12 48.9 +20 53

WIS 40K

-12514 1112

LP 44-123

G-240-002

G-R-872

	-	1591
9769		<del>587</del>
2141		9823

1 500 050

6217-5 17 28.0 15-6 B

$$\begin{array}{r} 106 + 2243 \\ 107 + 250 \\ \hline 522 + 801 \\ 108 + 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 + 4995 \\ 452 - 452 \\ \hline 9005 \end{array}$$

101 } 1020 } 10215 } 10216 } 10217 } 10218 } 10219 } 10220 } 10221 } 10222 } 10223 } 10224 } 10225 } 10226 } 10227 } 10228 } 10229 } 10230 } 10231 } 10232 } 10233 } 10234 } 10235 } 10236 } 10237 } 10238 } 10239 } 10240 } 10241 } 10242 } 10243 } 10244 } 10245 } 10246 } 10247 } 10248 } 10249 } 10250 } 10251 } 10252 } 10253 } 10254 } 10255 } 10256 } 10257 } 10258 } 10259 } 10260 } 10261 } 10262 } 10263 } 10264 } 10265 } 10266 } 10267 } 10268 } 10269 } 10270 } 10271 } 10272 } 10273 } 10274 } 10275 } 10276 } 10277 } 10278 } 10279 } 10280 } 10281 } 10282 } 10283 } 10284 } 10285 } 10286 } 10287 } 10288 } 10289 } 10290 } 10291 } 10292 } 10293 } 10294 } 10295 } 10296 } 10297 } 10298 } 10299 } 10300 }

0257

G-240-51 17 1318 249 35

6370

+6890594

$\left[ \begin{array}{l} =059 -342 \\ -069 -354 \\ =059 -335 \end{array} \right]$

long hor. or -

13,200

-059-340

11.14

(NO) (ON)

$\begin{array}{l} -386 \\ 9776 \\ -2106 \end{array} \quad \begin{array}{l} 347 \\ -027 \\ +019 \end{array} \quad \begin{array}{l} 342 \\ +050 \end{array}$

P.V. +63

6-14-54

EGG

18 524 41 54

240 42 ✓  
270 420

→ 3814 1914

→ 4004 284

0514 184

(NO)

3556 4002 242  
→ ~~5246~~ 5161 - 680

3444 4134 2266  
→ 9388 9103

0184-12

18 31.8

119 44

.894 → Dec. 3 NSWD

.019 NSWD

+0254-3934 NSWD

1645 +26 -58 NSWD

(NO)

.454 0572

394

8901 (+) 9984

+003

026

0588

9993



Let

~~the best~~

✓  
and

2025 4544

20 259

15 844

10 55 0

~~123~~ 056  
~~106~~ 106

~~8377~~  
-5461

5430  
8052

8764 508  
9184 828  
1411 074

-211  
0115  
305

6-24-83

9514 BLR+

9507  
-3102

7340  
6737

332  
-048

-63

0363

2121

BPM27273

21 15.8 -56 03

+477 -183 ✓

(ND)

~~8593 9886 436~~

-5115 -6212

8652 9799

436 ✓

15014 -6204

7115

2143+353

62086

71 433 + 35 15

+123 +100

281 2865

1650

class F4 velocity +69  
12 -69

F4 0 17.4 +13 35

from top of A

1000 feet



2189 + 115

21 390 + 11 33

242 42

242 - 205

9873



0017+136 ON 174 +13 36

F4

E63

014 X1002

1000 9932

F0013 0161

E630

4

073

+17 54

+076-082 2y

14210

1414+17-58 05E

1414+17-58 05E (2) 2554 5524 1304 2141

Heer	0445 918
9265	0445

NO

