

0130-7336

580 155

1768 112

999 955 } 561
0784 3025 } 16

0140 + 2736

500 - 046

+ 2723

946 75

(84)

917 0.710

~~807~~ 0.730

874 0.730

~~778~~
1.88

9625

9449

501

34

2714 - 0117

612

120

(36)

555
565
-55

10.5/9.5/9.7 43.0
10.5/9.6/9.1

01364-1813

132705565

9667 9775 } 3316
2560 2109 } 187
 } ~~04~~

244
120
964

0136-4920

-4921

4920 130

17

943	9511	506
1136	3090	25

~~297~~
~~392~~
~~915~~

0149 + 7342

560-178

G-24534

985 [9484] 588
42 [2112] 79
986 9866 9866 9866

05/17 - 22274

-23.315

153 182

0143 - 3220

LP884-24

9756 9600 7678
2196 2742 8

02113 2112 213

2113

2112

2112 2113

9415 9340 912
3371 3573 0

196
235
295

91535
757

1819
0571

904

182
941

9160
9126
9125
9124
9123
9122
9121
9120
9119
9118
9117
9116
9115
9114
9113
9112
9111
9110
9109
9108
9107
9106
9105
9104
9103
9102
9101
9100

10107

9201-2810

931 444

0710-004

75

5-46/10

615546

8488 9418 } 543
1090 1087 } -060

520

173

-630

0302-4146

485 305

8171	8329]	531
3586	5534		13

Mr []
14th []
[]
[]
[]

2-2

Just OK 21+

pr 1455

ans 2021

1068-49120

LINE-CELL

5MKS

650 230

5447 1448
4377 448H
3132-15

9326 2807
~~9326 2807~~

330 510

355 375

0324-6300 1.17

9783 7109 537
2210 7033 -4

102
-686

026

0326-2010

530 / 323

20.6.43

7524

8968
4425

hrey

~~0326~~

515

708-
804

SOA- [SOBO WMM
Schli 9955 hhh

SOA DACI F-LLD

SOA 2013

2892

0338-69057 +330 510

0324-6301

1-91-140

3323 517

9870 + 6637 } 6000 1000 -
1607 7480 } 096 092

184
925

163

13

0323-483 ✓

-481011

395481 ✓

9176 2350 15
2976 2580 36
2580 1750 36

126

2002
BSC

034P-1620

105 [2621 ✓ 8756
9872 9859

65546580

6554 6556
7583-8891

6554

6556

0359 + 7908

6th 68E

964 2595
2509 515
2096-30

809E

0355 + 2602 332 - 545

+ 25.154

343

~~326~~

989 6144 } 636
2686 7890 } 28

Final

054/46214

198-814

622780

AMLS-8558
JCLC 2128
5313 2189

5452

0434 + 8248

+ 82.887

7803

885

have

0918

887

307 428

314 410

2010

888

461

550

1341

01218 + 8184
 1327
 1382
 1336
 1328

1428
 1936
 2080

1.334 - 1.930

8386
 5447 - 4448
 6789
 6810
 6811
 2114
 2346
 230
 1240

1355

1210
 1240
 120

R.A. : 4.450
DEC. : 58.900
1. R.A. : 0.000
1. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.283
q2 (U) : -0.460
q3 (U) : 0.842
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.630
q2 (V) : 0.572
q3 (V) : 0.524
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.723
q2 (W) : 0.679
q3 (W) : 0.128
dW : 0.000
W : 0.000

0745 + 8331

0-253-6

-290 -594 71610

(48)

081

10.58 1.28

9760	-3534	} 658	
2180	-9359		
			-061
			-4.3

979
79

566

669

482

7.2 | 8.5 | 6.1

428

0.52

know

513-929 60

8888 77060

444 939 WND

444-939

35d 5th

444-939 ✓
444-939 ✓
444-939 ✓
444-939 ✓

~~444-939~~

2321

~~8558~~

9726

941

2

1140

8558

339

1032

3256

5555

4447

8888

115-607

436 800

11022

10



608 + 257

3408 L1018
2288 } 9815
526 47
402