

542 ✓

46913 01 032 -24 20 143 01 129

13.56 to 205 + 1009 (1)

195-75 275

-230356

593

23"

46914/5

0 1 03.3

-26 36

10.5 126 116

ADL517

5.99 + 0.675 + 0.55 ①

8.95 + 0.635 + 0.07 ②

8.83 + 0.24 ③

11.52 + 1.00 + 0.80 ④

11.13 + 0.41 ⑤

11.59 + 1.03 + 0.73 ①

7.95

593.000\*

1.000\*

3.300\*

-26.000\*

-36.000\*

0.110\*

-0.070\*

4.700\*

87.096

0.000

0.240

0.054

20.894

-0.569

-0.019

-49.563

0.024

-0.998

2.088

110-70 47

L 05/35 1964

46916

594

13.5

177

194

269-95/52 01 03.6 -27 Y

15.0 +3  
13.1 +2

120 193

268-115

12.7 +1  
10.1, 11.5  
12.4 M, 1 M

122 201  
150 194

442-278/-280 340

12.03 +0.45 -0.24 (5)

12.15 +0.19 (1)

13.22 +1.05 (3)

12.84 +0.39 (3)

12.46

11.9 11.97

11.4 11.57

5.5

1

13

55 750 6.4

574.000\*

594.000\*

1.000\*

3.600\*

-27.000\*

-48.000\*

-0.055\*

-0.190\*

6.400\*

190.546

0.000

-0.727

0.043

-138.478

-0.592

-0.037

-112.860

-0.009

-0.998

-1.753

596

-240480

~~01~~

03.4

-03

52

8.178

7+123 + 016

8.27 + 0.50 0.00

(1)

4125 + 15 3.45

596.000\*

1.000\*

3.400\*

-23.000\*

-52.000\*

0.125\*

0.015\*

3.950\*

61.660

0.000

0.527

0.081

32.480

-0.278

0.020

-17.136

0.037

-0.996

2.310



547

-260357

01

03.5

-25

45

9.2.10

7 + 0.91 + 0.44

9.23 + 0.26 - 0.085 <sup>(2)</sup>

!

490 + 50 5.7

597.000\*

1.000\*

3.500\*

-25.000\*

-45.000\*

0.090\*

0.050\*

5.700\*

138.038

0.000

0.485

0.063

66.912

-0.047

-0.008

-6.519

0.031

-0.998

4.272

W. 520

545

11.6 151 115

268-114

01 03.6

-22 43

12.1 +3.23 125

-030345

92 11.1 125.205 121

10.21 +1.05 +1.035 ①

9.67 +0.385 ①

4180-110 3.2

598.000\*

1.000\*

3.600\*

-22.000\*

-43.000\*

0.180\*

-0.110\*

3.200\*

43.652

0.000

0.407

0.093

17.758

-0.913

0.036

-39.871

0.005

-0.995

0.231

589

46524

01 03.6

-27

49 11.8 177 154

12.05 to 12.25 - 0.20 (1)

40-170 6.9

599.000\*

1.000\*

3.600\*

-27.000\*

-49.000\*

-0.040\*

-0.170\*

6.900\*

239.883

0.000

-0.614

0.043

-147.387

-0.555

-0.037

-133.074

-0.006

-0.998

-1.327

600)

found 1.11

46422 01 03.7 -30 03 12.8 210 150

11.73 + 0.585 0.000 (1)

25-150 6.55

600.000\*

1.000\*

3.700\*

-30.000\*

-3.000\*

-0.025\*

-0.100\*

6.550\*

204.174

0.000

-0.368

0.021

-75.094

-0.321

-0.070

-65.600

0.015

-0.997

3.009



46924

01 03.6

-32

27

12.9 102

61

602

12.45 to 20 to 14.5 (D)

9-7  
+125 +70 6-6  
5c14

0.961  
-0.995  
0.005  
-13.730  
-0.104  
-0.066  
141.211  
-0.003  
0.676  
0.000  
208.930  
6.600\*  
0.070\*  
0.125\*  
-27.000\*  
-32.000\*  
3.600\*  
1.000\*  
602.000\*

46525

01 03.6

-33 38

11.0 111 154

603

11.66 + 0.45 - 0.06 (2)

592.000\*

1.000\*

3.200\*

-26.000\*

-20.000\*

0.095\*

-0.075\*

7.05  
257 7.750\*

354.813

0.000

0.168

0.056

43 59.695

-0.548

-0.015

-141 -194.509

0.018

-0.998

6.339

608

46430

01 0.

143 191 114

82678

01 043 -25

15 197 6 118 140

826556

12.7134 to 155 114

14.01 to 37-0.14 (3)

+145-105 10.5

608.000\*

1.000\*

4.300\*

-25.000\*

-15.000\*

0.145\*

-0.105\*

10.500\*

w 1258.925

0.000

0.281

0.071

+11 353.769

-0.800

-0.002

-33 -1007.654

0.022

-0.998

27.206

609

46931 01 043 -33 36 11.8 150 50

$$P \left( \begin{array}{l} 11.99 + 1.185 + 1.155 \\ 11.52 + 0.44 \end{array} \right)$$

$$10.84 + 0.575 + 0.005 \quad (1)$$

609.000\*

1.000\*

4.300\*

-33.000\*

-36.000\*

0.150\*

0.000\*

5.750\*

141.254

0.000

0.583

-0.013

82.362

-0.405

-0.122

-57.162

0.042

-0.993

5.948

4.50 0 5.75



612 ✓

46433

01046

-30

10

10.6 156 134

-300350

11.20 + 0.95 = 12.15  
10.87 + 0.35 = 11.22

7120-155 3.6

3.624

-0.997

0.069

-48.568

62

-0.073

-0.925

2.399

8

0.023

0.046

0.000

126

52.481

3.600\*

-0.155\*

0.120\*

-10.000\*

-30.000\*

4.600\*

1.000\*

612.000\*

613

46934

01 048 -32 45 11.0 182 47

10.26 to 0.87 000 0

505  
+40  
505

613.000\*

1.000\*

4.800\*

-32.000\*

-45.000\*

0.175\*

0.040\*

5.750\*

141.254

0.000

0.788

-0.003

111.362

-0.318

-0.111

-44.972

0.033

-0.994

4.699

617

11.438 01 05.0 -26 54 11.3 146 91

10.53 70.875 / 46.415  
SD

1145 0 3.7

617.000\*

1.000\*

5.000\*

-36.000\*

-56.000\*

0.145\*

0.000\*

3.700\*

60.3 54.954

0.000

0.563

-0.044

34 30.939

-0.392

-0.170

-24 -21.538

0.043

-0.984

2.339

LN

-150 188

01 05.0 -15 25 8.7 CD

7+858 -074

9.25 70.2070.27

①

0.4  
56-024

618.000\*  
1.000\*  
5.000\*  
-19.000\*  
-25.000\*  
0.090\*  
-0.075\*  
4.000\*  
63.096  
0.000  
0.151  
0.130  
9.519  
-0.534  
0.080  
-33.688  
-0.023  
-0.988  
-1.465



-101  
+035  
+028

619

-350381

01

050

-35

07

10.6 0.6 10

Y -124 -020

(2) +040 +035

C -131 +062

3" +040 -052

10.9

10.61 +0.66 +0.17 (1)

20"

10.12 +0.045 +0.525

offset

3.1

130-40 525

619,000\*

1,000\*

5,000\*

-35,000\*

-7,000\*

-0,130\*

-0,040\*

3,100\*

41,687

0,000

-0,613

-0,026

-25,571

0,198

-0,144

8,256

-0,013

-0,989

-0,539

-320439

SOS

620

01 05.2

-31 56

274.37 80

Y +042 -099

C +17 -109

9.62+0.68 +0.155

(F)

425-105  
4.25

620,000\*  
1,000\*  
5,200\*  
-31,000\*  
-56,000\*  
0,025\*  
-0,105\*  
4,250\*  
70,795  
0,000  
-0,189  
0,007  
-13,353  
-0,473  
-0,100  
-33,509  
0,046  
-0,995  
3,270

70567  
 01 05.3 -19 36 11.7 174 147  
 01 05.3 -19 38 8.0 85

7  
 -150  
 +0.775 +0.81  
 795 +0.775 +0.81

1

58-1 55-574

621.000\*

1.000\*

5.300\*

-19.000\*

-36.000\*

0.065\*

-0.155\*

1.850\*

23.442

0.000

-0.159

0.129

-3.721

-0.777

0.076

-18.203

-0.081

-0.989

-1.895

622

-27°36'3

01 05.3 -26 41

9.8 155

7 +051-185'

10.51+0.475-0.11

①

3

0.469

-0.998

0.003

0.410 -129 -90 -55

-0.025

-0.855 121

-46.426 -43 -32 -34

0.059

-0.307

0.000

151.356

5.900\*

-0.185\*

0.050\*

-41.000\*

-26.000\*

5.300\*

1.000\*

622.000\*

581  
-185  
+054

105

55