

990824

1=011

16 05.2 ✓ -28 42

922050

62641

-1158 -20.54

121 546

99

06.22/11-11-9

22

13

| | | | |
|------|------|------|------|
| 0210 | 0218 | 4281 | 4306 |
| 0210 | 0218 | 4281 | 4306 |

54

283

22

22

028117 522292

25.5/25.5

25.5/25.5

25.5/25.5

25.5/25.5

75098

14484

620

16 050 - 23 23 13517

with

33

-0.9037

.A. : 16.100
EC. : -23.550
.A. : 0.000
EC. : 0.000
NCE : 0.000
LUS : 10
EL. : 0.000

(U) : -0.358
(U) : 0.124
(U) : -0.926
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.648
(U) : 0.747
(U) : 1.150

19097

14423

14 067 -25 15 FEB

8.84 0.52

13.27 -24.09

5-85 1.220

9/38

4/26

2774

4062

9062

1918

1

34

| | | |
|-------|---|--|
| 8.000 | 0 | |
| 8.000 | 0 | |
| 19 | | |
| 8.000 | 0 | |
| 323 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 220 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 843 | 0 | |
| 847 | 0 | |
| 171 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 273 | 0 | |
| 822 | 0 | |
| 836 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 800 | 0 | |
| 800 | 0 | |

NR

| | | |
|-----|---|--------|
| EL. | : | 0.000 |
| NCE | : | 0.000 |
| LUS | : | 10 |
| EL. | : | 0.000 |
| (U) | : | -0.358 |
| (U) | : | 0.098 |
| (U) | : | -0.929 |
| dU | : | 0.000 |
| U | : | 0.000 |
| (V) | : | 0.648 |
| (V) | : | 0.742 |
| (V) | : | -0.171 |
| dV | : | 0.000 |
| V | : | 0.000 |
| (W) | : | -0.673 |
| (W) | : | 0.663 |
| (W) | : | 0.329 |
| dW | : | 0.000 |
| W | : | 0.000 |

2/1

75156
93196

16 064 - 19 20
A20D

136451

806 024

7010 - 2697

603 117

9129 / 9345 - 2768
9020 / 5958 - 1684

35

.A. : 16.100
EC. : -19.350
.A. : 0.000
EC. : 0.000
ANCE : 0.000
ULUS : 10
VEL. : 0.000

(U) : -0.358
(U) : 0.191
(U) : -0.914
NP : 0.000
N : 0.000

(V) : 0.648
(V) : 0.756
(V) : -0.095
VP : 0.000
V : 0.000

(W) : -0.673
(W) : 0.626
(W) : 0.394
WP : 0.000
W : 0.000

35

6007

11 06.7 -33 25 85 -989

79199

$E=00$ 5.51 -10 1.35 2987 +05
~~5.51 -0.55 2.00 1.78 2.78 2.78~~
 -0.60 134 177 2.544 stick (003)

-0020 -041

Leakage

-025-041

Vm 25.69 -44.91
 7.53 0.78

116 789
 232
 10 21

$M_v = 18.05$
 $V_0 5.5$
 5.45

-0020 -0455

9368 -4210
 -3498 -6047

9882 -5392 / 0517
 -6154 -8422 / 0026
 -28

-00179 -0419

-0224 -023-040

0460
 0110
 -0038
 -1.8 5.00

9582 -4011
 -8447 -4152

04776

-0022#36 -065#3.5

39.871 65 -0019 54.28 4.3

$\frac{96}{96}$ -0017

297

-0023

$\frac{57}{31}$ -045

39.839 70.50

54.02

-044

$\frac{4}{84}$ -025
.27

-048

39.876 56.34

53.36

$\frac{4}{852}$ -27
53.60

39.909 39.21

52.87

$\frac{15}{891}$ -10
97

9225

16 07.2 -26 47

145102

059 105 541256

65506

APJS

14.45 - 22.91

523 586

487

(M) 1P
 (M) 5P
 (M) 8P
 (M) 11P
 (M) 14P

923 19184 / 0360

3836 5083 / 0016

37

79230

145102

16.091 - 26 49 Ap

14.44 - 32.91

5.73 0.74

12

A. : 15.100
EC. : -26.800
CE. : 0.000
S : 0.000
 : 0.000
 : 10.000
 : 0.000
 : -0.25

79363

148408

AG III
+ FS

16 00.8 27 25

784 0.36

84.500
11.1
8

1769 34.08

974 196

| | | |
|------|------|------|
| 8730 | 1445 | 8380 |
| 0568 | 8833 | 1003 |
| 4877 | 1338 | |

38

1954
L. G. H. S. M.

65 00 - 050 71

79319

8.57 0.89

2.26

8.41 - 25.60

8.06 - 21.9

8.11 1.33

1100 / 605
550 / 227

888

1168

39

R.A. : 16.150
DEC. : -21.000
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.347
q2 (U) : 0.163
q3 (U) : -0.923
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.646
q2 (V) : 0.756
q3 (V) : -0.109
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (M) : -0.680
q2 (M) : 0.634
q3 (M) : 0.368
MP : 0.000
M : 0.000

39

145818

9366

16 089-22 28 .) 434

8.28 2338 154169 842 2857

124 hel

70.37 23.85 1.357

6.25 1.12

| | | |
|------|-------|------|
| 8923 | -4224 | 0260 |
| 4515 | -9064 | 0007 |

40

—

dk

R.A. : 16.150
 DEC. : -22.400
 R.A. : 0.000
 DEC. : 0.000
 TANCE : 0.000
 DULUS : 10
 VEL. : 0.000

11 (U) : -0.347
 12 (U) : 0.141
 13 (U) : -0.927
 dU : 0.000
 U : 0.000

11 (V) : 0.646
 12 (V) : 0.753
 13 (V) : -0.127
 dV : 0.000
 V : 0.000

11 (W) : -0.680
 12 (W) : 0.643
 13 (W) : 0.352
 dW : 0.000
 W : 0.000

6025

9404

16 09.2

-27

-1404 230
-1521 227
-1501 225
1.03

145 48

196 -444 222 -911 413

-264 + 089 184 2655
-1008 025 (circled)

21228

cash bond

15 6.3

M 6.3

-009.5
-001.5

030

030

-14
-25
59

50 446
340

459 -064 089 189 2655

509d
509.5

10.3122.17 073 192
697 079

9277 -4023
-3733 -9187

0117 0259
-1008 0000
-8.5

-1011 -032

-1009 -0291

-012 -025

-0119

9002 -4322
-1384 -6018

0000 0000
0000 0000
0000 0000

1.03

13.081

26

-0611721

-0333222

032

$\frac{13.3}{57}$

-0010
-0018

$\frac{146}{53.52}$

13.068

19.89

5460

$\frac{070}{570}$

-24
54.94

13.066

66.57

5429

$\frac{070}{570}$

$\frac{243}{54.92}$

13.108

40.44

5335

$\frac{086}{-20}$

$\frac{-17}{53.52}$

5

R.A. : 16.150
DEC. : -27.800
PM. R.A. : -14.000
PM. DEC. : -25.000
DISTANCE : 5.900
MODULUS : 151
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.347
q2 (U) : 0.053
q3 (U) : -0.936
dU : 14.099
U : 2.134

q1 (V) :
q2 (U) :

42

| | | |
|----------|---|---------|
| R.A. | : | 16.150 |
| DEC. | : | -19.350 |
| M. R.A. | : | 0.000 |
| M. DEC. | : | 0.000 |
| DISTANCE | : | 10 |
| MODULUS | : | 0.000 |
| D. VEL. | : | |

| | | |
|--------|---|--------|
| 91 (U) | : | -0.347 |
| (U) | : | 0.190 |
| | : | -0.918 |

6024
145983
059 150
059 117 824 2834
16 09.2 28 17 B4E -3 ± 4 5C

FD 1225

12500

5.68 + 0.02 (1.93)

176394

545

1011-04K
-015-04K

5.9 } 4.5
7.4 } 2.59
2.59 0.42
10.41 4.0

-00262-037

AD5953

-20 + 385

6.15

2.838

+3.0 + 8.0

-283

019 11 824
520 244
244
-012-044

-0025 -025

-39.6

26.5

00262-0287

01R

4.80

-011 -046

-0346

9806 4050

0817

-0059 0112

035-0265

-8659 -9993

048 2400
-0245 -0444

0118

43

5 MB

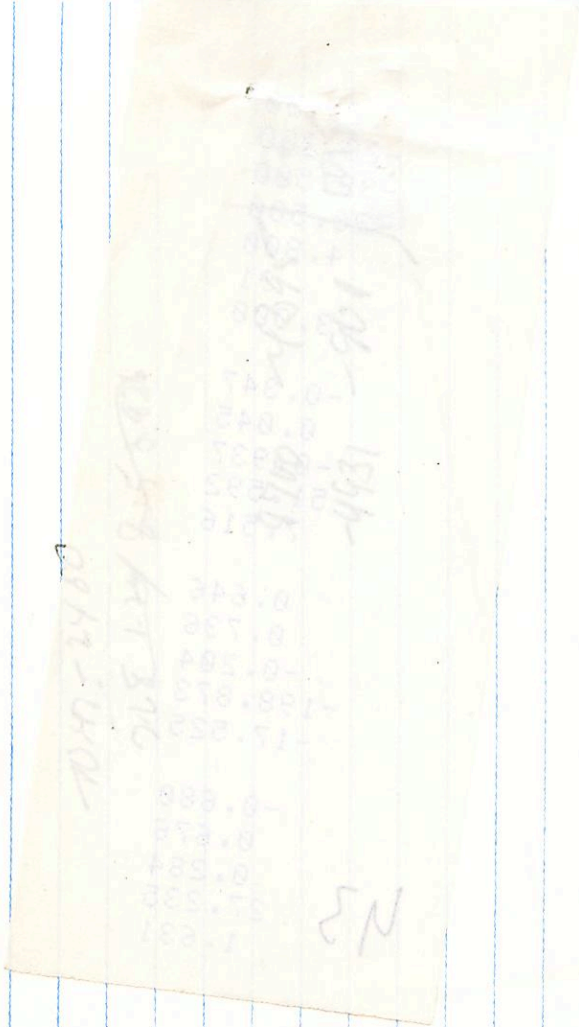
56 095-19 27

B35

111 162 815 2830

294W

14558



SINT: -0.4335
RAT: -0.981150
DEC: -19.450
R.A.: 0.000
DEC: 0.000
ANCE: 0.000
ULUS: 10
VEL: 0.000

(U) : -0.347
(U) : 0.128
(U) : -0.919
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.646
(V) : 0.758
(V) : -0.088
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : -0.680
2 (W) : 0.624
3 (W) : 0.385
4 (W) : 0.000

59439

16 098

19 31

1342

147631

17120 - 24189

1758 - 129

14230

Handwritten text on a piece of paper, possibly a list or notes, with some illegible markings and a small mark at the top.

| | |
|------|---------|
| .A. | 16.100 |
| EC. | -26.800 |
| .A. | 0.000 |
| EC. | 0.000 |
| INCE | 0.000 |
| ILUS | 0.000 |
| EL. | 10 |

| | |
|-----|--------|
| (U) | 0.000 |
| (U) | -0.358 |
| (U) | 0.071 |
| NP | -0.931 |
| N | 0.000 |
| | 0.000 |

| | |
|-----|-------|
| (S) | 0.648 |
| (S) | 0.737 |
| (S) | |
| NP | |

79230

145102

16.09.18 - 26.09.18

14.49 - 32.61

5.73 0.79

14

001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100

N3

16.150

-28.300

-39.500

-26.500

4.800

91

-3.000

-0.347

0.045

-0.937

51.592

7.516

0.646

0.736

-0.204

-198.873

-17.525

-0.680

0.676

0.284

27.235

1.631

43

2940 540 56095-19 27 B3E
14558 111028152830

1047-2400

768124 ~~8158836~~

8700 4395 106-1541
6.50 100

44