

208627 21 491
 -0007 ± 10.0
 +0003
 55.5 -44 18 6.54 + 89
 -077 ± 8.0
 -056

30735 6.54 590 519 -248 6-81E +13.4 ± 0.3 (19)

27.825 2900.5 -44 18 6.12 1896.5-

035 10016 050 (Cholera) 1.2
 800

1011017050 2.00
 11.65 1 927.06

54064 24 8123
 33938 50 10.0
 28002 3.5 4.50
 124 134 2.62
 830 27.873 1.043 3.60
 416 1746 4.873
 27.873 3.60
 1.043 3.60

27.931 9499 1624051 1.04 5.16 195416
 -31 602442-9867 0089 1.14 5.30

55

R.A. :	21.900
DEC. :	-44.300
R.A. :	24.000
DEC. :	-50.000
TANCE :	3.150
DULUS :	43
	13.400

+011024.6
+0092

-154 ± 5.1
-160

215110 22 40.4 +00 09 8.0 d64-9.08

+0101 -157500+

+0103 -157

31694

14265

23.865

1903.9 +0 8 30.65 1902.2

$\frac{-5.07}{.358}$

7.77 + 0.84 + 0.83 7.36
3595 - 38.01

+158 - 159 A6B
+154 - 152 66.9

52.559

30.224

23.723

23.723

$\frac{-33}{689}$

23.559 1939.63

$\frac{831}{90}$

31. + 7
 $\frac{-8}{31.89}$

482 32.26
 $\frac{-5.76}{}$

+156 - 158 - 90
 $\frac{+158 - 163}{2.5}$

342

672

23.450
 $\frac{655}{655} + 314$

22.51 1936.5

$\frac{12}{32.63}$

613
38.1
35.9

215110.000*

22.000*

40.400*

0.000*

9.000*

0.158*

-0.162*

2.500*

31.623

-9.000

0.260

-0.233

114.9 10.314

-0.762

0.619

579 -29.665

-0.709

-0.750

42.0 -15.657

0.46

4.10

50

214458
1249715

22 832
600
22 356

849
40 get 40

4158
304

322

1253 1064 329 } 1070

720 1230 1365

8 PM
1005 1021
606-021

76
121
605 800

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

0.52/1.1

148.000
180
0.350
21.000
20.000
21.000
21.000

VEL :
MULUS :
FANCE :
DEC :
R.A. :
DEC :
R.A. :
DEC :
R.A. :

R.A. :	22.600
DEC. :	29.650
R.A. :	76.000
DEC. :	-21.000
DISTANCE :	6.350
MODULUS :	186
VEL. :	-40.000

215782

22 45.2 -26 10 8.5π -26.466

FD1291

6.30 + 91 1.93

2209

1118-1144

2208

+0080 -112 N30

+0085 -108 00

+0082 -110

246
1118
1144
N30
2208

+111

-26-9

58



007, 25 : R. A. R
 008, 150 : DEC.
 009, 101 : R. A. R
 010, 111 : DEC.
 011, 000 : TANCE
 100 : DULUS
 000, 000 : VEL.

048, 0 : (U) 1
 038, 0 : (U) 2
 048, 0 : (U) 3
 017, 712 : BU
 048, 70 : U

060, 0 : (V) 1
 060, 0 : (V) 2
 120, 0 : (V) 3
 050, 000 : Vb
 080, 070 : V

074, 0 : (W) 1
 070, 0 : (W) 2
 080, 0 : (W) 3
 060, 080 : Wb
 000, 4 : W

Handwritten mark resembling 'A' or 'V'.

Handwritten mark resembling 'W'.

Handwritten mark resembling 'W'.

Handwritten mark resembling a stylized 'S' or '2'.

R.A. : 22.750
DEC. : -26.150
R.A. : 124.500
DEC. : -114.400
DISTANCE : 5.000
MODULUS : 100
VEL. : -26.900

1 (U) : 0.848
2 (U) : 0.338
3 (U) : -0.408
dU : 265.715
U : 37.546

453
424

1 (V) : -0.268
2 (V) : 0.938
3 (V) : 0.221
dV : -650.528
V : -70.987

285

1 (W) : -0.457
2 (W) : 0.078
3 (W) : -0.886
dW : -284.360
W : -4.604

88
H

+9-25 286
+585 286/3.92

+0086 = 3.7
+0079

+0366 = 2.5

216648
31940

51.8

+40 07

5182

-5.88

HR8712 14378

58 113

5.9

+0083

+032

+099 +0366 =

W350

49.089

1897.4

+0080

+3

+105 +0306 = (2)

+00856

-4527

020

36

+40 6

35.79

+105 +0306 =

+0329

48.63

36

33.91

-1.88

1979

+105 +0306 =

+0860 +034

40.37

30.5

35.9

1526.2

195784

35.72

+0987

8.475

49.094

58.38

34.28

34.35

35.485

+0101028

48.853

478

41.57

27.9

300

689

9760 9406

898

174

34.63

34.16

9276

3735

274 387

1991

4887

1045

112

1486

11777

1045 0112

4887

34.79

35.0

9897

9276

3735

-080 176

3.4

9.5

3.4

3.4

3.4

3.4

6094 765

328.22 : .A.
40.188 : .C.
0.000 : .A.
0.000 : .C.
0.000 : NCE
18 : SU
0.000 : EL.

0.023 : (U)
0.492 : (U)
0.142 : (U)
0.000 : UB
0.000 : U

-0.284 : (V)
0.180 : (V)
0.242 : (V)
0.000 : VB
0.000 : V

27

-0.437 : (M)
0.020 : (M)
-0.222 : (M)
0.000 : (M)
0.000 : BM
M :

0.000 : NCE
18 : SU
0.000 : EL.

0.023 : (U)

.A. : 22.850
EC. : 40.100
.A. : 0.000
EC. : 0.000
NCE : 0.000
LUS : 10
EL. : 0.000

.A. : 22.850
EC. : 40.100
.A. : 120.000
EC. : 35.000
NCE : 5.000
LUS : 100
EL. : -5.800

(U) : 0.853
0.495

218209

FC32173

W14491

AF5552

+670114

824142 (F)

1070 169

597 164

748 419 189 258 2500 (4)

23 03.1 +65 09 d63 -18.28

7.48 6.08

7.51 +64

260

7.51 64 09 eggs

7.51 64 09

1604

164

23.05 2.47

1695 -14.8

11897

1605

165

280

-19.2

+600 466 60

+570 163 6A2

+552 +168

912-930 655

918-938 6071

7.50 64

534(10)

216(5)

38±7

9324 9324 3694

596 165

New/Games
R2

+1075.5
+1055
+169

-246969 928 372 +592 +164 -18.2 152-17 259

146037 574 147 0 2.555-6.8 -7+2

-7 +107-6 027

7.544 1897.2 +699 41.4 1895.5

+50-56 -15

$\frac{5.676}{1.868} = 3.05$

321.09

31.8 1925.3

8.61
56.156

$\frac{5.22}{37.02}$

37.8

37.02

4998

11713

$\frac{2753}{38.76}$

350

4.768

51.12

$\frac{38.76}{40.28}$

39.5

$\frac{5.856}{-29} = 3.988$

51.37

+6.67

$\frac{6.894}{-274} = 3.988$

40.28

9

RAD. VEL. : -17.300
 MODULUS : 35
 DISTANCE : 2.800
 PM. DEC. : 197.000
 PM. R.A. : 1901.000
 DEC. : 98.150
 R.A. : 23.050

p1 (U) : 0.319
 p2 (U) : 0.393
 p3 (U) : 2987.288
 p4 : 98.737

p1 (V) : -0.319
 p2 (V) : -0.393
 p3 (V) : 0.319
 p4 : -1100.000
 p5 : -25.915

p1 (M) : -0.393
 p2 (M) : 0.393
 p3 (M) : 0.131
 p4 : -408.144
 p5 : -17.070

B
 B

R.A.	:	23.050
DEC.	:	68.150
PM. R.A.	:	1601.000
PM. DEC.	:	165.000
DISTANCE	:	2.800
MODULUS	:	36
RAD. VEL.	:	-17.200

q1 (U)	:	0.862
q2 (U)	:	0.319
q3 (U)	:	0.393
NP	:	2685.285
U	:	90.737

q1 (V)	:	-0.315
q2 (V)	:	-0.269
q3 (V)	:	0.910
VP	:	%-1100.63
V	:	-55.615

b

q1 (W)	:	-0.396
q2 (W)	:	0.909
q3 (W)	:	0.131
MP	:	-408.144
W	:	-17.079

11005 592-004
1034 670 040

7.55 316 648 -563
8.11 416 571 -367

-201 (8)

F94 (A)

-31.8 860 (4)

140219175

23 11.5 -8 12 dF5

262 -24 258 (37)

45618

8=11

7.56 +0.54 -0.04 1-52

2116 104.3

406149/50

8=11

8.19 +0.69 +0.09 6-22

660 584
1528 104
3.92 502

6032342B

7.08

0.352 0.146 0.257 141

+551 -0.35 6C(A)

787(12)

8.23

0.470 0.185 0.367 0.222

+552 -0.07 6C(B)

23 D(4)

+0372 -0.32

Amber

4051661
R112
10373

10373

149 315 2.54
183 315 2.54
228 316 2.57
228 316 2.57
228 316 2.57

+0381 -0.36

10373

10373

228 316 2.57
228 316 2.57
228 316 2.57

+504 -0.35

761 351 147 386 2605 552

561

828 424 16383

554 -0.36

-36

5470 9498

5604

ALTEAD

2.2 -2.2
2.2 -2.2
2.2 -2.2

3212 180662

0773

159 902 011 357

-210 978 -160 987 552-030 -31.8 605 +5 -141
117 001 541 005 530 2.575 -31 +7 035

~~1~~ 76 0
-84 -39 1
14 -14 0

-16 62 1
-9 32 2
14 -12 1

-16 -186 +1
+75 -46 0
-19 +71 +2

043

+42 -39 +5

219175
GC32342(30)
W14570

23 11.5 -09 12 dF5 -31.8(14)

7.56 + 0.56 - 0.04 P⁵ER
8.19 + 0.69 + 0.09 G⁵ER

B -24(17)
SAB(37)

A0516611₂₅"
75618
-A06149(50B)

S = .14 A
 .15 B

W(13.9)
+1.4

206 97
A +551±3 -035±3 60
B +552±6 -007±6 60

+94 -55 -11 .025
+70 -43 +1 .035
+75 -45 0 .033
+127 -68 -23 0.185

A +562±8 -029±8 Y
B +573±5 -026±8 Y

505
194(12)
150(4)
14±8

-2109782 - 160587 + 555 - 032 - 31.6 00545 - 152
222 001 513 005 + 774 + 566 - 31.4 - 23 + 69
531 2577

- 2 + 107 - 1

0255

+ 54 - 50 - 15

- 3 + 134 - 3

02

+ 117 - 63 - 20

Card 4
219175

+0372±33
+0373

-035±2.6
-029

22342) 29.623 1902.0 -5 11 47.00 1898.7

-1.786
27.837

1.90
45.10

29.008

-19
28.989713

46.35 1933.64

23
46.12

28.9805 + 1.019
28.856
27.3

55.7 1925.0

9.32
46.38

46.10
58.64
29.3

46.04
46.08
-98

33.6

9.50	354	15730	2.18
879	310	148	3.13
904	481	228	4.00
910	594	262	5.00
357			
206357			

5.15+

5.44

8.11-

61

U-1 : 28.824
P1 (U) : -0.398
P2 (U) : 0.837
P3 (U) : 0.449
U-2 : 22.1918
P1 (U) : -0.192
P2 (U) : 0.489
P3 (U) : 0.898
RAD. VEL. : 1.67E09
MODULE : 1.67E09
DISTANCE : 1.67E09
PM. DEC. : 04
R. A. : 04
DEC. : 04
P. H. : 04
M. : 04
D. : 04
Y. : 04
M. : 04
D. : 04
Y. : 04

R.A. : 23.200
DEC. : -9.200
PM. R.A. : 571.000
PM. DEC. : -35.000
DISTANCE : 2.650
MODULUS : 34
RAD. VEL. : ~~21.800~~
20.7

q1 (U) : 0.868
q2 (U) : 0.459
q3 (U) : -0.192
dU : 2241.918
U : ~~82.864~~
81.65

q1 (V) : -0.338
q2 (V) : 0.827
q3 (V) : 0.449
% : -1040.39

219205 23 119 -40 43 680 +512

8.58 + 0.76

70085 - 219 716

[+097 - 223]

336 (A)

219218 + 97

+0255 - 223

195 + 512

232

-10.7

+128

-223

3.4

+512

3.33
-9
-59
119

62

6 13.2

1090

23 11.9

-40 43

+51.2 (4) (5)

2192A

+06

2121

8.58 +76 1.83 0.52

PPM

45621

5.90

+81

0.102

0.102 - 2.224

PPM

2.68

+77

116

116 - 2.224

330(17)

PPM

1.02

-327

2.45

+116 - 2.19

CP

0122-224

1.02

2.45

2.21

116 - 2.224

139-224

1.02

2.45

2.21

116 - 2.224

21

10674

18

10

888

9640

2654

63



219218.000*

23.000*

11.900*

-40.000*

-43.000*

0.097*

-0.223*

3.500*

3.4

48.3

50.119

200

1200 924 204 MP
219409 23 13.1

+0112 ± 7.5
+0115
-30 07

-024 ± 7.5
-016
6.58 + 1.08

214
-47.7 ± 0.6

1182370 6.54 650444K3

+0115 -016

149-15

6.58 + 1.08

2.747 1896.8
- 596
2.151

2.747 1896.8
+0114 -023 1.30
+01170 -020 11.92

7 13.22 1896.0

41.701
20.848
2.599
- 62
537
510

44.2
525-46.7
159-024

22.68 1928.07
10.02
12.29
12.34
12.03

6.52 + 1.07 + 50
6.8 + 0.38
2.825
- 196
600

13.14
658
+ 50
566
515

13.33 1953.90
+ 8
13.41

8197
11.0
45.0
172
- 18
515
- 47.7

64

P.A. : 53.500
DEC. : -30.100
R.A. : 175.000
DEC. : -18.000
STANCE : 5.500
DULUS : 150
VEL. : -47.500

1 (U) : 0.888
2 (U) : 0.888
3 (U) : -0.888
BU : 281.538
U : 88.254

1 (U) : -0.888
2 (U) : 0.888
3 (U) : 0.125

R.A. : 23.200
 DEC. : -30.100
 R.A. : 172.000
 DEC. : -18.000
 STANCE : 5.500
 DDULUS : 126
 VEL. : -47.700

11 (U) : 0.868
 12 (U) : 0.360
 13 (U) : -0.343
 dU : 581.233
 U : 89.524

(7)

1 (V) : 970
 2 (V) : -0.338
 3 (V) : 0.933
 dU : 0.125
 V : -318

108

15.7

653 0723 472-1103 15.7

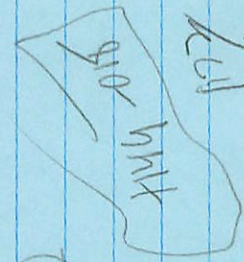
24409 23 18.0 30 07

120 ~~11~~

30.19461 E112020

-49.5 10325

-49.2



40115-018 (circled) (circled)

1200 929 204 MF

144 911 200

$$E = \frac{0.13}{0.20}$$

117

0.380

9446 9982 1946

654 0650 444 453

1552 6552 -10011

0.2037

65

M : : 12.561
 MP : : -256.534
 q3 (M) : : -0.931
 q2 (M) : : -0.008
 q1 (M) : : -0.365

U : : -45.430
 DU : : -318.034
 q3 (U) : : 0.125
 q2 (U) : : 0.933
 q1 (U) : : -0.338

U : : 88.520
 DU : : 581.233
 q3 (U) : : -0.343
 q2 (U) : : 0.360
 q1 (U) : : 0.868

R.A. : : *23.200
 DEC. : : -30.100
 R.A. : : 172.000
 DEC. : : -18.000
 STANCE : : 5.470
 MODULUS : : 124
 . VEL. : : -47.700

1209 920 274

10088 ± 3.5 -064 ± 2.6
10094 -069

219668 23 14.9

10094 54 6.6 29110 -38.18
10092 -060 6.93 1.07

32418859

14602 55.143 1596.8 +44 5-3 30.07 1858.1

23.25
+444
144
-41
5.10
-38.1
28.9
30.3

+0093-0603
+00946-0507

3.32
33.39

31.6 10006 20.13 1927.2

44.70
10.150
57.880
57.927
57.950

1002-061 2.3 1.6
31.19 31.58
-1.81

51.93

55175 80.41 1929.7
+5 -24
570 31.7

55007
54993

31.4
31.4

101-062

66

B302
+26
-60.0
42

RAD. VEL. : -38.100
 MODULUS : 100
 DISTANCE : 5.000
 PM. DEC. : -01.000
 PM. R.A. : 144.000
 DEC. : 44.900
 R.A. : 23.250

U : 19.793
 UB : 297.803
 p3 (U) : 0.287
 p2 (U) : 0.418
 p1 (U) : 0.889

U : -27.739
 UB : -283.889
 p3 (V) : 0.230
 p2 (V) : 0.124
 p1 (V) : -0.343

N : -33.292
 WM : -431.287
 p3 (M) : -0.223
 p2 (M) : 0.201
 p1 (M) : -0.324

R.A. : 23.250
 DEC. : 44.900
 PM. R.A. : 144.000
 PM. DEC. : -61.000
 DISTANCE : 5.2 ✓ 5.000
 MODULUS : 100
 RAD. VEL. : -38.100

0090
 q1 (U) : 0.869
 q2 (U) : 0.416
 q3 (U) : 0.267
 dU : 299.802
 U : 19.798

031
 q1 (V) : -0.346
 q2 (V) : 0.124
 q3 (V) : 0.930
 dV : -203.009
 V : -55.739

66
 57.9
 q1 (W) : -0.354
 q2 (W) : 0.901
 q3 (W) : -0.252
 dW : -431.587
 W : -38.1 -33.562

714829

660243

23 163 405 08

40312 - 120 PPM

466-120

B 9m 10
7 B + 0032 - 0716

40100

8926 23 27.7 + 58 16 037

221253

32103

Vor

494 - 12 - 44 3 J

11796 x 6

4.88 - 13 - 64 3 02
4.9 125 204

626622579

115
115
115

- 045 + 078

156
+ 316 3

11022

W

2730

10103
10103
10103

+ 0.0189 + 0.105
+ 0.014 - 0.044
+ 0.0203 + 0.0061

472 2.6813
472

472

10103
10103

630

60478
657

502 -

100.0 020.04
100.0 020.04

475

511
175

69 -

10004 31101
10004 31101

1.55

511

69 -

25
191-50

13.2
13.4

2/25
19.8

19



0926.0004

+0117 = 113
+0133
+026

221639 23 31.0 +60 08 7.3 egg 70.1.8
32761 70140 8022 ~~6022~~ -1.54 Vln

14771 0.374 1910.8 +60 8 3.61 1506.8
-459
59,917 109022 -1.77
1.84

26.3

48.3 1927.4

16.78
2.14
2.22
2.7
2.49

7427
37.1
30.3

123
2.62
+7.78
1946.87

422.4 2412
22980925
230 2425
2382
0.376 0.266
379 +.349

3.04
-3.2
2.74

9999 9663 10612
-00123 2576 -0055

68

R.A. :
DEC. : 23.500
R.A. : 60.150
DEC. : 0.000
STANCE : 0.000
MODULUS : 0.000
VEL. : 10
0.000

P1 (U) :
P2 (U) : 0.874
P3 (U) : 0.285
DU : 0.278
P1 (U) : 0.000
P2 (U) : 0.000
P3 (U) : 0.000
DU : 0.104
0.218
0.000

R.A.	:	
DEC.	:	23.500
R.A.	:	60.150
DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	0.000
VEL.	:	10
	:	0.000

q1 (U)	:	
q2 (U)	:	0.874
q3 (U)	:	0.282
dU	:	0.396
q1 (V)	:	0.000
q2 (V)	:	0.000
q3 (V)	:	-0.382
dV	:	-0.104
V	:	0.918
	:	0.000

221974

23

34.1

-17

31

1100 -23.380(3)

661440

9.35

70.925

4665

595(2) Mc Lm

614802

9.35

70.925

4665

1.76

Y5711

9.31

74.10

11

7031

57

Y → 00

186342

8.84

74.12

± 8

7041

± 5

CR

884

886

414036

← da

747

00

Gi

+77 -37

+4

.025

← da

+427

± 1

+031

774

+94 -35

0

.02

434

+712

± 5

+036

644

6 lead

9970

9991

4152

254(8)

-136(8)

-93 104.25

2432

0433

0180

256

-924

104.25

100

69

R.A. : 23.550
DEC : -17.500
FM. R.A. : 434.000
FM. DEC. : 39.000
DISTANCE : 2.850
MODULUS : 37
RAD. VEL. : -23.300

P1 (U) : 0.875
P2 (U) : 0.450
P3 (U) : -0.180
U : 1792.731
U : 78.725

P1 (U) : -0.388
P2 (U) : 0.873
P3 (U) : 0.298
U : -0.14.704

R.A. : 23.550
DEC. : -17.500
PM. R.A. : 434.000
PM. DEC. : 36.000
DISTANCE : 2.850
MODULUS : 37
RAD. VEL. : -23.300

q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.450
q3 (U) : -0.180
dU : 1792.731
U : 70.795

q1 (V) : -0.389
q2 (V) : 0.873
q3 (V) : 0.293
-614.794
474

6 632 468 387 7-28 472 474 (327)
23 372 -33 01 1146 -80 4C

0108-308 PAM
136-308

7.18 + 81 1.50 (327)
414 421
472 421
M16 67

1117 -328 Y+C
11205 3055
147
1595
149-332 -8.0
2.0

(420) +135 -345 CP

+126 -282 G-C →

+105 -322 CR

(110)

+122

5988 3586 } 3863
1492 ~9336 } 2188

+100 -305 ~~6~~ Stry

+6103 -3025

+1295 -80

1131 -307 2.6

20

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

222335.000*

23.000*

37.200*

-33.000*

-1.000*

0.153*

-0.330*

2.500*

31.623

-8.000

0.017

-0.280

+3

2.795

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

5

222335.000*

23.000*

37.200*

-33.000*

-1.000*

0.149*

-0.332*

2.6

2.600*

33.5

33.113

-8.000

-0.003

-0.280

+2

2.148

-1.723

0.043

-58

-57.404

-0.076

-0.959

20

+5

5.1



222335.000*

23.000*

37.200*

-33.000*

-1.000*

0.131*

-0.307*

2.800*

36.300

-8.000

-0.031

-0.280

1.126

-1.581

0.043

-60.3

-57.732

70

-0.062

-0.959

153

5.430

41.4774

23 466 + 02 08.2 - 21.2

24.518

173

8.9818

+480-460

294 452

23.75

+21

(N)

8.06

985

-960

-1.2

✓ 1.2

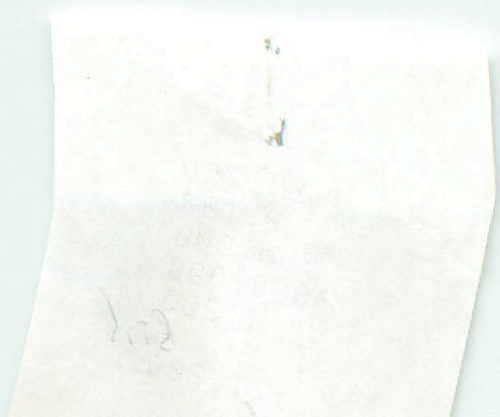
9281 4228

8056

23923

✓ 9062

71



23,750

2,100

-985,000

-960,000

-1,200

-71,200

675

223825
33130
14945

+0046 ± 23 -041 ± 2.1
+0047 -034

0.2 = 0.4
0.1

23 50.4 -03 26 61 969 -628
5.13 107 09 114 5.74

2490c

21.382 14003 -3 25 59.50 1897.5
-229 / 153
57.134

9091

32.1

8948 84
-4362 -082

4.384
16.920
21.302
30.2
1.79

8D
8W20
6A

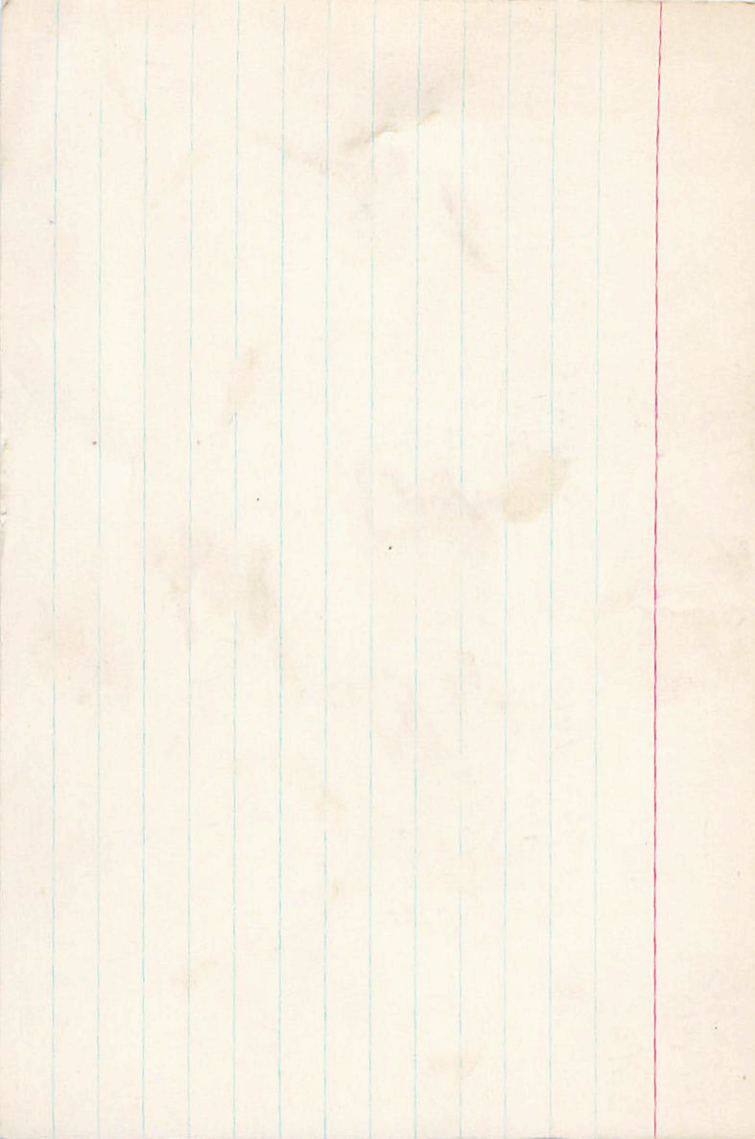
19.77 1927.66
20.5
59.224 -40
59.15

917 / 102
151 / 151

+00465 -0306
+00475 -0312
0.71 = 1898
[073-043]

58.67 194031
38
5837 9718
18.99 1029.21
20.55
58.35
58.24
58.29
58.39

32.4
32.4
32.4
32.4



224619
GC33265
W 15011
Y5797

23 56.9 -20 19 /

+22.364(4)
+21.8256
R3E

7.51 +0.75 +1.715 1 egg m. l. m.
7.47 +0.74 +0.74 BS

7.20 +0.26 (3) +22.0

+0360 -286 Oct 11
+0361 -20

GC +508 -297

310 5028 245
54
58
181
43
41

05e-6054

+35-54 -37 .040
+46 -71 -41 .030

36M(7)
57M(9)
-4C(9)

3257

+0361 ±100
 +0358
 -297 ±10.0
 -274

52.656
1.736
 1401.9

50,920

35070

~~17.060~~

~~52.130~~

52.076

$\frac{100}{1.13}$
 087 +1.156

32.3

52.074

$\frac{9}{0.65}$

-20 18 33.84 15008

1461

19.25

50.49

21.07

29.42
 0

153461

28

1782

4

28.83 1533.7

20

831

28.63

34.2

33.4

28.41

-9.16

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

224619.000*

23.000*

56.900*

-20.000*

-19.000*

0.509*

-0.290*

220

2.450*

30.900

0313

22.000

1.458

-0.116

376

42.502

-2.268

0.209

579

-65.492

-0.668

-0.971

72
↓

396

-41.855

+512(4)CS

-4043

03 11.9

2142A

1090

+06

8.58 +76 183 852

8044

0102-224

116-224

CP +116-213 CR

781

5.50

2.68

M² 327

795

R² 403

1111

15621

2454

pm

33(17)

134-224

0102-224

on

1069 746 620

(121)

1

183

1010
1010
1010

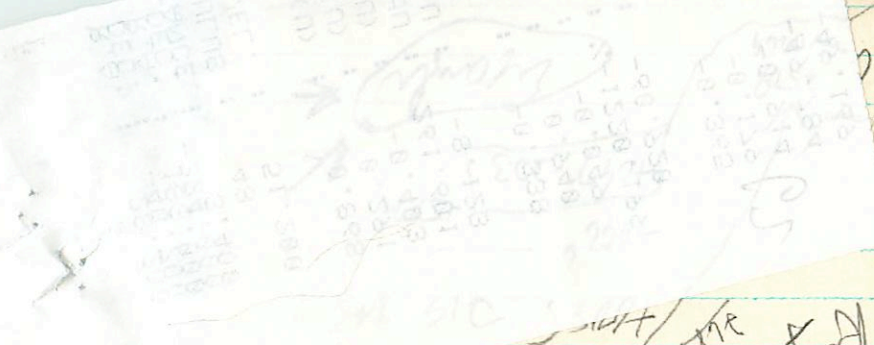
888 1067 746 888

(121)

1210

6240 2476 2476

2476 2476 2476



FOR
DEFENSE
ADVANCE
ULI

1945-1946

1945-1946
1947-1948
1949-1950
1951-1952
1953-1954
1955-1956
1957-1958
1959-1960
1961-1962
1963-1964
1965-1966
1967-1968
1969-1970
1971-1972
1973-1974
1975-1976
1977-1978
1979-1980
1981-1982
1983-1984
1985-1986
1987-1988
1989-1990
1991-1992
1993-1994
1995-1996
1997-1998
1999-2000
2001-2002
2003-2004
2005-2006
2007-2008
2009-2010
2011-2012
2013-2014
2015-2016
2017-2018
2019-2020
2021-2022
2023-2024
2025-2026
2027-2028
2029-2030
2031-2032
2033-2034
2035-2036
2037-2038
2039-2040
2041-2042
2043-2044
2045-2046
2047-2048
2049-2050

62