

Σ Nov

6115-

Im 299 gm 1975 (1945 + 737) this ductility is not
higher than current the value of (1945/1975) ~~about 10%~~ 84% Sp 2 Sp
Should they be used (1945/1975) = 49-13-1
23.5 27 133%

147571

A 4.49-06-56 1599 2.64 24" gm

22106

1892-2063

6.16 0-56 -612 +040 +380 (3) 2.653 (3)

11 Sp. 0

AS. Sp. 1000000

(540)

2.748 (53)

Thackery AS. Sp. 1000000

MN134, 97

B 7.18 10.015 -0.175 @ 2.95 - 1394

3.26

Sp. 1000000 Sp. 1000000

8847' 3487' 10844

10844 10844 10844 10844

E = +1.3

V₀ = 4.1

-015 -4566 -9177

10844

5.7

-1.9

673

At 1000000 in 10 " cannot be compared to 1000000 "

Comp. has very low line

-1.35

MV-14

6115.000*

16.000*

23.500*

-47.000*

-27.000*

-0.015*

-0.016*

6.450*

194.984

-12.500

0.042

-0.913

19.655

-0.095

-0.407

-13.431

-0.002

0.017

-0.641

237.42 6.2
174

121 119

17 11

1 1

204^h 80569

132E

6118 16 241 -18 21 82E

148184 4.40 + 28, -26

22117

+254: -008: -148: ⑤ 2372 ③

+008071 -0257 188d

762 068 -249 -2222

10018 0225

×10 -5.1 6.67 0.74 285

-803 824

(MND)

-0025

-1010

-4088

8994 -3894 / 022L
-5294 -9219 / 0034

6118.000*

16.000*

24.100*

-18.000*

-21.000*

-0.003*

-0.024*

7.000*

7.05

260

251.189

-5.000

-0.019

-0.935

0

0.027

-0.097

-0.034

-25

-24.188

-0.058

0.353

-17

-16.489

6143
92 289 -34 36

148708
10911
1094 0167
PER 0198

F88
9901-3004 1178
-1544-4538-1090

9654 2487
11081 9056 -2076
439

2608 9554

9512-3334
10041
10796 3
-6303
-4412
-8992
-0021
0217

A.	:	16.450
C.	:	-34.600
A.	:	0.000
C.	:	0.000
CE	:	0.000
US	:	10
.	:	0.000
)	:	-0.283
)	:	-0.072
)	:	-0.956
U	:	0.000
U	:	0.000
)	:	0.630
)	:	0.737
)	:	-0.242
U	:	0.000
U	:	0.000
)	:	-0.723 ¹
)	:	0.672
)	:	0.163
)	:	0.000
MW	:	0.000
M	:	0.000

5644

8397

6175

16 344 -10 28 09.57

149787

2.57 101-86 C

2.601

2280

+085 +027

-077

12

2.578

1307
702 071
718

54
02.3

196

114

+0226 P124

17
276

+00076

E=30

V0=147

6.85

111
+0112

-29

-107

MV = -5.2

+012+024

6175.000*

16.000*

34.400*

-10.000*

-28.000*

0.012*

0.024*

6.850*

234.423

-20.000

6.45
214

0.022

-0.911

+23 23.430

0.124

0.100

+27 26.990

0.020

0.400

-4 -3.406

6396

83896

17 886

+65 46

8611

155763

3.18-12-43

+03

09

-50458

+0186 WSD

+0197

-0246

+025 +020

+0096

AD.76

15.18

3.1

-0042

2019

(41)

540, 0.56

45.25

0198 +0220

PRB

54913

5004

2113

9999

6396.000*

17.000*

8.600*

65.000*

46.000*

-0.021*

0.020*

5.000*

100.000

-14.100

0.106

0.086

9.442

-0.057

0.814

-17.210

0.065.

0.574

-1.559

17.100

65.750

-61.000

20.000

4.100

66

-14.100

-0.139

0.987

0.086

109.991

6.056

0.584

0.011

0.811

-68.298

-15.955

-0.800

-0.163

0.578

79.542

-2.895

0044

1496 2155 144.2 2116
1491 2177 141.5 2106
1485 2144 145.6 2114

~~032~~ ~~4089~~ ~~1134~~ ~~1144~~ ~~1144~~
1074 4721621

R274

157056

84970
64533

PK 317
1144

3.27-21-84
3.20

2.617

266

26230
3.02
3.01
1/2

488

-10023

-1037 -0144

8217 -1561

0202-114
124

124

124

-10023 -0228 1944

2323 2085
1843 2188
1928 2156

-10023 -0223

8920 -1223
4520 -5914

E=14

10 = 3.15

10

-10023

8497 2324

6176

22145

10250

-84

-25

0000 -1223
-2148

8497 2324
579 214

6176

22145

10250

-35

R.A. : 17.300
DEC. : -24.950
M. R.A. : -4.100
M. DEC. : -19.900
DISTANCE : 6.890
MODULUS : 239
D. VEL. : -12.900

104

q1 (U) : -0.093
q2 (U) : 0.071
q3 (U) : -0.993
dU : -5.081
U : 11.598

911

q1 (V) : 0.567
q2 (V) : 0.824
q3 (V) : 0.006
dV : -87.708
V : -21.020

21.00

q1 (W) : -0.819
q2 (W) : 0.562
q3 (W) : 0.117
dW : -38.592
W : -10.727

104

12/23

1570516

(899710)

17 18.9 -24 57

BATE

Bm D

8.84 28.64

5.79 5.64

899710

12/23

11/1

3.20 24

8995

1658

0248

11/1

24868

-9662

2096

22

-146 2235 5.55

-3.5

2 Me

6510

Probability / Month

17 28.0 -49 50 182.54

(2)

158427

23288

65744

-3127
1346 0.54

2.94-17-70 C

-861 +063 +229 2.505B

+13

-802 50-0711 +124

0 Yearly

Example?

-0242

-020-070

-074

1.25

E = +4
V0 = 282

-1304

-24

-738

-1304

7943

-077 #1.9

-0033#1.9

-0035

58.333 41

-0041

1.95 99.9

$\frac{151}{489}$

-0042

$\frac{386}{1.09}$

-069

58.275
 $\frac{25}{253}$

70.29

2076
 $\frac{22}{2058}$

-065
-069

58.82
 $\frac{14}{16}$

86.95

20.27
 $\frac{22}{2008}$

58.38
 $\frac{40}{340}$

38.7

18.62
 $\frac{11}{18.73}$

-5.102 -6

-0.153

-0.074

-22.339 -25

-0.326

-0.323

8.635 +10

-0.933

0.125

0.000

69.183

*4.200

*-0.070

*-0.026

*-50.000

*-49.000

*28.000

*12.000

*6510.000

44
774

2 W
6588
160742
86414

Computer
PA

-064 +064 + 317³²
17 38.0 +46 02
380-18-69 5 (449)
3.80-18-71 5 02 2.661 (520)
2.724
2.724
3.70:40
1.05
5.55

BB TV

~~0049~~ 10053

380-18-70 mm

3.47
-0000
6.58
-010
+4

-20.0 ± 0.5
1998-3532
-4998 9350

E = +3
V0 = 37605
-21
-72
mv -2.35
B/E = +5
-20-23
-72 735

-006 +004

+12
+32

6588.000*

17.000*

33.000*

46.000*

2.000*

-0.000*

0.000*

5.550*

55 6.05
144 : 162 128.825

-20.000

0.019

-0.260

18 18 7.612

-0.011

0.814

-18 -18 -17.634

0.026

0.519

7 4 -6.938

2

846705

6580

16577

~~14-25-26~~ 19 39.0 -35 00

0155

1.46 25.57

7.03 0.23

NO

2701
18 233
-46
16
132
12
268

6547

16947 3.50-17 46 C 57

E=03

-68 40

2685
2738
501
322

65
-60137 -0463 F124 N10

+0.2208

349 = 10
545
205
53
9586
-1504 -999
0908

+9
-0142
-013 2042

-013 047

211
-884 094 37 2.181

E = +3
V0 = 34
515

11996
1308 0.11
-53.23
412
-3

MV -175

-20
-67

188427
1510
1000

17280

54- 05

-0.8±21



6897,000*

18,000*

23,300*

-46,000*

0,000*

-0,013*

-0,047*

5,150*

107,152

0,200

0,054

-0,946

5,560

-0,222

-0,190

-27,878

-0,024

-0,262

-3,292

-3,565

6897,000*

18,000*

23,300*

-46,000*

0,000*

-0,013*

-0,042*

5,200*

138,038

0,200

0,047

-0,946

6,289

-0,282

-0,190

-27,878

-0,024

-0,262

-3,292

-3,565

112

525

545

4/6

23

4-

3-

25-

15- 25-

7+

7+ 7+

D Syn
7/12/1

92855

9801

2.09 - 20-75 <

2.668

372

175194
92855

F102

-76

2.03 V2
-10

697) 2913
-79.6 2913
2912 2913
2912 2913
2912 2913
2912 2913

-11.471.9

372

1387 2522
14154 D88

395

+ 10114

10130 0513

PRK

2144
-543

10176

10111 0513
13.87
14.54

9116
2356
9118 -9718

470

104

889612 2305
9504 10546

+14
-19

1183 -82 2448

8-091 +094 +280 (43 767)
8 522 -26 22
156
22
1821E

R.A. : 18.850
DEC. : -26.400
1. R.A. : 14.500
1. DEC. : -54.300
DISTANCE : 4.800
MODULUS : 91
D. VEL. : -10.900

~~110~~
q1 (U) : 0.258
q2 (U) : 0.061
q3 (U) : -0.964
dU : 0.130
U : ~~10.522~~ 11.69

10.426
q1 (V) : 0.381 35.7
q2 (V) : 0.911
q3 (V) : 0.160
dV : -210.902
V : -20.976

20.954 - 20.71
q1 (W) : -0.888
q2 (W) : 0.409
q3 (W) : -0.212
dW : -159.862
W : -12.274 20.7
now

177256

19 03 ✓ 4 5-8

7236

1968-5037

NO

2605 881

6808 3324

7332 4431

6 Apr
7447

19 341 -1 25 BS H

184930

27103

4.36 -08 -450
 4.34 -09 -44 35
 4.34 -08 -43 602
 577
 -017 +083 +580 517
 166
 746

2900
 2.711 517
 99

1001 -026 ±30
 -22 vertical

1003 -029

+8
 412
 -10
 505
 -505
 -1.4

2711 +042
 245
 4.15
 -1.15
 53

007
 (NU)

2078
 -235

7447.000*

19.000*

34.100*

-1.000*

-25.000*

0.003*

-0.029*

5.500*

5.7

120

125.893 *1145*

-22.000

-0.058

-0.785

9.974 *10*

-0.101

0.591

-25.657 *2X*

-0.075

-0.185

-5.378 *8*