

-013 83A

400.02

150.05

101

-053
2.82 A.

-022
35A.

900-001
0.81 A.

-023
35A.
150.05

353.81

-051
.81 A.

-044
.35 A.

342.75

108.2.

-072 49 A.

-060
.25 A.

-024
54 A.

214.95

213.20

-071
.51 A.

-059
.73 A.

195.25

265.75

252.08

-055
1.31 A.

174.83

148.63

219.64

219.54

329.93

329.74

-077
1.12 A.

100.24

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

100.25

89.32
50.41
139.73

42.23
-12.81
29.42

178.55
81.12
259.67

18.89
270.15
289.04

SEE 10-D

302.13

124.49

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67

353.81

342.75

214.95

195.25

178.88

259.67