

By Anne Cunningham
Staff Writer

... n ... B ...
... b ... C ... E ...
... B ...
... B ... n ...
... b ... n ...
... n ...
... 4,000 ... C ...
... B ...
... n ...
... n ... 18 ...
... b ... n ...
... n ... b ... n ...
... I ... B ... n ...
... 36 ...
... n ...
... b ... n ...
... n ...

D 41 ((b 54 () 54 () 5 B 13 1 8.55 0 0 36 11.840 () -1) , 7 CID 82 * n 1 8.55 0 0 36 11.840 () -1 1E7 C * E7 * 6() 6() 6() 6() 64 13 1 8.55 0 0 36-24 () -24 () -24 ()

... n ... C ...
... b ... b ...
... C ... n ...