

**C** **m** **C** **e** **n**  
: (B **AG 50 - 8 100-200** )

**D** **ALL A** **LE I** **BA CH** **HEE** **DE**

10g t - o - . A t t o . t - , t - g ou t o  
t v o t o 90 o 1.2 NHC . O t v t o 4 t o - t o o o .

Co t t t 25g t - t ou . t o v . t t - t 1.2N HC  
10 ou t o t - t t ou - - t t t B - t o - .  
ADJ t COL MN HEIGHT t o v t - . Do t o - o . o  
o g .

t A E t HE BALANCE. C - - o v . Co t t t 60 (t B - t o )  
t 240 t o o 4 - t t - - . t o v - t o -  
- - . Do t o - o . t t - o 4 g t B - t o o t o t  
o t - t - - t t o g - . MAKE t E COL MN HEIGHT  
I ADJ t ED LO ENO GH t OP t EN t PLA H.

A 60 o 3 NHC t o t v o , o - t t o o t t t .

C - - o v . Co t t 60 (t A - t o ) o - t 240 t o  
o 4 - t t o g - . t o v - t t o . t - t t  
t o o 4 o t o t - t t o - o - t - o g t - t (275 t t g).

t o - t o . o t t + 100 o 6N t o t v o . t o  
v - t - t - t o t - t ou . Lo t - o t oo - g 6N.  
t o t v - t - o g t o g t o . D o o t  
- t - g - t o 4 . A 100 DI - t t o - v o , t o v  
- t o t - - t ou . D o o t t . Au - " - "  
- t o t o .

o t - o v o . t o t - t o 4 - t 1% N t o t  
t ou . - t NANOP E . - o .

EPEA t P OCED t E FO t HE O t HE t OF FO t AMPL E .

AL A t LEA t HE COL MN CLEAN AND MA KED t H A t ED t APE  
"C". L t o . t NANOP E t A t E .