



ADE C E ED  
E 1101 C A D DE E  
E 1102 C A D DE E

3  
3

A EA 1000-2000 E E C E E A E

3

A EA 1000-2000 E E C E A E A DED CA A D3  
C 0.65 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 (EA) G C D ED G E A C  
EA E E EA A EA

3

A E EC E E (C BE E)

E E EA AB EA E E EACC AC A BEE ADE EC E (C A DE E E A E E EC E) A E E EC ED DE EE A  
C E DE EE E E E BA ED E EG CCA A EA EAC DE A 120 E ED A BACCA A EA E DE EE A  
A EA 25% EC ED E ED E DE EE BEC E ED E DE C E E A EA 12 E E E DE C BEC E ED  
EAC A (E D) D A A 2.0 EA A D E A E ED AD A E E EA EC EC E E EA A D A E CE  
C E CA A E E E E C E ED D C E E A E E CE E A E E E ED EA EC DE E E E  
E E EC C E A EA

( / )

(1 )

3309 ADE C E ED  
 3310 EA A E E AC C  
 3370 E A  
 4410 A EA  
 4411 A EA ECE  
 4430 EADE A D A A E E  
 4431 EADE A D A A E E ECE  
 4440 E EA C & E DE CE E AC G E E ED E

2  
 1  
 2  
 3  
 2  
 3  
 2  
 3

(42 )

3300 D A E CA C A  
 3301 A AC  
 3306 E EC E E A  
 3313 C CE  
 3314 C CE AC C  
 3323

1  
 3  
 2  
 3  
 3

DE EE A E E A A DE A E E E E CEA D E EC C E DE E ACE A EA A IC DE C E  
 GA D C E ED C EA DE AD A DE EE A C DE E E EDC E AD E ED E E CE C E A A C A  
 DE EE A E E EA AB EA E A BEE ADE E EACC AC C E EA E E D A EC E C A DE E A E E E  
 C E A E E EC ED DE EE A C E DE EE E E E BA ED E EG CCA A EA DE C E EAD ED EA E  
 C EC E ECA A ACADE CAD E EG C C DE A E A EA A A ADD A E E E