

A

A.A A :

∕ ∕	ADE	C	E	∕	ED		
E 1101	C	A	D	DE	E	∕ ∕ ∕	3 ∕
E 1102	C	A	D	DE	E	∕ ∕ ∕	3 ∕

B.A A :

A EA \ 1000-2000	E E C	E ∕ ∕ EA	E.	3 ∕
------------------	-------	----------	----	-----

A EA \ 1000-2000	E E C	E ∕ ∕ A E A	DED ∕ ∕ ∕ CA A D3 ∕	3 ∕
C A C E ∕	E ∕ EA	∕ C D	ED G ∕ E A , ∕ C,	
EA E, ∕	E ∕ EA	A EA .		

A E EC	E	E	∕ ∕ : (C' BE E)	3 ∕
E 2280,	3340,	2203,	2204.	

A EA \ 1000-2000	E E C	E ∕ ∕ A E A	DED ∕ ∕ ∕ CA A D	3 ∕
C A C E ∕	E ∕ EA	∕ C D	ED G ∕ E ∕ C D	
E ∕ C, DA CE, C	A A E, E ∕ ∕	∕ ∕ CA ∕ C, EA E,		
E	A ∕ EA	A EA .		

.A A :

∕ ∕	ADE	C	E	∕	ED		
A E 1112	1110						3 ∕
(1112, ∕ BEA E	∕ ED	E E ∕ ∕ E ∕	C' E C	E EC' 1142/ AB)			

A E E ∕ C E :

B

E E \ EA AB EA E E E ACC 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 ∕ EA EA 12 E E E ∕ DE C ∕ BEC E ED

∕ EAC A (E DC) D A ∕ ∕ A 20 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 ∕ EA E ∕ ∕ E ∕ ED EA EC ∕ DE ∕ E ∕ E E .

E E EC ∕ C E ∕ A EA ∕ ∕ .

A (/B)

(18)

3309	ADE EA A E E ED	2
3310	EA A E E AC C	1
3370	E A EA	2
4410	A EA	3
4411	A EA ECE	2
4430	EADE A D A A E E	3
4431	EADE A D A A E E ECE	2
4440	E EA C & E DE CE E AC G E E ED E	3

A

(42)

3300	D A ECA C A	1
3301	A AC	3
3306	E EC E E A	2
33		

001

DE EE A E E A A DE A E E E E CEA D E EC C E DE E 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 ECE 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 E C C DE A E A E A A A ADD A E E E