

A R T I C L E O F A A S S O C I A T I O N
O F
EN HONG KANGNING HOLDINGS LIMITED.

CON EN

C t 1 G e a .

3

A t 3 Te e l e e C e e a e e C , a 溫州康寧醫院股份有限公
司.

Te E l a e e C , a W e i Ka H , a C , L.

A t 4 D e e e C , a : S e R a H a R e a D . c ,
W e

P . a c : 325000

T e b : 0577-88789117

F a b : 0577-88789117

A t 5 Te c a a e b a e c . (e B a) e C , a
e l a e e a e .

A t 6 Te C , a a e e a c e c , a a a
e e b e e e c , a e e e I e
e e e l a e a c l a c c a e e
a a a a e c a b e A e a c e C , a a b
c , a e e e e e a e l a a a a e
e e e P R C a a e c e a l a e e e
e a e Te C , a e e a e e e b e a
e l a a a e e P R C .

A t 7 A e C , a a e a e e e a e e E a c a e
e e b e e C , a / e / b c b e Te
C , a e e b e b . a a e .

A t 8 Te e A . e A . c a . a e e e c . a b e e e e a
e e e a e e a e e a e e e a e e . A
e e a e e e A . e A . c a . a b e
b e B a a a c e e e e e a e a a e
e e a e e .

A t 10 Te C , a , a e . . . e e e , e . H e , . . . a . . . b c e e
 a ca , a c . . . b . . . a . . . a b a . . . ab e . . . e e b . . . e
 e e , e . . . e e e , . . . e e e e , . . . e e . . . b a . . . Bae . . .
 b e e . . . e e . . . e e e . . . e C , a , a , . . . a , . . . a b e e a .
 l e e . . . a . . . e . . . ab b a e , b a c e , e , e e . a e
 . . . e . . . e e . c . . . e . . . e PRC a . . . H . . . K . . . Se ca
 A . . . a . e R . . . (H . . . K . . . -) , Maca Se ca A . . . a . e
 R . . . (Maca -) a . . . Ta . . . a . . .

CHAPTER 2 OPERATIONAL OBJECTIVE AND CONTENT

A t 11 Te e a . . . a b e c e . . . e C , a , a e : . . . e a e a a a e .
 . . . a . . . a e , ab e b , e . . . a e . . . c , b . . . c , e a . . . b . . . a . . .
 , . . . a . . . c e . . . c a c a . . . c . . . ca e a e . . .
 a . . . e e ca e e e , a e e a . . . e a e b . . . e e e . . . c
 e e e c a . . . cae e e c . . . e e e , e .

A t 12 A e l e e acc . . . a . . . e C , a , a e . . . b e e . . . e e :
 e ca e e e ; . . . a . . . a a e e . . . e e , a . . . e . . . e e e a c ,
 . . . e . . . a e a . . . e ca . . . c . . . a e e a . . . e ca e . . . a . . .
 . . . e e c . . . a e . . . e e e . . . e e e c . . . e c . . . e e c . . .
 e e . . . e . . . a . . . a . . . ca a e e . . . e e a . . . a . . .
 . e a e . . .) .

Te a e a c e . . . b e e . . . a b . . . b e c . . . e e a , . . . e b
 . e c . . . e . . . a a a . . . c . . . e e .

CHAPTER 3 HADE , REGISTERED CAPITAL AND SHAN FE OF HADE

A t 13 Te C , a , a , a e . . . a . . . a e . a . a . . . e . . . I . a . a e . . . e
 c a e . . . a e . a e e . . . a , . . . a , . . . a b . e a . . . e . a . . . e b
 . e S . a e C . . . c . . .

- A t 14** Te C, a, a, ae, a, a, b, e, e, ae, e, cae.
- A, ae, ae, ae, b, e C, a, a, a, ae, a, a, ae, c, a, b
RMB1, e ac, ae.
- Te RMB e, e, e, e, e, e, a, a, a, e, e, e, e, a, a,
a e, e, e PRC.
- A t 15** C, a, a, ae, a, a, b, ae, e, e, e, e, e, e, e,
a e, a, e, S, ae, e, ae, ca, a, a, ca, e, a, a, a.
- F, e, ae, ca, a, ae, e, ae, a, ae, e ac, ae, a, b
ae, ae, ae, ca, a, a, e, A, e, e, a, a, a,
e, ae, e, a, a, c, ae, b, c, b.
- A t 16** Te C, a, a, ae, ae, e, e, e, e, e, PRC a, e, e,
e, e, PRC, a, a, a, e, e, e, e, a, a, e, e,
e, S, ae, C, c, a.
- F, e, e, e, e, e, e, e, e, a, a, a, e, e, e, e, e,
e, PRC- a, e, e, e, e, e, e, e, e, e, H, K, L,
Maca, Ta, a, a, b, c, b, ae, ae, b, e, C, a, a. Te
e, e, e, e, e, PRC- a, e, e, e, e, e, e, e, PRC,
e, c, a, e, a, b, e- e, e, e, e, a, a, b, c, b, e, ae, ae,
b, e, C, a, a.
- A t 17** Te ae, ae, b, e, C, a, a, e, e, e, e, e, PRC
a, b, c, e, R, e, b, a, b, e, e, e, a, e, e, c, ae. Te
ae, ae, b, e, C, a, a, e, e, e, e, e, PRC a, b, c, e,
e, e, e, e, c, a, b, e, e, e, a, e, e, e, ae. Te e, e,
ae, a, ae, e, e, e, a, a, b, e, e, e, a, e, e, a, e,
e, e, ae. A, e, e, e, c, ae, a, a, e, e, e, a, e,
e, e, ae, ae, b, e, e, e, a, a, ae, a, a, ae, e, ae,
b, a, a, a.

In April 2018, the Company acquired an additional 2,460,000
shares of common stock from the following entities: Wenzhou Zeyan
Kangning Investment Management Limited Partnership (Wenzhou Zeyan
Kangning Investment Management Limited Partnership), Wenzhou Jiamen
Kangning Investment Management Limited Partnership (Wenzhou Jiamen
Kangning Investment Management Limited Partnership), Wenzhou Enqian
Kangning Investment Management Limited Partnership (Wenzhou Enqian
Kangning Investment Management Limited Partnership), Wenzhou Jiate
Kangning Investment Management Limited Partnership (Wenzhou Jiate
Kangning Investment Management Limited Partnership).

N. N	()	t
10. N. b. R. a. K. a. l. l. I. e. e. . Ma. a. t. e. e. . L. P. (寧波仁愛康寧 投資管理合夥企業(有限合夥))	199,000	0.2636%
11. W. e. . . . Z. e. . . . a. K. a. l. l. l. I. e. . . . e. . . . Ma. a. t. e. e. . . . L. P. (溫州箴言康寧投資管理合夥 企業(有限合夥))	804,794	1.0660%
12. W. e. J. a. e. K. a. l. l. l. I. e. . . e. . . . Ma. a. t. e. e. . . . L. P. (溫州迦美康寧 投資管理合夥企業(有限合夥))	788,921	1.0449%
13. W. e. E. . . . a. K. a. l. l. l. I. e. . . . e. . . . Ma. a. t. e. e. . . . L. P. (溫州恩泉康寧投資管理合夥企業 (有限合夥))	407,832	0.5402%
14. W. e. J. a. e. K. a. l. l. l. I. e. . . e. . . . Ma. a. t. e. e. . . . L. P. (溫州迦特康寧 投資管理合夥企業(有限合夥))	267,431	0.3542%
15. W. e. S. . . . a. l. l. K. a. l. l. l. I. e. . . . e. . . . Ma. a. t. e. e. . . . L. P. (溫州守望康寧投資管理合夥企業 (有限合夥))	191,022	0.2530%
16. R. b. a. e. H. a. e.	20,240,000	26.8079%
T. . a.	<u>75,500,000</u>	<u>100.00%</u>

The Company's total assets as of December 31, 2020 were RMB899,700,000. The Company's total liabilities as of December 31, 2020 were RMB74,600,300. The Company's total equity as of December 31, 2020 was RMB825,100,000. The Company's total assets as of December 31, 2019 were RMB919,340,300. The Company's total liabilities as of December 31, 2019 were RMB19,340,300. The Company's total equity as of December 31, 2019 was RMB900,000,000.

N. N ()

1. G a W | 18,350,250 24.5981%
2. G a | GL Ca, a I e
 F L.P. (廣州德福股權投資
 基金合夥企業(有限鬻蟾芸靛節闡檀官蝓刺帑转箝刺慧蕭、肘蛄垢荳W闌虂艦茸茨
 糶有限鬻蟾載苐花莖謾仰蠕瀝 險糸 袞×氏鈔蛄董厂企艦 D 责 茨立偉忠猥
 拒 觸有限鬻蟾芸靛箠囑願闡凶勃蠕伙奄 西蝨 苐 t 垢謾尺午 肘輦猥尚 + 尚苜闌
 糶有投資

0.5(N)0.01 1.781 101 .63602D (N)0.C0 0 1 11.5330.025
0.5(N)0.01 1.781 101 .63602D (N)0.C0 0 1 11.5330.025
N .

A t 21

Ae .e ., a e e a - e ae . a c

 . ae . . ae be . a , e b . e e a . e e l i a e e

 . e S . ae C . i . c . , . e C . , a B a a a a e , e e . a

 . i c . , a . b . e a e , a ae . i a e

Te C . , a a a e e e a - e ae . a c

 . e c acc a e e e , a a l a , a b

 e e e 15 , a , a b . e e a . e e l i a

 a e e S . ae C . i . c . , e e , ae . b . e

 e a . e e l i a a e e S . ae C . i . c

A t 22

We e .e C . , a e e e a - e ae . a e c

 . ae . e , a ae e a a b ae e e e e i a e

 , a i c ae a b i b c b e e i a e . We e

 . e c a . c a a e ae b e . e e i c e i a e

A t 27

I a e c . . . e . . . a a e e . . . e C , a , . . . a
 ae . . . e . . . a 5% . . . ae . . . e C , a , e . . . e
 ae . . . e C , a , . . . ae b . . . e ae , . . . b . . .
 e ae . . . ae e . . . ae , a . . . e t a . . . a . . .
 e e . . . a b . . . e C , a , a . . . c t a . . . a b c e e b . . .
 e B a . . . e C , a , B . . . a e e e c , a . . . e . . .
 ae , . . . e b . . . e . . . a 5% . . . ae , . . . ae . . . e . . . ae . . .
 a . . . b . . . b e c . . . e a . . . e . . . c . . . I . . . e . . . e . . .
 . . . c e c a e . . . e , ae () . . . c , e . . . ae . . . e C , a , ae
 e . . . e . . . e . . . e . . . c . . . a e . . . H , ae , . . . c , e . . .
 a , . . . e a . . .

I e C , a , B a . . . e e e e e . . . c , a e . . . e . . . e e . . .
 , a a' a , . . . e ae . . . e ca e e e . . . e B a . . . e . . . 30 a . . .
 I e B a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e a e a . . . e . . . e . . .
 ae . . . e ae e . . . e . . . c e e e . . . t a . . . c . . . e . . . e . . .
 ae . . . e e e . . . e C , a , . . .

I e C , a , B a . . . e e e e e . . . c , a e . . . e . . . e . . .
 . . . , a a' a , . . . e e c . . . () | a b e . . . a , a . . . e . . . a . . . e e a . . .
 e . . . b . . . e . . . a . . . a . . .

CHAPTER 4 INCHEA E, MEDICION AND THE CHA E OF HA E

A t 28

Acc . . . e a . . . a a e e . . . e . . . e e . . . e C , a , a ,
 acc . . . e a . . . a e t a . . . a e . . . e . . . e a e e . . . e . . .
 . . . ce ae . . . c ca , a , . . . a . . . e e b . . . 5 () 0.5 (.) 0.5 (e) 0.6 (e) 0.5 () 0.5 , () 0.5

(4) C. e . . . e e e e a e ca, . a;

(5) O. e e a . . . e c b b . . . a . . . a e e l i
a . . . e b . . . e e a . e l i . . . a . . . e . . .

I ce a . . . c ca, . a b . . . C . . . a . . . a e . . . e . . . a e . . .
. . . a b ca e acc . . . a e e . . . e e e e e e e e a .
S. a e . . . a . . . a e e l i . . . a . . . a . . . a . . . e e e e e e e e c .
e a . . . e . . . a e . . . e e . . . a e . . . e . . . a e . . . a l b e a . . . e . . .
. . . acc . . . a e . . . e e A . . . A . . . c a . . .

A t 29 T e C . . . a . . . a e . . . e e e e ca, . a . I . . e C . . . a . . . e . . .
. . . e e e e ca, . a . . . c . e . . . c a b . . . acc . . . a e e
e . . . e e . . . e C . . . a . . . L a . . . e . . . e a e l i . . . a . . . a . . . e e
A . . . A . . . c a . . .

A t 30 I . . e C . . . a . . . e . . . e e e e ca, . a . a b a e . . . e . . . a . . . a
. . . e a e a b . . . e . . . a e . . .

W e e . . e C . . . a . . . e . . . e e e e ca, . a . . . e C . . . a . . . a
. . . e e a e a . . . a . . . e e acc . . . a e
. . . e C . . . a . . . L a . . . e . . . a . . . e b e c e l i . . . a a e e . . . a
e . . . e b . . . e e

T e e . . . e e e e e ca, . a . . . e C . . . a . . . a b e a . e
. . . a

Te c . . . ac . . . e e . . . c ae . . . ae e e e . . . e ab e . . . a a' a . . .
 . . . c . . . (b e . . .) a' ee e . . . e e b e . . . c ae . . . b' a . . . ae
 . . . e . . . ae . . . a . . . e . . . c ae . . . b . . . ae ac . . . e . . .

Te C . . . a . . . a . . . a . . . c . . . ac . . . e e . . . c ae e . . . ae . . .
 . . . a e e . . . e . . .

Te . . . e e . . . ae . . . e . . . c a . . . e C . . . a . . . e e e ab e . . . ae . . .
 . . . e . . . b . . . ae . . . e e . . . a b e . . . e . . . a e . . . a . . . b
 ca . . . a . . . a . . . e . . . e ; e e . . . e e . . . c a . . . e . . . b . . . ae
 b . . . a . . . e . . . e . . . a . . . b . . . ae . . . a a . . . ab e . . . a . . . e . . . c
 . . . ae . . . e . . . ae e . . .

A t 34

Te ac ae b . . . e C . . . a . . . e a . . . e . . . le . . .
 (1) . . . (2) . . . A . . . ce 31 e e . . . a . . . b . . . b e c . . . e a . . . a . . . a . . . e le e a . . .
 ee . . . l . . . acc . . . a e . . . e . . . e e . . . e e . . . Te ac
 . . . ae b . . . e C . . . a . . . e a . . . e . . . le . . . (3) . . . (5) a . . . (6)
 . . . A . . . ce 31 e e . . . a . . . b . . . b e c . . . e a . . . a . . . a . . . e B a . . . ee . . . l
 ae . . . e . . . b . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e c . . . acc . . . a e . . . e . . . e
 . . . e e . . . e . . . U . . . e . . . ac ae b . . . e C . . . a . . .
 . . . a . . . e . . . e . . . A . . . ce 31 e e . . . e . . . e c a . . . a e
 e le . . . (1) . . . e . . . ae c ae . . . a . . . b . . . ca e e . . . e . . . e
 . . . a . . . ae . . . e . . . a . . . ac ; . . . e . . . c a . . . a e e le . . . (2)
 a . . . (4) . . . e . . . ae . . . a . . . b . . . a . . . e e . . . ca e e . . . e Te
 . . . ae . . . e . . . c ae a . . . e . . . e . . . le . . . (3) . . . (5) a . . . (6)
 . . . A . . . ce 31 e e . . . a . . . e . . . ee 10% . . . e . . . a . . . ae . . . ae . . . e
 C . . . a . . . a . . . a . . . b . . . a . . . e e . . . ca e e . . . e . . . ee e a . . .

A t 35

U . . . ca e . . . a . . . e ae b . . . l . . . bac . . . e C . . . a . . . a . . . a . . .
 a e . . . l . . . a c . . . a . . . e l . . . a . . . a . . . e l . . . a . . . e
 c a l e . . . e l . . . e e . . . ca . . . a . . .

Te a e C . . . a . . . e l . . . ee l . . . ca . . . a . . . a . . . b . . . e . . . e . . . b . . . e
 . . . a . . . a . . . a . . . e . . . ae . . . ca e e . . .

Ue . . . e C , a , a a e a e e e . . . a . . . ae , . . . a
c . . . e . . . b . . . bac . . . e a . . .
a . . . ae . . .

(1) We e . . . C , a , b . . . bac . . . ae . . . a . . . e . . . a a e . . . e a . . .
. . . e e . . . a b . . . ce . . . e b . . . ba a e . . . b . . . abe , . . .
a . . . e . . . ce . . . a e . . . ae . . . a e . . . ae . . . b . . . bac
. . . e . . . ae . . . ;

(2) We e . . . C , a , b . . . bac . . . ae . . . a . . . a , e . . . e . . . a . . . e . . . a
a e . . . e . . . c e . . . e . . . a a e . . . a b . . . ce . . .
. . . e b . . . ba a e . . . b . . . abe , . . . a . . . e . . . ce . . .
a e . . . ae . . . a e . . . ae . . . b . . . bac . . . e . . . ae . . . ; a . . . e
. . . e e . . . e . . . a a e . . . a b . . . a . . . acc . . . e . . .
e . . . e . . . :

1. We e . . . ae . . . b . . . bac . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a a e . . . e
a . . . a b . . . ce . . . e b . . . ba a e . . . b . . . abe
. . . e C , a , ;

2. We e . . . ae . . . b . . . bac . . . e . . . e . . . a . . . a , e . . . e . . . a
. . . e . . . a a e . . . e a . . . a b . . . ce . . . e b . . .
ba a e . . . b . . . abe , . . . a . . . e . . . ce . . . a e . . .
. . . ae . . . a e . . . ae . . . b . . . bac . . . e . . . ae . . . ; . . . e . . . e
a . . . e . . . ce . . . e . . . ce . . . e e . . . ae . . . a e
. . . a . . . e . . . ce . . . e . . . a , e . . . b . . . a e . . . e . . . a e
. . . e . . . ae . . . e , c . . . ae . . . e ce . . . e a . . . (c . . .
. . . e , e . . . e . . . e . . . ae . . . a e) . . . e C , a ,
. . . e . . . acc . . . (ca , a c . . . e e e acc . . .) a . . . e . . .
. . . e , c . . . ae . . . ;

(3) Te . . . a b . . . e C , a , . . . e . . . e . . . e . . . b . . . a b
b , a . . . e C , a , . . . b . . . abe , . . . :

1. Ac . . . e . . . b . . . bac . . . e . . . ae . . . ;

2. A e . . . e c . . . ac . . . e , i c , ae

3. R e p ae . . . a b | a e a , e , i c , ae c . . . ac . .

(4) A e . . e a l l e t a e , a a i e . . . e ca e e . . . ae . . . a be . . . ce . . .
. . . e e l e e ca , a . . . e C , a . . . acc . . . a e . . . e e a .
e l | a . . . a e a . . . e . . . ce . . . e . . . b . abe
, . . . a . . . e . . . b | bac . . . ae . . . a . . . e , a a i e . . . e b | . . . bac
. . . ae . . . a | b . . . c | e . . . e C , a . . . e . . . acc . . . (ca , a
c . . . e e e acc . . .).

CHAPTER 5 FINANCIAL ASSISTANCE FOR THE CHAIRMAN

A t 37 T e C , a b | ae . . . (c | a | ae . . . e C , a . . .) . . . a |
. . . a . a . . . e , . . . a . . . a c a | a . . . a e . . . a i c , ae . . .
. . . e c . e , i c , ae . . . e . . . ae . . . e C , a . . . P i c , ae . . .
. . . ae . . . e C , a . . . a e e e . . . ab e . . . a | c | e
. . . e c | . . . e c | . . . ae . . . b | a . . . a a e . . . i c , a . . . ae . . .
. . . e C , a . . .

T e C , a b | ae . . . (c | a | ae . . . e C , a . . .) . . . a |
. . . a . a . . . e , . . . a . . . a c a | a . . . a e . . . a e ab e
. . . b | a e . . . e | e . . . c , a t e . . . e . . . b | a

T e , A . . . a | . . . a , . . . e c a . . . a e . . . c b |
. . . A . . . 39 . . . C , a , e . . .

A t 38 F . . . e , i , e C , a , e . . . e e . . . a c a | a . . . a e - . . . a |
. . . c | e (b e . . .) . . . e . . . a c a | a . . . a e . . . e . . . e . . .
b | :

(1) G . . . ;

(4) R ;
 A. c. a.;

(5) P ;
 C, a.

e | . a e | b c , . . . , ac a e ae e a e
 a a | e a e a | b e
 a , ae | e | a c , ae e , ae e | a a |
 a | c | e ~~☒~~ | ae e :

(1) . e ae , c , ae a | e C , a , a | e ac , e ae , e |
 a | e C , a , a | e ac , e ae , e | ae ae be e a |
 c ~~☒~~ e e e e e e C , a , La~~☒~~ , Se ca | P
 a | e e e a a~~☒~~ , a | a e e | a a | e e A ce |
 A ca :

(2) . e c , ae e ae ae e e ~~☒~~ e C , a , a | e ac ,
 e ae , e | e c , e a | e a | ae e
 e C , a , a | e C , a , ac b , a | e | a | e ac ,
 e c , e a | e a | ae e e e C , a ,
 ae e e ~~☒~~ e ac , e ae , e | a e ~~☒~~ e e a b a
 e e e a | e a | ca a | e e A ce |
 A ca , e a | ca | e a e
 C , a , a a a a b | a e e C , a , La~~☒~~ e e e a a~~☒~~ a | a | a e e | a
 acc a e ~~☒~~ e e e e e e A ce A ca , a |
 a e e a a b a a | b | e e e | a a a a
 a a b a c | a , b c e a | a | e a b a
 a~~☒~~ a | e b | c S | c a~~☒~~ a | a | b | a a | c | e

(3) . e c , ae e ae ae e e ~~☒~~ e C , a , a | e ac , e
 ae , e | e C , a , a e ae e C , a , a b
 ee | a ae abe b e e

(4) . e c , ae e ae a e e C , a , e e
 a c ac , b , a | ~~☒~~ e ac , e e c a | e
 a | ae e , a ~~☒~~ c e | e c a | e a | ae e
 | ae be e a | e e ~~☒~~ | e ae , e |
 | e A ce A ca :

A t 41

Te , ae e . cae , a b l e b . e c a a . e B a . We e
 . e l a e e . e a a e e . e C , a , ae e , e b . e
 . e e c a l e () . c , e C , a , ae ae e . e , ae
 e . cae , a a b l e b . e c e . e a a l e e . . Te , ae
 e . cae , a b c e e e c e ae . e C , a , e a a e . e e .
 , e e e . U e a . a . e B a . e C , a , a
 a , ae e . cae . Te l a e e e l a e , e e a . e
 e . a a l e e . e , ae e . cae , a a b , e
 I . e c a . a e , ae e . a e a . a . e , ae . e
 C , a , , e e , e b . c a e a . e e l a .
 a . e . e , ae () . c , ae . e C , a , ae e , a
 , e a .

A t 42

Te C , a , a e . ab , a e l e . ae , acc a e .
 e e . e e e e e e l a . a . a . a , a , a e e
 . e e . e . a . a :

(1) Te a e , a e e . (e e) , c a , a . e . e ac ,
 , ae ;

(2) Te c a . a b , ae . e 5(a)0.5()0.00.5()0e . a 5(a)0e , ae ;

A_{||} , a H , ae ae ee | . a e abe acc . . . e e A . ce . .
 A . ca . . . H e , . . e . . ee . . . e c e B a
 a e c e . . e c l e a . . a e e e a
 e a . . . :

(1) A . . a e e e e c e ae ae
 a a e c . . ae a b e l e e e |
 a HK\$2.50 e ac . . a e e e e e
 e e e b . e B a (b . . . c e e . . a . . . e e e a . . .
 e e , e c b . . e L . . . R e . . . e H . . . K . . . S . . . e c a t e
 e . . . e) . . a b , a . . . c e l . . a . . . ;

(2) T e . a e e e H , ae . . . e H . . . K . . . ;

(3) T e e a , a e e a a e a b e , a ;

(4) R e a . . . ae e . . cae a . . . c . . e e e e a . e e c . . a
 e a . . ab e e e . . . e . e . a e a e . . ae . ae
 . . e ;

(5) T a e . . a . . ae e . . a e e e . .
 . . a . e . . ae . ae . . b . a e e e ;

(6) T e . . ae . c . e e ae ee . . a . . . a . . . e C . , a . .

I . e B a e e e . . e l e a . . a e . . . ae . . e C . , a . . a
 e ae . . . a a , . . ca . . . e . a e
 , . . e . a e . a . . a e e . . . a . . e e e a . e l e c
 . a e .

A, ca. . . . e e, ae e . . . e . . . cae . . . a, b
 e a. . . . acc. a e . . . e e e a C , a, La.

A, ca. . . . e e, ae e . . . e e a - e . . . ae e . . . cae .
 . . . a, b e a. . . . acc. a e . . . e a, e . . . a c
 e c a l e a . . . e e e a . e . . . a e , ae . . . e . . . a
 e l e e e a - e . . . e l . . . ae . . . e . . .

We e , b, c , ae . . . H , ae a , . . . e , ae e
 e . cae . . . e , ae e . . . a, c e

(1) Te a, ca. . . . a, b . . . e a, ca. . . . e . . . e c b b . e
 C , a, acc. , a e b a . . . a a e . . . cae . . . a . . . e c a a . . .
 Te . . . a a e . . . cae . . . a . . . e c a a . . . a, c . . . e
 a, ca. . . . e a . . . e a, ca. . . . e c a . . . a e a
 e cae a . . . a e c a a . . . a . . . e
 e . . . a e . . . e l . . . a . . . a a , ae . . . e . . . e c . . . e
 Re a . S, ae . . .

(2) Te C , a , a . . . e e e a . . . e c a a . . . e . . . e l . . . a . . .
 a a , ae . . . e . . . e c . . . e . . . ae . . . a , e . . . e . . . a . e
 a , ca. b . e . . . e e . . . e a e , ae e . . . ae e . . . cae .

(3) I . e C , a , e c e . . . e a e , ae e . . . ae e . . . cae . . .
 . e a , ca. . . . a, b , a a . . . e e . . . e e
 e , ae . . . e l . . . a e b . e B a ; . . . e . . . e a . . . e e . . .
 . . . a, b 90 a c , c a . . . e e . . . a, b , b . e
 e e ae . . . a . e a . . . e e e . . . 30 a . . .

(4) B e , b , l . e a . . . e e . . . e e a
 e , ae e . . . ae e . . . cae , e C , a , a, b . ac , . . . e
 a . . . e e . . . b , b . e . . . e . . . e c a l e . . . e . . . e
 a . . . a , e e . . . e , b, ca. e e , . . . ae , . . . e
 . . . e c a l e c . . . l . . . a . e a . . . e e . . . a b e . . . ae
 . . . e . . . e c a l e . Te a . . . e e . . . a, b , ae . . . e
 . . . e c a l e . . . a e . . . 90 a . . .

I .e a, , | ca. a e . . . a e , | ac e . . . ae e . . cae ☒ a.
ae ☒ . . . c. e . . . e e l e e | . . . e Re a . S, ae . . . e

(5) T. b. a. e e a a acc. a e e e A . e
A e C , a , a e :

1. Ob. a e e A . e A e C , a , a e
a e a c a t e e e ;

(6) .e C , a , ' . . . e e . . a e . . a c a . . e e . . , a e
 e ,e B a e , a e . . . a e b a e . . . e . . . ;

(7) c , . . . e | a e . . a | a e e e e , . . . e , c , a b e . . e
 e . . . e c , e e . . a . . . a a c . . e e
 . . . e c , e e . . a . . . e . . , a , , | c a b e .

D a e . . e e (1) a e . . (3) . (7) a b e a a a . . e
 a , , | c a b e | a e . . . , a | b a e a a | a b e b . e C , a , , acc . .
 . . e e . . e e L . . . | R e . . , a . e C , a , ' a e . . . H -5¢)0.5(4(;)]T5

A t 56

I a e e C , a , / t e e a j e e B a j e e
c a e e a a a a e e e t a e , a e , j e a e
e e i e e c a a j e e e c

I e c e e t , e e t e a t e e a j e e B a j
e e c a e e a a a a e e e t a e e A . c e .
. A . c a e c e e e i c e e
c a e e e A . c e A . c a e , a e , j e a e e e
e i e e c e e e e e 60 a e e

A t 57

I a j e c e a a t e e c a e e e a a a , a
e t a e e A . c e A . c a e c a t j e
e t e e C , a , / , a e , a c e c e j
j e t 1% e e , a e 180 a c e e a e j a e e e
e i e e S e C e e e c e e e t a
. e c I a b a t e c a e e e a a a , a
e t a e e A . c e A . c a e c a t j e
e t e e C , a , / , e , a e , j e a e e e e i e
. e B a j e e e e e t a e c

I e S e C e e e B a j e e e c e e e t a
t e e , e , a e , j e e e e i e t a e j e e e
e e e t , a a t a , / , e c e e e t a 30 a
t e e , e e i e e e a a t e a e
c a e e , a a b e e e C , a , / a e a e t a
c e e e j e , a e , j e t a e e e e , e a a t a , a e
e e c e e e t a e c , a . e c e e e a e
. e e e e C , a , / .

I a j e e e e e a a j e e e e C , a , e t
. e e C , a , / a , a e , j e t a e j e e a a t a ,
e e e e c e e e t a a . e c a c c a e e
e e e t , a a t a , / .

A t 58

I a e c. . . . a a e e . . . c . . . a e e . . . e a a, a . . . a . e
e l a e e A . c e . . . A . . . c a . . . , . e e b a a l . . . a e . . . e . . .

CHAPTER 8 GENERAL MEETING

1. GENERAL MEETING

A t 62 Te le e a | ee . . . | a | b . e . . . | a . . . | a . . . | e C , a , a |
 . . . | a | e e e e . e . . . | c . . . | a | . . . | acc . . . | a | . . .

A t 63 Te le e a | ee . . . | a | e e e e . e . . . | . . . | . . . | c . . . | a | . . . :

(1) D e e . e . . . | e a . . . | a | . . . | c a | . e . . . | a . . . | e C , a ;

(2) E e c . a | e . . . | a e | e c . . . | a | . . . | e . . . | . . . | a e . . . | a
 e , e e . . . | a . e . . . | Mae e c | a . e . . . | e | a | e
 e . . . | e a | e e | a . . . | e c . . . | a | . . . ;

(3) R e e a | a , . . . | e . e e , . . . | e B a ;

(4) R e e a | a , . . . | e . e e , . . . | e S i e . . . | C . . . e e ;

(5) R e e a | a , . . . | e . e a . . . | a | a c a | b | e . . . | a | . . . | a | acc . . . |
 . . . | e C , a ;

(6) R e e a | a , . . . | e . e , . . . | . . . | b . . . | a a | . . . | c . e . . . | a . . .
 , a . . . | e C , a ;

(7) Pa . e . . . | | e a . . . | e | c | . e e | e e | ca , a | . . . | e
 C , a ;

(8) Pa . e . . . | | e | e , . . . | . . . | . . . | . . . | a . . . |
 c a | . . . | e . . . | e C , a ;

(9) Pa . e . . . | | e . . . | a e . . . | c , . . . | e b . . . | . . . | e e a . e . . .
 a | . . . | . . . | a ;

(10) Pa . e . . . | | e a , . . . | e . . . | e a , . . . | e . . . | . . . | a | . . . |
 acc . . . | . . . | b . e C , a ;

(11) $A e^{-\frac{1}{2}t} e^{-\frac{1}{2}t} A \cdot \infty \dots A \dots c a \dots$;

(12) $R e^{-\frac{1}{2}t} a, \dots e^{-\frac{1}{2}t} e^{-\frac{1}{2}t} a, \dots a a e e \dots e^{-\frac{1}{2}t} c, \dots a, \dots b$
 $e e^{-\frac{1}{2}t} a, \dots e^{-\frac{1}{2}t} e^{-\frac{1}{2}t} a, \dots e c b \dots A \cdot \infty 64 \dots e e$
 $A \cdot \infty \dots A \dots c a \dots$;

(13) $R e^{-\frac{1}{2}t}, \dots c, a e \dots a, \dots a e \dots \dots c a, \dots a, e \dots e^{-\frac{1}{2}t} \dots a, e a$
 $e e e^{-\frac{1}{2}t} 30\% \dots e^{-\frac{1}{2}t} a, \dots a, \dots a, e \dots \dots C, \dots a, \dots$;

(14) $() 0.5 e^{-\frac{1}{2}t} 0.62 - 3.2 a e^{-\frac{1}{2}t} 0.025 T e^{-\frac{1}{2}t} 2.062 - 1 () 0.5(a) 0.5 () 0.62 - 1 () 0.5(a) 0., (a) 0., (a) 0.$

Te e e e a | t i a a e e . . . e C , a , a | b e e e a |
 , a e a . e e e a | e e . . . :

(1) A e t i a a e e . . . a | . . . e a t t e t a e . . . e e a | t i a a e e .
 , . . e b . e C , a , a | . . . t i b a | a . . . a |
 a . . . e t a . . . e . . . a 50% . . . e C , a , a | a e e e .
 a e . . . ;

(2) A e t i a a e e . . . a | . . . e a t t e t a e . . . e e a | t i a a e e .
 , . . e b . e C , a , a | . . . a . . . a | a . . . e t a . . . e . . . a
 30% . . . e C , a , a | a e e e . a | e e . . . a e . . . ;

(3) T , . . e t i a a e e . e . . . e . . . e . . . a 70% e b . a e . a . . . ;

(4) A e t e t i a a e e e a . . . e e e 10% . . . e a e e e .
 a e . . . ;

(5) T , . . e t i a a e e . . . a e . . . e . . . a c . . . e a | e
 c . e e e , a e . . . ;

(6) O e t i a a e e . . . c , a | b , a e a . e e e a | e e . . . t a
 , e e b b . e c a . . . e e c a t e e e e C , a , a | a e e a e
 e e a . e e A . e . . . A . e a . . .

Te e e e e a | t i a a e e - e e . . . e t i a a e e , . . . e b . e
 C , a , a . . . e . . . c i t i a a e e , . . . a . . . e . . . e . . . t
 i b a . . . Te e e e a | a . . . e e a | t i a a e e . . . e C , a ,
 a | . . . t i b a - e e . . . e . . . a . . . e . . . e
 C , a , a | e e a | t i a a e e (c i t i e C , a , a | t i a a e e . . .
 . . . t i b a) a | e e e a | t i a a e e , . . . e b . e C , a , a |
 . . . t i b a . . .

We . . . e . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . . c . . . l . . . a . . . ee . . . l . . . a . . . a . . . ee . . .
 . . . a . . . ae . . . l . . . e . . . ac . . . c . . . e . . . e . . . c . . . e . . . ce . . . , a . . . e . . . e . . . a . . .
 . . . ae . . . l . . . e . . . ae . . . l . . . c . . . e . . . e . . . b . . . e . . . a . . . e . . . ac . . . c . . . e . . .
 . . . a . . . ab . . . a . . . e . . . e . . . e . . . , a . . . e . . . e . . . a . . . b . . .
 . . . i . . . be . . . c . . . a . . . , a . . . b . . . e . . . a . . . a . . . e . . . l . . . l . . . e . . . b . . . e . . . e . . .
 . . . ae . . . l . . . ae . . . l . . . e . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . .

A t 65 E e . . . e . . . e . . . C . . . , a . . . l . . . e . . . a . . . e . . . ca . . . ca . . . ca . . . a . . . e . . . i . . . ca . . . a . . . ac . . . ,
 . . . e . . . C . . . , a . . . l . . . a . . . l . . . , e . . . l . . . a . . . a . . . , a . . . a . . . b . . . a . . . e . . . ca . . . e . . . l . . . a . . . a . . .
 . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . . e . . . e . . . ac . . . ac . . . a . . . a . . . e . . . a . . . l . . . ae . . . a . . . b . . . e . . .
 . . . a . . . a . . . e . . . e . . . C . . . , a . . . l . . . a . . . e . . . l . . . e . . . a . . . a . . . e . . . ca . . . , i . . . e . . .
 . . . e . . . e . . . a . . . de . . . e . . .

A t 66 Te . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . . a . . . l . . . c . . . l . . . e . . . a . . . a . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . . a . . .
 . . . e . . . a . . . a . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . . A . . . a . . . a . . . ee . . . l . . . a . . . l . . . b . . . c . . . e . . . e . . . e . . .
 . . . a . . . e . . . a . . . a . . . l . . . a . . . b . . . e . . . l . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . .
 . . . a . . . ca . . . e . . . a . . .

A t 67 Te . . . B . . . a . . . l . . . a . . . l . . . c . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a . . . a . . . le . . . e . . . a . . . ee . . . l . . .
 . . . e . . . l . . . e . . . ca . . . e . . . e . . . a . . . e . . . l . . . e . . . l . . . c . . . a . . . a . . . e . . . :

(1) Te . . . l . . . b . . . e . . . c . . . e . . . e . . . a . . . e . . . l . . . b . . . a . . . , i . . . ae . . . l . . . e . . .
 . . . C . . . , a . . . La . . . e . . . e . . . a . . . l . . . e . . . l . . . b . . . e . . . c . . . b . . . e . . . e . . .
 . . . A . . . ce . . . A . . . ca . . . ;

A t 69

Te Ba ca... e... a... a... le... a... ee... Ba... C... e... a...

 a... c... e... a... a... a... le... a... ee... e... e... b... e...

 e... e... e... e... a... a... a... e... e... a... a... e... A... ce...

 A... ca... e... a... e... a... e... a... e... a... ee...

 a... ee... c... e... e... a... a... a... le... a... ee... 10 a...

 e... e... a...

I... e... Ba... a... ee... c... e... e... e... a... a... le... a... ee... a...

 e... a... e... le... a... ee... 5 a... a... le... e... c...

 I... e... Ba... a... ee... c... e... e... a... a... a... le... a... ee...

 a... e... a... e... a... a... a... e... e... acc...

A t 70

Te Si... e... C... ee... e... e... c... e... e... a...

 e... a... a... le... a... ee... Ba... c... a... b... a...

 Te Ba... a... acc... a... e... a... a... a... e... e... a... a...

 e... A... ce... A... ca... e... a... e... a... e... a... ee...

 a... ee... a... ee... c... e... e... a... a... a... le... a... ee... 10 a...

 e... e... a...

I... e... Ba... a... ee... c... e... e... e... a... a... le... a... ee... a...

 e... a... e... le... a... ee... 5 a... e... a... e... e... c...

 a... A... ca... le... a... e... a... e... e... e... a... b...

 a... ee... b... e... Si... e... C... ee...

I... e... Ba... a... ee... c... e... e... e... a... a... le... a... ee...

 e... e... 10 a... e... e... a... a... b...

 e... e... a... a... ca... le... ca... l... e... c... e... e...

 le... a... ee... Te ba... a... e... a... e... b... e... c... e...

 a... e... ee... b... e...

A t 76 A l e e a p e e . . . a p p . . . , a . a e a e e c e . . . e . . . e . . .

A t 77 N . e . . . e l e e a p e e . . . a p p . . . c p e . . . e . . . p p . . . :

(1) T e . . . , a e a . . . a . . . e e e . . . ;

(2) S e c e . . . a e . . . a . . . e b . . . , e . . . a . . . e e . . . ;

(3) P e . . . a e e . . . a e a . . . a . . . e . . . , a . . . e e . . . a . . . e . . . a e a e e c a b . . . e . . . a e b . . . a e T . . . , . . . c e . . . c p e . . . (b e . . .) e . . . e c e e . . . a . . . c . . . a c . . . () , a e . . . , e . . . a . . . a c . . . () a . . . e . . . e . . . , a . . . a . . . a b . . . e c a e . . . a . . . e e c . . . e . . . C . . . , a . . . , . . . e . . . e l e . . . , e . . . c a e . . . , a e . . . , e . . . c a . . . l . . . a e c a , a p . . . e e . . . c a . . . ;

(4) I . . . e e . . . a . . . a . . . e . . . e c . . . , . . . e . . . , a a l e e . . . a a l e e . . . a . . . a e a p e e . . . a . . . a e . . . a e b . . . a e . . . , e . . . a . . . e a . . . e e . . . e e . . . a . . . a e . . . a p p . . . b . . . c p e . . . I . . . e . . . a e b . . . a e . . . a e c . . . a . . . e c . . . , . . . e . . . , a a l e e . . . a a l e e . . . a . . . a . . . a e a . . . a e . . . e e e . . . a e c . . . e . . . a e . . . e . . . e . . . a e e . . . e e . . . e . . . a p p . . . b e . . . , a e . . . ;

(5) I c p e r i l l e . . . a . . . e c a p e b , . . . e . . .
 a , . . . a a . . e e e . . . ;

(6) A c e a e , , a a ca a . . e e . . e , a e , a e
 e . . . e . . . a e . . . a . . . e a . . e l e e a p e e , . . . a , e . . .
 . . . a e . . . a . . . e a . . e e e e b , a p a a . . . c
 , . . . e a e . . . e e . . . a p , a e , ;

(7) R e c a e a e , e . . . e . . . a e e e ;

(8) N a e a . . . e e p , . . . e . . . b . . . e c . . . a c . . e . . . ;

(9) S e c e e . . . e a . . . , a e e , a . . . e . . . , . . .
 a . . e e e

A t 78

F a e a e e e c e c . . . a . . . e ,
 e l e e a p e e a p p a e a e e . . . a e . . .
 a e c a a e c . . . e c . . . a . . . e , . . . c
 a p a . . e a . . . c p e ;

(1) E a p , a . . a a . . . c p l e . . . ca bac t , . . .
 e . . . e e a . . . a , , a . . . e . . . b ;

(2) W e e e . . . a . . c . . e e e . . . e a , b e . . . C , a , a . . .
 . . e c a e a . . . e ac . c e . . . e C , a ;

(3) D . c p . . e . . . e . . . a e , l e C , a ;

(4) W e a e b e . . . e a p e . . . b . . . CSRC e e a e . . .
 e a . . e e l p a . . . a . . . e a . . . e . . . e c e c a l e .

A , a e c . . . a . . . e . . . e e e e l . . . e a p a e
 e ac , ca a e e c e a p p b a p p
 , e

A t 79

N . e le e a | ee a | b e e | e ae () e
 a | le e a | ee) e b a b
 a , e , a | a , a | e e e i c , ae e a e | e e | a | e a
 | e e | e ae , b , b | ca e C , a
 | b e e | b e e | ae | b c e c a | e | e e e
 C , a ae ae e | b e c c a e | a , cab e | a |
 e | a a | e F e c ae e e a
 le e a | ee | a a | b | e | b , | a a | e e

Te a e e e e e | e e e | a a | a , a | b , b | e |
 e e e | ae e | ae | b e e a | e e | a a
 e S a e C | c | e e e e 20 H | K | b | e a
 b | e | a | a | a | le e a | ee | e | 10 H | K | b | e a
 15 | a () c e e | e a e |) b | e | a e a | a | le e a | ee |
 e | O e a e e , b | e | e , a | | e c ae
 a | b | e | e | e | ae e e e | e e e | a e | e | e a |
 ee |

A t 80

A e a e e e le e a | ee | le e a | ee |
 a | b , e | ca e e | () , e e a a | e
 a | e e e | e e a | b | a | I ca e e | a
 ca e | a e c e e | a | ae a a e e | le a
 a e a 2 | | a | b | e | e | e | ae | e e e e | c e e e |
 e e | e | e c b | | e e c e c a | e | () e
 ae | () | c e ae e C , a ae | e | e | ae a |
 , e a |)

A t 81

Te acc e a | | | e e a | ee | e e e
 e a | ee | b , a , e e e | e e e | i c e a |
 a | ae e e e | a | e e e | | , a e | a e e e |

A t 83

A a, ae, a. e. le e a, ee, a, e, e, a, c, ca, ca, ac, I a, a, e, ae, ee, a, a, ee, e, e, a, a, ee, le, e, e a, a, e, ae.

A e, a, ae, a, a, a, a, e, e, a, e, a, e, b, e, a, e, e, a, e, ae, ee, I a, a, e, e, a, e, ae, ee, a, ee, ca, a, a, a, ca, b a, a, e, e, a, e; a, e, ae, ee, e, a, ee, ca, a, a, e, a, e, b, e, a, e, e, e, a, e, e, a, e, e, a, e, ae, acc, a, e, a.

A t 84

Te e, a, a, a, b, e, a, e, c, a, a, e, a, e, ee, e, c, a, ae, a, e, c, e, a, b, e, a, e, e, c, a, e, a, e.

Te e, e, b, e, ae, a, e, a, e, e, ae, e, le e a, ee, a, ae, ee, e, e:

- (1) Na e, e;
- (2) We e, e, a, e, e;
- (3) I ca, c, e, be c, a, be, e, e, e, e, a, b e, e, e, a, e, e, e;
- (4) Dae, e, e, e, a, e, a;
- (5) S, a, e (e a), e, c, a, I, e, c, a, ae, a, e, e, e, a, e, e, a, b, a, e;

A t 87

We e . e e , a e e a e ca, ac . a e ac e
 e e a e e e a a e a e b e a . e e
 e , a . e acc . a e e e e
 a e a a a C a e e e a e
 c a e b . e e e e e e e a . e e

A t 88

A e a e c a e e e a . e e e a b c e b . e
 C a T e e a e c a c a . e c b
 e e a e e a e e e (. a e a) , e
 ca b e a a e e b a e e (.) 0.5 (.) 0 . a a

Te le e a ee . . . a b c e e a , e e e b . e c a a
 . e B a . We e e c a a . e B a . . . a b c a t e
 . a . . . c a t e . / e e e . . . e e e . . . a b c e e a
 , e e e e b . e e c a a . e B a . (. e e a e . . . e
 e c a e . . . e e e e e b . e e a e . a . . . e e c . . . a
 , e e e e e e e e . . .) . We e e . . . e c a a e . . .
 e e e e e e c a a . e B a . . . a b c a t e
 . a . . . c a t e . / e e e . . . e e a e . a . . . e e c . . . a
 e . . . a e a e c . . . c e e a . e e e e e e e e . . . We e e
 . a . e . a . . . e e c . . . c a . . . e a a e c . . . c e e a
 , e e e e e e e e . . . , e . a e . . . a e . . . e e e . . . a e e c .
 . e e . . . , e e e e e e e e . . . I . . . a . e a . . . e . a e . . .
 a e . . . a b e . e e c . a c a a . . . e a e . . . a e a t e . .
 . . . b a e . (. e e . . . e . . . b . . .) . a . . . e e e
 . e e e . . .

I a l e e a ee . . . c e e e b . e S i e . . . C . . . e e . . . e
 c a a . e b a . . . e a . . . e e e e e e e e . . . I . e
 c a a . e b a . . . e a b e . . . a . . . c a t e . / e
 e e . . . e e a e . a . . . e e e a . . . a e a e . . .
 , e e e e e e e e . . .

I a l e e a ee . . . c e e e b . e . a e . . . e e e e . . . e
 c e e e . . . a e a e . e e . a e . . . e e e e e e e e . . . I .
 a . e a . . . e . a e . . . a e . . . a b e . e e c . a c a a . . . e a e . . .
 . a e a t e . . . b a e . (c i . . . / e /
 . . .) . a . . . e e e e e e e e . . .

I a l e e a ee . . . e c a a . e e e e . . . c . a e e . e e e .
 . . . e e e e e e e a e e . . . , e e e e e e e e b e
 . . . e e e . . . e c e e . . . e e a e . a . . . e a e . . .
 . a e a t e e e e . . . a b . . . a e a . e l e e a
 e e . . . e e a . e c a a a a . e e e . . . a . . . e e . I . . . a .
 e a . . . e . a e . . . a e . . . a b e . e e c . a c a a . . . e e e . . . , e
 a e . . . a e a t e . . . b a e . (c i . . .
 . / e / . . .) . a . . . e e e e e e e e . . .

(3) Te . . . b . . . ae . . . (c) . . . e . . . c . . . ae . . .
 a . . . e . . . a . . . e . . . ae . . . (a) . . . a . . . e . . . ae . . .
 . . . e . . . a . . . b . . . ae . . . e . . . e . . . a . . . e . . .
 e . . . ae . . . e . . . ae . . . e . . . a . . . ae . . . ca . . . a . . . e . . .
 C . . . a . . . e . . . ae . . . e . . . ;

(4) Te . . . e . . . e . . . a . . . a . . . a . . . a . . . e . . . c . . . a . . .
 . . . e . . . ae . . . a . . . ;

(5) S . . . ae . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . c . . . e . . .
 a . . . e . . . a . . . a . . . ;

(6) Na e . . . e . . . e . . . a . . . c . . . e . . . e . . . ;

(7) O . . . e . . . e . . . b . . . c . . . a . . . e . . . e . . . e . . . A . . . ce . . .
 A . . . ca

A t 97

Te . . . c . . . e . . . ae . . . e . . . ae . . . c . . . e . . . e . . . ae . . . ae . . . ae . . . , ac . . . ae . . .
 a . . . c . . . , ee . . . De . . . ca . . . , e . . . e . . . e . . . e . . . ce . . . ae . . . e . . . B . . . a . . . c . . . e . . . e . . .
 . . . / e . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a . . . e . . . ca . . . a . . . e . . . ce . . . t . . . a . . . t . . . e . . .
 . . . e . . . Te . . . e . . . ae . . . b . . . e . . . e . . . e . . . ae . . . ae . . . e . . . e . . .
 . . . a . . . a . . . a . . . e . . . c . . . e . . . e . . . e . . . t . . . a . . . e . . . e . . . a . . . t . . .
 . . . a . . . e . . . e . . . e . . . a . . . 10 e . . . a . . .

A t 98

Te . . . c . . . e . . . ae . . . e . . . ae . . . e . . . te . . . e . . . a . . . ce . . . t . . . b . . . c . . . ce . . .
 c . . . t . . . t . . . t . . . a . . . e . . . e . . . ae . . . ae . . . I . . . e . . . te . . . e . . . a . . . ce . . . t . . .
 . . . e . . . e . . . e . . . ca . . . b . . . ae . . . b . . . ca . . . e . . . e . . . ae . . . e . . . a . . .
 . . . e . . . e . . . ca . . . ca . . . e . . . c . . . e . . . ae . . . ae . . . e . . . a . . . e . . . a . . . e . . . e . . . b . . . ae . . . c . . . a . . .

(7) Mae ... a ... e e ... a, b ... ca,
 e ... acc ... a e ... a, a ... a. e e ... a ...
 ... e ... c e c, a le () ... ae () ... c, e
 ... ae ... C, a, ae ... e e A. ce ... A. ca ...

A t 105 Te ... a e ... a, b, a e b ... ca e ... a a
 le e a ... :

(1) I ce ae ... e c ... e e ... ca, a, a ... a ...
 ... ae, ... a a ... a ... a e a ... b ... C, a, ;

(2) I e ... c, ... ae b ... ;

(3) D ... e le ... a ... a ... e C, a, ...
 c, a le ... c, ... a ... e C, a, ;

(4) A e ... e ... e e A. ce ... A. ca ... ;

(5) Ac ... a ... a, ... ae a, ae ... e e a b ... e
 C, a, a ... e ... a ... e a ... a e e a ... e e ... 30%
 ... e ... a ... a ... a e ... e C, a, ;

(6) E ... e ... e, a ;

(7) O e ... ae ... e ... e b ... e a, a ... a. e e ... a ...
 ... e ... c e c, a le () ... ae () ... c, e ... ae ... e
 C, a, ae ... e ... a ... e e A. ce ... A. ca ... e e ... e
 a ... e le e a ... e ... b ... a ... a ... e e ...
 b ... ca ... , ac ... e C, a, a ... e e b e ... e ... b
 , a e ... b ... a ... e ca e ...

A t 106 Te ca a ... e ce ... a, b e ... be ... c ... e e
 ... a e ... e le e a ... e ... a be ... a e ... H ... c ...
 a, b ... a ... a, b ... a ... e ... a ... e ce ... a ... e c ... e
 ... e ... ce ...

(2) $\mathbb{C} \langle a, b \rangle / \langle a^2, b^2, ab - ba \rangle \cong \mathbb{C} \langle a, b \rangle / \langle a^2, b^2, a - b \rangle$.

CHAPTER 10 BOARD OF DIRECTORS

10-1 Directors

At 118 c. Sec. 22, TAJ 0.0 5(a) 5(1) 0.5 RS(54) 0.5 e. 10. 5() 0.5 (A) 6025 [(a) 0 5(0 5(60, 5(c)

O. e . . a . e , ☒ c e e ♯ , . . b . e C , a . La ☒ a . . e
e e a . a ☒ , e ♯ a e e c e c a l e () . . e
 , a e () ☒ e e . e C , a , a e . a e . e ♯ a . . e e A . c e . .
A . c a a e e a . e e e c a , a e . e ☒ .
e c a , . ☒ :

(1) S t c a c e e . a . a c , a . e e . e e a c c e
c e a . e e , e e , b . e e ♯ a b . e e
 , a e () , a b b . e e B a a a e
 , a b e . e . e b . e e e e a . e e c
P a a e e e e e e c a e l a e
a . e e e a e a e a a c a a
e ☒ c . e e c e e e e e c a b a e ;

(2) T e e B a c a , e e a
a , e a a c c ;

(3) T e e B a e c e e a e a a l e e a
e e ;

(4) T e . e c e e B a e e ;

(5) T e l a e e e a a c c c c c a
 c a e e c a e e C , a . a . e c e
C , a

T e e e c e e a e a , ☒ b a e e e e a . e
e c a e e e e e c e e a e a e a
 b e e e e e e e e c e C , a D e e
 a b a e b . e C , a a e a e a a
a e a e a e a , ☒ c a b e e c e a
 a e

T e e e e e a . e e c a , c a e e
a c c a e ☒ a , a e e e e e e a ☒ , a a e
e ♯ a , e ♯ a e ♯ a e ♯ a a a e a e
e ♯ a , e ♯ a e ♯ a a a a e a e ♯ a

(4) . . . | æ . e a | a | a c a | b | e . . . a | a | acc e
C . . , a ;

(5) . . . | æ . e C . . , a ; . . . | . . . b . . . , | a . . a | . . . a . . .
a . . . , | . . . e ;

(6) . . . | æ . . . , | a e C . . , a ; . . . ce ae . . . | e ce ae . . .
e | e e | ca , a | . . . e c , . . . æ b e e a . e . a | . . . | e
a | . . . e e ;

(7) . . . | æ . . . , | a . . . e | e . . . , | . . . | . . . a | a e a
c , . . . æ e C . . , a ;

(8) . . . | æ . . . , | a e C . . , a ; . . . b . a . a | ac a |
| c , ae e | a e e C . . , a ;

(9) ~~X~~ e c , e a . . . e | b . . e | e a | ee . . . | . . . | e c e , a . . . |
e e C . . , a ; e e a | e . . . e . . . , | c , ae a | a e . . . a e . . . ,
| e a e C . . , a ; a e . . . , ae e e a |
| a a ee , e . . . e | ~~X~~ a . . . a | a e e . . . , c , e ce | . a | ac a |
e . . . ;

(10) . . . | e c e e e . . . ab | . . . e . . . e | a | a | a | e . . . | a
e C . . , a ;

(11) . . . | e e . . . e . . . e . . . ab | . . . e . . . e | e c a | c . . . ee . . . | e . . .
B a | a , | e c a | a (c . e e) . . . | c , c . . . ee ;

(12) . . . a , | e | e e a | a | a | e . . . e | e e e a e

- (13) . . . i | a e . e b a c a a t e e . . . e . . . e C , a ;
- (14) . . . i | a e , . . . a | . . . a e . . . e e A . c e . . . A . c a . . . ;
- (15) . . . i | a e . e . e . e . . . c , . . . , | a . . . e C , a ;
- (16) . . . a a t e . . . a . . . e . . . c | . . . e . . . e C , a ;
- (17) . . . , . . . e . . . e t e e a | e e . . . | . e a , . . . e . . . e , | a e e . . .
 . e a c c . . . | . . . c , . . . e a . . . t e e . . . e C , a ;
- (18) . . . | e . . . e . . . e t e e a | a a t e . . . e C , a , a . . . a . . .
 e e . . . e . . . e t e e a | a a t e ;
- (19) . . . c . . . e , e e a a , . . . e . e a e . . . e C , a , e e a . . . a . . .
 t | a a e e . . . c , . . . a | . . . a | . . . e . c e e e e . . . b c . . . e e . . .
 b . e t e e a | e e . . . t a , . . . e . . . A . c e 64 e e . . . e ;
- (20) . . . e a e a . . . e . . . e . e C , a , e . . . , | c e . . . a . . . a . . . a . . .
 e t a . . . | . e C , a , e . . . c , . . . a e . . . a . . . a . . . e t | a . . .
 , . . . ;
- (21) . . . e a e a . . . e . . . e . e . a . . . t a . . . c . . . | . . . e . . . a |
 e e , . . . e . . . e e c . . . , | e . . . a . . . e . . . a a t e e . . . ;
- (22) . . . e a e . e C , a , e . . . c , . . . a e . . . e C , a e G e . a e
 C e . . . e L . . . t R i e . a . . . e . . . e . . . c , . . . a e
 t e . a e e , . . . ;
- (23) . . . e c e . . . c , a . . . a e . . . a . . . a . . . a e a a . . . e . . . a . . .
 . . . e . . . | . . . b e c e b . e t e e a e e . . . t a . . . e c e . . . e . . .
 | a . . . a . . . a e e t | a . . . , | e . a . . . e t | a e c e e . . .
 a . . . e . a . . . e e A . c e . . . A . c a . . . a . . . e e . . . e . . . e . . .
 , . . . a . . . a e e . . . ;

(24) .e .a .e a e b a , a a e e | a
 a . e . a . e . a . e . a . e | a | e c
 e c a l e () a e () e e . e C , a a e . a e . e |
 a . e e A . c e A . c a a . c . e e | b . e l e e a
 e e

S e l e e e e c c a b . e B a |
 a . a c a a l e e e C , a b c e e a |
 e e e b a l e e a | e e a c c e | e c
 e c a l e () a e () e e . e C , a a e . a e . e | c
 a b b . e e l e e a | e e c e a a . e e e .

E e e B a | e e . e c e a e e e e |
 a a | a (6), (7) a (14) e c a b a e b e a e
 e e c e B a | e e . e c a e a e
 e e e | a a | a a b a e b e a . e a e
 e e c

T e B a | a e e a a e l e e a | e e e e c
 e a e a a a e e b a e e b | c
 a c c a e l a e C , a a c a a e

A t 134

T e B a | a e e e e e e e e e e e B a |
 e e e e a e e e e e l e e a | e e e e
 e e c e a e e e c c e c a T e
 e e e B a | e e e e e e B a |
 e e a a e B a | e e a a b a e e e
 A . c e A . c a b a e b . e B a | a a e b . e
 l e e a | e e

A t 135

Te Ba a e ab . . . e A C . . . ee , . e R i e a . . . a
 A , a a C . . . ee a . . . e N . . . a . . . C . . . ee , a . . . a e . . . ab . . .
 . . . e e c a c . . . ee . . . c i . . . e S . . . æ t c C . . . ee , . . . a e a . . .
 c . . . e B a . . . a . . . e c . . .

A C . . . ee . . . a c , e a e a . 3 e b . . . a a . . .
 . . . a b . . . ee e a . . . e . . . e c . . . , a . . . e e b . . . a b
 a . . . e . . . ee e a . . . e . . . e c . . . , . . . e . . . a c a . . .
 . . . c , . . . a e . . . ee e a . . . e . . . e . . . e L . . . R e . . .
 a , . . . æ acc . . . te e . . . e . . . e a e . . . a c a . . . a e e . . . e . . .
 Te . . . e . . . ee e a . . . e . . . e c . . . , a . . . a a . . . e . . .
 e b . . . e A C . . . ee . . . Te . . . e . . . e e a . . . e c a a . . .
 . . . e C . . . ee . . . a b a . . . e . . . ee e a . . . e . . . e c . . . Te
 . . . e . . . ee e a . . . e . . . e c . . . , a . . . a a . . . e e b . . .
 . . . e R i e a . . . a A , a a C . . . ee , a . . . e c a a . . . ee . . .
 . . . a b a . . . e . . . ee e a . . . e . . . e c . . .

A t 136

We . . . e B a . . . e . . . e a e . . . a . . . e . . . e . . . e . . . e
 e . . . e a e . . . e . . . e a e . . . , . . . e . . . a b . . . e B a . . . a . . .
 . . . e a e . . . e . . . e a e . . . a . . . e . . . e . . . 4 . . .
 . . . e c , . . . e . . . e . . . e e . . . 33% . . . e . . . e a e . . . a e . . .
 . . . e a e . . . b a a e . . . ee . . . e . . . e b . . . e l e e a e . . . e . . .
 B a . . . a . . . e . . . a e e . . . e . . . e . . . e a e . . . e . . .
 . . . e , . . . a , . . . a b . . . e l e e a e . . . e . . .

Te e . . . e a e . . . a -

Te ca a . . . e Ba a , a e e ce . . . c . . . a ,
 , :

(1) . . . e e e a e e a e . . . a . . . c e e a , e e e
Ba a e . . . ;

(2) . . . a e a c e c . . . e e . a . . . e . . . e Ba a ;

(3) . . . a e e . cae , b e . cae a . . . e e a e .
 . e b . e C , a ;

(4) . . . a e . . . a . . . a . . . e . . . e a . . . e
Ba a a . . . c . . . a e . . . e a . . . e Ba a ;

(5) . . . a . . . a . . . a e . . . e Ba a a e e a ,
 . c e a , b . . . a e . . . b , a . . . e C , a ;

(6) . e e ce . e , a . . . c . . . a a e a e e e . a e ;

(7) . . . ca ca a e . . . e e ce a . . . e Ba a , e b a
c a e . . . e ca c . . . e . . . e Ba a ;

(8) . . . e e a e a e a e . . . e e . . . e e . . . a a e e .
 . e C , a , a , e . . . e . . . e a . . . e
 , e e . a . . . e Ba a e . . . ;

(9) . e e . . . a e e e c . . . e a e e c . . . a e a a a
 . a e . . . e e ce . e ca . . . a e . e C , a ,
 a a , b . . . e . . . e e e . . . a a . e . e e .
 . e C , a , a . . . e . . . e Ba a a . e e e a e . . .
 . e e a e ;

(10) . c . . . c . . . a , a e b , a . . . a e

Te e ca a a a a . . . e ca a . . . e Ba . . . S . . .
 e ca a b i a b e . . . a . . . ca . . . e . . . e ca a
 a ca . . . e . . . e ca a (a . . . e C . . . a . . . a . . .
 e e ca e . . . e ca a . . . a e b . . . e a e a . . .
 e e c . . . a ca . . . e . . . e ca a) . W e e . . .
 e ca a e . . . e . . . e e e e ca a a b e . . .
 a . . . ca . . . e . . . e a e a . . . e e c . . . a . . .
 e a e c . . . ca . . . e . . .

A t 138

Te Ba e e . . . a . . . c i e e l i a e e . . . a e . a . a .
 e e . . .

R i a e e . . . e Ba e e c . . . a b e a e a . 4 . e .
 a e a . S i c e e . . . a b c e e b e c a a . . . e Ba .
 N e . . . a . . . e e . . . e e . . . a b e e . . . a . . . e c . . .
 a . . . e . . . 14 a . b e e e e . . . e . . . R i a e e . . .
 e Ba e a . . . c i e e b a . . . i c a . . . a . . . e Ba b
 e a . . . c a . . . e e . . .

Te ca a , a , a e . . . e . . . e a e e . . . e . . .
 e a e e . . . e e c . . . e S e . . . C . . . e e . . . e
 l e a p a d e a . . . e . . . e . . . a e . a . a . e e . . .
 e Ba . Te ca a . . . e Ba a c e e a . . . e e e e . . .
 e . a . a . e e . . . e Ba . . . 10 a . . . e e . . . e
 . . . a , a . a . a . e . . . e . . . e . . . a . . . e c . . . a . . . e . . . 5
 a . b e e e e . . . e . . .

I c a e . . . i l e c . . . e e . a . a . b a e e . . . a b e . . .
 a . . . a b e c a a . . . e Ba . . . b . . . i b e c . . . e e e e . . .
 e e . . . e a e . . . e . . . A . c e . . . e . . . a e a . a b e . . . e
 a . b l e . . . e c . . . e . . . a . . . e l e a p a d e . . .

B a e e . . . a b c e e b e a . . . e e , e c e e e ,
 c e e e e , c a a . . . a e . . . a c e e e c . . . a .
 e c . . . c a . . . e , e . . . e e , a a e c . . . , a c , a e
 B a e e . . . e . . . a b e e e . . . a e a e . . .
 e e e . . . e . . . F a B a e e . . . c . . . e b e a . . .
 e e c . . . c a . . . e . . . e e e . . . a e . . . e a . . . e
 e . . . e e e . . . a a . . . a e e a e a e . . . T e
 e c . . . , a c , a e . . . c e e . . . a e , e . . . e . . . e
 C , a . . . a a c e b e a e a e . . . c . . . a . . . a e . . .
 e . . . e e e . . . a . . . e . . . a c , . . . c . . . e c . . . ,
 a b e b e b c e c . . . e e e . . . a b e . . . e B a
 e C , a . . .

I e e e . . . c . . . c . . . e e . . . e e . . . b a e a b e B a
 . . . e a e . . . b c . . . e e b b a . . . a e . . . e c . . . a . . . e
 B a e e e a . . . a e . . . a b , a e b e a . . . a B a
 e e . . . (b . . . e e . . .) . I e e e . . . e e a e e c . . .
 e e e a . . . a a c a e , a e . . . a e a e e . . . e . . . a a c . . .
 . . . b , e e . . . a . . . c B a e e . . .

A t 139 T e . . . e B a e e . . . a b e e e . . . e a e () a e . . .
 . . . A . e 240 . . . e e A . e . . . A . c a . . .

F . . . e e c . . . , a e a e . . . e e e . . . a . . . e . . . e . . .

A t 141

F a a a a e . . . b e e e b . e B a . . . C , a ,
 . . . a . . . a b , . . . e e c . . . a . . . e c . . .
 a e e . . . e e e . . . e e a . . . a e a . . . W e . . . e a . . . e -
 . . . e e c . . . e e e a . . . e c . . . (e e . . .
 . . . e c . . . e a e e e a . . . e C , a) c . . . e
 . . . a . . . a e a e e a c e a ,
 . . . a e e e . e B a . . . e e . . . e e . e B a . . .
 c . . . e a . . . e e e a . . . a e . . . a . . . B a . . . a a c e . . . c
 . . . e . . . a c c . . .

A t 142

T e B a . . . e . . . a . . . b e . . . e . . . e a . . . e a . . . e
 . . . e c . . . (c . . . e) a e . . . e . . .

 U e . . . e e . . . a . . . e e . . . e e B a . . .
 . . . a b e . . . b , a e b . . . e a . . . e a . . . a . . . e e c . . .

 A . . . e a B a . . . e . . . e a c . . . e c . . . a . . . a e . . . e . . .
 W e . . . e . . . b . . . e c a . . . a . . . a a . . . a e e a e . . . e
 c . . . a . . . e B a . . . a . . . a e a c a . . . e . . .

A t 143

T e . . . e c . . . a . . . a e . . . a B a . . . e e . . . e I a . . . e c . . . a b e
 . . . a e . . . c . . . e e . . . a . . . e a . . . e . . . a a a . . . e e c . . .
 a e . . . c . . . e e b , a . . . T e a . . . a . . . e . . . e a . . .
 c . . . a . . . e a e . . . e e . . . e a . . . e . . . a e . . . e . . . e e e . . . c . . . e . . .
 a . . . a . . . a . . . a . . . e S i c . . . e . . . a . . . b . . . e . . . e a e . . . b
 . . . e . . . c , a . . .

 T e a . . . e . . . e c . . . e . . . a e . . . e e a e e c e a . . . e c . . .
 . . . e . . . e a . . . e . . . c . . . e . . . I a . . . e c . . . a . . . a e . . . a B a . . .
 e e . . . e . . . a . . . a . . . a a e e e . . . a . . . e . . . a e . . . e . . .
 e e . . . e . . . a . . . b . . . e e . . . a e . . . e . . . e a . . . e
 e e . . .

(4) ca... a... e... a... e... c... b... b... a... a... a... e...
 e... a... e... a... e... a... e... a... e... A...
 A... ca...

A t 150

De c... e... a... e... a... c... e... ac... a...
 e... ce... a... e... B... a... N... acc... a... ()... e... acc...
 a... a... e... b... e... C... a... a... c... e... ac... a... e... ce... a... e...
 B... a...

We e... e... ce... a... e... B... a... c... e... ac... a... a... e... c... a... ac...
 c... e... e... b... a... e... b... a... e... c... a... e... ce... a... e... B... a...
 e... a... e... e... c... e... ac... a... a... e... c... a... e... ce... a...
 e... B... a... a... e... ac... a... ca... ac...

A t 151

Te C... a... e... c... e... a... a... a... e... a... e... a... e... a... e...
 a... e... ce... a... e... B... a... e... e... e...
 e... a... a... a... e... a... e... c... e... c... a... a... a... e... a...
 e... e... a... A... e... e... a... e... C... a... a...
 ac... e... c... e... ac... e... ce... a... e... B... a... e... a... e...
 a... e... a... a...

CHAPEL 12 COMMAN ECHE A

A t 152

Te C... a... a... a... a... a... e... ce... a... e... e...
 c... i... ca... b... e... a... a... e... e... b... e... B... a... a... e... e...
 i... c... B... a... e... b... e... ce... a... e... e... e... e... B... a...
 Te c... a... e... ce... a... a... e... e... c... a... a... e... B... a... a...
 e... e... e... a... a... e... a... e... e... B... a... c... e... e... a... e... a...
 e... e... c... a... a... e... B... a... a... e... e... e... a... a... a...
 a... a... a... e... b... a... a... a... e... a... e... e... e... c...

(8) ... e ... B a ... a, ... a ... C ... a ...
 ... a ... e a ... a a e, ... e a ... a a e () a ... c e
 ... a c a ... e ;

(9) ... a, ... a a e e ... e ... a ... e
 e ... e b a, ... e ... e b ... B a ;

(10) ... e e c e ... , ... c e e e ... b ... e e A . c e ...
 A ... c a ... e B a .

A t 159 T e C ... a ... e a ... a a e ... e e ... e B a . A
 ... e c ... a a e ... a e ... e a ... e e ...

A t 160 T e l e e a ... a a e ... a e ... e a e ... e
 l e e a ... a a e , a ... c , ... e ... a ... b ... b ... e B a
 ... a, ... a .

T e ... l e ... e l e e a ... a a e ... a ... c ... e ... :

(1) c ... e ... a ... e ... b ... , a . c , a ... c e ...
 e ... e a a e ... e ;

(2) e ... c e ... a ... e ... a ... l e l e e a ... a a e a
 ... e e ... a a e e ;

(3) ... a ... c , a ... a a e . a ... a ...
 ... c a . c . a c , ... l e e ... e ... e , ...
 ... e B a ... a ... S , e ... C ... e e ;

(4) ... e ... a e ... e e ... b e e ... a b ... e B a .

A t 161 W e e e c ... c ... a ... e l e e a ... a a e ... e
 c , a ... a b a ... e ... a ... a ... l e e ... a c c ... a e
 ... a ... a ... a e e ... a ... a ... e A . c e ... A ... c a ...

CHAPEL 14 I O COMMUNE

t 1

A t 162 Te e... e... a... e... a... b 3 e a... U... e... e...
 e... e... e... e... a... b e e... a b e... e... e... e... a... e...
 a... e...

A t 163 A... e... a... a... e... a... e... e... ca... c... d... e... ac... a... a...
 e...

A t 164 We... a... e... e... e... e... e... e... a... e... e...
 e... a... e... e... e... a... e... e... e... e... e... e... e...
 e... a... e... b... e... b... e... S... e... C... e... a...
 b... e... a... b... e... e... a... e... e... e... a... e...
 a... e... e... a... e... a... c... e... e... e... e... e...
 acc... a... e... a... a... a... e... e... a... a... a... e... e...
 A... e... A... ca...

A t 165 A... e... a... e... e... a... e... a... c... e... b... e... C... a...
 e... ac... a... a... c... e...

A t 166 A... e... a... a... e... e... e... B... a... H... ca... a... e...
 a... e... e... c... e... e... e... e... a... e... B... a... e...

A t 167 A... e... a... a... e... e... e... c... e... e... a... e... a...
 e... C... a... e... e... F... a... e... ca... e... e... C... a... a...
 e... e... e... a... b... a b e... a e... e... ca...

A t 168 A... e... a... a... a... e... e... e... e... e... e... e...
 acc... a... e... a... a... a... a... a... e... e... e... a... a... a... e... e...
 A... e... A... ca...

I... a... e... a... e... e... e... a... e... e... e... a... e...
 e... a... e... a... e... e... e... e... A... e... A... ca... e...
 e... e... e... e... e... C... a... a... ca... e... e... C... a...
 e... a... b... a b e... a e... e... ca...

(4) . e . . . e . . . a c a . . . a . . . c a . . . e . . . a c a . . . e . . .
 b . . . e . . . a b a . . . a . . . b . . . b . . . e . . .
 b . . . e . . . B a e . . . e . . . a . . . e . . . a . . . a . . . e . . . a . . . e . . .
 e e . . . a e . . . e . . . C . . . a . . . e . . . e . . . b . . . c . . . a c c . . . a . . . a . . .
 , a c . . . c . . . a c c . . . a e . . . e . . . ;

(5) e . . . c . . . e e a e . . . a . . . a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . .
 a e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e e . . . e . . . B a . . . a . . . e . . .
 . . . c . . . e . . . c . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . ;

(6) . . . b a e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . ;

(7) e . . . c . . . e e a e . . . a . . . a . . . e . . . e e . . . B a . . . ;

(8) . . . e . . . e . . . e . . . C . . . a . . . e . . . e . . . a e b . . . l . . . e . . . a . . .
 a c a . . . a e . . . e . . . c . . . a . . . a . . . e a . . . a . . . e . . . e . . .
 a c c . . . a . . . e e e e . . . C . . . a . . . L a . . . ;

(9) . . . c . . . c . . . e . . . a c . . . e . . . a b . . . a e . . . b . . . e . . .
 . . . e . . . a . . . a . . . e . . . a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a . . . c . . . a . . . a c c a . . .
 , a a e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . T e . . . c . . . a . . . b . . . b . . . e . . .
 b . . . e . . . C . . . a . . . ;

(10) a e . . . c a e a a e . . . b . . . e . . . A . . . e . . .
 A . . . c a

A t 173

T e . . . e . . . e . . . S i . . . e . . . C . . . e . . . e . . . a . . . b . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e . . .
 e . . . c . . . a . . . b . . . c . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e . . . b . . . e . . . c a . . . a . . .
 . . . e . . . S i . . . e . . . C . . . e . . . A . . . e . . . e . . . a e . . . c . . . e . . . e . . . a . . .
 e . . . a . . . a . . . e . . . e . . . e . . . b a e

W e . . . e . . . c a . . . a . . . e . . . b a e c a . . . a b e . . . e . . . e . . .
 . . . a e e a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . b . . . e . . . e . . . a . . . a . . .
 . . . e . . . e . . . e . . . a . . . c . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . b a . . .
 . . . e

A t 177

A... e... e e l i a e e... l... Si p... C... e e... a... i p...
 a... b... l... e... 10 a... e... e... e... e... e... l...
 A... e... e e e a... a... e e... l... Si p... C... e e... a...
 i p... a... b... l... e... 3 a... e... e... e... e... e... l...

A... e... a Si p... C... e e... e... l... a... i c... e... e... 10
 c... e... :

- (1) a... e... e... e... a... a... e... e... l...;
- (2) ca... e... a... e... e... e... a... e...;
- (3) a... e... e... a... e... e... e... .

A t 178

Te C... a... a... b... a... e... e... a... a... b... e... e... e... a... e... b... i... p...
 a... e... e... l... e... e... Si p... C... e e... Si c... e... p... e... a...
 c... i... e... c... a... a... a... e... e... e... e... e... e... l... (... e...
 e... l... e... e... e... e... a... e... e...), e... a... a... acc... a... e... e... e...
 e... a... e... e... e... l... e... e... a... c... a... a... a... c... a... e... l... e...
 a... e... e... e... l... .

Te e... a... a... b... e... e... e... a... e... b... e... b... a... e... e... e... e... e...
 e... l... a... e... e... e... a... a... c... a... a... e... e... e... e... b... e... acc... a... a...
 , ac... c... l... a... e... e... c... a... e... e... e... e... a... e... a... b... b... e...
 b... e... C... , a... .

CHAPTER 15 QUALIFICATION AND OBLIGATION OF THE COMMANDER, DIRECTOR, OFFICER AND ENJOYMENT MANAGEMENT

A t 179 A e ... a ... e e a a e c a , i e ... e ... a a e e ...
e C , a ... a ... e ... ca ... ca :

(1) A e ... ca, ac ... e ... ca, ac ... c | ac. ;

(2) A e ... a c ... e a ... e e ... c , ... , b b ,
e b e e ... , e ... a , ... a ... , e ... ab a d ...
e ... ca e c ... c ... a b e a e b ca e ... c ...
i c ... e ; ... a b e ... e ... ca ... , e ac
cae ... e a 5 e a , a e e a , e ... e c , e ...
e ... a ... c , ... e ... , a ... ;

(3) A e ... a ... e e c a , ac ... a a e ... e e a | a a e
... a c , a ... e e , e c , a ... e b a ... c a e
... a ... ab ... e b a ... c ... c , a ... e e , e ,
... e e ... a 3 e a , a e e a , e ... e c , e ... e
... e c a ... a ... e c , a ... e e , e ;

(4) A e ... a ... e e a e , e e ... a e ... a c , a ...
e e , e c ... b e ... e e e e ... a ... a ... e
| a ... a ... e e ... a | ab ... , ... e e ... a 3 e a , a
e a , e ... e e ca ... e b e ... e ;

(5) A e ... b a a e a e | a e a ... b . e a
... a ;

(6) A e ... c a e ... a ... , e a ... b a
| c a | a ... e ... a ... e c ... a | e e a
... a ... , e a ... e c c | e ;

(7) A e ... , b e ... e e | e e a e ... a e . b
e c e e ... e a ... e S a e C i c | a e
a e a , b ... e ... a ... e e , e ;

(5) c c | e a c ac e e a . a . ac a a l e e . .
 ☒ e C , a e e , . . a . e ☒ e , . . e e A . ce
 A . ca ☒ e e c e e e l e e a j e e ;

(6) e e C , a , , e , ☒ b e a , ☒ a
 ☒ e e c e e e l e e a j e e ;

(7) e , , , , ace , . . b b e e l a j c e ,
 a , , , ae e C , a , , e , , , ae e C , a , ,
 , e . . b a , e a , , c | e (b e) , e
 a | a . a l e e C , a , ;

(8) ace , . . c c e c ☒ C , a , a . ac
 ☒ e e c e e e l e e a j e e ;

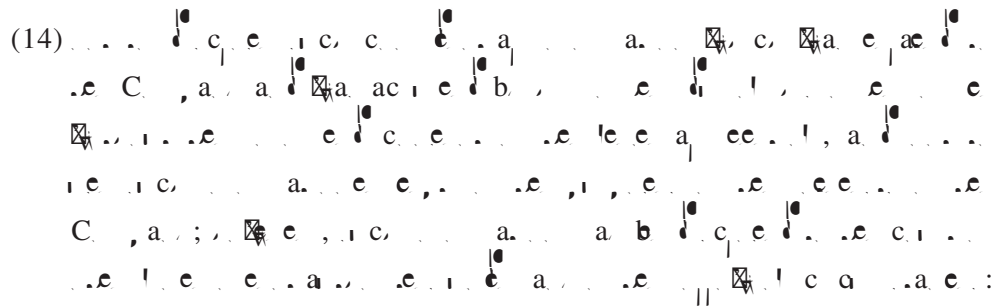
(9) ab e b . e A . ce A . ca , e e a , , , ,
 a e c . e e e e C , a , a e , ,
 a , ☒ e C , a , a a e , ☒ , e e ;

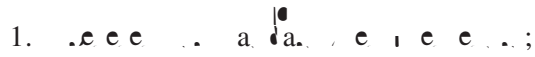
(10) ae e e e c e e e e b | b e e e
 e e e b e e , e l a , b | l e |
 e C , a , , e ae e e b e e a e
 C , a , a | c , e e ☒ e C , a , a , ☒ a ☒ e
 e c e e e l e e a j e e ;

(11) a , , , ae C , a , e e C , a , e
 a e a acc e ☒ e ' a e ;

(12) , ae e e , e e A . ce A . ca , b
 e l a e , e , l e a e
 C , a , ae e e ☒ a , , e e
 C , a , , ☒ e c e e e l e e a j e e e B a | ;

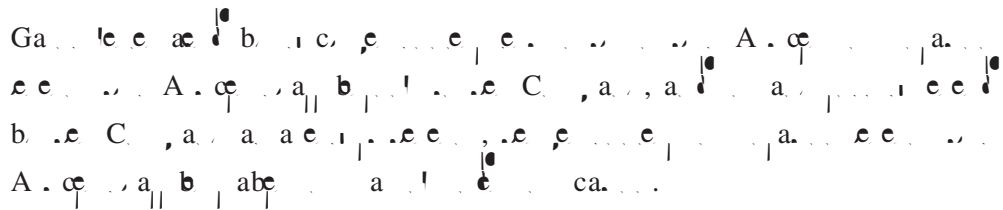
(13) a a l e e e e e C , a , b | l a . ca e |
 e | a , ;

(14) 

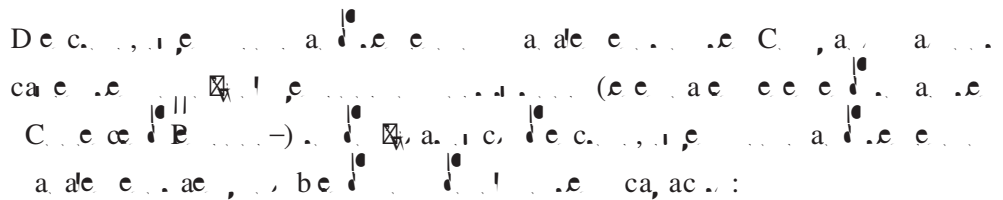
1. 

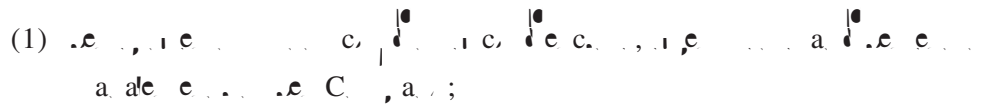
2. 

3. 

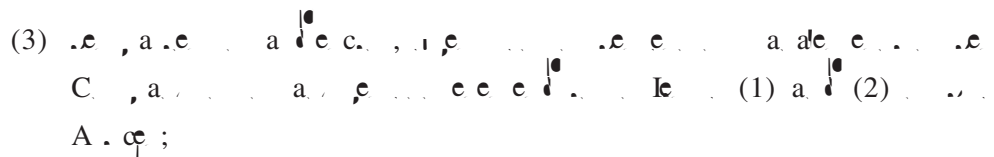
Ga 

A t 184

De 

(1) 

(2) 

(3) 

(4) .e c ., a ., e ., c ., a ., e c ., ., e e e . . .
 a a e e e C ., a ., a ., c
 ., a ., e ., e e e I e . (1), (2) a . (3) A . c e
 ., a ., e ., e c ., ., e e e a a e e e
 C ., a ., ., a . a c ., a . c c ; a .

(5) .e ., e c ., ., e e e a a e e i c ., c ., a .
 b . l . c e ., a . e e e I e . (4) A . c e .

A t 185 T e ., c a ., ., e e ., e c ., ., e a ., e e a a e e . . .
 e C ., a ., e e ., a ., e a e ., e e a e
 e ., e ., e ., e ., b . l . a e a ., i c ., ., a e e c e e C ., a .,
 c ., e ., a ., ., e ., e ., e ., a e ., e ., e ., i c ., e c e . . .
 b c e ., b c ., a a a b e . O . e ., e ., a . c ., ., e i c ., e ., ., a .
 a e a e ., e ., e ., e ., e ., a ., e b ., e ., e ., a
 ., e ., e ., a ., e ., c a ., e e e e e ., c ., e e ., a ., e ., c a ., a e . . .
 a ., c ., e ., c ., e e ., a, b ., e ., e ., a ., e C ., a .,
 ., e ., ., a e

A t 186 E e ., i c ., c a ., a e ., A . c e 60 A . c e
 A ., c a, a ., e c ., ., e a ., e e a a e e e
 C ., a ., ., a b e e e i c ., a b e ., ., a, / e
 ., e c ., c ., ., b ., e e ., c ., e, a e ., I e ., a ., a e e a
 e e

A t 187 W e e a ., e c ., ., e a ., e e a a e e e C ., a .,
 ., a ., ., c a ., e ., a, ., a ., ., a ., ., e c ., ., e c ., ., ., a .
 e ., a b ., e .,, ., e ., c ., ., a c ., ., a a c a a e e ., e e e
 b ., a ., ., e C ., a ., ., (., e ., ., a ., e ., e ., e ., c ., ., a c ., e e e
 b ., a ., ., b ., ., e ., a ., e c ., ., e a ., e e a a e e e
 C ., a ., ., a ., e C ., a ., .), e /, a ., ., c ., e ., e ., a ., e a ., e e
 e e e B a .,, ., e ., e i c ., c ., ., a c ., ., a a c
 ., a a e e i b e c e a ., ., a ., e B a ., ., e a
 c a ., a e

A | e c . . . a | . . . e b | a c . . . ac . . . a | ac . . . a a | e e . . . c . . . c . . . e . . . a | . . . a | cae . . . a | . . . ca . . . e e . . . a | . . . a | . . . c . . . e c . . . b | . . . c | . . . e . . . a | . . . e e . . . |

U | e . . . e e e e | e c . . . e . . . e . . . a | e e . . . e . . . C . . . a | . . . a | . . . c | e | c | e e . . . e | B | a | a | e | e | e | . . . e . . . a | a | a | . . . A . . . c | a | . . . e | a | e | . . . a | b | e | a | . . . e | b | e | B | a | a | a | e e . . . | e e e | a . . . c | e | . . . e . . . a | . . . a | e | a | e | | . . . C . . . a | . . . a | . . . a | e | . . . e | e | e | e | c . . . ac . . . a | ac . . . a | a | e | e . . . e | . . . e e e e . . . e . . . a | b | a | e | . . . a | . . . ac . . . | . . . e | e | e | e | e | b | e | a | c . . . b | a . . . b | e | e | c . . . e . . . e . . . a | a | e | e . . . c | e | e | e | . . . |

A | e c . . . e . . . e . . . a | e e . . . e . . . C . . . a | . . . a | . . . b | e e e | . . . a | e . . . e e e . . . a | e . . . a | c . . . ac . . . a | ac . . . a . . . 5e) 0.5() 0.5(.) 13(.) 0.5() 13(.) 0.5(e) 13(C) 0.5() 0.5() 0.5(D [(a) 0 T (b) 12.6(e e e

A t 193

F. e , r , e . . . e , e e . . . A . c e . . . C , a , e , . e e
 e a . . . a , a , c i e a a c . . . e e b a t r a a . . . a n e . . . a b . . .
 . . . e . . . e . . . t r a a e e . . . e . . . e e e e e e . . . a e . . .
 . . . b | a . . . b a . . . b | a . . .

A t 194

W e a . . . e c . . . e . . . a . . . e . . . a a e e . . . e C , a . . .
 b e a c . . . / e . . . e . . . e C , a . . . e C , a . . . a , a , a e e . . .
 . . . a . . . e . . . e . . . e a e . . . a a . . . t . . . a . . . e e e e . . .
 a . . . e . . . a . . . a . . . a . . . e e t r a . . . :

(1) . . . e a . . . e e e a . . . e c . . . e . . . e . . . a a e e . . .
 c . . . e a e . . . e . . . e e e b . . . e C , a . . . a a c e e e e e
 . . . / e . . . e e c . . . e . . . ;

(2) . . . e e a . . . c . . . a c . . . a a c . . . c . . . c i e b . . . e C , a . . .
 . . . e e e a . . . e c . . . e . . . e . . . a a e e . . .
 c . . . a c . . . a . . . a . . . (e e e c . . . a . . . a a e . . .
 . . . b a a e . . . a . . . e e c . . . e . . . e . . . a a e e . . .
 e , e e . . . e C , a . . . b e a c . . . / e . . . b | a e
 C , a . . .) ;

(3) . . . e a . . . e e e a . . . e c . . . e . . . e . . . a a e e . . .
 . . . e . . . e t a . . . e e . . . e . . . b e a c . . . b | a . . . ;

(4) . . . e e e a . . . c . . . a e e e e b . . . e e e a . . . e c . . .
 . . . e . . . e . . . a a e e . . . a . . . a , a e b e c e e e . . . e
 C , a . . . c i e t (b . . . e . . .) c . . . ;

(5) . . . e a . . . e e e a . . . e c . . . e . . . e . . . a a e e . . .
 e . . . e e e e a e . . . b , e a e . . . e . . . a . . . a , a
 a e b e t e . . . e C , a . . . ; a . . .

(6) . . . a e e t a . . . e e . . . b a . . . e . . . e . . . a . . . c . . . e c . . .
 . . . e . . . e . . . a a e e . . . e . . . e . . . e C , a . . . e
 . . . e . . . b a e e . . . t . . . / e . . . b e a c . . . b | a . . .

A t 196

Te c. . ac. e | a . | l e . . . e e e . . . b, a . | b . ~~☒~~ e . . e
 C, a, a . | e c. . a . | e . . . a . . . a . . . e e e . .
 . . a . a e . e . . e C, a, . . e C, a, . | e c. . a . | e . . .
 . . a . . . b e c. . . e . . . a . . . a . . . e l e e a . e e . . | . . a e . e . . | . .
 . . e e e c . p . a e . . . a e e . . . e . . .
 . . e . e e . . F . e . . . e . . . e . . . e e . . | . . a a' a . . . e e . . a
 . a e . e . . e C, a, . . . a . . . e e . . a . . . e . . . ~~☒~~ . . . l . cca . . . :

(1) a . . e . . a e . . a e . . e . . e . . a . . . e . . . a e . . . e . . . ;

(2) a . . e . . a . . | a e . . e . . e . . a . . a . . . a . . . e . . . b c e . . a
 | . . a e . . . e . . . ~~☒~~ . . c . . a . . e . . a e . . e a . . . a . . . e . . .
 e e . . .

I . e e e a . . e c. . . . e . . . a . . . c ~~☒~~ A . c e . . a . .
 . . . e e e e b . . / e . . a . . b e a . . . a e . . . e . .
 . . a e . . a a e e . . . a c e . . . a e . . . e l . . . e . . . a . . . e e . . e . .
 . . a e e . . . b c a a a b a . . . a . . b
 b e b . . e e e a . . e c. . a . . | e . . . a . . . a . . . b . . a
 . . c

A t 197

Te C, a, . . a e . . a b . . a . . a b a e . . . e . . a e . . e . .
 . . e c. | e a . . e a a e e . . . e . . e . .
~~☒~~ . . c . . a . . a e e a e e . . b . . c . . e . . e . .
 a . . a e . .

A. t. 21 a b e e a a a l e e a e e . . . c e e e , a . . .
 a e e . . . e a a e e . . . e e e a e a , . e
 C , a , a a , e e e e e l e e . . . e a c , e e e e a -
 e e e e l e e a e b , . . . a e - , a a . . . e e e a . . . (c , e e l
 . . .) . . . a . e C , a , b e e . . . e b e e a e l e a e b
 . e e e a . . . e e c a l e . . . e . b e e c . . . e e a .) e e e b . e
 a a e l e a e e . . . e e e c e c a l e () . . . e , a e ()
 . . . c , e e a e a e e e , a . e e c , e . . . a e e a e l e e e . . . e
 . . . a e . . . e e l e e .

T e C , a , a a a e e e . . . a c a e , . . . e a c , e e
 . e e a - e e e l e e a e e a c , e a c a e a .
 T e e e e e a b e e e e c , e c , e -
 e .

A t 202

T e a c a a e e . . . e C , a , a b , e , a e
 a c c . a e . . . e P R C a c c a a a , a a a e l e a . . . b .
 a . . . a c c . a e . . . e e e a . . . a a c c a a a . . . e
 a c c a a a . . . e , a e () . . . e . . . P R C e e . . . a e . . . e
 C , a , a e e e . I e a c a a a e e . . . e , a e a c c . a e . . .
 . . . e . . . a c c a a a e e l e c a , . . . c , e e e e .
 . . . a b . a e . . . e a e e e . . . c , a c a a a e e . . . F . e
 , . . . e C , a , b . . . a e - a , . . . a l e . . . c a
 e a , . e a . . . , . . . e e e e e . . . a e - a , e a
 . . . e l e l e a c a a a e e . . . a , e a .

A t 203

I e e a c a . . . a . . . b . e . . . c . e b . e
 C , a , a b , e , a e e e . . . a c c . a e . . . e P R C a c c . . .
 . . . a a a , a a a e l e a e e e a . . . a a a . . . e
 a c c a a a . . . e , a e () . . . e . . . P R C e e . . . a e . . . e
 C , a , a e e e .

A t 204

T e C , a , a a , b , . . . a c a e , . . . e a c , e a e a , . . . a .
 a e e . . . a c a e , . . . 60 a e c , e e . . .
 e c a e a a a a a a a c a e , . . . 120 a .
 , . . . e c , e e c a e a .

Te C, a, a, a, ca, a, e, a e. RMB.
 e, c, ae. S, c, a e, a b, e C, a, a,
 e, ae, a, b, e, a, e, c, ae. R, b, a, a,
 H, K, a. S, c, H, K, a, e, e, e, C, a,
 a, e, ca, a, e, a, e, e, e, e, e,
 ae, a, b, a, e, a, e, e, a, e, S, ae
 a, a, e, e, c, a, e.

Te B, a, a, b, a, e, b, a, a, a, e, a, e, b,
 e, e, a, e, e, e, e, e, b, e, C, a,

A t 210

A, a, a, a, a, e, ca, a, ae, e, C, a, a,
 ca, e, e, b, a, e, e, e, e, ae, a, c, ae, a,
 e, e, b, e, e, c, ae, e, e, c, e, e, c, e, a, a,
 a, ae ().

A t 211

Te C, a, a, a, a, e, e, a, e, e, e, a,
 e, e, ae, c, e, c, b, a, e, e, a, ae, e,
 e, e, b, e, a, e, a, a, b, e, e, c, e, e, a, e,
 e, e, ae.

Te e, e, a, e, a, e, b, e, C, a, a, e, e, e, e,
 e, a, e, ae (), c, e, e, e, a, e, e,
 e, e, c, a, e (), c, e, e.

Te e, e, a, e, a, e, b, e, C, a, a, e, e, a,
 e, e, ae, e, e, HK S, c, E, c, a, e, a, b, a,
 c, a, e, e, e, a, e, T, e, e, O, a, e, H, K.

S, b, e, c, c, e, e, a, P, R, C, a, a, e, a, a,
 e, e, H, K, S, c, E, c, a, e, e, C, a, a,
 e, e, e, e, e, c, a, e, e, b, a, c, a, a,
 b, e, e, c, e, a, e, a, a, c, a, b, e, c, e,
 a, e, a, e, e, a, b, e, c, a, e, b, e.

(2) I .e acc...
 ♯... a... e... e... e... ae... e... ae... a... ae... e...
 ♯... a... e... e... e... ae... e... b... e... ae... e... b...
 .e C... a... e... b... ae... e... e... e... c... ae... e...
 .e C... a... a... ae... e... ♯... e a... e... :

1. Ma... c... e... e... e... a... e... a...
 acc... a... ae... c... a... ae... e... ; a...

2. C... c... a... ae... e... a... e... e... e... a... b...
 e... ae... e... c... a... e... e... e... A... c...
 A... c... a... :

(3) I .e C... a... a... e... c... ae... e... a... b... e... e... a...
 acc... a... acc... a... e... ♯... e... , a... a... (2)...
 a... c... e... acc... c... e... a... e... e... ae... e...
 b... e... a... a... e... e... a... e... a... ae... e... c... , a... :

(4) Te acc... e... ae... e... e... ae... e... ♯...
 e... e... :

1. .e... e... a... e... a... c... e... e... e... a... e... , e ;

2. .e... e... a... e... a... c... e... e... a... c... c... a... e... b...
 a... a... a... b... e... ; a...

3. .e... e... a... e... c... e... e... e... e... a... a... ae...
 a... e... e... :

Te acc... e... ae... e... e... ae... e... e... a... e... e...
 ()0.6€ (c)0.5€)0.0.5()0. :

(1) Te accipiamus a te... b... ac...
 .e e... a... e... a... e... C... a...
 Si... e... a... ae e... e... ae... c... ae... a... e...
 e... a... e... C... a... a... ae... ae... e... e...
 Te... e... a... c... e... ae... :

1. ... a... e... a... e... ae...
 ... a... b... ae... ae... ce... C... a... ;

2. a... e... c... cca... a... a... b... e... e...

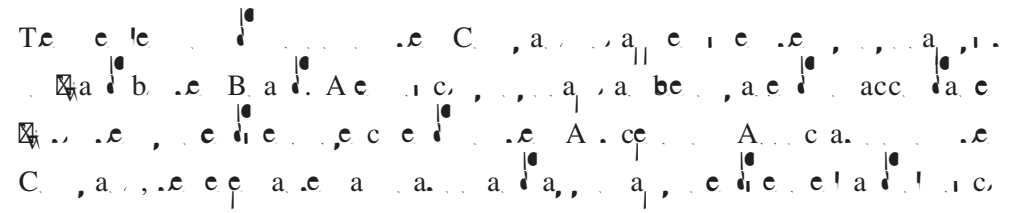
(2) W... 14 a... e... e... c... e... a... e... e...
 ... a... a... (1) ... A... e... C... a... a... e... a...
 ... e... e... e... c... e... a... e... P... e... a... e... e...
 c... a... c... ae... a... ab... e... e... a... a... (1) 2...
 A... e... C... a... a... e... ae... a... ae... c... e... c... ae...
 a... e... c... a... e... c... b... ae... Te... C... a... a...
 a... e... e... ca... e... c... e... ae... b... ae... e... a...
 a... e... ac... e... e... a... e... e... ae... a... e... e... c... e...
 a... e... e... e... e... ae... e... e... e... be... c... be...
 e... a... cab... a... e... a... a... e... C... a... a...
 ... c... a... a... e... c... a... b... e... c... e... e... e... b...
 e... e... c... a... e... () ... e... ae... () e... e... C... a... ae... ae...
 e...

(3) I... e... accipiamus... e... a... a... ae...
 e... e... a... a... (1) 2... A... e... accipiamus... a...
 e... e... B... a... c... e... e... a... e... a... a... e... a... e...
 ae... e... e... a... e... a... a... e... a... e... a...

CHA' E 18 ME GE, DI I ION, DI OI ION AND LI IDA ION

t 1 M D

A t 222



Te e te e C , a a a e e e , a ,
a b e B a A e c , a a b e , a e acc a e
e e e e e e A . ce A . c a . e
C , a , e e e a e a a a a , a , e e e a e c

Te | i | a. . . e a | a | ae . . . c. . . . e te e a | ee . . . a |
 a | e . . . e te e a | ee . . . e . . . i | a. . . e a | c. e a |
 e | e . . . e b | e . . . e C , a | a | e , . . . e . . . i | a . . .
 a . e a . . . e e e a . I . a | a | ae a | a | e , . . . e te e a | ee . . .
 i , . . . e c , e i c | i | a

A t 229

Te | i | a. . . e a | a | , 10 | a a e
 ce | . . . , a | a | a | , 60 | a ae a , i b | c a e e
 e | , ae . . . e c | e | b . . . e . . . c e c a | e () | e e . . . e a e e
 C , a . . . /ae | e | . Ce | . . . a | a | , 30 | a e e e , . . . e
 . . . e . . . | 45 | a e e e ae . . . e , i b | c a e e e
 cae | a | e . . . e e e a | . . . e , e . . . ce | | a . . . e
 i | a . . . e a . . .

We e ce | . . . e . . . ce | | . . . , e | a | e , a | a b | . . . e
 a . e . . . e | ae | . . . ce | | . . . , a | a | a | , e . . . e | c |
 ae | a | . Te | i | a. . . e a | a | e | e . . . ce | | . . .

Te | i | a. . . e a | a . . . ce a | a . . . e b . . . a | ce |
 | . . . e . . . | ce | | . . .

A t 230

Te | i | a. . . e a | a | e e ce | e . . . | . . . c. . . . a | ,
 | . . . e . . . | i | a

(1) | i | a. . . e , . . . e . . . e C , a | , a | e , a | e b a | e
 . . . e a | a | e . . . ce | e , a | ae | ;

(2) ce | . . . b a . . . e . . . , i b | c a e e . . . ;

(3) | a | i | a. . . e e | b . . . e e . . . e C , a | ;

(4) ce a | e a | a | ae . . . a | e . . . ae . . . a e | . . . e
 . . . e . . . | i | a ;

(5) ce a | e . . . ce | . . . a | e | b . . . ;

(6) | e e . . . a | , . . . e . . . ae . . . | . . . c . . . b . . . ; a |

(7) , a . c , a . | e . . . ce | | a b | a | . . . e C , a | .

A t 233

F... e c... e... e... a... e C... a... e... a...
 e a... a... e... ae a... a... e... a... e... e... e...
 ...ae... a... a... ca... acc... e... e... e... a... e...
 a... ae... e... ca... e... b... a... e... e... b... c... acc... a... C... a...
 ...c... e... e... a... b... e... ae... e... e... e... a... e... e...
 e... e... c... c... a... A... 30... a... e... ae... a...
 c... a... ae... b... e... e... a... e... e... e... c... e... e...
 C... a... a... b... e... e... e... a... e... c... a... e... a...
 a... a... a... e... c... a... e... e... a... a... a... e... a... e...
 C... a... e... ae...

A t 234

Te e b... e... a... e a... a... e... e... e... e... e...
 a... e... b... a... a... a... acc... a... a...

 Ne... e... e... b... e... a... e a... a... ae... a... b... b... a...
 ...e... e... a... e... b... a... a... a... ae... /e... a... e... /
 e... a... ae... a... e... e... e... e... C... a...

 We e a... e... b... e... a... e a... ca... e... a... e... C... a...
 ...a... e... a... e... e... e... e... e... e... e... /e... a... b...
 | ab... ae... ca...

CHAPTER 19 AMENDMENTS TO ARTICLE OF ASSOCIATION

A t 235

Te C... a... a... ae... e... A... e... A... ca... acc... a... e...
 ...e... a... a... ae... e... a... a... e... e... A... e...
 A... ca...

A t 236

U... a... e... e... c... a... e... e... C... a... a... ae...
 ... A... e... A... ca...:

(1) Ae... ae... e... a... be... ae... e... C... a... La... e... e... a...
 | a... a... ae... e... a... e... e... e... e... A... e...
 A... ca... a... c... c... e... ae... e... a... a... a... e...
 e... a...;

(2) Te ca te ... a ... e C ... a ... ae ... e ... e ae ... c ... e ... e
[X] ... e e c ... a ... e A ... A ... ca ... ;

(3) Te te e a ... e ... e c ... e ... a ... e A ... A ... ca ... b
a e ...

A t 237 Ae ... e ... e A ... A ... ca ... , a e ... b ... e ... a ... e
te e a ... e ... a ... b ... e ... e ... b e a e ... a ... a ... e ... b ... e
c ... e ... a ... e ... a ... a ... b ... b ... e ... e c ... e ... a ... e
... a ... a ... S ... e ... e ... a ... e C ... a ... b ... e ... e ... e
c a te ... e ... e ... a ... a ... b ... a ... acc ... a ...

A t 238 Te Ba ... a ... ae ... e ... e A ... A ... ca ... acc ... e ... e
e ... e ... e te e a ... e ... a ... e ... e ... e e e ... a ...
c ... e ... a ...

N ... a ... e ... e ... a ... a ... a ... e ... e ... c ... a ... e ...
e te e a ... e ... a ... a ... e ... a ... e ... e Ba ... a e ...
e e A ... A ... ca ... e ... e ... c ... e ...

(1) We e a a e ... e ... e e ... a ... e te e a ... e ...
e ... e ... e e ... e e ... a ... b ... a ... e
... ca ... (a e ... e ... acc ... a ... e ... e ... e
te e a ... e ... c ... e ... e a e ... e ... , a ... e ... e
e ... e ... ca ... a ... a ... e ... b ... ae ... a ... e ... a e ... a ...
a ... e ... e C ... a ... e A ... A ... ca ...) ... e Ba ... a ...
ae ... e ... e ... e e A ... A ... ca ... acc ... e ...
e c ... c ... a ... e ... ;

(2) I ... e ... e ... a ... ca te ... e ... e ... e a ... e ... ae
e e ... a ... e ... A ... A ... ca ... a ... e ... b ... e te e a
e ... e ... c ... e ... e ... a ... e Ba ... e ... e ... a e ...
e e A ... A ... ca ... acc ... a e ... e ... e ... e ...
e c ... e ... a ...

U... e e e e e b . . . A . . . A . . . ca . . . , . . . e . . . e . . .
... e e e e e a - e e e e e b a . . .
a . . . e e e , a e a - , b , e e c . . . c c , . . . c . . . e . . . a ,
b b e . . . H K E - E P S . . . H K S . . . c E c a l e . . . , b c a . . .
... b e . . . e a e a . . . a c c . . . a e . . . L . . . R e . . . T e
a . . . e e . . . a e a . . . e b , b e . . . e C , a , . . . b e . . .
I a . . . , . . . a b e e e e a c . . . e . . . e e e a - e . . .
e e e a e b , a . . . b , e , a . . . a . . . e a e e e a . . .
e e e e . . . a e . . .

U... e c e . . . e e e e , a . . . e e e - e e e . . . e e
A . . . A . . . ca . . . , a e e . . . e e . . . c , a e . . .
... P R C a e e e e e e e a e e , a . . . a . . . e e A . . .
A . . . ca . . . , e a . . . e e . . . , b e . . . c , C e e e . . . a e . . .
a . . . e e e b . . . P R C a . . . a e e , a . . . e e a e e e e , a . . .
a e c . . . e S . a e C . . . c ; a . . . e e . . . H , a e . . .
H . . . K . . . a e e e e e e e e e a . . . e e A . . .
A . . . ca . . . , e a . . . e e . . . b . . . , b e . . . c , H . . . K . . .
e . . . a e . . . a . . . e e e e e e a . . . e . . . A . . . e . . . e . . .
a e . . . e e e e . . . C , a e 13 . . . L . . . R e . . . b e . . . b e . . .
C , a . . . e H . . . K . . . S . . . c E c a l e . . . a b . . . E . . . a , a e ,
... a e . . . b a e . . . e . . . E . . . a . . . a . . .

U... e , e e . . . e C , a , c , a e . . . e e e a . . .
e . . . e . . . c e c a l e () . . . e , a e () . . . c , e . . . a e . . . e
C , a , a e . . . e , e a . . . e , . . . a . . . b . . . b . . . e
C , a , c , a e c . . . c a . . . e . . . e e e a - e . . .
e e e a e . . . a c c . . . a e . . . e e e e . . . c . . . e . . . e . . .
C , a , a a . . . e e c . . . c a . . . a . . . e c , a , . . . b e . . . e
... b e . . . e . . . c e c a l e () . . . e , a e () . . . c , e . . . a e . . . e
C , a , a e . . . e . . . c . . . a . . . a . . . a . . . e . . . e . . .
a e . . . c . . . e . . . e . . . c . . . e . . . b , a . . . a e , e , a
a . . .

A t 241

U...e e , ... A . c p ... A . c a . . . , a | | e a . . .
e e . . . e a e e , e e | | A . c p a a | | b a , | | c a b e
. . . . e . . . l e e a | e e . . . | , e e B a | . . . e S i e . . .
C . . . e e . / B e , | a | . 7.731 -3.27362.311 T | [(A)0.5()0.5()0.5()0.5(c)0.5()0.5()0

CHAPTER 22 CLEMEN A A ICLE

A t 245 D

(1) I . . . e A A . . . ca . . . , ac c . . . e . . . - e a e ac
 e e a a e (. . . . e a)
 e ac a e e ac e , e c
 C . . . , a c a c c a e e e
 C . . . , a b a e e

(2) A ac c e - e a a e a e
 b e a , a e e
 a e , a a a c e ac e e C . . . , a

(3) A ca e a - e e a , b e e c
 a e e ac c e , e c e
 a e , a e , e e c e c c e b e
 a a e e a , c a b ca e a e
 C . . . , a e e H e e , e e b e S a
 b e a a a ca e a a e e
 b ca e e a e b e S a

A t 246

I e A A ca e e e a - -
 e a - a e - a c e e e e
 e a a - e - b - e ce e - b - e a -
 e a - a e a - a c e e e e

A t 247 Tē e acc... - a... e... e A. ce... A... ca... a...
ae... ae... a... a... -

A t 248 Tē e A. ce... A... ca... ae... C... e... I... c... a...
a... e 3.544 T, c... a... e... I...