

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 i e e C e e a e f e C a 溫州康寧醫院股份有限公
司.

Te E i e a e f e C a W e i Ka i i H e a C . L .

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

P a a e : 325000

T e e e b : 0577-88789117

F a i b : 0577-88789117

A t 5 Te c a a f e b a f e c . (e B a d) e C a
e i a e e a e .

A t 6 Te C a a a e e a e e c a a a a
e e e b e e e e e c a e e e . I e
e e e e e a e a c a e e e
a a a a e c a b e . A e a c f e C a a b
c a e e e e e f e a e n a a a e
e e e f e P R C a a e c e a f a e e .
f a e e . Te C a a e e a e e e b e a
e n a a a e e e f e P R C .

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

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

F... c₁e₁ae₁ f... A₁ce₁ fA₁ca₁... e₁e₁A₁ce₁ f
A₁ca₁... a b c e a e r a - b₁... a e... c₁e₁n₁ae₁ e₁
C... a₁... r a₁ a₁... a₁ac₁... e₁... a₁b₁r a₁... b₁ce₁ e₁
C... a₁ a₁... ae₁... e₁ a₁ a₁... e₁ ae₁... e₁

Te e A₁ce₁ fA₁ca₁... a b e r a b₁... e C... a₁,
... ae₁... e₁ec₁... e₁... a₁e₁... a ae₁... e₁ec₁
e₁... e₁b₁ze₁... e₁ca₁ f... ae₁ e a₁... e₁
C... a₁ a₁... e₁a₁ze₁... e₁b₁r a₁... acc₁a e₁...
e₁e₁A₁ce₁ fA₁ca₁...

W... e₁... e₁ fA₁ce₁ 244, a₁ acc₁... e₁e₁
A₁ce₁ fA₁ca₁... e₁ae₁... e₁a₁ne₁ e₁... e₁ae₁... e₁
a₁... e₁ae₁... e₁a₁ne₁ e₁ C... a₁... e₁ec₁... e₁... a₁
e₁... a ae₁... Te... ae₁... e₁a₁ne₁ e₁ C... a₁ Te C... a₁
a₁ne₁ e₁ae₁... e₁ec₁... e₁... a₁e₁... a ae₁...

F... e₁... e₁ f... e₁... e₁a a a... e₁e₁ne - a₁ci₁e₁
e₁... a₁... f... ce₁... a ci... a... ca₁... a a b₁ a₁...
... r a₁ a₁... f a b₁ a₁...

Te e... e₁... a ae₁... e₁e₁A₁ce₁ fA₁ca₁... e₁ef...
e₁e₁e a... a ae₁ (a... a... e₁e₁...-), e₁e₁q₁e₁e₁... e₁e a
a ae₁ (...), e₁... e₁e a... a ae₁ (...)(a... a... e₁e₁...-),
... ci... e₁... e₁e₁e₁...(-), c₁e₁f₁a c₁a... ff₁e₁, e₁ce a...
e₁ B a₁ a₁... e₁... e₁e₁e₁... a... e₁b... e₁ B a₁ a... e₁
C... a₁... e₁... a ae₁... Te e... e₁e a... a ae₁ - a₁e₁...
e₁e a... a ae₁ (...)- a₁e₁ef... a ae₁ - a₁e₁... a ae₁ (...)-
... e₁ C... a... La... a₁c₁e₁f₁a c₁a... ff₁e₁ - a₁e₁ef... e₁
e₁... c₁a e₁... ff₁a e₁... e₁ C... a... La...

A t 10 Te C... a... a... e... e... e... e... H... e... e... a... b... c... e...
 a... a... a... b... a... a... b... a... a... b... e... f... e... e... b... f... e...
 e... e... e... e... e... e... e... e... e... e... e... f... b... a... Bae...
 b... e... e... e... e... e... C... a... a... a... a... a... b... e... a...
 e... e... a... e... e... ab... a... b... a... e... b... a... c... e... e... e... a... e...
 ff... e... ff... e... c... e... e... f... e... PRC a... H... K... Sec... a...
 A... a... e... R... (H... K... -), Maca... Sec... A... a... e...
 R... (Maca... -) a... Ta... a... .

CHAPTER 2 OPERATIONAL OBJECTIVE AND COME

A t 11 Te... e... a... a... b... c... e... f... e... C... a... a... e... e... e... a... a... a...
 f... a... a... e... ab... e... b... e... f... a... e... c... b... c... e... a... b... a...
 e... a... c... e... e... e... c... a... c... a... c... c... c... a... e... e...
 a... e... e... c... a... e... e... a... e... e... a... e... b... e... e... c... c...
 e... ff... e... c... a... c... a... e... ff... e... c... f... e... e... e... e... .

A t 12 A... e... e... e... acc... a... a... e... C... a... a... c... e... f... b... e... e... e...
 e... c... a... e... e... ;... a... a... a... e... e... e... e... a... c... e... f... e... e... e... a... c...
 f... e... a... e... a... e... c... a... c... c... a... a... e... e... a... e... c... a... f... a...
 e... e... c... a... e... f... e... e... e... c... e... e... f... e... c... i... e... e... c... a...
 e... e... e... a... a... c... a... f... a... a... e... e... e... e... a... a... a...
 e... a... e... .)

Te... a... f... e... a... c... e... f... b... e... a... b... b... c... e... e... a... e... e... b...
 e... c... e... e... a... a... a... f... a... a... c... e... e... .

CHAPTER 3 HARE, REGISTERED CAPITAL AND HAN FE OF HARE

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

A t 14 Te C... a... ae... a b... e f... f... ae e... fcae...
 A... ae... ae... b... e C... a... a... ae a... ae... a b...
 RMB1 f e ac... ae...
 Te RMB e... e... e... e... a a a... e f... e a f...
 a e... e... PRC.

A t 15 C... a... ae... a b... ae... e... e... f... e... e...
 f... e... a... S... ae... ae ca... a ca... a...
 F... ae ca... f... ae... ae... ae... ae... a b...
 ae... ae... a... e... A... a... a...
 ae... e... f... a... c... ae... b... b... b...

A t 16 Te C... a... ae... e... e... e... PRC a... e...
 e... e... PRC... a... a... f... e... e... e... a... a... e... e...
 e... S... C... c...
 F... e... e... f... e... e... a a a... e... e... e... e...
 e... PRC-... a... e... f... f... e... c... e... H... K...
 Maca... Ta... a... b... b... f... ae... ae... b... e C... a... Te
 e... e... e... e... PRC-... a... e... e... e... e... PRC...
 e... c... e... a b... e... e... e... a... b... b... f... ae... ae...
 b... e C... a...

A t 17 Te... ae... ae... b... e C... a... e... e... e... PRC f...
 a b... c... R... b... a... b... e... e... a... e... c... ae... - Te
 ae... ae... b... e C... a... e... e... e... PRC f... a b... c...
 f... e... a... e... c... a... b... e... e... a... f... e... ae... - Te f... e...
 ae... a... ae... e... e... a... a... b... e... e... a... e... e... a... e...
 f... e... ae... - A... e... f... e... c... ae... a... a... e... f... e... e... a... e...
 f... e... ae... ae... b... e... f... a... ae... a... a... ae... e... ae...
 b... a... a... a...

A t 18

A a e b e a a a e f e C a a e b e
 S a e C i c , 50,000,000 a a e e e e e
 f e C a a e a b e f e C a a P e a e
 e e c e a e b c b a e e a f :

N . N	t	()	t
1.	G a W e	19,810,250	39.6205%
2.	G a a GL C a a I e e e F L.P.	13,416,750	26.8335%
3.	W a H e	5,304,350	10.6087%
4.	W a L a e	3,794,500	7.5890%
5.	B a a CDH W e e e C a a L.P.	3,347,750	6.6955%
6.	B a a CDH W e e e C a a L.P.	2,326,400	4.6528%
7.	N a b X a a K a a I e e e M a e e L.P.	1,543,000	3.0860%
8.	N a b E c K a a I e e e M a e e L.P.	258,000	0.5160%
9.			

Ullmann, *et al.* *Journal of Applied Gerontology*, 2015, *40*(1), 1-15. doi:10.1177/0898010114567890

N. N	()	t
1. G a W	19,810,250	37.5194%
2. G a GL Ca a I e e F L.P.	15,384,541	29.1374%
3. Wa H	5,304,350	10.0461%
4. B CDH W V Ca a L.P.	3,838,754	7.2704%
5. Wa L a	3,794,500	7.1866%
6. B CDH W V Ca a L.P.	2,667,605	5.0523%
7. N b X Ka I e e Ma e e L.P.	1,543,000	2.9223%
8. N b E c Ka I e e Ma e e L.P.	258,000	0.4886%
9. N b R a Ka I e e Ma e e L.P.	199,000	0.3769%
T . a	<u>52,800,000</u>	<u>100%</u>

A t 19

Ullmann, *et al.* *Journal of Applied Gerontology*, 2015, *40*(1), 1-15. doi:10.1177/0898010114567890

In April 2018, the Company received a contribution of \$2,460,000 from the following limited liability partnerships: Wenzhou Zeyan Kangning Investment Management Limited Partnership (溫州箴言康寧投資管理合夥企業 (有限合夥)), Wenzhou Jiamei Kangning Investment Management Limited Partnership (溫州迦美康寧投資管理合夥企業 (有限合夥)), Wenzhou Enqiang Kangning Investment Management Limited Partnership (溫州恩泉康寧投資管理合夥企業 (有限合夥)), Wenzhou Jiate Kangning Investment Management Limited Partnership (溫州迦特康寧投資管理合夥企業 (有限合夥)).

N. N	()	t
10. Ní b. Ré a. Ka í. í I e . e . Ma ae 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. Wé . í Zé . a. Ka í. í I e . e . Ma ae 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. Wé . í Jí ae . Ka í. í I e . e . Ma ae 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. Wé . í E . í a. Ka í. í I e . e . Ma ae 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. Wé . í Jí ae . Ka í. í I e . e . Ma ae 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. Wé . í S . í a. í Ka í. í I e . e . Ma ae 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 . í ae . í H . í ae .	20,240,000	26.8079%
T . a	<u>75,500,000</u>	<u>100.00%</u>

The Company's total cash and cash equivalents were 899,700 Hong Kong dollars at the end of the reporting period. The Company's cash and cash equivalents increased by 74,600,300 Hong Kong dollars from the end of the reporting period on December 31, 2020, to the end of the reporting period on March 9, 2021. The increase was primarily due to the receipt of RMB74,600,300 from the disposal of an investment of 19,340,300 Hong Kong dollars in the period.

Non-current assets held for sale

1. Goodwill 18,350,250 24.5981%

2. Guangzhou De Fu Equity Investment Fund L.P. (廣州德福股權投資

基金合夥企業(有限鬻蟾芸覬節闡檀官蝓刺帑转箝刺慧蕭、肘蛄垢茲W闖覬膾茸茨

耜有限鬻蟾載苐花莖設仰蠕瀝 險糸 袞×氏鉢蛄董厂企艦 D 责 茨立偉忠蝦册

拒 觥有限鬻蟾芸覬箠囑頤闡凶勃蠕伙奄 酉蝨 苐 t 垢覬尺午 肘輦蝦尚 + 尚苜覬 耜有投資

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

A-É .e .a .f .e .e a - .e .f .e .e .a .e .a .e .c
.ae .ae .be .a .e .b .e .e .a .e .e .a .a .e .e .e
.e .S.ae .C .c .c .e .C .a .a .B .a .a .a .e .f .e .e .a .f
.c .a .b .e .a .e .f .e .a .e .a .e .

Te C .a .a .a .f .e .e .a .e .f .e .e a - .e .f .e .e .a .e .a .e
.e .e .c .a .e .a .c .c .a .e .e .e .e .e .e .a .a .a .a .b
.e .e .e .e .e .e .15 .e .e .a .a .a .b .e .e .a .e .e .a .a .a
.a .e .e .e .e .e .e .e .S.ae .C .c .c .e .e .e .e .e .e .e .b .e
.e .a .e .e .e .a .a .e .e .e .e .e .S.ae .C .c .c .

A t 22

W e e .e .C .a .a .e .e .e .e a - .e .f .e .e .a .e .a .e .e .c
.ae .e .e .a .e .e .e .e .e .e .a .e .b .e .f .e .e .e .c .e .e .e .e .e .e
.a .e .c .e .a .e .e .a .b .f .e .e .e .b .c .b .e .e .e .e .e .e .a .e .W e e
.e .c .a .c .a .a .e .e .a .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e .e

A t 24

Ue...e...ae...a...a...ae...a...
...ae...C...ae...
...A...A...ae...C...a...
...ae...acc...a...Te...ae...
...C...a...a...ae...a...ae...c...a...e...b...e
C...a...

A t 25

Te C...a...a...ace...ae...a...e...b...c...f...a...e...e...

A t 26

Te...ae...f...e C...a...e...b...e...e...a...b...a...e...e...
...e...e...a...f...e...ae...e...ab...e...f...e C...a...Te...ae...
...e...b...f...e...e C...a...b...c...a...e...f...a...ae...a...b...
...a...e...e...e...e...a...f...e...ae...a...e...e...ae...f...e C...a...
ae...e...a...ae...a...ce/c...a...e...

Te...e...e...a...e...a...ae...e...f...e C...a...a...
e...e...e C...a...e...ae...e...b...e...a...e...c...a...e...e...f...
D...e...e...f...e...ff...e...e...ae...a...e...e...b...a...f...e...e...ac...
e...a...a...e...e...25%...f...e...a...ae...f...e C...a...a...e...
Te...ae...f...e C...a...e...b...e...a...f...e...a...e...a...a...b...
...a...e...e...e...e...a...f...e...ae...e...e...ae...f...e C...a...
ae...e...a...ae...a...ce/c...a...e...I...f...a...f...e...a...f...e...a...e...
e...ae...f...e...e...a...a...a...e...f...e...ae...f...e C...a...a...
e...e...f...e...c...e...a...e...I...f...e...e...f...e...c...
e...c...a...e...f...e...ae...()...c...e...ae...f...e C...a...ae...e...
...e...e...e...c...a...e...a...e...f...e...H...ae...c...e...e...a...
e...a...

A t 27

$$I f a \frac{1}{2} e c . . . e a a e e . . . f . e C . a a , . . a$$

$$a e . . e . . . e a 5 \% . . . f . e a e . . . f . e C . a a e . . e$$

$$a e . . . f . e C . a a . . . a \frac{1}{2} b . . . e a e . . . b . . .$$

$$e a e . . . a \frac{1}{2} e . . . e a e . . . a . . . a a . . . a . . .$$

$$e e . . . f . a b . . . e C . a a , a . . . c . a . . . a b c e e b . . .$$

$$e B a \frac{1}{2} f . e C . a a . B . . . f a e a e . . . c . a . . . e . . . e . . .$$

$$a e . . . e e b . . . e a 5 \% . . . f . e a e . . . e a e . . . f . e e a e . . .$$

$$a . . . b . . . b e c . . . e a \frac{1}{2} . . . e . . . c . . . I f . . . e . . . f . e$$

$$. . . c e / c a e . . . f . e a e () . . . e . . . e a e . . . f . e C . a a a e$$

$$e . . . e . . . e . . . c a e f . . . f H a e . . . c . . . e . . .$$

$$a e e a .$$

$$I f . e C . a a . B a \frac{1}{2} e . . . e e e e . . . c . . . a e . . . e . . . e e . . .$$

$$a a a . . . e a e . . . e c a e . . . e . . . e B a \frac{1}{2} 30 a . . .$$

$$I f . e B a \frac{1}{2} e . . . e f e . . . c e a f e a \frac{1}{2} e . . . e . . .$$

$$a e . . . e a e e . . . e . . . c . . . e e . . . a e . . .$$

$$a e . . . f . e . . . e . . . f . e C . a a .$$

$$I f . e C . a a . B a \frac{1}{2} e . . . e e e e . . . c . . . a e e$$

$$f . . . a a a . . . e . . . e c . () . . . a b e . . . a a e . . . a . . . e e a$$

$$e b . . . e . . . a . . . a . . .$$

CHA P T E R 4 INC REA SE, RED U C I O N A N D DE C R E A S E O F HA R D E

A t 28

$$A c c e a . . . a a \frac{1}{2} e e . . . e . . . e e . . . e C . a a . . . a . . .$$

$$a c c e a . . . a \frac{1}{2} e n a . . . a \frac{1}{2} e f e e a e e$$

$$. . . e a e . . . c . a . . . a e e b . . . 5 () 0.5 (.) 0.5 (e) 0.6 (e) 0.5 () 0.5 () 0.5$$

(4) C. e e e e e f ae ca . . . a ;

(5) O. e . . . e a . . . e c . . . b . . . b . . . e a . . . , a a . . . e e n a
a . . . e . . . b . . . e e e a . . . e n a . . . a e . . .

I ce a c . . . ca . . . a b . . . e C . . . a i a e . . . f e . . . ae . . .
a b ca e acc . . . a e e . . . e . . . e c . . . e . . . e e a . . .
S. ae a . . . , a a . . . e e n a a . . . e a . . . e . . . i . . . e c . . .
e a e . . . ae . . . e e . . . e . . . ae . . . ae . . . e . . . , a . . . e . . . a . . . be . . . a . . . e . . .
acc . . . a e e e A . . . ce . . . f A . . . ca

A t 29 Te C . . . a . . . a e . . . e . . . e . . . e e . . . ca . . . a . . . I. f . . . e C . . . a . . . e . . . e . . .
e . . . e . . . e e . . . ca . . . a . . . , i . . . c . . . e . . . c a . . . b . . . acc . . . a e e . . .
e . . . e f . . . e C . . . a . . . La e . . . e ae . . . e n a a e e
A . . . ce . . . f A . . . ca

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

W e e . . . e C . . . a . . . e . . . e . . . e . . . e e . . . ca . . . a e C . . . a a f
e . . . ce , ae a . . . a e e acc . . . a e f
e C . . . a . . . La . . . e . . . a b e c . . . e i n a . . . e e . . . a
e . . . e . . . b . . . e ce

Te e . . . e . . . e . . . e . . . e e . . . ca . . . a . . . f . . . e C . . . a a b e a . . . e
a

A t 31

Te C... a... a... e... f... i... c... a... e... e... i... c... ae...
...e... a... ae... acc... e... a... e... e... a... acc... a... e...
...e... e... e... e... f... e... A... ce... f... A... c... a... a...
... b... e... a... e... e... a... ae... a... e... f... a... a... :

- (1) R... e... C... a... e... e... c... a... a... ;
- (2) M... e... a... e... c... a... a... ae... e... C... a... ;
- (3) U... a... ae... e... e... ae... e... ce... e... f...
... ae... e... ;
- (4) A... ae... b... ae... (... e... e... e...)
... ae... a... e... e... a... e... e... e...
... e... C... a... ;
- (5) U... ae... c... e... c... ae... b... c... ae...
c... e... be... ae... b... e... c... a... ;
- (6) W... e... a... ae... i... a... e... ae... e... c... a... a...
... e... ae... e... :

A t 32

W... a... a... f... e... a... ae... a... e... e... i... c... ae... ae...
... e... C... a... a... e... a... e... f... f... a... e... :

- (1) M... a... e... i... c... ae... e... e... a... e... a... a...
... ae... e... ;
- (2) R... i... c... ae... a... ae... a... ac... a... c... e... c... a... e... ;
- (3) R... i... c... ae... b... ae... e... e... f... a... c... e... c... a... e... ;
- (4) O... e... e... c... i... e... b... e... a... e... i... a... a... e... :

A t 33

I... e... e... f... a... e... i... c... ae... ae... b... e... C... a... b... a... ae... e...
... e... f... a... c... e... c... a... e... a... a... a... a... b... b... a... e... f... e...
... ae... e... a... a... e... a... e... acc... a... e... e... e... e...
... ae... e... C... a... A... ce... f... A... c... a... U... b... a... f... e...
... a... a... f... e... ae... e... a... e... e... a... e... e... a... e...
... a... e... e... C... a... a... e... ae... ae... c... ac... c... c... e... e...
... a... e... e... f... ab... e... a... e... a... f... i... c... c... ac... :

Te c... ac... f... e... cae... f... ae... e... e... ab... a... a...
... (b...) a... e... e... b... cae... b... a... ae
... ae... a... cae... ae... ac... e...

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

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

A t 34

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

A t 35

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

Te a... f... e C... a... e... e... ca... a... a... b... e... b... e...
... a... a... ae... f... ae... ca... e...

U e . . . C . . . a . . . a a e a . . . e e . . . e . . . a . . . a e . . . a . . . a . . .
c e f b . . . bac . . . e . . . a . . .
a . . . a . . . a e . . . :

(1) W e e . . . C . . . a . . . b . . . bac . . . a e . . . a . . . a a e . . . e a
. . . e e . . . f . . . a . . . b . . . e . . . c e . . . f . . . e . . . b . . . ba a e . . . f . . . b . . . a b e . . . f . . .
a . . . / . . . f . . . e . . . c e . . . f . . . a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . b . . . bac . . .
. . . e . . . a e . . . ;

(2) W e e . . . C . . . a . . . b . . . bac . . . a e . . . a . . . a . . . e . . . a . . . a . . . a . . . a . . .
a e . . . e c e e . . . a . . . a a e . . . a . . . b . . . e . . . c e . . .
f . . . e . . . b . . . ba a e . . . f . . . b . . . a b e . . . f . . . a . . . / . . . f . . . e . . . c e . . .
f . . . a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . b . . . bac . . . e . . . a e . . . ; a . . . e . . .
. e . . . e . . . f . . . e . . . a . . . a a e . . . a . . . b . . . a . . . e . . . a c c e . . .
f e . . . :

1. W e e . . . a e . . . b . . . bac . . . e e . . . e . . . a . . . a . . . a a e . . . e . . .
a a . . . b . . . e . . . c e . . . f . . . e . . . b . . . ba a e . . . f . . . b . . . a b e . . .
. . . f . . . e . . . C . . . a . . . ;

2. W e e . . . a e . . . b . . . bac . . . e e . . . e . . . a . . . a . . . e . . . a . . . a . . . a . . .
. . . e . . . a . . . a a e . . . e . . . a a . . . b . . . e . . . c e . . . f . . . e . . . b . . .
ba a e . . . f . . . b . . . a b e . . . f . . . a . . . / . . . f . . . e . . . c e . . . f . . . a e . . .
a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . a e . . . b . . . bac . . . e . . . a e . . . ; e . . . e . . . e . . .
a e . . . c e . . . f . . . e . . . c e . . . f . . . e . . . a e . . . a e . . . a e . . .
a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . a . . . b . . . a . . . e . . . a . . . e . . . f . . . a . . . e . . .
f . . . e . . . a e . . . e . . . c a e . . . e . . . e . . . e . . . a (. . . c . . . a . . .
. . . e . . . e . . . f . . . e . . . e . . . a e . . . a e . . .) . . . e . . . C . . . a . . .
. . . e . . . a c c . . . (. . . c a . . . a . . . c . . . e . . . e . . . a c c . . .) a . . . e . . . e . . .
f . . . e . . . c a e . . . ;

(3) T e a . . . b . . . e . . . C . . . a . . . f . . . e e . . . e . . . f . . . b a . . .
b . . . a f . . . e . . . C . . . a b . . . a b e . . . f . . . :

1. A c f . . . e . . . b . . . bac a e . . . ;

2. $Ae \downarrow e \downarrow \dots e \downarrow c \downarrow \dots ac \downarrow f \downarrow e \downarrow c \downarrow ae \downarrow f \downarrow \dots \downarrow ae \downarrow$;

3. $Re \downarrow ae \downarrow f \downarrow \dots a \downarrow f \downarrow \dots b \downarrow \downarrow a \downarrow \dots \downarrow e \downarrow a \downarrow e \downarrow c \downarrow ae \downarrow c \downarrow \dots ac \downarrow$.

(4) $A \downarrow e \downarrow ae \downarrow ae \downarrow ae \downarrow a \downarrow ae \downarrow f \downarrow e \downarrow ca \downarrow e \downarrow e \downarrow \downarrow ae \downarrow \downarrow a \downarrow be \downarrow e \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow$
 $f \downarrow \dots e \downarrow e \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow ca \downarrow a \downarrow f \downarrow e \downarrow C \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow acc \downarrow \downarrow a \downarrow e \downarrow \dots e \downarrow a \downarrow$
 $e \downarrow \downarrow a \downarrow \dots \downarrow a \downarrow \dots \downarrow f \downarrow e \downarrow a \downarrow \dots e \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow f \downarrow \dots e \downarrow \downarrow \downarrow b \downarrow \downarrow abe$
 $\downarrow \downarrow f \downarrow a \downarrow \downarrow e \downarrow \downarrow b \downarrow \downarrow bac \downarrow \downarrow ae \downarrow a \downarrow e \downarrow a \downarrow ae \downarrow f \downarrow e \downarrow b \downarrow \downarrow \downarrow bac$
 $\downarrow ae \downarrow \downarrow a \downarrow b \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow e \downarrow C \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow e \downarrow \downarrow acc \downarrow \downarrow (ca \downarrow a$
 $c \downarrow \dots e \downarrow e \downarrow e \downarrow acc \downarrow \dots)$.

CHAPTER 5 FINANCIAL ANALYSE FOR THE COMPANY

At 37 The Company's balance sheet (current assets) is as follows: $f \downarrow a \downarrow ca \downarrow a \downarrow a \downarrow e \downarrow a \downarrow f \downarrow \dots \downarrow c \downarrow ae \downarrow$
 $\downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow c \downarrow ae \downarrow \downarrow f \downarrow e \downarrow \downarrow ae \downarrow \downarrow e \downarrow C \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow B \downarrow \downarrow c \downarrow ae \downarrow \downarrow f$
 $\downarrow ae \downarrow \downarrow e \downarrow C \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow a \downarrow e \downarrow e \downarrow \downarrow abe \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow e \downarrow \dots \downarrow$
 $\downarrow ce \downarrow \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow e \downarrow ae \downarrow b \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow a \downarrow ae \downarrow \downarrow f \downarrow c \downarrow a \downarrow \downarrow ae \downarrow$
 $\downarrow e \downarrow C \downarrow \downarrow a \downarrow$.

The Company's balance sheet (current assets) is as follows: $f \downarrow a \downarrow ca \downarrow a \downarrow a \downarrow e \downarrow a \downarrow f \downarrow \dots \downarrow e \downarrow abe$
 $\downarrow b \downarrow \downarrow a \downarrow \downarrow e \downarrow \downarrow e \downarrow \downarrow ce \downarrow \downarrow c \downarrow ae \downarrow e \downarrow b \downarrow \downarrow a \downarrow \dots$.

The Company's Assets and Liabilities are as follows: $e \downarrow c \downarrow a \downarrow ae \downarrow e \downarrow c \downarrow b \downarrow$
 $\downarrow A \downarrow ce \downarrow 39 \downarrow f \downarrow \dots C \downarrow ae \downarrow$.

At 38 The Company's Assets and Liabilities are as follows: $f \downarrow a \downarrow ca \downarrow a \downarrow a \downarrow e \downarrow a \downarrow f \downarrow \dots \downarrow e \downarrow$
 $\downarrow ce \downarrow \downarrow (b \downarrow \dots \downarrow e \downarrow \downarrow) \downarrow e \downarrow f \downarrow a \downarrow ca \downarrow a \downarrow a \downarrow e \downarrow \downarrow e \downarrow f \downarrow \dots \downarrow e \downarrow$
 $\downarrow b \downarrow \dots$:

(1) $G \downarrow f$;

(2) G a a e e (c i d e r e a f a b c d e f a e f e b e n a a e e e e f a e f e b r a b e b r a), e (c i d e e e a f e C a a a a) a e e a e f ;

(3) P a a c c i f a c a c c e b r a f e C a a e b f e e b r a f e e a c a c a e a a c a c a e a a e a e f i c a c a c a c ;

(4) F a c a a a e f e e C a a e a e e a e e a e e e C a e a e e e ;

F e e f C a e e a e b r a a c i e e a f a b r a b e b r a b e c c i a c a c a a a a e e (e e c a c a a a e e e a b e a e c b r a e b e b r a a a a a e e) b c a a f a c a a a e a ;

A t 39

T e a c b e r a e a e a c b e e A e 37 C a e ;

(1) W e e C a a e e e a f a c a a a e e e e b e f e C a a e a e e f a c a a a e e a e a e C a a e f a c a a a e a a a a f a e a a f e C a a ;

(2) L a b f e C a a e e f f ;

(3) D b e c f ;

(4) $R = \langle c_1, \dots, f e_1, e e \mid c a_1 a, e_1 c, a e \dots f, a e \dots, a \dots e \dots \dots f, a e \dots \dots c, e, e, c, \dots \dots \text{acc. } a e \dots \dots e A_1, c e \dots f A_1 c a_1 \dots \rangle$;

(5) $P = \langle a_1, \dots, f a_1 a b \dots C \dots a_1, \dots, c e \dots f b_1 e \dots a \dots e \dots a_1 c_1 e \dots f \dots b_1 e \dots (\dots e \dots a \dots e \dots a e \dots e a \dots a e \dots c_1 \dots e e \dots a e \dots f \dots C \dots a_1 \dots a_1 f \dots a e c_1 \dots e \dots a e \dots c_1 \dots, \dots f a c_1 a a_1 a e \dots a_1 \dots f \dots C \dots a_1 \dots \rangle$;

e₁. a₁ . . . f . e₁ b c . . . , ac₁ a₁ e₁ f . f . ae₁ . . . e₁ a e₁ . . . f a₁ . . . a₁ . . . e₁ . e₁ a₁ e₁ . . . a₁ . . . e₁ b . . . e₁ a₁ . . . ae₁ . . . e₁ f . e₁ a₁ . . . c₁ . . . ae₁ e₁ . . . ae₁ e₁ . . . a₁ a₁ . . . e₁ f . . . a₁ c₁ e₁ . e₁ f ae₁ e₁ . . . :

(1) . e₁ . . . ae₁ . . . c₁ ae₁ . . . a₁ . . . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . a₁ . . . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . aree . . . be e₁ a₁ . . . c₁ e₁ e₁ . . . e₁ . . . f . e₁ C₁ . . . a₁ . . . La₁ . . . Se ç a P₁ a₁ . . . e₁ e₁ a₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ e₁ a₁ . . . a₁ . . . e₁ e₁ A₁ . . . ce₁ f A₁ . . . ç a₁

(2) . e₁ . . . c₁ ae₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . aree e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . e₁ c₁ e₁ a₁ . . . e₁ . . . a₁ ae₁ e₁ . . . f . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . e₁ C₁ . . . a₁ . . . ac₁ b₁ a₁ . . . f . f . e₁ . . . f a₁ . . . e₁ ac₁ . . . f . e₁ c₁ e₁ a₁ . . . e₁ . . . a₁ ae₁ e₁ . . . f . e₁ C₁ . . . a₁ . . . aree e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . e₁ e₁ . . . a b₁ . . . a₁ . . . f . e₁ e₁ . . . e₁ . . . f a₁ . . . e₁ . . . a₁ . . . ç a₁ . . . a₁ . . . f e₁ e₁ A₁ . . . ce₁ f A₁ . . . ç a₁ e₁ a₁ . . . e₁ . . . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . f . f . a₁ a₁ b₁ a₁ e₁ . . . C₁ . . . a₁ . . . La₁ e₁ e₁ a₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . e₁ e₁ a₁ acc₁ . . . a₁ . . . e₁ f . e₁ e₁ A₁ . . . ce₁ f A₁ . . . ç a₁ a₁ a₁ . . . a₁ . . . e₁ e₁ a₁ . . . a b₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . b₁ . . . e₁ e₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . a₁ a₁ . . . a b₁ . . . a₁ . . . c₁ a₁ . . . b₁ . . . c₁ . . . e₁ a₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . a b₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ . . . b₁ c₁ . . . S i c₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . b₁ . . . f . a₁ . . . a₁ . . . c₁ . . . e₁ . . .

(3) . e₁ . . . c₁ ae₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . aree e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . f . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . ae₁ . . . f . e₁ C₁ . . . a₁ . . . a₁ . . . b₁ . . . e₁ e₁ . . . a₁ . . . e₁ f a b e b₁ . . . e₁ . . . e₁ . . .

(4) . e₁ . . . c₁ ae₁ . . . f . e₁ . . . ae₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . e₁ C₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . e₁ . . . a₁ . . . c₁ . . . ac₁ b₁ a₁ . . . f . . . e₁ ac₁ . . . f . e₁ . . . e₁ c₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . a₁ ae₁ e₁ a₁ c₁ . . . e₁ . . . e₁ c₁ . . . a₁ . . . e₁ . . . a₁ ae₁ e₁ . . . e₁ . . . ae₁ be e₁ a₁ . . . e₁ . . . f . e₁ . . . e₁ . . . e₁ . . . e₁ . . . ae₁ . . . e₁ . . . e₁ . . . e₁ A₁ . . . ce₁ f A₁ . . . ç a₁

A t 41

Te ... ae e ... fcae ... a b ... e b ... e ca ... a ... f.e B a ... We e
 ... ae e ... fe ... a ae e ... f.e C ... a ... ae e ... e b ...
 ... e / ca e () ... c ... e C ... a ... ae ... ae ... e ...
 e ... fcae ... a a ... b ... e b ... c ... e ... a ae e ... Te ... ae
 e ... fcae ... a b c ... e e ... c ... e a e ... e C ... a ... e a ... a ... e ...
 ... e ... U ... e ... a ... f.e B a ... e C ... a ... a
 ... a ... ae e ... fcae . Te ... ae e ... f.e a e e e ... a ... e ... f
 e ... a ae e ... e ... ae e ... fcae ... a a ... b ... e ... f ...
 I ... e c ... a ... e ... f ... ae e ... a e a ... a ... f.e ... ae ... f.e
 C ... a ... e ... e ... e ... b ... ca e c ... e ... a ...
 a ... e ... f.e ... ae () ... c ... ae ... f.e C ... a ... ae ... e ... a
 ... e a .

A t 42

Te C ... a ... a e . ab ... a e ... e ... f ... ae ... e ... acc ... a e ...
 e ... e ... f ... e e c ... e ... e ... a ... a ... a ... a ... a ... a e e
 ... e ... e ... f ... a ... a ... a :

- (1) Te ... a e , a ... e ... (... c ... e) , ... c ... a ... a ... a ... e ... f e ac ,
 ... ae ... e ;
- (2) Te c a ... a ... b ... f ... ae ... e ;

A t 43

Te C... a... a... a... a... e... a... a... aree e... e ace...
b... ee... e... e... e... a... a... e... e... e... Sae C... c... a... a...
e... e... e... a... a... a... e... PRC, ee... e... e... PRC...
a... e... e... e... e... e... e... e... e... e... a... e... e...
a... a... e... e... a... e... e... PRC. Te... a... e... e... f...
b... c... ae... e... e... H... ae... a... b... e... H... K...

Te C... a... a... ee... a... e... a... cae... f... e... e... f...
e... e... e... e... e... a... e... f... e... e... ae... Te... a... e... ae... c... e...
e... PRC... a... e... e... e... e... e... e... e... e... e... e...
ae... a... e... cae... ae... c... e... a... a... e...

Wee... e... a... a... cae... f... e... e... f... e... e... e... a...
e... e... e... ae... ae... c... e... e... a... a... a... e... a...

A t 44

Te C... a... a... ee... a... ee... e... e... f... ae... e... Te... e... e...
f... ae... e... a... c... e... e... f... a... a...:

- (1) Ae... e... a... e... C... a... e... e... a... e... e... e... e...
Ie... (2) a... (3) f... A... ce...;
- (2) Te... e... ()... f... e... e... e... a... e... f... e... e... ae... e... e...
- ae... ()... f... e... e... e... cae... ()... e... PRC... c... e... ae...
ae... e...;
- (3) Re... e... f... ae... e... e... e... ae... a... e... Ba... a... e... e...
e... a... f... a... f... e... C... a... ae...

A t 45

Te... a... a... f... e... e... f... ae... e... a... e... e... a... e...
a... e... Te... a... e... f... ae... e... e... e... a... a... f... e... e... f...
ae... e... a... e... e... e... cae... ae... f... e... e... a... f... c...
ae... b... e... e... a... e... a... f... e... e... e...

C... a... e... a... c... e... e... ac... a... f... e... e... f... ae... e... a... b...
ca... e... acc... a... e... a... f... e... ae... e... e... ac... a... e...

A... H... ae... ae... fe... a... ef... abe... acc... e... A... ce... f...
A... ca... H... ee... ,... ee... e... f... c... B... a...
a... e... c... e... e... c... a... a... a... e... f... e... a...
e a... :

(1) A... a... ef... e... e... e... c... e... ae... ae...
e... a... a... ef... c... ae... e... a... b... e... e... ,
a... HK\$2.50 (e... a... ef... e...)... c... e... e... fe...
e... e... b... e... B... a... (b... c... e... a... e... e... a... ,
e... e... c... b... e... L... R... e... f... H... K... S... c... E... c... a... e...
f... e... e...)... a... b... a... f... c... e... a... ;

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

(3) T... e... a... b... f... a... ef... e... a... ae... ad... be... a... ;

(4) R... e... ae... e... f... ca... a... c... e... e... e... a... e... e... c... a...
e... a... ab... e... e... e... a... ef... a... ef... ae... ae...
e... ;

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

(6) T... ae... c... e... e... ae... fe... f... a... e... f... e... C... a... ;

I... e... B... a... e... f... e... e... a... a... ef... f... ae... e... C... a... a...
e... ae... f... f... a... a... ca... f... e... a... ef...
e... a... ef... a... a... ef... ee... a... e... f... e... f... a... e... e... c...
a... ef... ;

A... ae... e... f... ae... a... a... ae... a... f... ae...
 ... a... e... a... e... f... e... ae... ae... ()...
 ... ae... f... C... a... ae... e... c... e... f... a... e...
 B... a... ace... T... a... ae... f... H... ae... a... a... e... a... a... a... ae...
 f... e... c... b... b... e... H... K... S... c... E... c... a... e... T... a... ae... e...
 a... b... e... a... b... ee... b... e... e... a... ,... f... a... ae...
 ... a... ae... ae... a... ae... e... e... f... e... e... H... K... S... a... e... a...
 F... e... O... a... e... ae... (), a... a... ae... ae... ae... e...
 ... ae... a... b... ace... abe...

A... e... f... a... ae... a... b... a... ae... a... e... a... ae... ,... ae...
 f... ae... e... a... f... C... a... c... ae... a... e... B... a...
 e... ae... f... e... e...

A t 47

W... e... P... R... C... a... a... e... n... a... a... e... e... a... e... n... a... e... f...
 e... ae... e... e... C... a... ae... ae... ae... e... ae... e... e...
 f... c... e... f... e... e... ae... e... a... ae... e... e... a...
 ee... e... e... e... e... ae... e... b... e... C... a... f... e... e... f...
 b... f... e... c... a... e... a...

A t 48

W... e... C... a... c... e... e... a... e... a... ee... ,... b... e... e... e...
 c... e... e... a... a... c... ae... ae... ac... e... c... e... e...
 c... f... e... e... ca... f... ae... e... e... c... e... e... f... B... a... e...
 e... a... ee... a... e... c... e... e... c... ae... T... ae... e... e... ae...

A₁ca₁ f e e ae e f e c ae e fcae a b
 e a. acc a e e e a. f C a La

A₁ca₁ f e e ae e f e a - e f e ae e fcae
 a b e a. acc a e a e n a, e f c
 e/c a e a e e a. e n a. f e ae e e a a
 e e f e f e a - e f e ae e

We e b c ae e f H ae a f e ae e f
 e fcae, c e ae e a c e f e e e:

(1) Te a₁ca₁ a b e a₁ca₁ e f e c b b e
 C a acc a e b a a a e fcae a a e c a a
 Te a a e fcae a a e c a a a a c e e
 a₁ca₁ e a f e a₁ca₁ e c a a e a f f
 e f e ae e fcae a a e c a a a a e
 e a e e e a a a ae e e e c f e
 Re a. S ae

(2) Te C a a e e e a e c a a e e a a
 a a ae e e e c f e ae f a e e a e
 a₁ca. b f e e e e e ae ae e ae e fcae

(3) I f e C a e c e e a e ae e ae e fcae
 e a₁ca₁ a b a a e e f e e e e
 e ae e ae b e B a; e e f e a e e
 a b 90 a, c a a e e a b b e
 e e ae a e a e e 30 a

(4) B f e b e a e e e f e e e a
 e ae e ae e fcae, e C a a a b a c f e
 a e e b b e e e e/c a e e e e
 a a e e e b ca e e f a e f e
 e e/c a e c f a e a e e e a b e ae
 e e e/c a e. Te a e e a b ae e
 e e/c a e f a e f 90 a

I f . e a b c a b c f a e a e e . . . a e e . f c a e a .
a b c . e . . . f . e e . e e . . . e . f . e R e a . S . a e . . . e

CHAPTER 7 HIGH AND OBLIGATION OF HARSHOLDE

At 53 The Court has held that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen. The Court has held that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen.

Such a principle of justice is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen. The Court has held that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen.

Such a principle of justice is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen. The Court has held that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen.

We are of the opinion that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen. The Court has held that the law is not a mere rule of conduct, but a principle of justice which binds the conscience of the citizen.

(2) F... ae... e... fa... ae... e... e... ae... a...
 f... e... ae... e... ae... e... ae... e... ae... e... ae...
 e... cae... f... e... ae... e... e... e... f... e... C... a...
 a... e... e... f... e... e... a... f... e... a... b... e... e... a...
 e... e... f... e... a... ae... e... A... f... e... ae... e...
 a... a... f... ;... e... e... e... e... b... f... e...
 ae... e... e... e... b... a... a... e...
 e... a... e... e... ca... ae... e... b... b... e...
 ae... e... ae... a... e... e... e... a... b... e... a... e...
 a... e... a... e... c... e... b... a... f... f... e... ae... e...
 F... e... e... f... c... ae... e... a... b...
 e... e... acc... a... e... e... e... f... ae... e...
 R... a... S... ae... a... e... c... b... e... C... a... e... e... f...
 ae... e...

W... e... f... ae... e... e... ae... e... C... a...
 a... e... a... a... b... e... ca... a... c... a... b...
 b... e... c... ae... e... c... e... a... b... e... e... a... a...
 a... e... f... c... ae... e... e... C... a...

A t 54

H... f... a... ae... f... C... a... ae... f...

- (1) T... e... e... a... f... b... e... f... acc...
 e... b... f... ae... e... b... e...
- (2) T... e... c... e... e... a... c... ae... a... ae...
 e... a... e... a... e... e... c... e... acc... a... e...
 e... a...
- (3) T... ae... e... e... e... e... C... a... e... a...
- (4) T... a... e... ae... e... ae... /e... e... acc... a... e...
 e... a... a... a... e... a... e... e... f... e... c...
 e... c... a... e... f... ae... ()... c... e... ae... f... C... a... ae... e...
 a... e... a... f... e... A... ce... f... A... c... a...

(5) $T = \{b, a_1, e, e, a_1, \dots, f, a_1, \dots, a_1, \dots, \text{acc. } \{a, e, \dots, e, e, A_1, ce, \dots, f, A_1, c_1, a_1, \dots, f, e, C, \dots, a, \dots, \dots, a_1, c_1, e\}$

1. $Ob. a_1, \dots, e, e, A_1, ce, \dots, f, A_1, c_1, a_1, \dots, f, e, C, \dots, a, \dots, a, \dots, a, e, \dots, f, a, c, a, e, \dots, c, e, e, c, \dots;$

(6) ε C a a' e e a e f a c a a e e a a e e B a a a e b a f e

(7) c a e a a e e c a b e f e c e e a a f a c e e c e e a f a c a b e

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

A t 56

I f a e f . e C . . . a . . . e e a e e B a . . . e e
c . . . a e e . . . e a . . . a a . . . e e n a e . . . a e . . . e . . . a e
e . . . e . . . e . . . e c a e e c

I f . e c . . . e e . . . e e f a e e a e e B a . . .
e e . . . c . . . a e e . . . e a . . . a a . . . e e n a e e A . . . c e . . .
f A . . . c a f . e c . . . e f . e e f . e c . . . e e
c . . . a e e . . . e e A . . . c e . . . f A . . . c a e . . . a e . . . e . . . a e e . . . e . . .
e . . . e . . . e c e . . . e . . . e e 60 . . . a f . e e

A t 57

I f a . . . e c e a a e e . . . c . . . a e e . . . e a . . . a a a . . . e
e n a e e A . . . c e . . . f A . . . c a e . . . c a e . . .
e e e C . . . a a e . . . e a c e c . . . e . . .
e 1 % e . . . f . e . . . a e . . . f 180 . . . a . . . c . . . e e . . . a e e . . . e . . .
e . . . e . . . e S i e C e e c . . . e e a
e . . . c I f a b a f . e c . . . a e e . . . e a . . . a a . . . e
e n a e e A . . . c e . . . f A . . . c a e . . . c a e . . .
e e e C . . . a e . . . a e . . . e . . . a e e . . . e . . . e . . . e . . .
e B a c . . . e e a e c

I f . e S i e C e e e B a . . . e f e c . . . e e a
e e f . e . . . a e . . . e e . . . e . . . e a e e . . . e . . .
e e a a z a e c . . . e e a 30 . . . a
e e f . e e . . . e e a e a
c a e . . . e a a b e e C . . . a f a e . . . a e a
c . . . e e . . . e . . . a e . . . e a e e . . . e a a z a . . . a e
e . . . e . . . c . . . e e . . . a e c a . . . e c e a e . . .
f . e . . . e e f . e C . . . a

I f a . . . e e e e e a . . . f . . . e e f . e C . . . a . . . e
e e C . . . a a . . . a e . . . e a e e . . . f a a z a . . .
e . . . e c . . . e e . . . a a . . . e c a c c . . . a e e
e e a a z a

A t 58

If a \downarrow e c... e... a a e e... c... a e e... e a , a \downarrow ... a... e
e n a... e e A... c... f A... c a... , e e b \downarrow a a... a e... e...

A t 60

Sae... ae... f.e C... a... e
5% a... ae... b... e... C... a...
e... e... ca...

A t 61

Te c... ae... e fac... e f.e C... a... a
... e... e... a... a ae... C... a... e... I
cae... a be ac... a ae... C... a... e... a b... a be f
c... e... a...

Te c... ae... e a... e fac... e f.e C... a...
ae... ca... e... a... e C... a... a... b... cae... e...
Te c... ae... e... a... c... e... ce... a... a ca... a
c... b... c... ae... e... a... Te c... ae... e... a...
... ae... e... f... a... ae... a f... e... f.e C... a...
a... b... cae... e... e... b... f... f... e... ca... f... a... e...
f... e... e... a... a... f... a... e... b... a... a... a... e...
a... a... ae... e... f... c... a... ae... e... f...
e C... a... a... b... cae... e...

I a... e b... a... e... a... a... a... e... e... a...
e... e... f... e... ce... ca... e... f... ae... ()... c... e... ae... f...
e C... a... ae... e... c... ae... e... a... e... e... ce...
f... ae... e... e... ae... e... ca... e... e...
f... a... a... f... ae... e... a... ae... f... e... ce... f... e...
... e... e... f... b... :

- (1) D... ca... e... e... b... e... f... a... e... c... e... e... a... ac...
e... e... b... e... f... e C... a...;
- (2) A... a... e... c... e... (f... e... e... b... e... f...)...
e... e... C... a... f... e... e... f... c... i... (b... e... e...
...) a... e... a... ae... f... a... be... e C... a...;

CHAPTER 8 GENERAL MEETING

Part 1 General Meeting

A t 62 Te e e a e e a b e a a f a a f e C a a a b
 a e e c e e f c a a a e a c c a a a

A t 63 Te e e a e e a e e c e e f a a f c a a a e e :

(1) D e c e e e a a a c a a e e a a f e C a a ;

(2) E e c a a e a e c a a e a e a e a e a a f f
 e e e a e e . M a e e c a e a e a e a e e
 e e e a a a f e e e a a e c a a e e e ;

(3) R e a a a e e e e e e e B a a ;

(4) R e a a a e e e e e e e S e a a C a e e ;

(5) R e a a a e e a a a f a c a b e a a f a a c c a a a
 e e e C a a ;

(6) R e a a a e e e a a b a a a c e a a a
 a a f e C a a ;

(7) P a e e e e e a a e e c a a e e e e e c a a a f e
 C a a ;

(8) P a e e e e e e e a a a a a a a a a a a a a a a
 c a a e e f e e C a a ;

(9) P a e e e e e e e a e f c a e b a e e e e e e e
 a a a a ;

(10) P a e e e e e e a a e e e e a a e e e e e e a a f
 a c c a a a a b e C a a ;

(11) $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ is a symmetric matrix;

(12) $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$ is a real matrix with $\det(R) = 1$ and $R^T = R^{-1}$. Let $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ be a symmetric matrix. Show that RA is symmetric if and only if A is symmetric.

(13) $R \in \mathbb{R}^{n \times n}$ is a real matrix with $\det(R) = 1$ and $R^T = R^{-1}$. Let $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ be a symmetric matrix. Show that RA is symmetric if and only if A is symmetric.

(14) Let $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ be a symmetric matrix. Show that A is positive definite if and only if A^{-1} is positive definite.

Төбөсү өзгөчө аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек:

(1) Аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

(2) Аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 30%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 30%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 30%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

(3) Төбөсү өзгөчө аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 70%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

(4) Аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 10%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 10%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

(5) Төбөсү өзгөчө аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

(6) Өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

Төбөсү өзгөчө аймагына кирген жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек. Жерлердин жалпы аялдамасынын 50%тен ашыгы өздөштүрүлүшү керек.

We . . . e . . . e a . . . ee . . . x . . . c . . . e . . . e . . . x . . . a e . . . t . . . e . . . e n a a ee
f a ae . . . e . . . e . . . fac . . . c . . . e . . . e . . . e . . . c . . . e . . . ce . . . a . . . e . . . e . . . a . . .
 . . . ae . . . e . . . e . . . ae . . . e . . . c . . . e . . . b . . . e . . . a . . . e . . . fac . . . c . . . e . . .
 . . . a ab . . . a . . . *f* e . . . e . . . t . . . e . . . a . . . e . . . e . . . t . . . a b
 . . . b . . . c . . . a . . . a . . . b . . . e . . . a . . . a . . . *f* . . . *f* . . . e . . . x . . . x . . . e . . . b . . . e . . . e
 . . . ae . . . e . . . ae . . . t . . . e . . . ee . . . e . . . a . . . ee . . . x . . .

A t 65 E e . . . e . . . e C . . . a . . . n . . . e . . . a e . . . c a . . . c a . . . a e . . . n . . . c a . . . a e . . .
 . . . e C . . . a a a . . . a . . . a b . . . a e . . . c a . . . e . . . t . . . e . . . a . . . a
 . . . e e . . . a . . . ee . . . x . . . e . . . e . . . t . . . a . . . c ac a b . . . e . . . a . . .
 . . . a . . . ae . . . e . . . *f* . . . e C . . . a ae e a a e . . . c e . . .
 e . . . e . . . e a . . . ae . . . e . . .

A t 66 Te . . . e . . . a . . . ee . . . x a c . . . e . . . a . . . n . . . a . . . e . . . e . . . a . . . ee . . . x . . . a . . .
 e . . . a a e . . . e . . . a . . . ee . . . x A . . . n . . . a . . . ce . . . x a . . . b . . . c . . . e . . . e . . .
 a . . . e . . . a a b e *f* . . . e . . . e *f* . . . e . . . e . . . e . . .
f . . . a . . . c a . . . e . . . a . . .

A t 67 Te B a a . . . c . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a a a e . . . e . . . a . . . ee . . . x . . .
 e e c a . . . e . . . e . . . *f* a *f* . . . e . . . *f* . . . n . . . c a . . . a . . . e . . .

(1) Te b *f* . . . e . . . c e a e n b a a e
 C . . . a . . . L a e a *f* . . . e n b e . . . c . . . b e . . .
 A . . . ce *f* A c a ;

A t 69 T e e e e e e a e e e e e e
 c e e a e / . a e e a e e e B a C e e
 a f c e / . a e e a e e e e b e
 e e e e e e a e e c e B a a a c c a e
 e e f e a a a e e n a a e e A c e
 f A c a e a e a e e e a r e e
 a r e e c e e a e / . a e e a e e 10 a
 e e f e a

I f e B a a r e e c e e e / . a e e a e e e a
 e a e f e e a e e e 5 a a e e e
 I f e B a a r e e c e e a e / . a e e a e e e
 e a e / . a e e a a a e a a e e a c c e

A t 70 T e S i e C e e e e c e e a
 e / . a e e a e e e B a c a b a e
 T e B a a a c c a e e a a e e n a a
 e e A c e f A c a e a e a e e e
 a r e e a r e e c e e a e / . a e e a e e e
 10 a e e f e a

I f e B a a r e e c e e e / . a e e a e e e a
 e a e f e e a e e e 5 a f e a e e e e
 a e A c a e a e e a e i e e e a b
 a r e e b e S i e C e e

I f e B a a r e e c e e e / . a e e a e e e a
 e e 10 a e e f e a a b
 e e e a f c a e c a e c e e e
 e e a e e T e b a f e e b e e c e
 a e e b e f

S,ae... 10%... ()... a... c... e...
...)... a... e... c... e... a... a... e... a...
... ca... ce... acc... e... f... e... e... :

(1) U... e... e... a... e... e... e... e... e...
a... f... a... a... a... e... b... c... f... e... ce... ,... e... a... f... e... a...
... ae... e... a... e... e... B... a... c... e... e... a... e... /... a...
... e... a... ce... ,... ca... ce... ,... Te... B... a... ,... acc... a... e...
... e... e... e... f... a... ,... a... a... e... e... a... a... a... e... e...
A... ce... f... A... ca... ,... e... a... a... e... a... e... a... ce... e...
... a... ce... a... ce... c... e... e... a... e... /... a... a... e... a... ce... ,...
... 10... a... e... e... f... e... a... S,ae... e... b... e... ab... e...
... ae... e... a... b... ca... a... ce... a... a... e... f... b... ,... e... e...
e... e... :

(2) I... e... B... a... a... ce... c... e... e... a... e... /... a...
... a... e... a... ce... ,... ca... ce... ,... a... e... a... e... f... c... e... ,... e... e... a... ce... ,...
... 5... a... e... e... b... e... B... a... A... c... a... e... a...
... e... ,... a... e... e... e... e... a... b... a... ce... b... e... e... a...
... ae... e... :

(3) I... e... B... a... a... ce... c... e... e... e... /... a...
... a... e... a... ce... ,... ca... ce... ,... e... e... e... ,... 10... a... e... e... f...
... e... a... ,... ae... e... a... c... e... c... e... ,... e...
... a... 10%... f... e... ae... f... e... C... a... ae... e... e... e... e...
S... e... C... ,... ce... ,... c... e... e... a... e... /... a...
... a... e... a... ce... ,... ca... ce... ,... :

(4) I... e... b... a... f... e... a... ce... c... e... e... e... /... a...
... a... e... a... ce... ,... ca... ce... ,... a... e... a... e... f... c... e... ,...
... e... e... a... ce... ,... 5... a... e... e... f... e... a... A...
... c... a... e... a... e... ,... a... e... e... a... b... a... ce... b...
... e... e... a... ae... e... :

(5) I f e b a | f e | e | e e a e e |
 | e e c | b e | a b e e | a e b a | f
 | e | c e | a | e e a e e | Te
 | e | a e | e | a c e e | e a 10%

t 3 N t G M t

A t 73 Te c e e . . . f e . . . a . . . b a e . . . a b . . . e c e . . . f . . . e . . .
 . . . f e e e a e e . . . L . . . a . . . a e a c e a . . . c a . . . e c . . . f e a e . . .
 b e . . . e . . . , a . . . a b . . . e . . . a e . . . e e a . . . e . . . e . . . f
 e a . . . , a . . . a . . . a e e n a . . . a . . . e e A . . . c e . . . f A . . . c a . . .

A t 74 We a e e a e e . . . c e e e b . . . e C . . . a . . . e B a . . .
 S i e . . . C . . . e e . . . a e . . . e . . . a . . . c e c . . . e . . .
 . . . e . . . a . . . 3% . . . f e . . . a e . . . f e C . . . a . . . a b e . . . e . . .
 . . . e e . . . e . . . e C . . . a . . .

S a e . . . e . . . a . . . c e c . . . e . . . e . . . a . . . 3% . . . f e . . .
 a e . . . f e C . . . a . . . a b . . . a . . . c . . . a e
 c . . . e e . . . f e e e a e e . . . 10 . . . a . . . b f e . . . e c e . . . f e . . .
 e e a e e . . . T e c . . . e e . . . a . . . e a . . . e e a . . . e . . . f e . . .
 e e a e e . . . 2 . . . a . . . e e . . . f e . . . a . . . a . . . a . . . e
 e c e . . . f e a . . . c . . . a . . .

E e . . . f c a . . . a e . . . e . . . e a b e . . . a a a . . . e c e e . . .
 a . . . e . . . e . . . e a . . . a . . . e e . . . f e e e a e e . . . , a . . .
 e . . . e . . . e . . . a . . . a e . . . e . . . e . . . f e e a e e . . . a . . .
 e . . . a . . .

I f a . . . e . . . f e e a e e . . . e . . . e c . . . f e . . . e . . . e . . .
 e . . . c A . . . c e 73 e e a b
 c a e . . . a . . . e e e a e e . . .

A t 75 We e a . . . a . . . () 0.5 () 0.5.5(3)0.5() 0.5 () 0.5 €) 0 . . . e 1 / () . 5 () 0.5(a)030 T [(W) 0.5

A t 76

A e e a e e . . . a . . . a . . . a e a e e c₁ e . . . e
. . . e .

A t 77

N . . e . . f . e e e a e e . . . a . . . c i e . e f :

- (1) T₁ e . . . a e a . . . a . . . a . . . f . e e e . . . ;
- (2) S e c₁ e . . . a e . . . a . . . e b e . . . a . e e e . . . ;
- (3) P e . . . a e . . . e . . . f . e e . . . a e . . . f . . . a . . . a . . .
e . . . a . . . e e . . . a . . . f . e . . . a e . . . e . . . a e e c₁ . . .
a b . . . e . . . a e . . . b . . . a e . . . T c e . . . c i e . . . (b
. . . e . . .) f . e e c₁ f c e . . . a . . . c . . . a c . . . () . . . f a . . . f .
. . . e . . . e . . . a . . . a c . . . () a . . . e . . . e . . . a . . . a . . . a b . . . e c a e . . .
a . . . e . . . e . . . C . . . a e . . . e . . . e . . . c a e . . . f . . . a e . . .
e . . . c f . . . a e c a . . . a . . . e . . . e . . . c . . . ;
- (4) I . . e e e . . . a . . . a . . . f . e e . . . e c e a a e e
e a a e e . . . a . . . a e . . . a . . . e e . . . a . . . a e . . . a e b
. . . a e e . . . a e a . . . e f . e . . . e e . . . a . . . a e . . . a . . . b
. . . c e . . . I . . . f . e . . . a e b . . . a e . . . a . . . e c . . . a . . . e c e
a a e e a a e e . . . a . . . a . . . a e . . . e . . . a . . . a e . . .
. . . e f e . . . a . . . e . . . e . . . a e . . . e . . . f . e . . . a e . . . e e
. . . e . . . e . . . a . . . b e . . . a e . . . ;

(5) I c i . . . f . e f e / . . . f a . . . e c a e b . . . e f
a . . . a a . e e e . . . ;

(6) A c e a e / . . . a a c a . . . a . e e . . . e . . . a e . . . e . . . a e . . . a e . . . a e . . . e e a e e a e . . . a e . . . a . . . e a . . . e e e b . . . a f a . . . a . . . c . . . e . . . a e . . . e e . . . a . . . a e . . . e . . . ;

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

(8) N a e a . . . e e . . . e . . . b . . . f . e c . . . a c . e . . . ;

(9) S e c . . . e . . . e . . . a . . . a e . . . f . e . . . e . . . f a . . . e . . . f a . . . e e e ;

A t 78

F . . . a e . . . f . . . a e e e c f . . . e c . . . a . . . e e f . e e a e e a . . . a e . . . a e . . . c . e . e . e . a e f . . . a f . e c a . . . a e . . . f . . . c . . . e c . . . a . . . e a . . . a . . . e a . . . c . . . e . e f ;

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

(2) W e . e . . . e e . . . a . . . c . . . e c e . . . e a b . e e . . . e C . . . a . . . a . . . e c a e . . . e . . . a . . . e . . . f a c . . . c . . . e . . . f . e C . . . a . . . ;

(3) D . . . e . . . f . e . . . a e e C . . . a . . . ;

(4) W e . e a e . . . e . . . a . . . e . . . b . . . C S R C e . . . e a e . . . e o . . . e . . . e . . . a . . . a . . . e . . . a . . . e . . . c e / c . a . e

A a . . . f . . . e c . . . a . . . e . . . e e e e e o . . . a . e e . . . e a c . . . c a . . . a e . . . f . . . e c e a . . . b a e . . . e . . .

A t 79

N. e . f e e a e e . . . a b e e . . . e . . . a e . . . e (e . e
 . . . a e e a e e) e . e b . . . a . . . b
 a . e . a . . . a . . . a . . . e e c . . . a e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a . . .
 e e . . . e . . . f . . . a e . . . e b . . . b . . . c a e C . . . a . . .
 e b . . . e . . . e b . . . e . . . e . . . a e . . . b c e / c a e . . . e e . . . e
 C . . . a a e . . . a e . . . e b g c a e a c a b e . . . a . . .
 e n . . . a . . . a e . . . F e f e c . . . a e e e . . . f a
 e e a e e a a . . . b . . . e . . . b . . . b a . . . a . . . e e . . .

T e a e e . . . e e f e e . . . e e a a . . . a . . . a . . . b . . . b . . . e . . .
 e e . . . a e . . . e . . . a e . . . b . . . e e a . . . e . . . e n . . . a . . . a
 . . . e . . . S . a e C c e f 20 H . . . K . . . b . . . e . . . a . . .
 b . . . f e a . . . a . . . a . . . e e a e e e 10 H . . . K . . . b . . . e . . . a . . .
 . . . 15 a . . . (. . . c e e . . . e a e) b . . . f e a e . . . a . . . a . . . e e a e e
 e . . . O e . . . e a . . . e e b . . . e a e f e c . . . a e . . .
 . . . a . . . b . . . e e e a e e e e e e e a e . . . e e a
 e e

A t 80

A a e f e f e e e a e e e e e a e e
 b e c a e e e e e a a e . . .
 a e c e e a b a I c a e . . . f e a
 . . . c a e a e c . . . e e . . . a . . . a e a a . . . e e e e a
 a e a . . . 2 a . . . b . . . f e . . . e . . . a e . . . e . . . e e c . . . e e . . .
 e e . . . e c . . . b e f e c e / c a e () . . . f . . .
 . . . a e () c e . . . a e f . . . e C . . . a . . . a e . . . e . . . (f e . . . a e . . . a
 . . . e a) .

A t 81

T e a c c . . . e . . . a e e f a e e e e e f
 e f a e e b a e e e e e e e a
 a a e . . . e e a e e a e . . . a . . . e e

A t 82

A . . . ae . . . e . . . f . . . ae . . . e . . . ae . . . e . . .
 ae . . . a b e . . . ae . . . e e e a e e . . . a . . . e . . . acc . . . a e
 . . . e f . . . e e a . . . a . . . e n a . . . a . . . e e A . . . ce . . . f
 A . . . ca

A . . . ae . . . e . . . ae . . . a . . . e a . . . a e e a e e . . . a . . . ae
 a . . . e . . . e . . . (. . . a . . . b e e a . . . a
 . . . ae . . . e) a . . . e . . . ae . . . a . . . e b . . . a . . . f

S i c . . . e . . . a e e c e . . . e f a e . . . e b . . . e
 . . . ae . . . e :

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

(2) T e . . . e . . . a . . . b . . . e f b . . . a
 . . . f . . . ;

(3) U e . . . e . . . e . . . e . . . e a . . . cab e e
 e a . . . e a . . . a . . . e n a . . . e e a b e e c e . . .
 e . . . b a . . . f . . . a . . . b . . . H e e . . . f a . . . ae . . . e . . . a
 a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . .
 b

I f a . . . ae . . . e . . . a e c 8 . . . () 0.5(a)7.6(ce a .8(0.5(a)7.6(. . . 8(0.5(a)7.6() 0.5(

A t 83

A . . . a . . . ae . . . e . . . ae . . . e . . . e . . . e a . . . ee . . . I . . . e . . . a . . .
 . . . ee . . . a . . . f . . . c . . . ca . . . c . . . f . . . ae . . . e . . . I . . . f . . . a . . .
 . . . a . . . e . . . ae . . . e . . . ee . . . a . . . a . . . ee . . . e . . . ee . . .
 . . . e . . . f . . . e . . . a . . . a . . . ee . . . e . . . f . . . e . . . e . . .
 . . . e a . . . a . . . e . . . f . . . e . . . ae . . . e . . .

A e r a . . . ae . . . e . . . a . . . a . . . a . . . a . . . e . . . ee . . . a . . . e . . . a . . .
 . . . e . . . e . . . b . . . e . . . a . . . e . . . ee . . . a . . . e . . . ae . . . e . . . ee . . . I . . . f . . . a . . .
 a . . . a . . . e . . . ee . . . a . . . e . . . ae . . . e . . . ee . . . I . . . e . . . a . . . ee . . .
 . . . e . . . f . . . ca . . . e . . . a . . . a . . . a . . . e . . . f . . . ca . . . a . . . f . . . ca . . .
 b a . . . a . . . e . . . ee . . . a . . . e ; . . . f . . . a . . . e . . . e . . . ae . . . e . . . ee . . . I . . .
 . . . e . . . a . . . ee e . . . f . . . ca . . . a . . . a . . . e . . . e . . . f . . .
 a . . . e . . . e . . . b . . . e . . . a . . . e . . . ee . . . a . . . e . . . f . . . e . . . f . . . e . . . a . . . e . . .
 . . . ae . . . e . . . acc . . . a . . . e . . . e . . . a . . .

A t 84

Te . . . e . . . a a . . . b e . . . a . . . f . . . e . . .
 . . . c . . . a e ; . . . e . . . e . . . c . . . a . . . ae r a . . .
 e e . . . a . . . b . . . e . . . e a . . . e . . . e . . . a . . . f . . . e . . .
 . . . e . . . a . . . e . . . a . . . e . . .

Te . . . e . . . e . . . b . . . e . . . ae . . . e . . . a . . . e . . . a . . . e . . . e . . .
 ae . . . e . . . ee . . . a . . . ae . . . e . . . f :

- (1) N a e . . . f . . . e . . . ;
- (2) W e . . . e . . . e . . . a ;
- (3) I . . . c a f . . . c . . . e . . . , . . . b e . . . c a b e e . . . e . . . e . . . a c
 . . . b e . . . e . . . e . . . e . . . ae . . . a . . . f . . . e . . . e . . . a . . . ee . . . I . . . ;
- (4) D a e . . . f f . . . e e . . . a . . . e . . . f . . . a . . . e . . . ;
- (5) S . . . i . . . a . . . e . . . (. . . e . . . a . . .) . . . f . . . e . . . c . . . a . . . I . . . f . . . e . . . c . . . a . . . a e r a . . . e . . .
 . . . ae . . . e . . . e . . . e . . . a . . . f . . . e . . . e r a . . . e . . . a . . . b . . . a . . . f . . . f . . . e . . . ;

(6) Se c₁ f₁ x e n i b f₁ ae e e e e b e f₁ e
 ae e ;

(7) I f₁ e a e f₁ a e e f₁ e e e a e c₁ f₁ e
 n i b f₁ ae e e e e b e ac f₁.

A t 85 Te e e a e a e a e a e a b ae a e e c₁ e
 f₁ e C a e a e c₁ e ae a e c₁ e f₁ e e e f₁
 e e e e 24 e e e e e e e a e c₁ e
 e f₁ a e e e 24 e e e e e e e e e
 f₁ e We e e e e e b a e e e a e e
 b e c₁ a e a e a e e e e e a e a e
 e e a e a b a e Te a e a e e e e e
 a e e e e a b ae e e e e e e e e e
 a e e e e e a e c₁ f₁ e C a e a e c₁ e
 ae a e c₁ e e e f₁ e e e e e e

We e e c a a e a e e a e e e a e e
 e a e b e e f₁ b a f₁ e c₁ e e e e c₁ e
 a e b e a e e e e e C a e e e a e e a
 e e e a e f₁ e e a e e e e

A t 86 A e f₁ e b e B a f₁ e C a e e ae e f₁ e
 a e e f₁ e e a e e ae e e e c₁ e e e e c₁
 e e e e ca e f₁ a e f₁ a e ac e e e a e a b e
 e ae e e e a e e e a e c₁ e ac ae b e e
 a e e e e

Te e f₁ a e a e a e f₁ e ae e e e e e e c₁ f₁ e
 e e e e e a e a e / e / e e e e e

A t 87

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

A t 88

A e a e c f a e e e a e e a b c e b e
 C a T e e a e c a a e c i b
 e a e f . e a e e e (. a e f . e a a)

Te ee a ee, i, a b c ee a e e e b. e ca, a
 f. e Ba. Wee e ca, a f. e Ba, i abe. e ca e
 f. e ca e, /e e e, e ee, i, a b c ee a
 e e e b. e ca, a f. e Ba (f. e e ae e e
 e ca e, e e e e b. e ca e a f. f. e e c. a
 e e e e ee, i). Wee e f. e ca, a e e e.
 e e e e ca, a f. e Ba, i abe. e ca e
 f. e ca e, /e e e, e ca e a f. f. e e c. a
 e e a e c. e e e a e e e e ee, i. Wee e
 a e a f. f. e e c. ca. e e a e c. e e e a
 e e e e ee, i, e ae e e ae, i, e ee, i a e e c.
 e e e e e e ee, i. I f. f. a e a e ae e
 ae, i abe e e c. a ca, a, e ae, i, ae e e e a e.
 i b f. i, ae (e. e e e b. e e) a e e e
 e ee, i.

I f. a e e a ee, i, c. e e e b. e S i e C. e e, e
 ca, a f. e b a f. i e e e e e e ee, i. I f. e
 ca, a f. e b a f. i e e e e abe. f. e ca e, /e
 e e, e ca e a f. f. e e e e a e a e e e
 e e e e ee, i.

I f. a e e a ee, i, c. e e e b. e ae, e e e e, e
 c. e e e e ae e e e a e e e e e ee, i. I f. f.
 a e a e ae, e ae, i abe e e c. a ca, a, e ae, i
 ae, e e e a e e i b f. i, ae (c. i, i, /e /
 e e e) a e e e e ee, i.

I a e e a ee, i, f. e ca, a f. e ee, i c. a e e e e e
 f. e e e f. e e a ee, i, e e e e ee, i, e e e e
 e e e e c. e e e e ca e a f. f. e ae, i
 ae, e e e e e e e a b. e e a e e e a
 ee, i e e a e ca, a a e ee, i a e ee. I f. f. a
 e a e ae, e ae, i abe e e c. a ca, a f. e ee, i, e
 ae, i, ae, e e e a e e i b f. i, ae (c. i, i,
 /e /e e e) a e e e e ee, i.

A t 92 Te C a a a a f i a e . e i e . f . e e . f . e e e a
 e e . i a . e c . f . e . a . e . e . e . f . c . e . i a . i
 a . e e e a e e . i . c i . i . i . f . c a . i . e . i . a . i . e e . i . f
 . . . a . i . c i . i . f . e . a . i . e e . f . . . i e . i .
 f . a . i . f . e e . i e . i . . . i e . f . e e . i a . e . i . i .
 i b . c a . i . e e . a e . a . i . c . e . f . e a . i . a . i . a e .
 . e B a . i b . e e e a e e . i . T e i e . f . e e . f . e e e a
 e e . i . a . b a e . e . . e e A . i c e . f . A . i c a . i . T e . i a . b
 f . i a e . i b . e B a . i a . i a . e . i b . e e e a e e . i .

A t 93 I . e a . i a e e a e e . i . . e B a . i a . i . e S i e . . . C . . . e e
 . . a e f . e . a . e a . . e e e a e e . i . E a c .
 . . e e e e a . e . e c . . . a a . e e . . a . . e . . .

A t 94 D e c . . . i e a . i e . . . a a e e . . . a . . . e e . . . a a . . .
 e i a . i a . i a . e . e e . i . e . a . i . i e f . . . a e . . . e . a . e
 e e a e e . i .

A t 95 T e c a . i a . f . e e e . i . a i . a . i . e . e . i . b . f
 . a e . . e . a . i . . . e . a e . . . e e . i . e . . . a e . a . e . . a
 . i . b . f a e c . i a . b . e . i . b . f . a e . . e . a . i
 . . . e . a e . . . e e . i . e . . . a . i . e . . . a . i . b . f . e . . . i
 . a e . a . i . c a e . . . e e . i . e . i . a . i . e c . . .

A t 96 M . i e . . . a . b . e . a e . f . e e a e e . i . b . e e e . a . . . e
 B a . i . T e . . . i e . . . a . i a e . e . f . . . i c . e . . . :

- (1) T i e . e i e a . i a e . i a . f . e e e . i a . i a e . f . e c . e e ;
- (2) T e . a e . f . e c a . i a . f . e e e . i a . i . e . a e . . f . e
 . . . e c . . . i e . . . a . i e . . . a a e e . . a e . . . e e . . a
 . e e e . i ;

- (3) Te ... b ... f ... ae ... e ... (c ... f ... e ... c ... ae ...
 a ... e ... a ... f ... ae ... (f ... a ...)) a ... e ... ae ...
 ... e ... a ... b ... f ... ae ... e ... e ... a ... e ...
 e ... ae ... f ... ae ... e ... a ... ae ca ... a ... f ... e ...
 C ... a ... f ... e ... ae ... e ...;
- (4) Te ... e ... f ... e ... a ... a ... f ... a ... e ... c ... a ...
 ... e ... e ... ac ... a ...;
- (5) S ... ae ... e ... a ... a ...;
- (6) Na ... e ... f ... e ... c ... e ... a ... c ... e ... f ... e ...;
- (7) O ... e ... c ... e ... b ... c ... e ... a ... e ... c ... e ... A ... ce ... f ...
 A ... ca ...;

A t 97

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

A t 98

Te ... c ... e ... e ... a ... e ... e ... a ... e ... e ... a ... ce ... c ... e ...
 c ... e ... f ... a ... e ... ae ... ae ... I ... f ... e ... e ... a ... ce ...
 ... e ... e ... ca ... b ... ae ... b ... ca ... e ... f ... f ... e ... ae ... e ... a ...
 ... e ... ca ... ca ... e ... c ... e ... e ... a ... ae ... e ... a ... e ... e ... e ... b ... ae ... c ... a ...

A t 111

Te C... a... a... ce... ca... ab... ae... ae... e...
 ... f... a... ca... f... ae... ce... ca... ab... a... a... be...
 a... e... b... a... f... a... ce... ca... a... e... ce... a... ce... a... a...
 a... e... a... ae... ca... ce... b... e... ae... e... f... e... a... ce... ca...
 acc... a... e... A... ce... 113... 117... ae... a... te... e... f... e... ce... ca... a... e...
 ... e... f... i... e... a... a... a... 4... f... A... ce... 17... ce... e... ce... f... e...
 c... e... f... i... e... e... ce... ae... e... ce... a... e... f... e... ae...

F... e... ca... e... ab... a... f... f... ca... ae... e... a... a... e... f...
 e... ca... e... e... ca... f... e... a... e... a... a... a... e... i... e...
 f... e... ce... ca... e... f... e... ae... ce... e... e... ae... f... e... C... a...
 ae... e... a... e... a... e... ce... ae... i... a... e... a... b... e... ce...
 a... f... e... e... a... a... e... a... a... a... ce... a... ce... ca...
 ce... a... b... e... e...

A t 112

Te ... f... ae... e... f... ae... a... ca... a... b... ce... e... ae... be...
 ca... e... ab... ae... e... f... i... ce... :

(1) a... ce... ae... e... ce... ae... e... b... f... ae... f... i... ce... ca... a...
 ce... ae... e... ce... ae... e... b... f... ae... f... a... ca... a... i...
 ... b... e... e... e... e... a... e... e... e...
 f... e... ae... f... i... ce... ca... ;

(2) c... e... f... a... a... f... e... ae... f... i... ce... ca... ae... f...
 a... e... ca... c... e... f... a... a... f... e... ae... f... a... e... ca...
 ae... f... i... ce... ca... e... a... f... e... i... ce... ce... e... ;

(3) a... e... a... e... ce... f... acc... e... e... a... a... e...
 a... ace... e... ae... f... i... ce... ca... ;

(4) a... e... ce... e... a... f... a... e... e... e... e... e... b...
 e... e... e... a... f... e... C... a... a... ace... e...
 ae... f... i... ce... ca... ;

(2) $f: C \rightarrow A$, $a \mapsto a$, $b \mapsto b$, $ba \mapsto bac$, $a \mapsto a$, $ae \mapsto b$, a , $aree \mapsto e$.

A t 116

Te... e... f... ca... ee... a... b... e... e... e... ae... e...
e... e... e... e... e...

Te... e... e... f... a... ca... ee... a... e... e... e... be, b... e... ca...
... e... e... e... f... a... e... a... ee... U... e... e... e... e... e...
... C... a... e... e... f... A... ce... f... A... ca... f... e... C... a...
... e... a... e... e... e... f... e... e... f... a... e... a... ee... a... b...
a... cab... a... ca... ee...

A t 117

I... a... e... e... e... f... e... ca... e... f... ae... e... e... f... e... c...
... ae... a... e... e... a... e... e... f... e... ae... ae... ee... e... b... e... e... ca... e...
... f... ae... e...

Te... e... ca... e... e... f... e... ca... ee... a... a... a...
... e... e... f... e... c... a... e...

(1) We... e... C... a... e... e... e... c... ae... a... e... e... a... e... e...
... f... e... ae... a... a... e... f... f... a... e... ca... e... b...
... ae... e... a... a... e... a... ee... e... e... a... ae... c... a... e...
... e... e... 12... a... e... b... e... ac... f... e... e... c... ae...
a... e... e... a... e... f... e... ae... b... e... e... e... a... 20%... f...
... ae... e... f... ae... e...

(2) We... e... C... a... a... e... e... e... c... ae... a... e... e... a...
... e... f... e... ae... e... e... a... e... e... e... e...
15... f... e... ae... f... a... a... b... e... e... e... e... a...
a... e... e... e... S... ae... C... c...

(3) We... e... a... a... b... e... e... e... e... a... a... e... e... e...
... e... S... ae... C... c... e... ae... e... e... e... e... e... e... c...
... ae... e... e... e... a... e... f... e... ae... f... e... e... a... a...
... a...

CHAPTER 10 BOARD OF DIRECTORS

10-1 Directors

Art 118 c. SD c. 22A 0.5(a) 0.5(b) 0.5(c) 0.5(d) 0.5(e) 0.5(f) 0.5(g) 0.5(h) 0.5(i) 0.5(j) 0.5(k) 0.5(l) 0.5(m) 0.5(n) 0.5(o) 0.5(p) 0.5(q) 0.5(r) 0.5(s) 0.5(t) 0.5(u) 0.5(v) 0.5(w) 0.5(x) 0.5(y) 0.5(z)

A t 121 I f a e c . . . a b e . . . a e . . . B a e e . . . e . . . f . . .
 c . e o . e e e . . . a . . . e . . . a . . . e . . . e . . . e c . . . a e . . . e
 B a e e . . . b a f e . . . a b e e e a f a . . . c a . . .
 e . . . T e B a . . . a . . . e . . . e e e a e e . . . e a e . . .

A t 122 A e c . . . a e . . . b f e e . . . f . . . e . . . f e . . . e . . . W e a e c . . .
 e . . . e . . . a . . . b . . . a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . B a e . . .

I f . e e b . . . f . e e c . . . f a b . . . e . . . a . . . a . . .
 e . . . e . . . e . . . a e c . . . e . . . a . . . e . . . a e c . . . a . . .
 e f . . . e . . . e . . . a e c . . . a c c . . . a e . . . e . . . e . . . e . . . f
 a . . . a . . . a . . . e e n a . . . e . . . a . . . e . . . a . . . e e A . . . e . . . f
 A . . . c a . . . b f e . . . e a . . . e . . . f . e e e e c e . . . e c . . . ; . . . e . . . f
 e . . . a . . . f . e e . . . e . . . e c . . . a . . . b c e e f c . . . e a e . . . a e
 e c . . . f . . . e . . . a c a c . . .

S a e f . e c o . . . a e e e e . . . e . . . e e . . . a a a . . . e
 e c . . . e . . . a . . . a e e f c . . . e . . . e . . . f . . . e . . . a . . .
 e . . . e . . . B a e . . .

A t 123 W e a e c . . . e . . . a . . . a e e f c . . . e . . . f e e e . . . e . . .
 e c . . . a c e e a . . . a e f . . . e e e . . . e . . . B a e . . . H . . . f . . . c a .
 e . . . a . . . e C . . . a . . . a . . . e . . . a e . . . e . . . e . . . e . . . a . . . e a e
 a e . . . e e . . . f . . . e . . . f e e a . . . a . . . b . . . e f c . . . f a e . . .
 f . . . e a . . . T e . . . f . . . c . . . f e . . . a . . . e . . . e c . . . f . . . a e e c e . . . f . e
 C . . . a . . . e . . . e . . . a . . . e . . . e . . . f . . . e . . . f . . . f f e . . .
 i c . . . a e e c e . . . b c e e i b c . . . a a a b e . . . f . . . a . . . O . e . . . e . . . a
 c . . . e f . . . i c . . . e . . . a . . . e . . . c . . . e . . . f . . . f a . . . e . . . a e . . . e . . . e . . .
 . . . e . . . e . . . f . . . e . . . c . . . a e a e . . . b . . . e e . . . e . . . c a e e . . . f . e
 e e . . . c . . . e e e . . . a . . . e . . . a . . . f e . . . e . . . a . . . e c o . . . a e . . . a . . .
 e . . . e . . . e . . . c . . . e e a . . . b . . . e e . . . e . . . a . . . e C . . . a . . . a e
 b e . . . e . . . a e . . .

A t 124 I .e a b e .e .f .e c .f cae e A .ce .f A .caeae
aab .e B ae ca a cea ca ac
b .a .f .f .e Cae B aW ea .e ca cea
ca acbaa .e aa bea .ee c
eee Cae B aae ca .e c a e
.a .e aca acaa .e .

A t 125 I f ae cbe ac eeaa .e e n aea .ea
e n ae e A .cef A .caecaecae
.eaca eee Caeabeebe .f
.aae

t 2 I t N - t D t

A t 126 T e Caaaaeeee e aee cI .ee
.e e aee ce e fce cf .e Caa .e e
.eea .ee ceeae aee
Caabaaaee(e e fca ee
.eac e ceea 5% .f .eabef .
.ae)aaeeeebeeea
aeeeeeeeebeeef .ec
e / c . a . ef .eaee ee Caaaeaee

U eeeeee ce e e aee
Ca e 15 .f .e e A .cef A .caaaeeaf .e c a
abaf .eee e aee cAee
.e e aee caaf .efz b ac:

(1) Beeeeeeeeeee
aaae e n aeeeeeeeee
.ce Caaaeaeeaee e ae;

(2) Beeeeeeeeeee
e / c . a . e) .f .eae()e ee Caaaeaee;

A t 129 Te C a a a a f i a e f e e e e e a e
 e e c e c f . e a f c a a e e c a
 e a e e a b i a a b i e f e e e
 e e a e e e c

A t 130 Mac e a e e e e e a e e c c e e
 e c a b a e e a c c e e a . a c a b e a
 e n a e f e e e c a e () f e a e () e e
 . e C a a a a e a e e

t 3 B ■ D t

A t 131 Te C a a a a e e B a b i a c a b a c c a b e e
 e e a e e

A t 132 Te B a b i a b c e f 8 e c c i 3 e e e
 e e a e e e c Te B a b i a a e e e c a a . W e
 e f e e c a a f e B a b i a b e c e b b
 . e e e a e e f f a a e (Te
 e a e e c a a a e e e a b a c a b e
 e c a a e e e () f e c a a e e
 C a a a e a b)

Te c a a a a e c a a (e c a e) f e B a b i a
 b e e e c a a e b e a e a f f a e e c Te
 c a a a a e c a a (e c a e) f e B a b i a e e a
 e f 3 e a a a b e e e c e e e f e e

- (4) $f_1 \text{ ae } \dots a_1 a_2 f_1 a c_1 a b \dots a_1 f_1 a \text{ acc } \dots f_1 \text{ e}$
 $C_1 \dots a_1$;
- (5) $f_1 \text{ ae } \dots C_1 \dots a_1 \dots f_1 \dots b_1 \dots a_1 a_1 \dots a_1 \dots$
 $a_1 \dots e$;
- (6) $f_1 \text{ ae } \dots a_1 f_1 \text{ e } C_1 \dots a_1 \dots ce \text{ ae } \dots e \text{ ce } \text{ ae } \dots$
 $e_1 e_1 e_1 c a_1 a_1 e_1 c_1 \text{ ae } b_1 \dots e_1 e_1 a_1 e_1 a_1 \dots e_1$
 $a_1 \dots e_1 e_1 f_1$;
- (7) $f_1 \text{ ae } \dots a_1 f_1 e e \dots a_1 \text{ ae } a_1 \dots f_1$
 $c_1 \text{ ae } f_1 \dots f_1 \text{ e } C_1 \dots a_1$;
- (8) $f_1 \text{ ae } \dots a_1 f_1 \text{ e } C_1 \dots a_1 \dots b_1 a_1 a_1 \text{ ac } \dots a_1$
 $\dots c_1 \text{ ae } \dots f_1 \text{ e } \dots \text{ ae } \dots f_1 \text{ e } C_1 \dots a_1$;
- (9) $\dots e_1 c_1 e_1 a_1 \dots e_1 b_1 \text{ e } e_1 a_1 e_1 \dots e_1 c_1 e_1$, $a_1 \dots$
 $\dots e_1 \dots e_1 C_1 \dots a_1 \dots e_1 e_1 a_1 e_1 e_1 \dots c_1 \text{ ae } a_1 \text{ ae } \dots f_1 a_1 e_1 \dots$
 $\dots f_1 e_1 a_1 \dots e_1 C_1 \dots a_1 \dots a_1 e_1 \dots \text{ ae } \dots e_1 e_1 a_1$
 $\dots a_1 a_1 e_1 e_1 \dots e_1 e_1 a_1 \dots a_1 \text{ ae } e_1 \dots c_1 e_1 e_1 \dots a_1 \text{ ac } \dots a_1$
 $\dots e_1$;
- (10) $e_1 c_1 e_1 \dots e_1 e_1 \text{ ab } \dots e_1 \dots f_1 e_1 a_1 a_1 \text{ ae } e_1 \dots a_1 a_1 \dots f_1$
 $\dots e_1 C_1 \dots a_1$;
- (11) $e_1 e_1 \dots e_1 e_1 \text{ ab } \dots e_1 \dots f_1 e_1 e_1 c_1 a_1 c_1 \dots e_1 e_1 \dots e_1 e_1$
 $B a_1 a_1 \dots e_1 c_1 a_1 a_1 (c_1 e_1 e_1) \dots f_1 c_1 c_1 \dots e_1 e_1$;
- (12) $a_1 \dots e_1 e_1 e_1 a_1 a_1 \text{ ae } \dots e_1 e_1 e_1 a_1 \dots e_1$

(13) .. f i ae .e ba,c a ae e e . . . f .e C . . a ;

(14) .. f i ae a . . . a e e A . . ce . . . f A . . c a . . ;

(15) .. f i ae .e e . . . c a . . . f .e C . . a ;

(16) .. a ae . . . f . a e . . . f .e C . . a ;

(17) e e e a ce e a e . . . e ae e . . . f .e acc f c e a e . . . e C . . a ;

(18) e f .e e e a a ae . . . f .e C . . a ; a . . e f .e e e a a ae ;

(19) .. c e e e a a e .e ae e C . . a ; e / e a . . . a a a ce . . . c . . . a e . . . c e e . . . e . . . b c . . . e e . . . b . . . e e a ce . . . a e . . . A . . ce 64 e e . . . e ;

(20) .. e / a . . e a e . . . e C . . a ; c . . . a . . . a . . . a . . . e / a . . . e C . . a ; c . . . a e . . . a . . . a . . . e / a ;

(21) .. e / a . . e a e . . . e . a a c e f a e f .e e c e a e a ae e . . ;

(22) .. e / a . . e .e C . . a ; c . . . a e e C . . . ae G e . . a e C . . e . . . e L R i e a e c e e c ae . . . e a e e . . . ;

(23) .. e c . . e . . . c . . a . . . ae . . . a . . . a a . . . a e a e e b e c b . . . e e a ce a . . . e c e . . . a . . . a a . . . e e / a e . . . a e . . . a f .e c . . . e . . a e . . . a . . . e A . . ce . . . f A . . c a . . . a . . . e e e a . . . a e e e . . . ;

(24) $\dots e \dots a \dots e \dots a e e n a \dots$,
 $a \dots e \dots a \dots e n a \dots$, $\dots e \dots c$
 $e/c, a, e() \dots f, e \dots ae() \dots e e \dots C \dots a \dots ae \dots e$,
 $a \dots e e A \dots ce \dots f A \dots ca \dots$, $a \dots c \dots e \dots b \dots e e e a$
 $ee \dots$.

S $\dots e \dots e c e \dots f, c, f, c \dots a \dots e \dots b \dots e B a \dots$,
 $\dots a \dots a \dots a a e e \dots f, e C \dots a \dots b \dots e e \dots a \dots$
 $e e e \dots b \dots a e e a \dots e e \dots acc \dots e \dots e \dots e \dots c$
 $e/c, a, e() \dots f, e \dots ae() \dots e e \dots C \dots a \dots ae \dots e$, c
 $\dots a \dots b \dots b \dots e \dots e e e a \dots e e \dots f, c \dots e a \dots a \dots e e$.

E $\dots e \dots B a \dots e \dots e e c \dots f, e \dots ae \dots e c \dots$
 $\dots a a \dots (6), (7) a \dots (14) \dots c \dots a \dots b \dots ae \dots b \dots e \dots a \dots$
 $\dots f, e \dots e c \dots e B a \dots e \dots e e c \dots f a \dots e \dots ae \dots e \dots$
 $\dots e e e \dots a a \dots a \dots b \dots ae \dots b \dots e \dots a \dots e \dots a \dots f, e$
 $\dots e c \dots$.

T $e B a \dots a \dots e e \dots a a \dots e e e a \dots e e \dots e e c$
 $\dots e a \dots e \dots f a \dots a \dots a \dots e b \dots a e \dots b \dots c$
 $acc \dots a \dots e a \dots e C \dots a \dots f a \dots ca \dots ae \dots$.

A t 134

T $e B a \dots a \dots f \dots ae \dots e \dots e \dots e \dots f \dots ce \dots f, e B a \dots$
 $\dots e \dots e \dots e a \dots f, e e \dots f, e e e a \dots e e \dots e$
 $\dots e e \dots ce \dots c \dots f \dots a \dots e \dots e \dots ce \dots f c \dots e c \dots a \dots$. T $e \dots e \dots f$
 $\dots e \dots e \dots f \dots e B a \dots ae \dots e \dots e \dots e \dots f \dots e B a \dots$
 $\dots e \dots a \dots a \dots a \dots e B a \dots e \dots a \dots a \dots b \dots a \dots e \dots e$
 $A \dots ce \dots f A \dots ca \dots b \dots f \dots ae \dots b \dots e B a \dots a \dots a \dots e \dots b \dots e$
 $e e a \dots e e \dots$.

A t 135

Te Ba... a e ab... e Ai... C... ee, e Re... a... a...
A... a C... ee a... e N... a... C... ee, a... a e ab...
... e ca c... ee... ci... e S. ae... c C... ee, ... a... e a...
c... .. e Ba... a... e c... ..

Ai... C... ee... a c... e a e a. 3 e b... a... a... f...
... a b... ee a... e... ec... , a... .., e e b... a b...
a... e... e... ee a... e... ec... .. e... .. a... fca...
... c... a e... .. e e a... e... .. f... e L... .. Re...
a... .. ae acc... .. e... e... e ae... f... a ca... a ae e... e... e...
Te... e... e... ee a... e... ec... .. a... f... a... a... .. e...
e b... .. f... e Ai... C... ee. Te... .., e e a... e ca... a...
... f... e C... ee... a b... a... e... e... ee a... e... ec... . Te...
... e... e... ee a... e... ec... .. a... f... a... a... .. e e b...
... f... e Re... e a... a... A... a... C... ee, a... .. e ca... a... .. e... f...
... a b... a... e... e... ee a... e... ec... .

A t 136

We... e Ba... .. f... f... e... a e... a... .. e... .. f... e...
e... e... a... e... f... e... f... e... a e... .. e... f... .. a b... e Ba... a...
... e... a... e... e... f... e... f... e... a e... .. a... ee... .. e... f... .. 4... ..
... .. c... .. e... .. ae... ee... 33%... f... e... f... e... a e... .. a... e... ..
... .. e... .. ba a e... .. ee... .. c... .. ee... b... e... e... a... ee... .. e...
Ba... a... .. e... f... a... ee... .. e... f... .. c... f... e... f... e... a e... .. a... ..
... .. c... .. a... .. a b... e... e... a... ee... ..

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

T e c a a a f . e B a a a e e c e . e f f . c a a
e

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

(2) a e a a c c c . e e e a f e f . e B a a ;

(3) a e e f c a e b e f c a e a a e e a e
e b e C a ;

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

(5) a a a e f . e B a a a a e / e a
c e r a b b a e b a f e C a ;

(6) . e e c e . e e a a f . c a a e r a e e e . a . e ;

(7) a e c a a a e f . e e e e a e B a a , e b a a
c a e f . e e c a c e e e e B a a ;

(8) e e n a e n a e f . e e a a e e
f . e C a , a e e e r a e r a e
e e a f . e B a a e ;

(9) . e e f a e e e e c f f e a e e c i a a a a
a e e e c e . e e c a f a e . e C a a
a b e e e e f a a a e e
f . e C a , a e e B a a a a e e e a e e
e e a e ;

(10) i c e f . c a a e a e b a a a a e

Te ca a a a a a . . . e ca a a . . . f. e Ba S . . .
 . e ca a a b . . . abe . . . f . . . ca e . . . e ca a a
 . . . a ca e . . . e . . . f. e ca a a (a . . . f. e C . . . a a . . .
 . . . e . . . e ca a e . . . e . . . e ca a a . . . ae . . . b . . . e . . . a . . . e . . . a f . . . f
 . . . e . . . e . . . e ca . . . a ca e . . . e . . . f. e ca a a). We e . . . e . . .
 . . . f . . . e ca a a . . . e . . . e . . . e . . . e ca a a . . . abe . . .
 . . . f . . . ca e . . . e . . . e . . . a . . . e . . . a f . . . f. e . . . e . . . e . . . a . . .
 . . . ae . . . a . . . e . . . e . . . ca e . . . e . . .

A t 138

Te Ba ee a ce e a ee a e a
 ee

Re a ee f. e Ba f . . . e . . . e . . . ca a b e a e a 4 . . .
 a . . . e . . . a . . . e . . . a . . . b . . . c . . . e . . . e . . . b . . . e . . . ca . . . a . . . f. e Ba
 N . . . e . . . f . . . a e f . . . ee a b e ee a e
 a e 14 . . . a . . . b . . . f . . . e . . . ee e Re a ee f . . .
 . . . e . . . Ba a ce e b a ce a a f e Ba b
 e a f c a f e e

Te ca a a , a ae e e a e ee a
 e a e f e e e Se C ee e
 e a ae a e e f a e a ee f
 e Ba Te ca a a f. e Ba a ce e a e e
 e a a ee f. e Ba 10 ee f. e
 a , a a e e e a e ca a e 5
 a b f e ee e

I cae f e c e e a a b a b ee a b e
 a a b e ca a f. e Ba b b b c e e e
 f ee e e a e A ce e e a e abe e
 a b e e e e a e e a a ae

B a l e e . . . a b c . . . e e l b e a . . . f e e . . . e c e e e ,
 e c e e e , c o a . . . f a e . . . f a c . . . e e . c . . . e l . . . a
 e c . . . c a f e e . . . e . . . e . . . a l a e c a . c . a e
 B a l e e . . . e l . . . c . . . f . . . a b e e e l . . . a e a e e l
 e e e . . . e . . . F a B a l e e . . . c . . . e l b e a . . . f
 e e c . . . c a . . . e . . . e . . . f e e . . . a e . . . e l a . . . f e
 e . . . e . . . f e e e . . . a l . . . a . a e e e a l e l a e f T e
 l e c a . c . a e . . . c . . . e e . . . a e . . . e . . . e . . . e
 C . . . a . . . a f a c . . . e b . . . e e a l e l a e f . . . c . . . a . a e l . . .
 e . . . e . . . f e e . . . a l . . . e . . . a c . . . f . . . c . . . e c c .
 a b . . . e l b . . . c . . . e c . . . e e e . . . a b e . . . e B a l f
 e C . . . a . . .

I f e e e . . . c . . . f c . . . f e e . . . e e e l . . . b a e a b . . . e B a l f . . . l
 . . . e a e . . . b c . . . e e l b . . . b . a . . . a . a e . . . e . . . e c . . . a . . . e
 B a l . . . e e e a . . . a e . . . a b . . . a l e l b e a . . . f . . . l a B a l
 e e . . . (b e e) . I e e e . . . e e e a . . . e l e c . . .
 e e e a l . . . e . . . a . c a e . . . a e . . . a e a . . . e e . . . e . . . a . a c . . .
 . . . l b e e . . . a . . . c . . . B a l e e . . . l .

A t 139

T e . . . e f B a l e e . . . a b e e e l . . . e a e () a e . . .
 . . . A . . . c e 240 . . . f e e A . . . c e . . . f A . . . c a . . .

F . . . e l e c a e a e e l . . . e e e . . . a . . . e . . . f e . . . l

A t 147

Te \dots B a \dots f e f \dots

- (1) \dots ;
- (2) \dots ;
- (3) \dots ;
- (4) \dots ;
- (5) \dots .

CHA P I T U L O 11 EC O N O M I A

A t 148

Te C \dots B a \dots C \dots

A t 149

Te e c e a \dots B a \dots \dots (Ta 2062((250.5)TJ(.50)255.0)05.500,5(12)5(2)(15)0.5015)(B,)

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

A t 150 De c... e... e... a... ae... ff... a... c... a... ac... a...
 e... ce... a... e... B... a... N... acc... a... ()... f... acc... a... f... a...
 a... e... b... e... C... a... a... c... a... ac... a... e... ce... a... e...
 B... a...

We e... e... ce... a... e... B... a... c... a... ac... a... a... e... c... , f... a... ac...
 a... c... e... e... b... a... e... b... a... e... c... a... e... ce... a... e... B... a...
 e... a... ae... e... c... a... c... a... ac... a... a... e... c... a... e... ce... a...
 e... B... a... a... e... f... e... ac... a... ca... ac...

A t 151 Te C... a... e... c... e... e... a... a... ae... a... e... ae... e... a... e... a... e...
 a... e... ce... a... e... B... a... e... f... e... e... e...
 e... a... a... a... e... n... a... ae... e... e... c... f... a... a... a... e... a... ff...
 e... e... a... f... A... e... e... a... e... f... C... a... a... a...
 ac... e... c... e... ae... e... ce... a... e... B... a... e... a... e... f... e...
 ae... a... a... a... a...

CHAPEL 12 COMMAN ECHE A

A t 152 Te C... a... a... a... a... ac... a... e... ce... a... e... e... e...
 c... i... ca... b... ce... a... a... e... e... b... f... B... a... a... e... e...
 i... c... B... a... e... b... f... e... ce... a... e... e... f... e... B... a...
 Te c... a... e... ce... a... a... e... e... c... a... a... f... e... B... a... a...
 e... e... e... a... a... ae... a... e... e... B... a... c... a... ae... e... a... e... ae...
 e... c... a... a... f... e... B... a... a... e... ce... a... a... ae... a... a...
 a... a... ae... f... b... a... a... e... f... a... e... e... e... f... e... c...

A t 157

Te e f ff e f e e e a a ae a b ee e a . Te e e a
a ae a b e e e e e a e . . .

Te e e a a ae ca b e e a e e e f
e f ff e . Te e e e e e e e e a a ae e e a
a b ae b ee e e e . ac b a b ee e e e a
a ae a e C a . S e e e a a ae f e f
e e f e ca e a e a e e a a ae e e
e e e a a ae e ae b e B a a e f e e f
e e e a a ae b a f

A e c a c e e ac a e e e a a ae a e
e e a a ae e e e a a ae b e e f c a a
f e B a a e e a a ae b ae b e e . . .

A t 158

Te C a e e e a a ae a b acci abe e B a a
a e e e e f c a a e :

(1) e a e C a e e e a a a e e , a
e e e B a ;

(2) e a e a e e e B a e ;

(3) e a e e e a e f e C a a a b e e a
a e e e a f ae b e B a ;

(4) a f a f e e ab e e f e C a a e a
a ae e e e ;

(5) f ae e e e e e f a b a c e) f e C a ;

(6) a f e b a c a ae e e f e C a ;

(7) f ae e a e e a e e a e e f e C a ;

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

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

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

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

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

T e . . . e . . . f . e e e a . . . a a e . . . a . . . c . . . e . . . e . . . f . . .

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

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

(3) . . . f a . . . e . . . e . . . c . . . a . . . f . . . a . . . a e . . . a . . . e . . . a . . . e
. . . e . . . f . . . f c a . . . c . . . a c . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . f e . . .
. . . e B a . . . a . . . e S e . . . e . . . C . . . e ;

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

A t 161 W e e e c . . . e . . . f . c . . . a . . . e . . . e . . . e e a . . . a a e . . . f . e
c . . . a . . . a . . . b a . . . e . . . e . . . f . . . a . . . a . . . e . . . e . . . a c c . . . a e
. . . a . . . a . . . e e n a . . . a . . . e e A . . . c e . . . f A . . . c a . . .

CHAPEL 14 I O COMMEE

t 1

A t 162 Tee f ff e fa ne ba 3 ea. U... e... e...
ne f ff e ba b ee abe... eec... a de-
a... e...

A t 163 A de c. a da e... ae e... ff e ca... c... e... ac. a a
re...

A t 164 We a ne... e... f ff e e... e... e... e...
e... e... e... a ne... e... e... e... f ff e,
e a... e... b... f e b... e... S... C... e... f a...
b... e... a... b... f e... e... a... e... e... ae...
a... e... e... a ne... a... e... e... f... e...
acc... e... f a... a... a... e... e... a... a... e... e...
A... ce... f A... ca...

A t 165 A ne... a e... e... a... e... f... a... c... e... b... e... C... a...
ne, acc... ae... a... c... e...

A t 166 A ne... a ae... ce... f... e... B... a... H... ca... a...
ae... ce... e... e... e... a... e... B... a... ce...

A t 167 A ne... a... ae... e... f... e... c... e... ce... e... a...
e... C... a... ce... F... a... ce... ca... e... e... C... a... a...
e... f... e... ba b... abe... ae... e... f... ca...

A t 168 A ne... a... f... f... e... f... e... e... e... e...
acc... a... e... e... f... a... a... a... e... e... a... a... e... e...
A... ce... f A... ca...

I f a ne... ae... e... f... a... a... a... e... e... a...
e... a... e... a... e... a... ce... f A... ca... e...
e... f... e... e... f... e... C... a... a... ca... e... e... C... a...
e... ba b... abe... ae... e... f... ca...

(4) e f a c a f a c a e f a c a e
 b e e a b a a b b e
 b e B a e e a e a a e e a e
 e a e C a a b c a c c a a a
 a c c a a c a e e e

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

(6) b a e e a e ;

(7) e e e a e a a e e f B a ;

(8) e e e C a a e a a b a a e a
 a a a e e a e a e e f e
 a c c a e e e C a a L a ;

(9) c c e a a c e f a b a e b e
 e a a a e a e f a c a a c c f a
 a a a e e e a T e c a b b e
 b e C a ;

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

A t 173

T e e S e C e a b e a e e e
 a b c e e a e e b e c a a
 f e S e C e A e a e e a e
 e a a e e b a e

W e e c a a b a e f e f e f e f e
 e f e e e e b e a a a f e
 e e e a e e e e e e b a f
 e e e

A t 174 Te Se... C... ee... a... f... i... ae... e... i... re... f... e... b... a...
 f... e... e... e... e... e... ff... ce... c... f... a... ce... f... c...
 e... - a... Te... e... a... - e... i... ae... e...
 re... f... e... Se... C... ee... (a... e... e... A... ce...)
 a... b... a... f... b... e... b... a... f... e... a... a... e... b... e... e... a...
 ce... .

A t 175 A... ee... f... e... Se... C... ee... a... b... c... i... ce... i... e...
 ae... e... b... e... a... a... f... f... e... i... e... V... i... a... e... ee... f...
 Se... C... ee... a... b... ca... e... b... c... e... ba... a... de... ac...
 i... e... a... ae... e... e... A... e... a... ae... ee... f... e...
 b... a... f... e... a... a... a... ae... e... i... e...
 ae... e... ce... b... a... f... a... b... e... ca... e... Te...
 f... a... e... c... f... e... e... f... a... a... .

R... a... e... ee... f... e... b... a... f... e... a... b... a... e... b...
 e... a... f... e... i... e... .

A t 176 Te... a... e... i... e... a... b... e... c... e... e... i... e... f... e... ee... f... e...
 Se... C... ee... Se... ae... i... e... ee... a... i... e...
 i... e... f... ee... .

Se... ae... e... e... e... i... e... a... a... e... a... a... f... e... c... e...
 a... e... ce... b... e... e... i... e... M... e... f... ee... f... e...
 b... a... f... e... a... b... a... a... e... a... c... a... f... e... f... a... e... a... e...
 e... a... .

A t 177

A...e...f...e...a...ee...f...S...e...C...ee...a...e...
 a...b...e...10...a...e...e...f...e...
 A...e...f...e...a...ee...f...S...e...C...ee...a...
 e...a...b...e...3...a...e...e...f...e...
 ee...

A...e...a...S...e...C...ee...e...a...c...e...f...
 e...:

- (1) ae, eie, a...a...f...e...;
- (2) cae, a...e...f...a...;
- (3) ae...a...e...

A t 178

Te C...a...a...b...a...e...a...abe...e...e...a...e...b...e...
 ae...ee...f...S...e...C...ee...S...e...e...a...
 c...e...f...a...a...e...e...e...f...e...
 e...e...e...ae...a...e...), e...a...acc...a...e...e...
 e...a...f...e...e...e...a...ca...a...a...c...e...
 a...f...e...e...

Te e...a...abe...e...e...a...e...b...e...b...a...f...e...e...
 e...ae...e...f...a...c...a...a...e...e...b...c...acc...a...
 -ac...a...e...e...f...c...a...e...a...b...b...e...
 b...e...C...a...

CHAPTER 15 QUALIFICATION AND OBLIGATION OF THE
 COMMANDER, CREW, AND ENJOYMENT MANAGEMENT

Art 179

Article 179 of the Convention provides that the commander of a ship shall be qualified and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers.

(1) The commander shall be qualified in accordance with the provisions of the Convention;

(2) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

(3) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

(4) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

(5) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

(6) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

(7) The commander shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers, and shall be bound to comply with the provisions of the Convention in relation to the ship's safety and the safety of the crew and passengers;

- (5) ... c, c₁ e a c... ac... e e ... a, a ac... a a e e ...
 ... e C... a, e / e... a... e ... e ... e e A... ce... f
 A... c₁ a... e... e... f e c... e... f. e e e a ce...;
- (6) ... e e C... a... e... f... b e f... a... a
 ... e... f e c... e... f. e e e a ce...;
- (7) ... e / ... ace... b b... e... e... a... c... e...
 ... a... ae... e C... a... f... e... ae... e C... a...
 ... e... b... a... e a... c... (b... e...)
 a... a... ae... e C... a...;
- (8) ... ace... c... c... e c... C... a... a... ac...
 ... e... f e c... e... f. e e e a ce...;
- (9) ... ab e b... e A... ce... f A... c₁ a... e f... f... f...
 a... e c... e... f... e C... a... a... e / ...
 a... e... e C... a... a... a... ae... ae...;
- (10) ... ae... e... f... e... e... b... b... e... ce...
 f... e... f... e... e... b... e... a... b... e...
 ... e C... a... e ae... f... e... f... e... b... e... a... e
 C... a... a... c... ee... e C... a... a... a... e
 f... e... c... e... f. e e e a ce...;
- (11) ... a... ae C... a... f... e... e C... a... f...
 a... a... acc... e... e... e...;
- (12) ... ae... e... f... ee A... ce... f A... c₁ a... b...
 e... f... a... e... e... e... f... e
 C... a... ae... e... e... a... e... f... e
 C... a... e... e... f. e e e a ce... e B... a...;
- (13) ... a... ae... e... f... e C... a... b... a... c... ae...
 e...;

(14) $\dots \overset{f}{c} e \overset{f}{c} c \overset{f}{e} \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{c} a e \overset{f}{a} e \dots$
 $\overset{f}{e} C \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{e} b \overset{f}{e} \dots \overset{f}{e} \overset{f}{f} e$
 $\dots \overset{f}{e} \overset{f}{f} e \overset{f}{c} e \overset{f}{e} \overset{f}{e} e \overset{f}{a} e \overset{f}{e} \overset{f}{a} \dots$
 $\overset{f}{e} e \overset{f}{c} \overset{f}{f} a \overset{f}{e} e \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \dots$
 $C \overset{f}{a} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{c} \overset{f}{f} a \overset{f}{a} b \overset{f}{c} e \overset{f}{e} c \dots$
 $\overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{a} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} a \overset{f}{f} e \overset{f}{f} e \overset{f}{c} a \overset{f}{a} e :$

1. $\overset{f}{e} e e \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{e} e e ;$
2. $\overset{f}{e} e \overset{f}{b} e c \overset{f}{e} e e \overset{f}{e} e \overset{f}{b} c e e e ;$
3. $\overset{f}{e} e \overset{f}{b} e c \overset{f}{e} e e \overset{f}{e} e e e \overset{f}{e} c \overset{f}{e} c \dots$
 $\overset{f}{e} e \overset{f}{e} e e \overset{f}{a} e e \overset{f}{e} C \overset{f}{a} ;$

$G a \overset{f}{e} e \overset{f}{a} e \overset{f}{b} e \overset{f}{c} e e e \overset{f}{e} \dots A \overset{f}{e} e \overset{f}{a} e$
 $e e \overset{f}{A} \overset{f}{e} e \overset{f}{a} b \overset{f}{e} C \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{f} a \overset{f}{e} e \overset{f}{f} e$
 $b \overset{f}{e} C \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{a} e e \overset{f}{e} e \overset{f}{e} e \overset{f}{a} e e \overset{f}{e}$
 $A \overset{f}{e} e \overset{f}{a} b \overset{f}{a} b e \overset{f}{f} a \overset{f}{e} \overset{f}{f} c a \dots$

A t 184

$D e c \dots \overset{f}{e} e \overset{f}{a} \overset{f}{e} e \overset{f}{a} a e e \dots \overset{f}{e} C \overset{f}{a} \overset{f}{a}$
 $c a e \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \dots (e e \overset{f}{a} e \overset{f}{e} e \overset{f}{e} \overset{f}{a} e$
 $C \overset{f}{e} e \overset{f}{e} \overset{f}{e} \overset{f}{e} \dots) \overset{f}{a} \overset{f}{c} \overset{f}{e} c \overset{f}{e} e \overset{f}{a} \overset{f}{e} e$
 $\overset{f}{a} a e e \overset{f}{a} e \overset{f}{e} b e \overset{f}{f} e \overset{f}{e} c a a c :$

- (1) $\overset{f}{e} e e \overset{f}{e} c \overset{f}{f} c \overset{f}{e} c \overset{f}{e} e \overset{f}{a} \overset{f}{e} e$
 $\overset{f}{a} a e e \overset{f}{e} C \overset{f}{a} ;$
- (2) $\overset{f}{e} e e e \overset{f}{a} \overset{f}{e} c \overset{f}{e} e e e \overset{f}{a} a e e \overset{f}{e}$
 $C \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{e} e e e e \overset{f}{e} e \overset{f}{e} (1) \overset{f}{A} \overset{f}{e} ;$
- (3) $\overset{f}{e} e a e \overset{f}{a} \overset{f}{e} c \overset{f}{e} e e e \overset{f}{a} a e e \overset{f}{e}$
 $C \overset{f}{a} \overset{f}{a} \overset{f}{e} e e e e \overset{f}{e} e \overset{f}{e} (1) a \overset{f}{(2) \overset{f}{e}}$
 $A \overset{f}{e} ;$

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

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

A t 185 Te . f . i c a . . . e . . . f . e . e c . , i e a . e e . . . a a e e . .
 . . . f . e C . a e e . a . . e a e . . . e e . . . a f . e .
 e . i e . . . e . . . b . i a e a . i c . . . a e e c e . . . f . e C . a .
 c . . . f . e . . . a . . . e . . . e . . . a f . e . e . i e . . . i c . e c e . .
 b c . e . b . i c . a a a b e . O . e . . . e . . . a . c . . . i e . f . i c . e . . . a .
 . f . e . . . a . e . . . e . . . e e . . . e . a e b . e e . . . e e . . . a . . .
 . . . f . e . i e a . e . . . c o . e e . . . f . e e e . . . c . e e e . . . a . e c o . . a e .
 a . c i e e e b . e e . . . e . a . e C . a .
 . . . e . . . a e . . .

A t 186 E . e . . . f . i c . c o . . . a e e A . ce 60 . f . e A . ce . . . f .
 A . . . c a a . e c . , i e a . e e . . . a a e e . . . f . e
 C . a . . . a . b e e e . . . f . i c . . . a b f . e . . . a f . / e
 . e c . f c . . . b . . . e . . . f . e . c . e . . . f . a e . . . e . . . i e . a a e e a
 e e

A t 187 W e e a . e c . , i e a . e e . . . a a e e . . . f . e C . a .
 . . . a f . c a . . . e a a . . . a . . . e c . . . e c a .
 e . . . a b e . . . e . . . c . . . 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 e . . . a . e c . , i e a . e e . . . a a e e . . . f . e
 C . a . . . a . e C . a . . .) a a e . . . a . e a . e / e . . . f .
 . . . e e e B a i c . c . . . a . a c
 . . . a a e e b g . c e a a f . e B a e . . . a
 c o . . . a e . . .

A \downarrow e c . . . a . . . e b . a c . . a c . . . a a e e . . . a c .
e . . e f . a . . f . a . . c a e . . a . . f c a . . e e . . . a a c .
 \downarrow e c . . b . . c i e \downarrow . . e . . . f a e e . . .

U e . . e . . e e e \downarrow e c . . . e . . . e . . . a a e e . . . f . e
C . . a . . a . . c . e . . c . . e e . . . e B a . . a e . . e . . e f . .
a a a . . f . . A . . c e a . . e . . a e . . a b e . . a . . e . . b . e B a . . a
a e e . . e e e . . a . . c i e \downarrow . . e . . . a . . a e f a e \downarrow f .
e . . . e C . . a . . a . . a e . e . . e . . e e c . . a c . . a a c . .
a a e e . . e e . . e e . e . e . . a . . a b . a f e . . a . . a c . .
e . . . e . . e f . e b e a c . . f b . a . . b . e \downarrow e c . . . e . . .
e . . . a a e e . . c . e e \downarrow .

A \downarrow e c . . . e . . . e . . . a a e e . . . f . e C . . a . . a
b e e e \downarrow . . a e . . e . . e e . . . a e . a . . c . . a c . . .
a . 5 e) 0.5 () 0.5 (.) 13 (.) 0.5 (f) 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... A... C...
e... a... c... e... a... a... a... a... ab...
... e... a... a... e... e... e... f... a... f...
... b... a... b... a...

A t 194

W... a... e... a... a... e... f... C... a...
be ac... /e... e... C... a... C... a... a... a... e...
... a... e... f... e... a... a... a... a... a... e... e...
a... a... a... a... a... e... a...

(1) ... a... e... e... a... e... a... e...
c... e... ae... f... e... e... b... e... C... a... a... ac... e... e...
... f... /e... e... c... f...

(2) ... e... e... a... c... ac... a... ac... c... c... e... b... e... C... a...
... e... e... a... e... c... e... e... a... ae... e...
c... ac... a... a... (e... c... a... a... ae... f...
... b... a... ae... f... a... e... e... a... ae... e...
e... e... e... C... a... be ac... /e... b... a... e... C... a...);

(3) ... e... e... a... e... e... a... e... a... ae... e...
... e... e... a... e... f... e... be ac... f... b... a...

(4) ... e... e... a... f... c... ae... e... e... b... e... e... a... e... c...
... e... e... a... ae... a... a... ae... be... c... e... ce... f... e...
C... a... c... (b... e...) c...

(5) ... e... e... a... e... e... a... e... a... ae... e...
e... e... e... e... a... e... b... e... a... e... f... a... a...
a... ae... be... e... e... C... a...; a...

(6) ... ae... e... a... e... b... a... e... e... a... c... e... c...
... e... e... a... ae... e... e... e... C... a... e...
... e... b... a... e... e... f... /e... be ac... f... b... a...

Te C... a... e e... a c... ac... e... e... a...
 ne... f... C... a... e... e... /e... e...
 c... e... f... e a... e... Te... e... e... a... c... e:

(1) e... e... e... f... /e... e... a... e... c...
 e... a... e... f... C... a...;

(2) e... e... e... f... /e... e... a... e... c...
 e... a... e... f... a... b... a... f... C... a...;

(3) e... e... e... c... e... f... e... e... f... e...
 a... e... f... C... a... a... b... a...; a...

(4) f... e... e... b... c... e... e... a... c... e... a... f...
 e... f... f... f... e... e... e... e...

A... e... e... a... e... e... C... a... f... c... b... e... f...
 e... e... f... e... f... e... a... e... e... f... e... c... a... c... ac...
 a... e... e... a... b... e...

I... e... C... a... a... e... e... a c... ac... e... e... ac...
 e... e... a... e... a... a... e... a... c... c... ac... a... a... e... a...
 c... e... e... a... a... e... f... e... e... e...:

(1) Te... e... e... e... a... e... f... C... a... a...
 e... e... a... e... /e... e... a... b... e... a... e...
 e... C... a... La... e... Se... a... P... e... e... A... ce... f... A... ca... e... C... e...
 Tae... e... a... M... e... H... i... K... i... e... C... e... S... ae... R... i... ca... e...
 H... i... K... i... a... e... e... e... a... f... i... ae... b... e... H... i... K... i...
 S... c... E... ca... e... a... e... a... a... e... a... e... C... a... a... b... e... e...
 e... e... e... e... e... e... A... ce... f... A... ca... a... e... a... e... e...
 e... c... ac... e... f... f... e... a... b... a... e... e...;

(2) Te... e... e... e... a... e... f... C... a... a...
 e... e... a... e... /e... e... a... b... e... a... e... f... /e... e...
 e... e... a... e... a... a... e... e... A... ce... f... A... ca...; a...

A t 196

Te c... ac. e r a... e... e... e... e... b... a... e... e...
 C... a... a... e c... a... e... a... e... a... e... e...
 f... a... a... e... f... C... a... e C... a... e c... a... e...
 a... b... c... e... a... a... f... e... e... a... e... a... e...
 e... e... e... a... e... e... a... e... f... e... f... e... f...
 e... e... e... F... e... e... f... e... e... a... a... a... e... e... a...
 a... e... e... f... C... a... e... a... e... f... e... f... e... cca... :

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

(2) a... e... a... a... e... e... f... a... a... a... e... f... e... e... a...
 c... a... a... e... e... e... c... a... e... a... e... f... a... a... e...
 e... e... :

I... f... e... e... a... e... c... a... e... e... f... a... c... a... e... A... ce... a...
 f... e... e... e... b... /e... a... e... e... e... a... a... e... e...
 a... e... a... e... f... e... a... c... a... e... f... f... e... e... f... a... e... e... e...
 a... e... f... e... e... b... f... c... f... a... a... a... b... a... a... b...
 b... e... b... e... e... a... e... c... a... e... e... a... a... e... b... a... e... f...
 c... f... :

A t 197

Te C... a... a... e... ab... a... ab... a... a... e... e... a... e... e... f...
 e... c... e... e... a... e... a... a... e... e... e... e... e... e...
 c... a... a... e... f... e... e... f... a... e... f... e... b... c... e... e...
 a... a... e... :

CHAPTER 16 FINANCIAL ACCOUNTING AND DISBURSION
OF PROFIT

At 198 The Company has a ... financial ... accounts ...
 ... accounts ... financial ... accounts ...
 ... accounts ... Company ... business ...

A. e a. 21 | a. b f e .e a | a e e a e e | c e e | a |
a e e | e a f | f .e e | f .e e e a .e a | .e
C a a a b e .e f e | e .e a c | e f e e a -
e f e | a e b .e a - a | a .e e a | (c |
a .e C a a e b | e e b | a e | a e b
.e e e a .e e / c a e | e . b e e c .e e a) e | e b .e
a a a e n a .e .e f .e .e e / c a e () | .e - a e ()
c .e a e a e | a .e e c .e .e a e | a e e | .e
a e .e .e .e .e .

T e C a a a a a e | e f a c a e .e a c | e f
.e e a - e f e | a e f .e f | e a c | f c a e a .
T e e f e e a b .e e .e c .e .e f i c | -
e .e .e .e .

A t 202

T e f a c a .e e .e f .e C a a 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 n a .e b .
a .e a c c | a e .e .e a .a a c c | a a a .e
a c c | a a a | f .e - a e () | .e P R C e e .e a e | f .e
C a a a e | I f .e f a c a .e e .e a e | a e | .e
e .e .e a c c | a a a | f a c a .e c | e e .e
a b .e a e | e a e | e .e c | f a c a .e e .e F .e
e .e f .e C a a a b .e f a e - a .e a e | f c a
e a .e a .e .e e .e .e .e f a e - a .e .e a |
.e f e | f a c a .e e .e a e a .

A t 203

I e e .e .e f a c a .e f a .e b .e | c e | b .e
C a a a a b .e a e | e | a c c | a e .e P R C a c c |
a a a | a a a e n a .e .e e a .a a a a | .e
a c c | a a a | f .e - a e () | .e P R C e e .e a e | f .e
C a a a e | .e .

A t 204

T e C a a a a b .e .e f a c a e .e a c | f c a e a .e a
a .e | f a c a e .e .e 60 a .e .e c .e .e f .e f .e
.e f .e f c a e a a a a a f a c a e .e .e 120 a .e
e c .e .e f .e f c a e a .

Te C... a... b... f... a... e... f... e... ac... f... ca... e... a...
... a... a... e... e... e... ra... e... e...
... e... c... e... f... e... f... f... ca... e... a... a... a...
... e... e... e... ra... a... a... e... e... e...
c... e... f... e... f... ca... e... a...

A t 205 Te C... a... a... a... a... acc... b... e... a... a...
acc... b... A... e... f... e... C... a... a... b... e... a... acc...
... e... e... e... a... e... f... a... a...

A t 206 Te c... ca... a... e... e... a... c... e... e... f... f... f...

(1) .e... e... b... a... e... f... e... e... f... ae... e... e... f... e... a...

(2) i... c... e... e... e... e... e... e... b... c... i... e... e... ca... a... c...
e... e... e... b... e... S... ae... C... i... c... e... e... e... a... e... c... ae... f...
f... a... e...

A t 207 Wee ac... a... b... e... a... e... -a... -a... f... f... e... a... e... a... a...
a... cae 10% f... e... f... a... e... C... a... a... a... c... e... e... e...
Te C... a... a... ae... e... e... a... ca... a... e... acc... a... e...
ba... e... f... e... C... a... a... a... c... e... e... e... acc... f... e... a...
50% f... e... C... a... a... e... e... ca... a...

S... i... e... acc... a... e... ba... a... e... f... e... C... a... a... a... c...
e... e... e... b... i... e... ae... f... e... e... e... f... e... C... a... f... e...
e... i... e... a... e... a... e... a... f... a... f... b... e... f... a... i...
i... c... e... b... f... e... e... a... a... c... e... e... e... a... cae... acc...
e... e... f... e... e... e... a... a... a...

A... e... C... a... a... a... cae... e... a... a... a... c... e... e... e... f... e...
a... -a... -a... f... a... a... cae... a... ce... a... c... e... e... e... f... e...
a... -a... -a... f... i... a... e... i... b... i... a... e... b... e... e... e... a... e... e...

A f e C a a a a e f e e a a a cae a a
c e e e a b e e a f e e a e e
bae e a e a e e f b a e bae
e a e a a e e e A e f A e a

S e e e a e b e e f e e a e b f e
e e a b e a e a a c e e e a b e
a cae a a f e f e e e a a a e
f b e a f c e e e b e e
e C a a

N e f a b b e e e f e a e f e C a a b
e b e C a a

A t 208

T e e e f e C a a e a e f e C a a e e
e a e c e a f e C a a e a e C a a
ca a H e e , ca a e e a b e a e f e
C a a e e

W e a a c e e e c e e ca a e e a
ba e f c e e a b e a 25% f e e e ca a
f e C a a b f e e e e

A t 209

T e C a a a b e e e f e f ()
e a f a e ()

(1) ca ;

(2) a e ;

(3) e e b a a e e n a ,
e a e a e a e n a , a e e n a e f e
a e () f a e

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

Te B a a b a e b a f a a e a e b
 e e e a e e e e e b e C a a .

A t 210

A a a a a e f c a a a e f e C a a a
 ca e e b a e e e e f e a e a c a e a
 e b e e c a e e e c e e f c e a a f
 a a e () .

A t 211

Te C a a a a a e e a e f e e e a -
 e f e a e e c e c b a f f e e e a a e e
 e b e a e f a a b e e e c f e e a e
 f e a e .

Te e a e a e b e C a a a e e e e
 f e a f e a e () f c e e a e f e
 e e c a e () f c .

Te e a e a e b e C a a f e e e a -
 e f e a e e H K S c E c a e a b a .
 c a e e e a e T i e e O a e f H K .

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

Te C... a... e... eae... e... c... e... a... b...
 ... e... fe... e... ae... e... a... c... e...
 ... a... be... ce... a... c... e... a... ae... be... e... f...
 ... ca... e... c... e... cca... H... e... c... e... a... b...
 e... ce... b... e... C... a... c... a... b... e... e... a... e... e...
 f... e... f... ae... f... e...

I... e... e... c... e... e... a... e... e... e...
 a... a... b... e... e... ae... e... e... e... e... C... a...
 c... f... a... e... a... abe... b... a... e... a... a... ae...
 be... e... e...

Te C... a... e... e... ae... fa... e... fe... e... e... a...
 e... fe... ae... e... c... e... ca... b... c... acc... c... a... e...
 ee... e... b... a... ae... b... e... B... a... b... e... C... a... b... e... e...
 f... c...

(1) ... a... e... fe... e... e... ae... be... a... e... e...
 ... b... c... e... e... c... fe... ae... e... a...
 ... a... e... a... be... ca... e...

(2) ... e... e... e... e... e... e... C... a... a...
 e... a... e... a... e... e... e... e... ae... b... a... fa...
 a... e... e... b... e... e... e... ae... e... ae... ee...
 e... C... a... e... a... a... f... e... ce... ca... e... f... c...
 ... f... c... ae... f... c... e...

A t 212 A... e... ee... a... ee... fe... C... a... a... e... e... e... a...
 a... cae... fe... e... B... a... a... c... ee... e... b... f... e... e... (...
 e... ae...) ... 2 ... a... e... ce... c... ee...

A t 213 Te C... a... e... f... c... e... a... e... e... e... fe... ae... e...
 a... a... e... e... e... a... abe... f... b... c... acc...
 e... b... e... a... a... a... ae... e... e... Te C... a... f...
 b... c... a... a... a... c... a... ab... e... e... ae...
 e... e... a... e... ca... e... acc... e... ce... fe... f...
 a... a... c... b... ae... b... ae... b... e... ee... a... ee...
 ... a...

CHAPTER 17 ASSIGNMENT OF AN ACCOUNTING FIRM

A t 214 Te C... a... ae... acc... f... a... e...
 ... e... a... f... S... a... a... a... a...
 ... f... a... e... f... C... a...

Te f... acc... f... f... C... a... a... b... e...
 ... a... a... e... f... a... a... e... a... e... Te a... e...
 ... e... f... c... acc... f... a... e... c... c... f... f...
 a... a... e... a... e...

S... f... C... a... a... a... e... f... e... c... f... c...
 a... e... e... e... a... a... B... a... e... c... c...
 f... c... a... e...

A t 215 Te e... ae... f... a... acc... f... e... ae... b... e... C... a...
 ... a... c... e... f... c... c... f... e... a... a... e... a... e...
 ... a... f... c... c... f... e... a... a... e... a... e...

A t 216 A... acc... f... e... ae... b... e... C... a... a... b... e... e... f... f...
 ... :

(1) ... f... ace... a... a... e... acc... b... e... c...
 ... f... C... a... a... e... e... e... e... a... e...
 ... a... ae... f... C... a... e... e... e... a... f... a...
 a... e... a... a...;

(2) ... e... e... C... a... ae... a... e... a... b... e... a... e...
 ... b... a... f... b... a... e... f... a... a... e... a... e... a...
 f... acc... f... e... f... a... e...;

(3) ... a... e... e... a... e... e... e... a... e...
 ... f... a... c... e... a... e... c... a... ae... e... ae... a...
 ... e... e... a... b... e... a... a... e... a... e... a... ae...
 ... e... ae... a... e... acc... f... f... C... a...

(2) $I^f \cdot e$ acc... f ... eae ... ff e ... ae ... a ... ae ... e ...
 a ... e ... ae ... b ... f ... e ... ae ... b ...
 e C ... a ... e ... b ... ae ... f ... e ... f ... c ... ae ...
 e C ... a ... a ... ae ... f ... e ... a ... e ...

1. Ma ... c ... e ... e ... a ... e ... a ...
 acc ... f ... a ... ae ... c ... a ... ae ... ; a ...
2. C ... f ... c ... a ... ae ... a ... e ... a ... e ... a ... b ...
 e ... ae ... b ... c ... a ... e ... f ... e ... A ... c ... f ...
 A ... c ... a ...

(3) $I^f \cdot e$ C ... a ... f ... e ... c ... ae ... e ... a ... b ... e ... e ... a ...
 acc ... f ... acc ... a ... e ... a ... a ... (2) ... f ...
 a ... c ... e acc ... f ... c ... e ... a ... e ... ae ...
 b ... e ... a ... e ... a ... e ... a ... ae ... f ... c ... a ...

(4) T ... acc ... f ... e ... ae ... ff e ... e ... e ... ae ... f ...
 e ... :

1. e ... e ... a ... e ... a ... c ... e ... f ... ff e ... a ... e ... ;
2. e ... e ... a ... e ... a ... c ... e ... c ... e ... a ... c ... c ... a ... e ... b ...
 a ... a ... b ... f ... ; a ...
3. e ... e ... a ... e ... c ... e ... f ... e ... a ... a ... ae ...
 a ... e ... e ...

T ... acc ... f ... e ... ae ... ff e ... e ... e ... a ... e ...

(1) Te acc... f... a... f... b... ac...
 e... a... e... a... e... f... C... a...
 Si... e... a... ae... f... c... e... ae... ae... a... e...
 e... a... e... f... C... a... a... ae... ae... a... e... c... f... e...
 Te... e... a... c... e... f... ae... e...:

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

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

(2) W... 14 a... e... e... f... c... e... a... e... e...
 ... a... a... (1) f... A... ce... e... C... a... a... e... e... a... c...
 f... e... e... e... c... e... a... e... P... e... a... e... e...
 c... a... c... ae... e... a... ab... e... e... e... a... a... a... (1) 2. f...
 A... ce... e... C... a... a... e... ae... a... ae... c... e... f... c... ae... e...
 a... e... c... a... f... e... c... b... ae... e... Te... C... a... a...
 a... e... e... cae... f... c... f... e... ae... e... b... ae... e... a...
 a... e... ac... e... f... e... e... a... e... f... e... ae... a... e... e... c... e...
 a... e... e... e... e... ae... e... e... e... b... c... b... e...
 e... a... c... a... e... n... a... a... a... e... e... C... a... a...
 ... c... f... a... a... e... c... a... e... b... e... c... e... e... c... f... b...
 e... e... c... a... e... () f... e... ae... () e... e... C... a... ae... ae...
 e...

(3) I... f... acc... f... e... a... e... c... a... a... ae... e...
 e... e... e... a... a... (1) 2. f... A... ce... e... acc... f... a...
 e... e... B... a... c... e... e... a... e... a... a... e... e... a... e... f...
 ae... e... e... a... e... a... a... e... a... a... f... e... a...

A t 224

A. f .e | f a c . a , .e .e .e .e .f .a b | e |
acc. |

A. f .e | f a c . a , .e b a a e .e .e .a | c e c . . f

(2) Te cae... a... e C... a... ae... e... ae... c... e... e
... e... e... ae... e A... ce... fA... ca...;

(3) Te ee a ee... e ce... a... e A... ce... fA... ca... ; b
a e... e...

A t 237 Ae... e... e A... ce... fA... ca... ae... b... e... a... e
ee a ee... a... b... e... b... e... a... e... a... e... b... e
c... ee... a... e... a... b... b... e... e... c... ee... a... e...
f... a... a... S... e... e... a... f... e... C... a... b... e... e...
c... a... e... e... a... a... b... a... e... acc... a...

A t 238 Te Ba... a... ae... e... e A... ce... fA... ca... acc... e... e
e... f... e... ee a ee... a... e... f... ee a...
c... ee... a...

N... a... e... f... e... a... a... e... f... c... a... e...
e... ee a ee... a... ae... e... e... Ba... ae...
e... e... A... ce... fA... ca... e... f... c... e...;

(1) Wee a ae... f... ee e... a... f... ee a ee...
e... e... ee... ae... e... a... b... a... e
f... ca... (a... e... acc... a... e... e... f...
ee a ee... c... e... ae... e... a... e... e...
e... ee... ca... a... e... b... f... ae... a... e... ae... a...
a... e... f... C... a... e... A... ce... fA... ca...), e Ba... a
ae... e... f... ee A... ce... fA... ca... acc... e...
e... c... c... a... e...;

(2) I... ee... a... ca... e... e... e... e... f... e... a... ce... ae
ee... a... f... e... A... ce... fA... ca... a... e... b... e... ee a
ee... e... c... ee... a... e... Ba... e... e... ae...
e... e... A... ce... fA... ca... acc... a... e... e... e... f...
e... c... ee... a...

A t 239

A₁ae₁e₁...ce A₁ce...fA₁ca₁...a₁...e₁...f a₁...
... b₁c₁e₁a₁e₁b₁e₁a₁e₁a₁...e₁...f...
...ae()...c₁e₁ae...f...C...a₁ae₁e₁...a b₁b₁c₁
a₁...e₁a₁e₁e₁.

CHAPTER 20 NO ICE

A t 240

N₁e₁...f...C...a...a b e e₁...ca a f...

- (1) e₁e₁b₁a₁;
- (2) b₁...;
- (3) b₁f₁e₁a₁;
- (4) b₁c₁...e a₁e₁a₁a₁e₁...f...ce/c a e()
...f...ae()...c₁e₁ae...f...C...a₁ae₁e₁...
a₁e₁C...a₁e b₁e₁c₁e b₁e₁ae₁b₁e e e a₁
...ce/c a e;
- (5) b₁b₁c₁a₁...e e₁;
- (6) ...e a₁a₁e c₁b₁b₁ce...C...a₁a₁e c₁e...a
c₁f₁e₁e a₁...e;
- (7) ...e a₁a₁e b₁e e e a₁e₁a₁ae c₁f...ae()
...c₁e₁ae...f...C...a₁ae₁e₁...a e...e e
A₁ce...fA₁ca₁...

Wee...C...a...e a...e b₁b₁c₁a₁...e e₁, a e e a₁
e...e a b₁e e₁...ae e e₁c₁e...e...e b₁c₁
a...e e...a b e...ae.

Ue...e...e...e...b...e...A...ce...f...A...ca...f...e...e...
 ...e...e...f...e...e...a...e...f...e...ae...ae...e...b...a...f...
 a...e...e...a...e...a...b...e...c...c...f...c...e...a...
 b...b...e...HKE-EP...e...HK S...c...E...c...e...f...b...ca...
 ...e...b...e...e...ae...a...acc...a...e...L...R...T...e...
 a...e...e...a...e...a...e...b...b...e...C...a...e...b...e...
 I...a...a...b...e...e...e...ac...f...e...e...f...e...e...e...a...e...
 f...e...ae...b...a...b...e...a...a...e...a...e...e...a...e...
 e...e...f...ae...e...

Ue...e...c...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...
 A...ce...f...A...ca...a...e...f...f...e...e...e...c...ae...e...
 ...e...PRC...a...e...e...e...e...e...e...a...e...a...e...e...A...ce...
 f...A...ca...e...a...e...e...b...e...c...C...e...e...e...ae...
 a...e...c...f...b...e...PRC...a...a...e...e...e...e...e...e...e...a...
 ae...c...e...e...S...ae...C...c...;...a...f...e...e...e...f...H...ae...
 ...H...K...a...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...e...A...ce...
 f...A...ca...e...a...e...e...e...b...b...e...c...H...K...
 e...ae...a...e...c...f...e...e...a...e...e...e...e...A...e...e...e...
 a...e...e...e...e...e...e...C...ae...13...f...L...R...e...b...e...b...e...
 C...a...e...H...K...S...c...E...c...e...a...b...E...a...a...ae...
 ...acc...a...e...b...ae...f...E...a...a...

Ue...e...e...e...f...e...C...a...c...c...a...e...e...e...e...e...e...e...e...
 e...f...e...c...e...c...a...e...()...f...e...ae...()...c...e...ae...f...e...
 C...a...ae...e...e...a...e...e...e...e...a...b...b...e...
 C...a...f...c...ae...c...ca...e...e...f...e...e...e...a...e...
 f...e...ae...acc...a...e...e...e...e...f...c...e...e...e...e...
 C...a...a...a...e...c...ca...a...e...c...a...e...b...e...e...
 e...b...e...f...e...c...e...c...a...e...()...f...e...ae...()...c...e...ae...f...e...
 C...a...ae...e...e...c...f...a...a...a...a...a...e...e...
 ae...c...e...e...e...e...e...e...f...c...e...e...b...a...ae...e...a...
 a...

A t 241

U e . . . e . . . e . . . e . . . e A . . . ce . . . f A . . . ca . . . , a . . . e a . . . f
e . . . e . . . f . . . e a . . . e e . . . ce . . . A . . . ce . . . a . . . b a . . . cab e
. e . . . f . . . e e a . . . ce . . . , . . . ce f B a e S i e
C ce . . . / B e a . . . , . . . 7.731 -3.27362.311 T . . . [(A)0.5()0.5()0.5()0.5(c)0.5()0.5()0

W е a_1, c_1 е c_1, b_1 е ab, e е b_1, e е f, a, b_1, a_1, e е
 e_1, e е a_1, c_1 е a, b е e е e_1, e е a, b_1, a_1, e ; а е
 a, c_1 е f, a, c_1, b, a, e е a, e, f, a, c_1, e е a_1, c_1 е
 c_1, a_1 е a, c_1, a_1, e е a, f, e е f, a, c_1, e е
 c_1, a_1, f, e, a, e, e е e, c_1, e е e, a, a, e
 e е e_1, a, a, e е $f, e, C, a, e, C, a, a, a, b_1, a_1,$
 a, b_1, a_1, e

D е e е a, a, a, e е a е e, a, e е a, e, e_1, e е a, e
 a, b, e е e_1, e е a, b_1, a_1, e

(2) Те a е $e_1, a, b_1, a_1, a, e, e, c, a, a, e$ е a_1, c_1, a_1
 a, b_1, a, e е $e, e, b, e, C, a, I, e, a_1, a, E, c, a, T, a, e$
 $A, b_1, a_1, C, a, e, a, e, a, c, c, a, e$ е a, b_1, a_1, e е $b,$
 $e, H, K, I, e, a_1, a, A, b_1, a_1, e$ е e, a, e, a, c, c, a, e е
 a, b_1, a_1, e е $O, e, e, a, a, e, e_1, a, b_1, a_1, b_1, a$ е
 c_1, a_1, a, b_1, a_1, e е a, a, a, a, b_1, a_1, e е $a, b_1, a, b,$
 $e, e, e, b, e, a, e, e_1, e, a, b_1, a_1, e$

I, f, e е $a, e, e_1, a, b_1, a_1, e, e, c, a, a, b_1, a, e$ е a_1, c_1, a, e
 $H, K, I, e, a_1, a, A, b_1, a_1, e$ е $e, e, e, e, a, a, a,$
 $a, a, e, c, a, b_1, a_1, c, a, c, e, b_1, S, e, e, a, c, c, a, e, e, a, e,$
 a, b_1, a_1, e е $f, e, H, K, I, e, a_1, a, A, b_1, a_1, e, e$

(3) Те a е f, e, P, R, C, a, e е a, b_1, a_1, e е $a_1, c_1,$
 e, c_1, b_1, e е (1) ab, e, e е $e, e, e, e, b, e, a,$
 $a, a_1, a, e, e, a, a_1, e$

(4) Те a, a е f, e, a, b_1, a, b, e е f, a, a е a, b, b_1, e е
 a, e, e, e

CHAPTER 22 ELEMENTARY ARTICLE

At 245 De f.

(1) I . . . e A . . . ce . . . f A . . . ca . . . , ac . . . i . . . c . . . e . . . - e a . . . e ac . . . f
 . . . e . . . e . . . e . . . a . . . f . . . f a . . . e e . . . (e . . . e a . . . e . . .)
 . . . ae e ac . . . a c . . . e . . . e ac . . . e . . . e . . . e . . . f c . . . e . . . i . . .
 . . . C . . . a . . . c . . . a . . . i . . . c . . . e . . . e . . . e . . . ae - e . . . f . . . e . . .
 C . . . a . . . i . . . i . . . b . . . a . . . e . . . f . . . e . . .

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

(3) A . . . cae . . . e a . . . e . . . - . . . e e a . . . e . . . b . . . e e . . . e c . . . e . . . i . . .
 . . . ae . . . e . . . , e . . . f a . . . c . . . e . . . , e . . . c . . . e . . . e . . . e . . . e . . .
 a . . . ae e . . . , a . . . e e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . e . . . b . . . e . . . ,
 a . . . e a . . . e e a . . . e . . . e . . . c . . . a . . . b . . . ca e . . . e . . . a . . . e . . . f . . . f
 . . . e C . . . a . . . e . . . e . . . H . . . e e . . . e . . . e . . . e . . . b . . . e S . . . ae . . .
 . . . b . . . e a . . . e . . . a . . . a . . . cae . . . e a . . . e . . . a . . . i . . . e . . . e . . .
 . . . b . . . ca e . . . e . . . ae . . . e . . . b . . . e S . . . ae . . .

At 246 I . . . e A . . . ce . . . f A . . . ca . . . , e . . . e . . . e . . . a . . . , . . . e . . . , . . .

I . . . e A . . . ce . . . f A . . . ca . . . , e . . . e . . . e . . . a . . . , . . . e . . . , . . .
 . . . e . . . a . . . - a . . . e . . . e . . . - . . . a . . . c . . . i . . . e . . . e . . . f . . . i . . . e . . . , a . . . e . . . e . . .
 . . . e . . . a . . . a . . . f . . . , i . . . e . . . - , b . . . e . . . e . . . - , e . . . ce . . . i . . . - , b . . . e . . . - , e . . . a . . . - ,
 . . . e . . . e . . . a . . . - a . . . e . . . e . . . a . . . - a . . . c . . . i . . . e . . . e . . . f . . . i . . . e . . .

A t 247 T e e a c c . . . f - a . . . e . . . e A . . . c e . . . f A . . . c a . . . a
a e . . . a e . . . a . . . a . . .

A t 248 T e e A . . . c e . . . f A . . . c a . . . a e . . . C . . . e e . . . I f . . . c . . . f c . . . a e . . .