

---

北京京能清潔能源電力股份有限公司  
(Incorporated in the People's Republic of China with limited liability)

---

\* This document is a preliminary prospectus of Beijing Jingneng Clean Energy Power Co., Ltd. (the "Company") and is not a final prospectus. It is intended to provide you with a general overview of the Company and its business. It does not constitute an offer of securities. For more information, please refer to the final prospectus and the Company's financial statements.

Cha 1e 1	Ge e a	1
Cha 1e 2	O e a i a Objec i e a d Sc e	3
Cha 1e 3	Sha e , Regi 1e ed Ca i a a d Ta fe f Sha e	4
Cha 1e 4	I c ea e, Red c i a d Re , cha e f Sha e	8
Cha 1e 5	Fi a cia A i 1a ce f P, cha e f C 1 a Sha e	11
Cha 1e 6	Sha e Ce 1ifica e a d Regi 1e f Sha eh 1 de	12
Cha 1e 7	Righ 1 a d Oh iga i f Sha eh 1 de	16
Cha 1e 8	Ge e a Mee i g	21
Sec i 1	Ge e a P i i Ge e a Mee i g	21
Sec i 2	P i g a d C e i g f Ge e a Mee i g	23
Sec i 3	P i a a d N 1ice f Ge e a Mee i g	25
Sec i 4	C e i g Ge e a Mee i g	27
Sec i 5	V 1 i g a d Re 1, 1 i a 1 Ge e a Mee i g	32
Cha 1e 9	S ecia P ced e f V 1 i g a 1 Q a Mee i g	34
Cha 1e 10	Pa 1 C 1 1 ee	37
Cha 1e 11	B a d f Di ec 1	38
Sec i 1	Di ec 1	38
Sec i 2	I de e de 1 Di ec 1	40
Sec i 3	B a d f Di ec 1	41
Cha 1e 12	Sec e a 1 1 he B a d f Di ec 1	47
Cha 1e 13	Ge e a Ma age	49
Cha 1e 14	B a d f S e i	51
Sec i 1	S e i	51
Sec i 2	B a d f e i	52

Cha 15	Q ąfika i a d O ąiga i f he C a ' Di ec , S e i a d O he Se i Ma age e	54
Cha 16	Fi a cia ą Acc , i g S e a d Di i b i f P fi	61
Cha 17	A i e f a Acc , i g Fi	64
Cha 18	Me ge , Di i i , Di i a d Li , ida i	67
Sec i 1	Me ge a d Di i i	67
Sec i 2	Di i a d Li , ida i	68
Cha 19	A e d e A i q e f A cia i	70
Cha 20	N ice	71
Cha 21	Se e f Di , e	73
Cha 22	S e a A i q e	73



Add e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a : R<sub>1</sub> 118, N .1 Zi G<sub>1</sub> a g Ea<sub>1</sub> R ad, Bada i g Ec<sub>1</sub> ic  
De q<sub>1</sub> e<sub>1</sub> Z<sub>1</sub> e, Ya . i g C<sub>1</sub> , Beiji g  
P<sub>1</sub> a c de: 100028  
Tq e h<sub>1</sub> e N<sub>1</sub> : 010-64469988  
Fa N<sub>1</sub> : 010-64469736

The chai<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a ' leg a e e e<sub>1</sub> ai e.

The C<sub>1</sub> a i a e e<sub>1</sub> a j i<sub>1</sub> ck li<sub>1</sub> ed c<sub>1</sub> a .

A<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a ' a e<sub>1</sub> a e di ided i<sub>1</sub> e , a ha e . Each ha eh | de i e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ,  
i<sub>1</sub> hi<sub>1</sub> b c ibed ha e . The C<sub>1</sub> a i e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> deb<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a e<sub>1</sub> .

A<sub>1</sub> ed<sub>1</sub> h<sub>1</sub> , gh a e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> he ge e a<sub>1</sub> ee<sub>1</sub> i g a d b<sub>1</sub> q e a<sub>1</sub> a<sub>1</sub> h<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a e<sub>1</sub> , hi<sub>1</sub> A<sub>1</sub> i q e  
f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a e e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he da<sub>1</sub> he<sub>1</sub> e e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed f eig<sub>1</sub> ha e i<sub>1</sub> , ed b<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a e  
i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed a d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e ce da i g i The S<sub>1</sub> ck E cha ge f H<sub>1</sub> g K<sub>1</sub> g Li<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed . F<sub>1</sub> he effe<sub>1</sub> c i e da e f<sub>1</sub> hi  
A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> , hi<sub>1</sub> A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e | a c e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i q e fa<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he  
C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h i c h a b e e f i e d i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> he i d<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e ce ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> .

F<sub>1</sub> he effe<sub>1</sub> c i e da e f<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> , hi<sub>1</sub> A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> bec<sub>1</sub> i e a | e ga |  
bi di g d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h i c h e g | a e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ' ga i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> a d a c<sub>1</sub> , he i g h<sub>1</sub> a d h i g a i<sub>1</sub> be<sub>1</sub> ee  
he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a d ha eh | de , a d a<sub>1</sub> g<sub>1</sub> he ha eh | de .

Thi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> be | e ga | bi di g<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ' ha eh | de , he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> be  
f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ee f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> Pa<sub>1</sub> f Chi a ( C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f Di ci | i e I<sub>1</sub> e c i<sub>1</sub> ) , di ec<sub>1</sub> ,  
i<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> , e i<sub>1</sub> f f i c e , i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> , ch<sub>1</sub> e<sub>1</sub> q bei ge i<sub>1</sub> ed<sub>1</sub> q ai<sub>1</sub> f i g h<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a e<sub>1</sub> q ai<sub>1</sub> g<sub>1</sub> he  
C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , a d<sub>1</sub> de<sub>1</sub> a k e c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> di g h i g a i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> acc da ce i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> .

Wi<sub>1</sub> h<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e j<sub>1</sub> dice<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f A<sub>1</sub> i q e 243, a d acc di g<sub>1</sub> he<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i<sub>1</sub> , e  
ha eh | de ca<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> he<sub>1</sub> ha eh | de , he<sub>1</sub> ha eh | de ca<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ' di ec<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> e i<sub>1</sub>  
a d e i<sub>1</sub> f f i c e . The ha eh | de ca<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> . The C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ca<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> he ha eh | de , di ec<sub>1</sub> ,  
i<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> a d e i<sub>1</sub> f f i c e .

F<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he ab e a a g a h<sub>1</sub> he<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i q<sub>1</sub> de<sub>1</sub> he i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ceedi g i a c<sub>1</sub> ,  
a<sub>1</sub> i c a i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a a bi<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> ga i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> f a bi<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> .

The e i ffece -i hi A iqe f A cia i efe t t he ge e a a age , de , t ge e a a age , ec e a t t he b a d f di ec , chief acc , t a a d t he e e e l a i ed b t he b a d f di ec a t he C a ' e i ffece . The e ge e a a age - , de , t ge e a a age - ha l efe t t he ge e a a age - a d de , t ge e a a age - i t he C a l a , a d t he e chief acc , t a t - ha l efe t chief fi a cia ffece - i t he C a La .

40

I acc da ce i h he i i f he C t t i f he C t t i Pa t f Chi a , t he c a ha l e t a b i h ga i a i f he C t t i Pa t f Chi a ; t he ga i a i f he Pa t ( t he Pa t O ga i a i ) ha l l a t he c e l e a d e h i l e , h l d i g c ec di ec i , a a g i g e a l i t a i a d e , i g t he i l e t a i f he g e t a . The ki g , t f he Pa t ha l be e t a b i h e d t ca t t he a c i i t i e f t he Pa t .

The c a ha l i d e t he e c e a c d i i f t he a c i i t i e c a i e d , t b t he Pa t O ga i a i . The i t t i a d t a f f i g f t he Pa t O ga i a i ha l b e i q , d e d i t t he C a ' a age t e t ga i a i a d t a f f i g . The ki g f d f he Pa t O ga i a i ha l b e i q , d e d i t t he C a ' b d g e t a d ha l b e d i b e d f t he a age t e t f e e .

41

I c l i a c e i h he C t t i f P R C a d t he e e a t i i , t he C a ha l a d t d e c a i c a age t e t e l e g i t a a ga i a b , i , c d c l a b , i ' a c i i t i e a d t e c t he l a f l i g h a d i t e e t f t he e l e e . The c a ha l i d e t he e c e a c d i i f t he a c i i t i e f i t l a b , i .

42

The C a a i e i t he e t e i e . H e e , t ha l t b e c t e a c a i a c t i b t t ha l ha l b e a j i t l i a b i t i e f t he d e b t f t he e t e i e i e t e d , t e t he i e t i d e d f b l a .

43

The e a i a b j e c i e f t he C a a e : t i i a i d t i a t , c t e a d i t e e t e i e e f f i c i e c t h a d a c e d t e c h l g a d a a g e t e e e i e c e , a c h i e g d i e t e t e t f t he h a e h l d e f t he C a , a d t e t he d e e t e f q e a e e g a d e i t e t a t e c i i t he c a i a .

44

The C a ' c e f b i e ha l b e i a c c da ce i h t he i e a e d b t he c a e g i t a i a t h i t i e .

The C a ' l e g a l e g i t e e d c e f e a i ha l b e : e g e a i a a e d e a i i e t , h e a i g e i c e , i e t e t c t a c a d e t l a a a e a i i e t .

The CFA has established a legal framework. It has established a legal framework, a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

The CFA has established the legal framework.

All the have issued by the CFA has a value which shall be RMB1 for each have.

The RMB issued in the exchange of the CFA shall be the CFA.

CFA has established a legal framework, a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

For the exchange of the SFC, each have shall be issued by the CFA. A legal framework shall be established for the exchange of the SFC.

The CFA shall have a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

For the exchange of the SFC, each have shall be issued by the CFA. A legal framework shall be established for the exchange of the SFC, etc.

The have issued by the CFA shall be issued by the CFA. The have issued by the CFA shall be issued by the CFA. The have issued by the CFA shall be issued by the CFA.

The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA. The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA.

The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA. The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA.

A. ed b ec i ie eg l a ar h i f he S a e C , ci , ha eh l de f he C a ' d e ic



At the end of the year, the total amount of the company's assets is 8,244,508,144 yuan, of which:

Beijing Eeg Industrial Group Co., Ltd. is 5,081,793,482 yuan, accounting for 61.639% of the company's assets;

Beijing International Engineering Co., Ltd. is 92,654,249 yuan, accounting for 1.124% of the company's assets;

Beijing Saer-Ed Calcium Oxide Manufacturing Co., Ltd. is 224,348,291 yuan, accounting for 2.721% of the company's assets;

Beijing Ditec Heqing (Group) Co., Ltd. is 16,035,322 yuan, accounting for 0.194% of the company's assets;

Shanghai Defei Industrial (Group) Co., Ltd. is 2,829,676,800 yuan, accounting for 34.322% of the company's assets.

--- 11 ---

The directors and supervisors of the company have conducted the annual work of the company in accordance with the Charter of the company and the relevant laws and regulations of the company. The company has completed the annual work in accordance with the Charter of the company and the relevant laws and regulations of the company.

--- 12 ---

At the end of the year, the total amount of the company's assets is 8,244,508,144 yuan, of which: Beijing Saer-Ed Calcium Oxide Manufacturing Co., Ltd. is 224,348,291 yuan, accounting for 2.721% of the company's assets.

The company's total assets are 8,244,508,144 yuan, of which: Beijing Saer-Ed Calcium Oxide Manufacturing Co., Ltd. is 224,348,291 yuan, accounting for 2.721% of the company's assets.

--- 13 ---

When the company is in the process of liquidation, the assets of the company shall be distributed to the shareholders in accordance with the Charter of the company and the relevant laws and regulations of the company.

--- 14 ---

The registered capital of the company is RMB8,244,508,144.

U l e f h e i e i d e d i h e l a a d a d i i a i e e g l a i , l i i g , l e f h e h a e ' l i i g l a c e ,  
h i A i q e f A c i a i , h e h a e f h e C a a b e a f e e d a c c d i g l a i h , a  
i e . T h e a f e e d h a e h a l b e e g i e e d i e g i a i a g e c a i e d b h e C a .

T h e C a h a l a c c e i h a e a h e , b j e c f a l e d g e .

T h e h a e f h e C a h a d b h e e h a l a b e a f e e d i h i e e a f h e d a e f  
e a h i h e f h e C a . T h e h a e i , e d b e f e h e C a , b i q i , e a h a e h a l a  
b e a f e e d i h i e e a f h e d a e h e h e h a e f h e C a a e i e d a d a d e d i a c k  
e c h a g e .

T h e d i e c , e i a d e i f f i c e f h e C a h a l e i t t h e C a h e h a e h a d  
b h e a d h e c h a g e h e e f . D i g h e e f h e i f f i c e , h e h a e a f e e d b a f h e e a c h  
e a h a l e c e e d 25% f h e a h a e f h e C a h a h e h i d . T h e h a e f h e C a  
h a d b h e a f e a i d e h a l a b e a f e e d i h i e e a f h e d a e h e h e h a e f h e  
C a a e i e d a d a d e d i a c k e c h a g e . I f a f h e a f e a i d e e a e f h i ,  
h e h a l a f e h e h a e f h e C a h a h e h i d i h i i h f , c h d e a e . I f h e  
l i i g , l e f h e i i g e , e f h e h a e f h e C a i d e h e i e e i c i a f e  
f H h a e , c h l e h a l e a i .

I f a d i e c , e i e i f f i c e f h e C a , a h a e h d e h d i g 5% e f h e h a e  
f h e C a a l h e h a e f h e C a i h i i h , b i g h e h a e , b h e  
h a e i h i i h a f e a l i g , a l h e g a i a i i g h e e f h a l b a g t h e C a . S c h g a i  
h a l b e c o l l e c t e d b h e b a d f d i e c f h e C a . B i f a e c i e c a , d e i e , l d  
h a e , h e e b h d i g e h a 5% f h e h a e , h e a e f h e e h a e h a l a b e , b j e c t h e a i d  
i h e i c i .

I f h e b a d f d i e c f h e C a d e i c i h e f e g i g a a g a h , h e h a e h d e c a  
e , e h e b a d d i h i 30 d a . I f h e b a d d e e f e c e , c h i g h i h i h e a i d e i d , h e  
h a e h d e a e e i e d e c e e c e i g a i i c , i h e i a e f h e i e e f h e C a .

I f h e b a d f d i e c f h e C a d e i c i h e f i a a g a h , h e e i h e d i e c  
h a l b e j i d a d e e a l e i h e i a c c d a c e i h h e l a .

0

Acc di g<sub>t</sub> e a<sub>i</sub> a ad de q<sub>e</sub> e<sub>t</sub> eed , he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , acc di g<sub>t</sub> he<sub>t</sub> a<sub>t</sub> ad eg<sub>t</sub> a<sub>i</sub> a d e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> fge e a<sub>t</sub> e<sub>t</sub> e<sub>t</sub> g<sub>t</sub> , i c ea e<sub>t</sub> he ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> e a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f<sub>t</sub> hi A<sub>t</sub> i q e f A<sub>t</sub> cia<sub>i</sub> .

The C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> i c ea e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> b<sub>t</sub> he f<sub>t</sub> i<sub>t</sub> g<sub>t</sub> e<sub>t</sub> h d :

- (1) P<sub>t</sub> h<sub>t</sub> i c i<sub>t</sub> , a ce f ha e ;
- (2) N<sub>t</sub> , h<sub>t</sub> i c i<sub>t</sub> , a ce f ha e ;
- (3) Di<sub>t</sub> i b<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f b<sub>t</sub> , ha e<sub>t</sub> e i<sub>t</sub> i g ha e h<sub>t</sub> d e ;
- (4) C<sub>t</sub> e i<sub>t</sub> f c<sub>t</sub> e e e i<sub>t</sub> ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> ;
- (5) O<sub>t</sub> he e<sub>t</sub> h d e c i b e d b<sub>t</sub> he<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a d eg<sub>t</sub> a<sub>i</sub> a<sub>t</sub> e d b<sub>t</sub> he e a<sub>t</sub> eg<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> h<sub>t</sub> i e .

I c ea i g ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> b<sub>t</sub> i<sub>t</sub> , i g e<sub>t</sub> ha e ha<sub>t</sub> ca i e d , i<sub>t</sub> acc da ce i<sub>t</sub> h<sub>t</sub> he<sub>t</sub> ced e<sub>t</sub> e<sub>t</sub> e c i f i e d i e a<sub>t</sub> S<sub>t</sub> a e i a<sub>t</sub> a d a d i<sub>t</sub> i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> i e eg<sub>t</sub> a<sub>i</sub> a<sub>t</sub> f e ha i g b e e a<sub>t</sub> e d i acc da ce i<sub>t</sub> h<sub>t</sub> hi A<sub>t</sub> i q e f A<sub>t</sub> cia<sub>i</sub> .

The C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> e d ce i<sub>t</sub> e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> . I f he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> e d ce i<sub>t</sub> e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , , ch e d<sub>t</sub> c<sub>t</sub> i ha<sub>t</sub> b e i acc da ce i<sub>t</sub> h<sub>t</sub> he e<sub>t</sub> , i e<sub>t</sub> e<sub>t</sub> f<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> La<sub>t</sub> , i<sub>t</sub> he e a<sub>t</sub> e d eg<sub>t</sub> a<sub>i</sub> a d i<sub>t</sub> hi A<sub>t</sub> i q e f A<sub>t</sub> cia<sub>i</sub> .

I f he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> e d ce i<sub>t</sub> e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , a b a ce he e a d a i e<sub>t</sub> f a e<sub>t</sub> h<sub>t</sub> d b e e a e d .

W he e<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> e d ce i<sub>t</sub> e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , i<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> ha<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f<sub>t</sub> i<sub>t</sub> he c e d i<sub>t</sub> a d i<sub>t</sub> a k e a<sub>t</sub> , h<sub>t</sub> i c a<sub>t</sub> , ce<sub>t</sub> e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> acc da ce i<sub>t</sub> h<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> La<sub>t</sub> , e a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> d e b<sub>t</sub> i d e c e<sub>t</sub> d i g g a a<sub>t</sub> e e a<sub>t</sub> e<sub>t</sub> i e d b<sub>t</sub> i<sub>t</sub> he c e d i<sub>t</sub> .

The e d ced e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> f<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> b e i e<sub>t</sub> ha<sub>t</sub> i<sub>t</sub> he i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> i<sub>t</sub> .

The C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> a<sub>t</sub> , i<sub>t</sub> he f<sub>t</sub> i<sub>t</sub> g c i c<sub>t</sub> i<sub>t</sub> a ce , e<sub>t</sub> , ch a e i<sub>t</sub> i<sub>t</sub> , e d , i<sub>t</sub> a d i g ha e acc di g<sub>t</sub> i e g a<sub>t</sub> ced e f<sub>t</sub> i<sub>t</sub> g<sub>t</sub> he a d<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f a e i<sub>t</sub> e<sub>t</sub> e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> i<sub>t</sub> acc da ce i<sub>t</sub> h<sub>t</sub> he<sub>t</sub> ced e<sub>t</sub> e<sub>t</sub> i d e d f i<sub>t</sub> hi A<sub>t</sub> i q e f A<sub>t</sub> cia<sub>i</sub> , a d , b<sub>t</sub> i<sub>t</sub> i<sub>t</sub> a d a<sub>t</sub> a b<sub>t</sub> i<sub>t</sub> he e a<sub>t</sub> S<sub>t</sub> a e a<sub>t</sub> h<sub>t</sub> i<sub>t</sub> e :

- (1) Ca c<sub>t</sub> a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> f ha e i<sub>t</sub> d e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> e d ce i<sub>t</sub> e g i<sub>t</sub> e e d ca i<sub>t</sub> a<sub>t</sub> ;
- (2) M e g e<sub>t</sub> i<sub>t</sub> h a<sub>t</sub> i<sub>t</sub> he c<sub>t</sub> a<sub>t</sub> h<sub>t</sub> d i g ha e i<sub>t</sub> he C<sub>t</sub> a<sub>t</sub> ;

(3) A a<sub>t</sub> ke f e a d, di<sub>t</sub> ib<sub>t</sub>i f ha e<sub>t</sub> aff f<sub>t</sub>he C<sub>t</sub> a ;

(4) Ac<sub>t</sub> i i<sub>t</sub> f ha e hq d b ha eh | de (r<sub>t</sub> hei e, e<sub>t</sub>) h<sub>t</sub> e agai<sub>t</sub> a e l<sub>t</sub>i  
ed i a ge e a<sub>t</sub> ee<sub>t</sub> i g<sub>t</sub> he<sub>t</sub> e ge di i i f<sub>t</sub>he C<sub>t</sub> a ;

(5)

U ca ca| a i f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> i f ha e b , gh<sub>1</sub> back, <sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ha| a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i gi a c<sub>1</sub> a egi<sub>1</sub> a i a<sub>1</sub> h i<sub>1</sub> f egi<sub>1</sub> a i f<sub>1</sub>he cha ge i egi<sub>1</sub> e ed ca i<sub>1</sub> a .

The a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ' egi<sub>1</sub> e ed ca i<sub>1</sub> a ha| be ed ced b<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> a a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub>he ha e ca ca| ed.

U | e<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ha a ead e<sub>1</sub> e ed i<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i , i da i<sub>1</sub> i age, i<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h<sub>1</sub>he f || i g i i i b<sub>1</sub> i g back i<sub>1</sub> i , ed a d , <sub>1</sub> a di g ha e :

(1) Whe e<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> back ha e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i a a<sub>1</sub> e, <sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub>he e f ha| be ded ced f<sub>1</sub> he b k ba a ce f di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> a d/ f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> ceed fa e ha e i , a ce<sub>1</sub> ade<sub>1</sub> b<sub>1</sub> back<sub>1</sub>he | d ha e ;

(2) Whe e<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> back ha e a<sub>1</sub> a ice highe<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i a a<sub>1</sub> e, <sub>1</sub>he i c e<sub>1</sub> di g i<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i a a<sub>1</sub> e ha| be ded ced f<sub>1</sub> he b k ba a ce f di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> a d/ f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> ceed fa e ha e i , a ce<sub>1</sub> ade<sub>1</sub> b<sub>1</sub> back<sub>1</sub>he | d ha e ; a d<sub>1</sub>he<sub>1</sub> i i e ce f<sub>1</sub>he a a<sub>1</sub> e ha| be ha d ed acc di g<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he f || i g<sub>1</sub> e h d :

1. Whe e<sub>1</sub>he ha e b , gh<sub>1</sub> back e e i , ed a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i a a<sub>1</sub> e, <sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> ha| be ded ced f<sub>1</sub> he b k ba a ce f di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> ;

2. Whe e<sub>1</sub>he ha e b , gh<sub>1</sub> back e e i , ed a<sub>1</sub> a ice highe<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i a a<sub>1</sub> e, <sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> ha| be ded ced f<sub>1</sub> he b k ba a ce f di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> a d/ f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> ceed fa e ha e i , a ce<sub>1</sub> ade<sub>1</sub> b<sub>1</sub> back<sub>1</sub>he | d ha e ; h<sub>1</sub> e e , <sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> ded ced f<sub>1</sub> he ceed f<sub>1</sub>he e ha e i , a ce<sub>1</sub> ha| i e ceed<sub>1</sub>he i a e i i b<sub>1</sub> ai ed a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i e f i , a ce f<sub>1</sub>he | d ha e e , cha ed e ceed<sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> i<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ' e i i<sub>1</sub> acc , <sub>1</sub> ca i<sub>1</sub> a c<sub>1</sub> e e e acc , <sub>1</sub> ( i q, di g<sub>1</sub>he e i i f<sub>1</sub>he e ha e i , a ce) a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he i e f e , cha e ;

(3) The ,<sub>1</sub> aid b<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e e e f<sub>1</sub> h b<sub>1</sub> ha| be aid , <sub>1</sub> f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ' di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> :

1. Ac , i i i f<sub>1</sub>he i gh<sub>1</sub> b<sub>1</sub> back i<sub>1</sub> ha e ;

2. A<sub>1</sub> e d<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a c<sub>1</sub> i ac<sub>1</sub> f<sub>1</sub> e , cha e f i<sub>1</sub> ha e ;

3. R<sub>1</sub> e a e f<sub>1</sub> a f i<sub>1</sub> h i g a i , de a e , cha e c<sub>1</sub> ac<sub>1</sub> .

(4) A f<sub>1</sub> e<sub>1</sub>he a a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub>he a , || ed ha e ha bee ded ced f<sub>1</sub> he egi<sub>1</sub> e ed ca i<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a i acc da ce i h<sub>1</sub> q e a<sub>1</sub> egi<sub>1</sub> a i , ha<sub>1</sub> i f<sub>1</sub>he a<sub>1</sub> , <sub>1</sub> ded ced f<sub>1</sub> he di<sub>1</sub> i b<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> e f i<sub>1</sub> a d, ed b<sub>1</sub> back ha e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>he a a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub>he b , gh<sub>1</sub> back ha e ha| be i q, ded i<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ' e i i<sub>1</sub> acc , <sub>1</sub> ( ca i<sub>1</sub> a c<sub>1</sub> e e e acc , <sub>1</sub> ) .

The C ̄ a ̄ i ̄ , b idia ie (i q, di g affi i a e ) h a ̄ i ̄ a ̄ a ̄ i ̄ e ̄ ide a fi a c i a a i ̄ a ce i a f ̄ i ̄ , cha e ̄ e c i e , cha e f ̄ he ha e i ̄ he C ̄ a ̄ . P, cha e f ha e i ̄ he C ̄ a ̄ a e fe ed ̄ ab e h a ̄ i q, de e ̄ h a ̄ di ec ̄ i di ec ̄ , de ̄ ake b i g a i f ̄ he , e f , cha i g ha e i ̄ he C ̄ a ̄ .

The C ̄ a ̄ i ̄ , b idia ie (i q, di g affi i a e ) h a ̄ i ̄ a ̄ a ̄ i ̄ e ̄ ide a fi a c i a a i ̄ a ce i a f ̄ i ̄ he ab e b i g a i i ̄ de ̄ ed ce ̄ di cha ge ̄ he i b i g a i .

The i i f ̄ hi A ̄ i q e h a ̄ i ̄ a ̄ i ̄ he ci c ̄ i a ce de c i bed i A ̄ i q e 39 f ̄ hi Cha ̄ e .

0

F ̄ he , e f ̄ hi Cha ̄ e , he ̄ e ̄ fi a c i a a i ̄ a ce - h a ̄ i q, de (b ̄ i ̄ i ed ̄ ) he fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ he f ̄ e ̄ , i b a ̄ :

- (1) G i f ̄ ;
- (2) G a a ̄ ee (i q, di g ̄ he , de ̄ aki g f i ab i i ̄ i i f ̄ e ̄ b ̄ he g a a ̄ i de ̄ ec ̄ e he e f ̄ a ce f ̄ he b i g a i b ̄ he b i g a i ) , i de ̄ i ̄ ( i q, di g , h e e , i de ̄ i ̄ a i i g f ̄ he C ̄ a ̄ ' f a ̄ i ) a d q ea e a i e f i g h ̄ ;
- (3) P i i f a ̄ a c q, i f a c ̄ a c ̄ , de h i ch ̄ he b i g a i f ̄ he C ̄ a ̄ a e ̄ be f i f i ed i ̄ he b i g a i f ̄ he ̄ he a ̄ i ̄ he c ̄ a c ̄ , a cha ge i ̄ he a ̄ i ̄ , ch i a c ̄ a c ̄ a q i a he a i g ̄ e ̄ f i g h ̄ , de , ch i a c ̄ a c ̄ ;
- (4) Fi a c i a a i ̄ a ce i a ̄ he f ̄ he ̄ he C ̄ a ̄ i i ̄ e ̄ ha e ̄ a e ̄ he , cha i a ce ̄ i d i ed ̄ a ̄ j ed ̄ c i i ̄ he C ̄ a ̄ ' e ̄ a e ̄ .

F ̄ he , e f ̄ hi Cha ̄ e , he ̄ e ̄ , de ̄ ake b i g a i - h a ̄ i q, de ̄ he , de ̄ aki g f a b i g a i b ̄ he b i g a i b c q, di g a c ̄ a c ̄ a ki g a a a ge ̄ e ̄ ( he ̄ he ̄ , ch c ̄ a c ̄ a a ge ̄ e ̄ i e f ce a b e a d he ̄ he ̄ , ch b i g a i i , de ̄ ake b ̄ he b i g a i i di id ̄ a j i i ̄ i h a ̄ he e ) b cha gi g i fi a c i a i i a ̄ he a .

The a c ̄ i i ed b a ̄ h a ̄ i ̄ be e ga ded a ̄ he a c ̄ i b i b i ed , de A ̄ i q e 37 f ̄ hi Cha ̄ e :

- (1) Whe e ̄ he C ̄ a ̄ ide ̄ he q e a ̄ fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ h f i f ̄ he be e fi ̄ he C ̄ a ̄ a d ̄ he ̄ a i e f ̄ he fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ i ̄ , cha e ha e i ̄ he C ̄ a ̄ , i ̄ he fi a c i a a i ̄ a ce i a i c i de ̄ a a ̄ f a e a ̄ i a f ̄ he C ̄ a ̄ ;
- (2) La f ̄ i di ̄ i b ̄ i f ̄ he C ̄ a ̄ ' e ̄ i ̄ he f ̄ f di ide d ;
- (3) Di ̄ i b ̄ i f ̄ di ide d i ̄ he f ̄ f i ̄ a e ̄ ;

(4) Red  $\varphi_i$  f egi  $\varphi$  e ed ca  $\varphi_a$ , e, cha e f ha e, ha eh  $\downarrow$  di g  $\varphi$ ,  $\varphi$ , i g, e $\varphi$ c., i acc da ce  
 $\varphi$ h, he A  $\varphi$ iq e f A cia  $\varphi$  f  $\varphi$ he C  $\varphi$  a ;

(5)

- (4) The eia, be fhe ha e hq d b each ha eh | de ;
- (5) The dae hich each ha eh | de i egi\_e ed a a ha eh | de ; a d
- (6) The dae hich each ha eh | de cea e \_ be a ha eh | de .

The egi\_e f ha eh | de i \_he c q, i e e ide ce f ha eh | de ' h | di g f \_he C \_ a ha e ,  
 , \_e \_he i e \_h \_ \_ i\_e e ide ce.

The C \_ a \_ a \_ , , a \_ a , de \_ a di g agee \_e \_ eached be \_ ee \_he S \_ a e C , c \_ a \_ h \_ i \_e  
 i cha ge f e \_ i \_e a d a e \_ i \_e e g | a \_ ga i \_ a i , \_ i \_e \_he PRC, kee \_ , \_ i \_e \_he PRC i \_  
 egi\_e f h | de f e ea | i \_ed ha e , a d e \_ , \_ \_he ad \_ i \_ a \_ i \_he e f \_ a age \_ , \_ i \_e \_he  
 PRC. The i g i a egi\_e f ha eh | de f \_he H ha e h \_ be ke \_ i H g K g.

The C \_ a h \_ kee a \_ i \_ d \_ i \_e a d \_ i \_e f \_he egi\_e f h | de f e ea | i \_ed ha e . The  
 a \_ i \_ed age \_ , \_ i \_e \_he PRC h \_ e , e \_ h \_ he egi\_e f h | de f e ea | i \_ed ha e a d i \_  
 d \_ i \_e a e c \_ i \_e \_ a \_ a \_ i \_e .

Whe \_he i g i a a d d \_ i \_e f \_he egi\_e f h | de f e ea | i \_ed ha e a e i c \_ i \_e \_ , \_he  
 i g i a h \_ e a j .

The C \_ a h \_ kee a c \_ i \_e egi\_e f ha eh | de .

The egi\_e f ha eh | de h \_ i q, de \_he f \_ i g \_ a \_ :

- (1) A egi\_e ke \_ a \_ he C \_ a ' d \_ i \_e \_he \_ ha \_ h e \_ ecified i \_e \_ (2) a d (3) f \_ hi a \_ i \_e ;
- (2) The egi\_e ( ) f h | de f e ea | i \_ed ha e ke \_ i \_he \_ ace ( ) f \_he \_ cke cha ge ( ) , \_ i \_e  
 \_he PRC hich \_he ha e a e | i \_ed ;
- (3) Regi\_e f ha eh | de ke \_ i , ch \_he \_ ace a \_he b a d f di ec \_ \_ a decide ece a f  
 | i \_ i g \_ e .

The a i , \_ a \_ f \_he egi\_e f ha eh | de h \_ \_ \_ e | a \_ e a \_ he . The \_ a fe f ha e egi\_e ed  
 i a ce \_ ai \_ a \_ f \_he egi\_e f ha eh | de h \_ \_ , d \_ i g \_he c \_ i , a ce f \_he egi\_e a \_ i f , ch  
 ha e , be egi\_e ed i a \_ \_he \_ a \_ f \_he egi\_e .

Cha ge a d c e \_ i \_ each \_ a \_ f \_he egi\_e f ha eh | de h \_ be ca ied , \_ i acc da ce i \_h  
 \_he | a \_ f \_he \_ ace \_he e each \_ a \_ i ke \_ .



Apud H ha e a fe eq a fe ab e acc di g t hi A i q e f A cia i . U e e e i g t h e f l i g c di i , t h e B a d a d e q i e t e c g i z e a i t , e t f a f e i h t g i i g a e a :

- (1) A t a f e i t , e t t h e i t , e t h i c h q a e t h a e e h i a a f f e c t h a e e h i t b e e g i t e e d , a d H K \$ 2 . 5 0 ( e a c h t a f e i t , e t ) , c h t h e h i g h e f e e d e t i e d b t h e b a d f d i e c t ( b t , c h f e e h a t t e c e e d t h e a i t , e t e c i b e d i t h e l i t i g t e f t h e H g K g S t c k E c h a g e f t i e t i e ) h a t b e a i d f , c h e g i t a i ;
- (2) T h e t a f e i t , e t t q a e t H h a e l i t e d i H g K g ;
- (3) T h e d e t a d t f t a f e i t , e t h a a e a d b e e a i d ;
- (4) R e a t h a e c e i f i c a e a d , c h t h e e i d e c e a t h e d i e c t a e a a b e , i e t e t h e t a f e t i g h t t a f e a e l d g e d ;
- (5) T a f e f a h a e t e t h a f , j i t h i d e ;
- (6) T h e h a e c c e e d a e f e e f a i e i f a f t h e C a ;
- (7) A h a e h a t b e t a f e e d t a i f a t t a e f , d i d , d e t h e l e g a d i a b i t .

S h a e h d e f a f e i g i e t e t h a e a t a f e a l a t f h i h a e t h , g h a i t , e t i t h e , a i i g f i t h e e e a t t e i t f , c h h a e t i t i g l a c e i , c h t h e f a t h e d i e c t a a c c e t . T h e t a f e f H h a e a a d t t h e t a d a d t a f e f e c i b e d b t h e H g K g S t c k E c h a g e . T h e t a f e i t , e t a b e , d e h a d t , i f t h e t a f e t a f e e i a q e a i g h , e i t i e e ( ) d e f i e d b H g K g S e c i t i e a d F t , e O d i a c e , a h a d i t e t a c h i e i t i e d i g a t e h a t b e a c c e t a b e .

N c h a g e e , l i g f t h a e t a f e a b e a d e t t h e e g i t e f h a e h d e i t h i 3 0 d a i t a h a e h d e t g e e a e e i g 5 d a i t t h e e f e e c e d a e e t b t h e C a f t h e , e f d i i b t i f d i i d e d .

0

W h e t h e C a c e e a g e e a e e i g , d i t i b t e d i i d e d , c e e c e l i , i d a i a t i c i a e i t h e a c i t i e e , i i g t h e i d e i f i c a i f h a e h d e , t h e c e e f t h e b a d f d i e c t g e e a e e i g h a t d e c i d e t h e e c d a e . T h e h a e h d e h e a e a e a t h e e g i t e f h a e h d e a t h e q e f t a d i g t h e e c d a e , h a t e j t h e e e a t i g h t .

A e t h a t c h a l e g e t h e e g i t e f h a e h d e a d e , i e h i a e t b e e t e e d i t e e d f t h e e g i t e a a t t a c t e e t c , t f c e c i f t h e e g i t e .



(6) Whe t he C a i , e a e l a c e e t h a e c e i f i c a t e , d e h i A i q e , i h a i i e d i a q c a c q h e i g i a h a e c e i f i c a t e a d e c d , c h c a c q a i a d h e i , a c e f h e e l a c e e t h a e c e i f i c a t e i t h e e g i e f h a e h d e .

(7) A l e e e f t h e c a c q a i f t h e i g i a h a e c e i f i c a t e a d i , a c e f a e l a c e e t h a e c e i f i c a t e h a l b e b e b t h e a i c a t . The C a h a l b e e i l e d e f e t t a k e a a c i , t i e a a t e g a a t e e i b a i e d f t h e a i c a t .

A f e t h e C a h a i , e d a e l a c e e t h a e c e i f i c a t e i a c c d a c e i t h i A i q e f A c i a i , i h a l t d e e f t h e e g i e f h a e h d e t h e a e f a b a f i d e , c h a e f h e e l a c e e t h a e c e i f i c a t e e t i e d a b e f a h a e h d e t h a i , b e e t e g i e e d a t h e e f t h e h a e ( i d e d t h a h e i a b a f i d e , c h a e ) .

The C a h a l t b e l i a h e f a d a g e , f f e e d b a e f t h e c a c q a i f t h e i g i a h a e c e i f i c a t e t h e i , a c e f h e e l a c e e t h a e c e i f i c a t e , t e t h e q a i a t c a e f a d t e t a c t t h e a t f t h e C a .

The C a ' h a e h d e a e e h l a f l l h l d h a e f t h e C a a d h e a e h a e b e e t e e d i t h e e g i e f h a e h d e .

S h a e h d e h a l e j i g h a d h a e h i g a i a c c d i g t h e q a a d , b e f h a e h a d . H l d e f h a e f t h e a e q a h a l e j e , a i g h a d h a e e , a h i g a i .

S h a e h d e f e e q a h a l e j e , a i g h i t h e d i t i b t i f d i i d e d d i t i b t i i a t h e f .

W h e e t h a t e a e e g i e e d a j i t h a e h d e f a h a e , t h e h a l b e d e e d a j i t h l d e f t h e q e a t h a e , a d h a l b e e t i c e d b t h e f l l i g t e :

- (1) The C a e e d t e g i e t h a f , e a j i t h a e h d e f a h a e ;
- (2) A l j i t h a e h d e f a h a e h a l b e a t h e j i t a d e e a l i a b i t i e f t h e a a t e a , t f t h e q e a t h a e .

I t h e c i c a c e f j i t h a e h d e :

- (1) I c a e f d e a h f e f t h e j i t h a e h d e , t h e t h e , i i g j i t h a e h d e ( ) h a l b e d e e d a e f t h e h a e , b t f t h e e f e i i g t h e e g i e f h a e h d e , t h e b a d f d i e c t i e i l e d e a d t h e , i i g h a e h d e ( ) t i d e a d e a h c e i f i c a t e a t h e b a d t h i k f i .

(2) F j i ħa eh ħde fa ħa e, ħhe e ħ e a ħe ħa d fi ħi ħhe egi ħe ħa ħ be e ħ ħed ħ ecei e ħa ece ħifica ħe f ħhe ħe a ħ ħa e, ecei e ħice f ħ ħe C ħ a, a ħe d ħhe ge e a ħ ee, i g, e e ci e ħi g f ħe a ħ ħa e, a d ħhe e ħice f ħice ħ ħe af e aid e ħa ħ be dee ħed a e ħice f ħice ħ a ħ j i ħ ħa eh ħde .

Whe e e f ħhe j i ħ ħa eh ħde d ħi e ecei ħ ħ ħe C ħ a a ega d ħ a di ide d, b, e, f ca ħ ħa ħich ħa ħ be di ħ ħb ħed ħ, ch j i ħ ħa eh ħde, ħ ch ecei ħ ħa ħ be dee ħed a a id ecei ħ f ħ, ch j i ħ ħa eh ħde ħ ħ ħe C ħ a .

H ħde f di a ħa e f ħhe C ħ a ħa ħ e j ħhe f ħ ħi g ħgh ħ :

- (1) T ecei e di ide d a d ħhe ħ fi ħ di ħ ħb ħi ħhe ba i f ħhe, ħbe f ħa e ħ ħd b ħhe ħ;
- (2)

(i) e f the agg ega e a a e, be f ha e a d highe a d e ice f each q a f ha e b, gh back b the C a i ce, he a fi ca ea a a a a the e e e aid b the C a the ef ;

( ) b d b, i, e fge e a ee i g, e l, i f b a d ee i g, e l, i f the b a d f, e i ee i g, fi a cia e ;

(i) the C a ' e e e a d i ed fi a cia a e e, a d e f the b a d f di ec, a d i a d the b a d f, e i ;

(ii) c f the a e a, a e ie e hich ha bee fi ed i h the I d a d C ee ce Ad i i a i B, ea f the PRC the c e e a h i e .

(6) Whe the C a e i a e i, i da e, ece i e ha e f e ai i g a e f the C a acc di g the ha e h q d;

(7) If a ha eh | de e the e ge di i i f the C a a a ge e a ee i g, he a e, e the C a b back hi ha e ;

(8) O the igh, de the a, ad i i a i e e g l a i, de a e a e g l a i a d hi A i q e f A cia i .

Whe a e di ec i di ec ha i g igh a d i e e fai di q e, ch igh a d i e e, the C a ha l e e ci e i igh ha a igh f, ch e a ached the ha e .

Whe a ha eh | de e, e the ha e acce the i f a i e i ed i the e cedi g A i q e, he ha l e e e ide ce e the q a a da C 2 a e e, e e, ced TjE f. T ha l e e cia h ig i hETEMC /S

If a di ec<sub>1</sub> e i f fice c<sub>1</sub> a e e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a , ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i hi A<sub>1</sub> i qe f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i he ca i g<sub>1</sub> i d<sub>1</sub> i e e<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i l e<sub>1</sub> i he C<sub>1</sub> a , ha eh<sub>1</sub> de i di id a<sub>1</sub> i ge<sub>1</sub> he h<sub>1</sub> di g<sub>1</sub> 1% e f<sub>1</sub> he ha e f<sub>1</sub> 180 da c<sub>1</sub> i , i l a e e<sub>1</sub> i he b a d f<sub>1</sub> e i i i g<sub>1</sub> c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i i he c<sub>1</sub> i . If a b a d f<sub>1</sub> e i c<sub>1</sub> a e e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a , ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i hi A<sub>1</sub> i qe f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i he ca i g<sub>1</sub> i d<sub>1</sub> i e e<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i l e<sub>1</sub> i he C<sub>1</sub> a , he ha eh<sub>1</sub> de a e e<sub>1</sub> i he b a d f<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> i i g<sub>1</sub> c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i he c<sub>1</sub> i .

If he b a d f<sub>1</sub> e i b a d f<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> e<sub>1</sub> c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i , e ce<sub>1</sub> i f<sub>1</sub> he ha eh<sub>1</sub> de ' i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> de<sub>1</sub> he e ce<sub>1</sub> di g<sub>1</sub> a g a h , d e<sub>1</sub> c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i i hi 30 da , e ce<sub>1</sub> i f<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i he i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i i , ge<sub>1</sub> i h a i i e d i a e i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i i i l ca e i e a a h e<sub>1</sub> e i i he C<sub>1</sub> a , he ha eh<sub>1</sub> de e<sub>1</sub> i l e d<sub>1</sub> de<sub>1</sub> he e i , a g a h a c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i di ec<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i he c<sub>1</sub> i , de<sub>1</sub> he i a e f<sub>1</sub> he i e e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a .

If a e i e e i h<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a f<sub>1</sub> i i e e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a a d e<sub>1</sub> i l e , f f e e d b<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a , a ha eh<sub>1</sub> de e<sub>1</sub> i l e d<sub>1</sub> de<sub>1</sub> he f<sub>1</sub> i a g a h a c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i he c<sub>1</sub> i acc da ce i h<sub>1</sub> he<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> di g<sub>1</sub> a g a h .

0

If a di ec<sub>1</sub> e i f fice c<sub>1</sub> a e e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a , ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i hi A<sub>1</sub> i qe f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i , he eb da<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i ha eh<sub>1</sub> de ' i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i he ha eh<sub>1</sub> de ca c<sub>1</sub> e ce<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i i he c<sub>1</sub> i .

H<sub>1</sub> de f<sub>1</sub> di a ha e f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a ha<sub>1</sub> ha e<sub>1</sub> he f<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> b<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i :

- (1) C<sub>1</sub> i l i h<sub>1</sub> a , ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a d<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i qe f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i ;
- (2) Pa f<sub>1</sub> he ha e ba ed<sub>1</sub> he ha e , b c i b e d a d<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> h d f , b c i i ,
- (3) Ca<sub>1</sub> i a k<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a i e e e<sub>1</sub> h e ha e e ce<sub>1</sub> a e c i b e d b<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a ad<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i ,
- (4) Ca<sub>1</sub> i a b<sub>1</sub> e hi i g<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a a ha eh<sub>1</sub> de<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a ' he ha eh<sub>1</sub> de ' i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> ; ca<sub>1</sub> i a b<sub>1</sub> e he<sub>1</sub> e g<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> i f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a a d<sub>1</sub> he i i e d i a b i i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he ha eh<sub>1</sub> de<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> he i e e<sub>1</sub> f c e d i<sub>1</sub> ;

A ha eh<sub>1</sub> de h a b<sub>1</sub> e hi ha eh<sub>1</sub> de ' i g<sub>1</sub> h<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i l e<sub>1</sub> i he C<sub>1</sub> a a d<sub>1</sub> he ha eh<sub>1</sub> de ha<sub>1</sub> c<sub>1</sub> e a e acc di g<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a .

Sha eh<sub>1</sub> de h a b<sub>1</sub> e he<sub>1</sub> e g<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> i f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a a d<sub>1</sub> i i e d i a b i i<sub>1</sub> f ha eh<sub>1</sub> de i de<sub>1</sub> e ca e f<sub>1</sub> i a b i i<sub>1</sub> , he eb e i , l da<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> he i e e<sub>1</sub> f c e d i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a ,

The cēt ||i g ha eh |de ac, a cēt ||e f, he C ̄ a ha | t, e hi a cia ed q ai hi t da ̄age t, he C ̄ a ' i t e e t. I ca e fa b each hich e, | t i da ̄age t, he C ̄ a , he ha | be | iah e t c ̄ e a e.

The cēt ||i g ha eh |de a d ac, a cēt ||e ha e a d, t f h e t t a d t, he C ̄ a a d, b ic ha eh |de f, he C ̄ a . The cēt ||i g ha eh |de ha | t ic | e e ci e hi igh t a a ca i q c t ib t. The cēt ||i g ha eh |de ca t ̄ake, e f ̄e h d , ch a t, he di t ib t i f f i t, e t, c t i g fa e t, e t e a i e t e t, i a t i a i fa e t, b i g | a g a a t e e t da ̄age t, he | a f | i t e e t f, he C ̄ a a d, b ic ha eh |de . He ha | t ̄ake, e f hi c t ||i g t i t i da ̄age t, he | a f | i t e e t f, he C ̄ a a d, b ic ha eh |de .

I addi t t, he b i g a i t, de t, he | a , ad i i t a i e e g | a i t, he | i t i g t, e f, he e c i t i e e cha ge ( ) hich, he ha e f, he C ̄ a a e i t e d, c t ||i g ha eh |de t a t, i t, he e e ci e f t, he i ha eh |de t e , t ̄ake deci i t e j d i a t t, he i t e e t f a | a t f, he ha eh |de a a e t, f, he e e ci e f t, he i t i g igh t t, he i t e e t f h b q :

- (1) R q i e i g a di e c t t, e i f, he e t i b i t t a c t h e t i t, he b e t i t e e t f, he C ̄ a ;
- (2) A t i g a di e c t t, e i (f hi t a t, he e t ' be e f i t) t de i e t, he C ̄ a f i t e e t i a a , i q, di g (b t t i i t e d t ) a t t, i t i e t, ha a e fa a h e t t, he C ̄ a ;
- (3) A t i g a di e c t t, e i (f hi t a t, he e t ' be e f i t) t de i e t, he ha eh |de f t, he i igh t i t e e t, i q, di g (b t t i i t e d t ) t, he igh t t di t ib t i a d t i g igh t , b t t i q, di g e t, c t i g f, he C ̄ a , b t i t e d t a d a d t e d a t, he ha eh |de g e e a t e e t i g i acc da ce t i h t, he A t i q e f A cia i f, he C ̄ a .

The t e t c t ||i g ha eh |de t e t i ed i t, he e c e d i g A t i q e e f e t a e t, ha a i fie a e f, he f || i g c d i t :

- (1) He, ac i g a e i c ce t i h t, he , ha t, he e t q e c t e t, ha ha f f, he di e c t ;
- (2) He, ac i g a e i c ce t i h t, he , ha t, he e t e e ci e c t t, he e e ci e f 30% t e f, he C ̄ a ' t i g igh t ;
- (3) He, ac i g a e i c ce t i h t, he , h | d 30% t e f, he i t, e d a d t, t a di g ha e f, he C ̄ a ;
- (4) He, ac i g a e i c ce t i h t, he , ac t, a | c t t, he C ̄ a i a t, he t a e .

The ge e a  $\nabla$ ee<sub>i</sub> g ha<sub>l</sub> be<sub>t</sub>he ga f a<sub>t</sub>h i<sub>t</sub> f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a a d ha<sub>l</sub> e e ci e<sub>t</sub>he f<sub>t</sub>ci a d e acc di g<sub>t</sub>la .

The ge e a  $\nabla$ ee<sub>i</sub> g ha<sub>l</sub> e e ci e<sub>t</sub>he f<sub>ll</sub> i g f<sub>t</sub>ci a d e :

- (1) Decide<sub>t</sub>he e a<sub>i</sub> a<sub>l</sub>ic a di e<sub>t</sub>ve<sub>t</sub>la f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (2) H<sub>e</sub>c<sub>a</sub> d e l ace di ec<sub>t</sub> a d<sub>r</sub>e i h a e<sub>t</sub> aff e e e<sub>t</sub>a<sub>i</sub>e . Make deci i  $\nabla$ a<sub>tt</sub>e i a<sub>i</sub> f<sub>t</sub>he a a f<sub>t</sub>he qe a<sub>t</sub> di ec<sub>t</sub> a d<sub>r</sub>e i ;
- (3) Re ie a d a<sub>l</sub> e<sub>t</sub>he e<sub>t</sub> f<sub>t</sub>he b a d f di ec<sub>t</sub> ;
- (4) Re ie a d a<sub>l</sub> e<sub>t</sub>he e<sub>t</sub> f<sub>t</sub>he b a d f<sub>r</sub>e i ;
- (5) Re ie a d a<sub>l</sub> e<sub>t</sub>he a<sub>r</sub> a fi a cia b<sub>d</sub>ge<sub>t</sub> a d fi a acc<sub>r</sub> i g f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (6) Re ie a d a<sub>l</sub> e<sub>t</sub>he f<sub>t</sub> di<sub>t</sub> ib<sub>t</sub>i<sub>l</sub> a a d<sub>l</sub> c $\nabla$ e a<sub>i</sub> la f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (7) Decide i c ea i g ed<sub>r</sub> ci g<sub>t</sub>he egi<sub>t</sub>e ed ca i<sub>a</sub> f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (8) Decide  $\nabla$ e ge , di i i , i di g<sub>r</sub> , i i , i da<sub>i</sub> cha gi g<sub>t</sub>he f $\nabla$  f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (9) Pa e l<sub>r</sub>i<sub>t</sub> the i<sub>r</sub> a ce f b d<sub>l</sub> i<sub>t</sub> i g<sub>l</sub>a f<sub>t</sub>he ec<sub>r</sub> i<sub>e</sub> b<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (10) Pa e l<sub>r</sub>i<sub>t</sub> the e $\nabla$ l  $\nabla$ e<sub>t</sub> a d di  $\nabla$ i a f acc<sub>r</sub> i g fi  $\nabla$  b<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (11) A $\nabla$ e d<sub>t</sub>hi A<sub>t</sub>i qe f A<sub>l</sub> cia<sub>i</sub> ;
- (12) Re ie a d a<sub>l</sub> e<sub>t</sub>he e<sub>t</sub> a g<sub>r</sub> a a<sub>t</sub>ee i<sub>r</sub> e hich ha<sub>l</sub> be e ie ed a<sub>t</sub>he ge e a  $\nabla$ ee<sub>i</sub> g a e c ibe di a<sub>t</sub>i qe 64 f<sub>t</sub>hi A<sub>t</sub>i qe f A<sub>l</sub> cia<sub>i</sub> ;
- (13) Re ie<sub>r</sub> cha e a d a<sub>e</sub> f ig ifica<sub>t</sub> a e<sub>t</sub> i<sub>h</sub>i a ea e ceedi g 30% f<sub>t</sub>he l a e<sub>t</sub> a d i ed<sub>t</sub> a a e<sub>t</sub> f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a ;
- (14) Re ie a d a<sub>l</sub> e cha ge i<sub>t</sub>he<sub>r</sub> age f ai ed f<sub>r</sub>d ;
- (15) Re ie ha e i ce<sub>t</sub>i e<sub>l</sub>a ;
- (16) Re ie<sub>r</sub> a f<sub>t</sub>he ha eh l de h e e e<sub>t</sub> 3%  $\nabla$  e f<sub>t</sub>he C  $\nabla$ a<sub>r</sub> i g ha e ;



(17) Re ie t he t a t e t be a ed a t he ge e a t e e i g a e c ibed b t he l a , ad i i t a i e e g l a i , de a t e t e g l a i , i t i g t e f t he l c a t c k e cha ge he e t he C t a ' ha e a e j i e d t hi A t i q e f A c i a i .

The f l l i g e t e a g r a a t e e f t he C t a t t be e i e e d a d a ed a t he ge e a t e e i g :

- (1) A e t e a g r a a t e e b t he C t a t t , b i d i a a d a t b e , e t g r a a t e e , h e t t a a t t , t i e , a t t e t ha 50% f t he C t a ' a d i e d e t a e t ;
- (2) A e t e a g r a a t e e b t he C t a t t a d a t b e , e t g r a a t e e , h e t t a a t t , t i e , a t t e t ha 30% f t he C t a ' l a e t a d i e d t t a a e t ;
- (3) T t i d e g r a a t e e t e t t i e t h t e t ha 70% d e b t e , i t a i ;
- (4) A i g e g r a a t e e h e a t t , t e c e d 10% f t he l a e t a d i e d e t a e t ;
- (5) T t i d e g r a a t e e f t ha e h l d e , a c t a c t l l e a d i t a c i a e ;
- (6) O t he g r a a t e e h i c h h a l b e a ed a t he ge e a t e e i g a e c ibed b t he l c a t c k e cha ge he e t he C t a ' ha e a e j i e d a d t hi A t i q e f A c i a i .

E c e t he t he C t a t t i , de a t e c i a c i c t a c e , c h a a c i i , t he C t a t t h a l t t , i t t t a a t a b a t e c i a e t t i t a a g e e a t e e i g , e t e i t a c t a c t t h a d e a l t a t f t he t a a g e t e t f i t a t t a t e f t he C t a t t a e t t he t h a t a d i e c t , t e i t he e i f f i c e .

The ge e a t e e i g h a l i q , de a t a g e e a t e e i g a d e t a d i a g e e a t e e i g . A t a t e e i g h a l b e c e e d c e a e a a d h a l b e h a d i t h i i t t h f t t he e d f t he e c e d i g f i c a t e a .

The b a d f d i e c t h a l c e e a e t a d i a g e e a t e e i g i t h i t t t h t t he c c e c e f a t f t he f l l i g c i c t a c e :

- (1) The t t b e f d i e c t i t e t h a t he t t b e t i d e d f i t he C t a t t L a t t e t h a t t t h i d e c i b e d i t he A t i q e f A c i a i f t he C t a t t ;
- (2) The t t e f t he C t a t t h a t h a e t t b e e t a d e t e e t h i d f t he t t a h a e c a i t a f t he C t a t t ;
- (3) S h a e h l d e h i d i d a l t g e t h e h l d t e t ha 10% f t he h a e f t he C t a t t e , i e d i t t i g a e t a d i a h a e h l d e t g e e a t e e i g t b e c e e d ;

(4) Whe e e  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  c ide ece a ;

(5) Whe  $\tau$ he b a d f  $\tau$ e i , gge  $\tau$  a  $\tau$ ee $\tau$  i g;

(6) O $\tau$ he ci c  $\tau$   $\tau$ a ce  $\tau$ e c ibed b  $\tau$ he $\tau$ a , ad $\tau$ i i  $\tau$   $\tau$ ai e eg $\tau$ a $\tau$ i , de a  $\tau$ he  $\tau$   $\tau$ a eg $\tau$ a $\tau$ i  
 $\tau$ hi A $\tau$ i qe f A  $\tau$ ia $\tau$ i .

0

The e  $\tau$ e  $\tau$ h $\tau$  d a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g f $\tau$ he C  $\tau$  a  $\tau$ h $\tau$  be  $\tau$ he d  $\tau$ ici e f $\tau$ he C  $\tau$  a  $\tau$ he  $\tau$ ecific  
 $\tau$  ca $\tau$ i i f  $\tau$ ed b  $\tau$ he c  $\tau$ e e f $\tau$ he ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g.

The ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g h $\tau$  h a e a e , e a d be h $\tau$  d  $\tau$  i e. The C  $\tau$  a  $\tau$ h $\tau$  a  $\tau$  ide i  $\tau$ e e  $\tau$ he  
 $\tau$ ea e , i ed b  $\tau$ e a  $\tau$  ec $\tau$  i e eg $\tau$ a $\tau$ i a  $\tau$ h i e f  $\tau$ he c  $\tau$ e ie ce f h a eh $\tau$  de a $\tau$  e da ce.  
A h a eh $\tau$  de h  $\tau$  a  $\tau$ ici a ed i a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$ he af e aid  $\tau$  a e h $\tau$  be de $\tau$ ed  $\tau$  h a e bee  
 $\tau$ e e  $\tau$  a  $\tau$ he  $\tau$ ee $\tau$  i g.

I de e de  $\tau$  di ec $\tau$  a e e  $\tau$ ed  $\tau$  e a e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  .  
C ce i g $\tau$ he ab e e , e  $\tau$   $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  h $\tau$  , i acc da ce i  $\tau$ h $\tau$ he $\tau$ a , ad $\tau$ i i  $\tau$   $\tau$ ai e  
eg $\tau$ a $\tau$ i a d $\tau$ hi A $\tau$ i qe f A  $\tau$ ia $\tau$ i , e $\tau$  i h a i e  $\tau$  i i  $\tau$   $\tau$ ae he $\tau$ he i ag ee di ag ee  
 $\tau$  c e e a e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$ hi 10 da  $\tau$  eeci  $\tau$  f $\tau$ he  $\tau$  a .

If  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  ag ee  $\tau$  c e e  $\tau$ he e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g , i h $\tau$  i , e a  $\tau$ ice f ge e a  
 $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$ hi 5 da  $\tau$  a ki g $\tau$ he deci i . If  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  d e  $\tau$  ag ee  $\tau$  c e e a  
e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g , i h $\tau$  e  $\tau$  ai  $\tau$ he ea a d  $\tau$ ake a a , ce  $\tau$ e  $\tau$  acc di g .

The b a d f  $\tau$ e i i e  $\tau$ ed  $\tau$  e a e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  ,  
hich h $\tau$  be  $\tau$ ade i i g. C ce i g $\tau$ he ab e e , e  $\tau$   $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  h $\tau$  , i acc da ce  
i  $\tau$ h $\tau$ he $\tau$ a , ad $\tau$ i i  $\tau$   $\tau$ ai e eg $\tau$ a $\tau$ i a d $\tau$ hi A $\tau$ i qe f A  $\tau$ ia $\tau$ i , e $\tau$  i h a i e  $\tau$  i i  $\tau$   $\tau$ ae  
he $\tau$ he i ag ee di ag ee  $\tau$  c e e a e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$ hi 10 da  $\tau$  eeci  $\tau$  f  
 $\tau$ he  $\tau$  a .

If  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  ag ee  $\tau$  c e e  $\tau$ he e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g , i h $\tau$  i , e a  $\tau$ ice f ge e a  
 $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$ hi 5 da f $\tau$ he deci i . A cha ge  $\tau$ ade  $\tau$ he igi a e , e  $\tau$  i  $\tau$ he  $\tau$ ice h $\tau$  be ag eed  
b  $\tau$ he b a d f  $\tau$ e i .

If  $\tau$ he b a d f di ec $\tau$  di ag ee  $\tau$  c e e  $\tau$ he e  $\tau$  a di a ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g , d e  $\tau$  e $\tau$  i  $\tau$ hi  
10 da  $\tau$  eeci  $\tau$  f $\tau$ he  $\tau$  a , i h $\tau$  be de $\tau$ ed a fai i g  $\tau$  di cha gi g i  $\tau$  d $\tau$ ie  $\tau$  c e e  
 $\tau$ he ge e a  $\tau$ ee $\tau$  i g. The b a d f  $\tau$ e i h $\tau$   $\tau$ he be e  $\tau$ ed  $\tau$  c e e a d h $\tau$  d $\tau$ he  $\tau$ ee $\tau$  i g i  $\tau$  f.





The rice fage e a  $\nabla$ eei g ha|  $\nabla$ eei he f || i g e , i e  $\nabla$ e :

- (1) i ha| be  $\nabla$ ade i i g;
- (2) i ha|  $\nabla$ ecif he | ace, dae a d i  $\nabla$ e f he  $\nabla$ eei g;
- (3) i ha|  $\nabla$ ecif he  $\nabla$ a e i be di c ed a he  $\nabla$ eei g;
- (4) S ecif he ha eh | di g ec d dae f ha eh | de h a e e i | ed i a e d he  $\nabla$ eei g;
- (5) I ha|  $\nabla$ ide i he ha eh | de i he i f  $\nabla$ ai a de | a ai ece a f he  $\nabla$ i  $\nabla$ ake a i e deci i he  $\nabla$ a e i be di c ed. Thi i ci | e ha| a | (b i i i i )  $\nabla$ ed  $\nabla$ e ge , e , cha e f ha e , e ga i ai f ha e ca i a he e , c , i g, i ha|  $\nabla$ ide i he  $\nabla$ ecific c di i a d c i ac (if a ) f he  $\nabla$ ed i a ac i a d e | e | ai he ea a d effec f he a e;
- (6) A di ec , e i ,  $\nabla$ a age he e i  $\nabla$ a age  $\nabla$ e i  $\nabla$ e be h ha e  $\nabla$ a e ia c fic i f i e e i a  $\nabla$ a e , bjec i di c i ha| di q e he a , e a de e f , ch  $\nabla$ a e ia c fic i f i e e . If he effec f  $\nabla$ ed  $\nabla$ a e , ch di ec , e i ,  $\nabla$ a age he e i  $\nabla$ a age  $\nabla$ e i  $\nabla$ e be i i hei ca ac i a ha eh | de i diffe e f  $\nabla$ i ha f he ha eh | de f he a e q a , he diffe e ce ha| a be  $\nabla$ ecified;
- (7) I ha| c i ai he f || e i fa  $\nabla$ ecia e | i  $\nabla$ ed i be ad i ed a he  $\nabla$ eei g;
- (8) I ha| c i ai a q ea i a e  $\nabla$ e i ha a ha eh | de h ha igh i a e d a d i e a he  $\nabla$ eei g ha| ha e i he igh i a i e  $\nabla$ e i e i a e d a d i e i hei beha f a d i ha , ch i e eed i be a ha eh | de ;
- (9) I ha| i a e i he i  $\nabla$ e a d | ace f he d q i e f he f  $\nabla$  f he  $\nabla$ eei g;
- (10) I ha| i a e i he a  $\nabla$ e a d i e h e ,  $\nabla$ be f he c i ac e h ha d e he  $\nabla$ eei g affai .

0

If a ge e a  $\nabla$ eei g ha| di c i he q ec i f di ec , e i , he i ce f ge e a  $\nabla$ eei g ha| di q e f || i f  $\nabla$ ai f he ca dida e f di ec a d e i . I ha| a | ea i q , de he f || i g:

- (1) Pe a a i c | a , ch a : ed ca i backg , d , ke e ie ce a d he a i  $\nabla$ e i ;
- (2) Whe he he/ he ha a c ec ed q ai hi i h he C  $\nabla$  a he c i || i g ha eh | de a d ac , a c i || e f he C  $\nabla$  a ;
- (3) The ,  $\nabla$ be f ha e f he C  $\nabla$  a he/ he ha d;

(4)

(3) U|e {he i e idedi {he a |icah|ei|i g ,|e {he ec|ie |a a d eg|a|i ,{he igh|{ e {a be e e ci ede|he b a h fha d a ||,e ce |{ha|ifa ha eh|de ha a - i |ed { e|ha e , ,ch |ie {a | e e ci e|hei |i g igh| a ||.

A i di id|a ha eh|de h a|e d {he ge e a {ee|i g i - e ha| e e | a id f hich ca c fi {hi ha eh|de' ide |i . If a - i a - i |ed { a|e d {he {ee|i g, i add|i | - e e | {he - ' ide |i ca d, {he - ha| a - e e |{he ha eh|de' ide |i - f | ge|he |i h|he a|h i|a|i |e|e f {he ha eh|de .

If a ha eh|de h i a|ega - e a - i |i e e e |a i e | a|e d {he {ee|i g, {he C {a ha igh|{ e , e |{he e e e |a i e | - e e |{he ide |i - ff |he ha eh|de a d i| e e e |a i e, a |a a e |, i a|h i|a|i |e|e f {he b a d f di ec| f |he ha eh|de h i a|ega - e {he a|h i|a - f f |he , ch a|h i|a|i .

The i |, {e |a - i |i g a - ha| be i |i g, de {he ha d f |he a - i |i g Sha eh|de hi a|e d | a|h i|e d i |i g; he e |he a - i |i g ha eh|de i a|ega - e , ,ch i |, {e | ha| be, de i| e a , de {he ha d f | di ec| a|e d | a|h i|e d.

The i |, {e |i , ed b {he ha eh|de | a|h i|e a |he - e | a|e d {he ge e a {ee|i g ha| |a e |he f || i g c |e | :

- (1) Na {e f |he ;
- (2) Whe|he |he - ha |i g igh| ;
- (3) I dica|i fc e |, b|e|i ab |e |i c ce i g each - a |he ge e a {ee|i g age da;
- (4) Da e f i g i g fi |, {e | a d |e { f |a idi| ;
- (5) Sig a| e ( e a) f |he i ci a . If |he i ci a i a|ega - e ha eh|de , {he e a f |he |ega - e ha| be affi ed.
- (6) S ecif i g |he , {be f ha e e e e |ed b , ch ;
- (7) If {e |ha e i a - i |ed, {he i |, {e | ha| - ecif |he , {be f ha e e e e |ed b each e - ec|i a .

The i... The a... i... i... g... a... i... g... ha... be... l... a... c... e... d... V... i... c... i... e... f... h... e... C... V... a... a... ,... c... h... t... h... e...  
-... l... a... c... e... a... -... e... c... i... f... i... e... f... h... e... V... e... i... g... b... e... f... e... 24... h... ,... -... i... t... t... h... e... V... e... i... g... a... t... h... i... c... h... t... h... e...  
a... t... h... i... z... e... d... t... e... b... e... f... e... 24... h... ,... -... i... t... t... h... e... e... c... i... f... i... e... f... h... e... i... g... .... W... h... e... t... h... e... i... t... t... h... e... i... g... e... d...  
b... a... t... h... e... e... a... t... h... i... z... e... d... b... t... h... e... e... t... t... i... g... a... t... ,... t... h... e... a... t... h... i... z... i... l... e... t... t... e... t... h... e... d... c... t... r... o... l... e... a... t... h... i... z... i... g...  
t... h... e... i... g... a... t... h... a... t... h... e... t... a... i... z... e... d... .... T... h... e... t... a... i... z... e... d... a... t... h... i... z... i... l... e... t... t... e... t... h... e... a... t... h... i... z... i... g... d... c... t... r... o... l... e... t... h... a... t... h... e...  
-... l... a... c... e... t... g... e... t... h... e... i... t... t... h... e... i... t... t... h... e... a... t... h... i... z... i... g... t... h... e... i... g... a... t... h... e... d... V... i... c... i... e... f... h... e... C... V... a... a... ,... c... h... t... h... e...  
-... l... a... c... e... a... -... e... c... i... f... i... e... f... h... e... i... c... e... f... h... e... V... e... i... g... .

W... h... e... t... h... e... i... c... i... a... i... a... l... e... g... a... e... ,... i... t... l... e... g... a... e... e... e... t... a... i... e... t... h... e... e... a... t... h... i... z... e... d... b... e... t... t... i... f... i...  
b... a... d... f... d... i... e... c... t... t... h... e... d... e... c... i... -... t... a... k... i... g... b... d... h... a... t... b... e... e... t... t... i... e... d... t... a... t... t... h... e... C... V... a... '... g... e... e... a... V... e... i... g...  
a... t... h... e... e... e... t... a... i... e... f... ,... c... h... l... e... g... a... e... .



Whe h | di g a ge e a ㄨㄛㄟ i g, a | ㄏㄟ di ec, ㄨㄛㄟ e i ㄤ a d ec e a ie ㄏㄟ he b a d f di ec, ㄏㄟ a | e d. The ge e a ㄨㄛㄟ a ge a d ㄏㄟ e e i ㄨㄛㄟ a ge ㄨㄛㄟ e ㄨㄛㄟ be ㄏㄟ e e ㄏㄟ a ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i ge ce ㄏㄟ i ㄏ e ea ㄏㄟ f ab e ce.

The ge e a ㄨㄛㄟ i g ㄏㄟ be c e ed a d e ided e b ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d f di ec. Whe e ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d f di ec i, a ㄏㄟ e ㄏㄟ di cha ge ㄏㄟ he d ㄏㄟ i | ㄏㄟ di cha ge hi d ㄏㄟ, ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g ㄏㄟ be c e ed a d e ided e b ㄏㄟ he ice chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d (if ㄏㄟ he e a e ㄨㄛㄟ e ice chai ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ e e q ec ed b ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ ha e ㄏㄟ a f f ㄏㄟ he di ec ㄏㄟ a | e ide). Whe e ㄏㄟ he ice chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d i, a ㄏㄟ e ㄏㄟ di cha ge ㄏㄟ he d ㄏㄟ i | ㄏㄟ di cha ge ㄏㄟ he d ㄏㄟ, ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ ha e ㄏㄟ a f f ㄏㄟ he di ec ㄏㄟ a | de ig a e a di ec ㄏㄟ c e e a d e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g. Whe e ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ ha e ㄏㄟ a f f ㄏㄟ he di ec ca ㄏㄟ de ig a e a di ec ㄏㄟ e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g, ㄏㄟ ha eh | de a ㄏㄟ e di g ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g ㄨㄛㄟ a q ec e e e ㄏㄟ e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄟ he ha eh | de a e, a ㄏㄟ e ㄏㄟ q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄟ he a ㄏㄟ da ㄏㄟ ha eh | de h | di g ㄏㄟ he | a ge ㄏㄟ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄟ i g ha e ( ㄏㄟ he i e b ) ㄏㄟ a | e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g.

If a ge e a ㄨㄛㄟ i g i c e ed b b a d f, ㄨㄛㄟ e i, ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d f, ㄨㄛㄟ e i ㄏㄟ a | e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g. If ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he b a d f, ㄨㄛㄟ e i i, a ㄏㄟ e ㄏㄟ i | ㄏㄟ di cha ge hi d ㄏㄟ ie, ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ ha e ㄏㄟ a f f ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ e i ㄏㄟ a | ㄨㄛㄟ i a e a, ㄨㄛㄟ e i ㄏㄟ e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g.

If a ge e a ㄨㄛㄟ i g i c e ed b ㄏㄟ he ha eh | de ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ a e, ㄏㄟ he c e e i | ㄨㄛㄟ i a e a e e e ㄏㄟ a i e ㄏㄟ c d ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄟ he ha eh | de a e, a ㄏㄟ e ㄏㄟ q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄟ he a ㄏㄟ da ㄏㄟ ha eh | de h | di g ㄏㄟ he | a ge ㄏㄟ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄟ i g ha e ( ㄏㄟ he i e b ) ㄏㄟ a | e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g.

I a ge e a ㄨㄛㄟ i g, if ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g c ㄏㄟ a e e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g ced e, ㄨㄛㄟ aki g ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g i ㄨㄛㄟ i ㄏㄟ e ㄏㄟ ced, i ㄏㄟ c e ㄏㄟ f ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ ha e ㄏㄟ a f f ㄏㄟ he a ㄏㄟ da ㄏㄟ ha eh | de i ㄏㄟ ㄏㄟ i g i g ㄏㄟ, ㄏㄟ he ha eh | de ㄨㄛㄟ i a e e e ㄏㄟ e e a ㄏㄟ he chai ㄨㄛㄟ a a d c ㄏㄟ i, e i ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄟ he ha eh | de a e, a ㄏㄟ e ㄏㄟ q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄟ he a ㄏㄟ da ㄏㄟ ha eh | de h | di g ㄏㄟ he | a ge ㄏㄟ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄟ i g ha e ( ㄏㄟ he i e b ) ㄏㄟ a | e ide e ㄏㄟ he ㄨㄛㄟ i g.

The C ㄨㄛㄟ a ㄏㄟ a | ㄏㄟ i ㄏㄟ a e ㄏㄟ he ㄏㄟ e f ced e f ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g a d ec i f i de a i ㄏㄟ he ced e f c e i g a d ㄏㄟ i g a ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g, i q di g ㄏㄟ i f i c a i, e g i ㄏㄟ a i, e i e i g f ㄏㄟ a, ㄏㄟ i g, c ㄏㄟ i g f ㄏㄟ e, a ㄏㄟ ce ㄨㄛㄟ e f ㄏㄟ i g e ㄏㄟ, f ㄨㄛㄟ a i f ㄨㄛㄟ i g e ㄏㄟ i, ㄨㄛㄟ i ㄏㄟ e f ㄨㄛㄟ i g a d he i g i g, ㄏㄟ i c a ㄏㄟ ce ㄨㄛㄟ e ㄏㄟ a q a i c i e fa ㄏㄟ h i ㄏㄟ i ㄏㄟ he b a d f di ec b ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g. The ㄏㄟ e f ced e f ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g ㄏㄟ be a e ded ㄏㄟ hi A i q e f A c i a i. The ㄏㄟ a | be ㄏㄟ i ㄏㄟ a e d b ㄏㄟ he b a d f di ec a da e d b ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g.

I ㄏㄟ he a ㄏㄟ a ge e a ㄨㄛㄟ i g, ㄏㄟ he b a d f di ec a d b a d f, ㄨㄛㄟ e i ㄏㄟ a | e ㄏㄟ he i k d i g ㄏㄟ he a ㄏㄟ ea ㄏㄟ ㄏㄟ he ge e a ㄨㄛㄟ i g. Each i de e de ㄏㄟ di ec ㄏㄟ a | a e e ㄏㄟ a k e ㄏㄟ.

Di ec<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> a d e i<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a age V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> be<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e<sub>1</sub> | ai a da<sub>1</sub> e<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> ie a d , gge<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> a<sub>1</sub> he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g.

The chai V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g , a<sub>1</sub> , ce<sub>1</sub> he<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> ie a<sub>1</sub> e di g<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> gi<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> q<sub>1</sub> a<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha e<sub>1</sub> , hich ha<sub>1</sub> be<sub>1</sub> he<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> ie a<sub>1</sub> e di g<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> gi<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> hei<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha e a i dica<sub>1</sub> ed i<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g' egi<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ai<sub>1</sub> ec d.

The ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha<sub>1</sub> ha e V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e a ed b<sub>1</sub> he ec e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he b a d f di ec<sub>1</sub> . The V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> e<sub>1</sub> he f<sub>1</sub> ll<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> :

- (1) Ti<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> , e a d age da<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g a d a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he c<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> ;
- (2) The a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g chai V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> he a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he di ec<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>a age<sub>1</sub> , a d<sub>1</sub> he e i<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a age V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> be<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e di g<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ;
- (3) The V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> (i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> di g d<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> ic-i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ed ha eh | de<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> e ea ha eh | de (if a<sub>1</sub> )) a d<sub>1</sub> ie a<sub>1</sub> e di g<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g , V<sub>1</sub>be<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha e<sub>1</sub> he e e e<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> he e ce<sub>1</sub> i age f<sub>1</sub> hei<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> ha e ca<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> each ha eh | de ;
- (4) The ce<sub>1</sub> f e ie a d di c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , , V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> fa<sub>1</sub> e e ch a d<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f each<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> ;
- (5) Sha eh | de<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , gge<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> di g a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> | a ai<sub>1</sub> ;
- (6) Na<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e c<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a d c<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he i<sub>1</sub> g ;
- (7) O<sub>1</sub> he c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> be i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> , ded a<sub>1</sub> e cified i<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i<sub>1</sub> .

The c<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a e<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> , acc<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e a d c<sub>1</sub> V<sub>1</sub> | e<sub>1</sub> . Di ec<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> , ec e<sub>1</sub> a ie<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he b a d f di ec<sub>1</sub> , c<sub>1</sub> e e a d<sub>1</sub> he i<sub>1</sub> e e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> e a d<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g chai V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g i<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> . The V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , r<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> be ke<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ge<sub>1</sub> he i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> he egi<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ai<sub>1</sub> ec d f a<sub>1</sub> e da<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha eh | de , a<sub>1</sub> h<sub>1</sub> i<sub>1</sub> z<sub>1</sub> i<sub>1</sub> | e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a id ec d<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g a d<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ea<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g , f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e i d f<sub>1</sub> | e<sub>1</sub> ha 10 ea<sub>1</sub> .

The c<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g be c<sub>1</sub> d<sub>1</sub> c<sub>1</sub> ed c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> fi a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a e<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ade . If<sub>1</sub> he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> gi<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> ded<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ca<sub>1</sub> i<sub>1</sub> be V<sub>1</sub>ade beca<sub>1</sub> e ff<sub>1</sub> ce<sub>1</sub> V<sub>1</sub>aje<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> ci c<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ce<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> he c<sub>1</sub> e e ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ke<sub>1</sub> e ce a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ea<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> he V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e V<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub> i<sub>1</sub> gi<sub>1</sub> V<sub>1</sub>edia<sub>1</sub> q<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ll<sub>1</sub> ed b a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> q<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> bica<sub>1</sub> , ce<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> a d e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> acc da ce<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> he | a<sub>1</sub> , egi<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ai<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g , i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he | ace<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ' ha e a e | i<sub>1</sub> ed.

--- 40

Re 1, i f, he ge e a 2 ee, i gi q, de di a e 1, i ecia e 1, i .

O di a e 1, i a age e a 2 ee, i g ha| be a ed b 2 e, ha e ha f f, he i g ha e ha d b ha eh | de ( i q, di g, hei - ie ) a, e di g, he ge e a 2 ee, i g.

S ecia e 1, i a age e a 2 ee, i g ha| be a ed b 2 e, ha i - hi d f, he i g igh, ha d b ha eh | de ( i q, di g, hei - ie ) a, e di g, he ge e a 2 ee, i g.

--- 40

Whe ha eh | de ( i q, di g, - ie ) i e a, he ge e a 2 ee, i g, he ha| e e ci e, hei i g igh, acc di g, i, he , 2 be f i g ha e i ha, i, he e e e . Each ha e ha| ca e i g igh.

Sha e ha d b i, he C 2 a d i ca i g igh, a d ha| i be c, i ed i i, he i a , 2 be f i g ha e e e e i ed b ha eh | de - e e i a age e a 2 ee, i g.

S, bje, i a d c di i a , c 2 i a ce i h a - i ca h e | a , eg, i a i a d / e , i e 2 e i f, he i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed, i he b a d f di ec, i de e de i di ec, a d i, he ha eh | de h , a i f i h e a i - ecified c di i 2 a i i c i f, he i g ha e f 2 ha eh | de .

Whe i, he ge e a 2 ee, i g c ide a a ed a i i a ac i , i, he a a ed a i ha eh | de ha| i a i c i a e i i, he i g i f - ecified i i, he a - i ca h e | a , eg, i a i i i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed. Hi ha e ha d i h i g igh, i i i be c, i ed i h i i, he i a , 2 be f a id i e . The , h i ca , ce 2 e i i, he i g e , i f, he ge e a 2 ee, i g ha| f i i di q e, he i g e , i f, he - a a ed a i ha eh | de .

I acc da ce i h i, he a - i ca h e | a , eg, i a i a d i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed, he e a ha eh | de ha| ab, i a i f 2 i g f a - a i c i a e 1, i , i e i c i ed i i e i f a gai i , ch e 1, i , a i e i i i a i f , ch e , i e 2 e i e i c i b i, he ha eh | de ( i hei - ie ) ha| i be c, i ed i i, he i g e , i .

--- 40

V i g a ge e a 2 ee, i g i i ec d, he a 2 e f, he i e .

--- 40

Whe a i i i a ke a a 2 ee, i g, a ha eh | de ( i q, di g, - ie ) h ha e i, he igh, i i 2 e i e eed i ca i a i hi i e i i, he a 2 e a .

--- 40

Whe i, he , 2 be f i e f a d a gai i a e 1, i i e , a , i, he chai 2 a f, he 2 ee, i g ha| be e i i ed i e add i i a i e .

A f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub> be e e ci ed b<sub>1</sub>he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g f ha eh | de<sub>1</sub>, e ce<sub>1</sub>f<sub>1</sub>, ch<sub>1</sub>V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a ag a h (1), (2), (3), (4), (5), (6), (10), (12), (14) a d (17) i A<sub>1</sub>i q e 63<sub>1</sub> he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> eed f g i g<sub>1</sub>h<sub>1</sub>, gh<sub>1</sub>he<sub>1</sub> ecia<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> i acc da ce<sub>1</sub> i<sub>1</sub>h<sub>1</sub>he<sub>1</sub>l a<sub>1</sub>, ad<sub>1</sub>V<sub>1</sub>i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub>i e eg<sub>1</sub>l a<sub>1</sub>i<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub>i q e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> he<sub>1</sub> he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> ha<sub>1</sub>l be a ed b<sub>1</sub> di a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> age e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g.

A f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub> be e e ci ed b<sub>1</sub>he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g f ha eh | de<sub>1</sub>, ch<sub>1</sub>i<sub>1</sub>e<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> e<sub>1</sub>,<sub>1</sub> a ag a h (7), (8), (9), (11), (13) a d (15) i A<sub>1</sub>i q e 63<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> e<sub>1</sub>, i ed b<sub>1</sub>he<sub>1</sub>l a<sub>1</sub>, ad<sub>1</sub>V<sub>1</sub>i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub>i e eg<sub>1</sub>l a<sub>1</sub>i<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub>i q e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub>i<sub>1</sub>, ch<sub>1</sub>V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l ed b<sub>1</sub>he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g b<sub>1</sub> di a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> he f i g i f i c a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ac<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> a<sub>1</sub> d<sub>1</sub>he eb<sub>1</sub> ha<sub>1</sub>l be a ed b<sub>1</sub> ecia<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub>, ha<sub>1</sub>l be a ed b<sub>1</sub> ecia<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> age e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g. A d<sub>1</sub>, ch<sub>1</sub>V<sub>1</sub>a<sub>1</sub>e<sub>1</sub> e<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a ag a h (16) ha<sub>1</sub>l e<sub>1</sub> ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> l<sub>1</sub> he ab e<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he di a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> ecia<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> i acc da ce<sub>1</sub> i<sub>1</sub>h<sub>1</sub>he ec i f i c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> a<sub>1</sub>.

The chai<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g ha<sub>1</sub>l be ha<sub>1</sub>d e<sub>1</sub> i<sub>1</sub>h e f<sub>1</sub> dec i d i g<sub>1</sub> he<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he ge e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g ha bee a ed. Hi deci i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub>l be f i a<sub>1</sub> a d ha<sub>1</sub>l be a<sub>1</sub>, ced a<sub>1</sub> he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g a d ec ded i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g.

If<sub>1</sub>he chai<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g ha<sub>1</sub> a<sub>1</sub> d<sub>1</sub>, b<sub>1</sub> ab<sub>1</sub>,<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g e<sub>1</sub> l<sub>1</sub> f a e<sub>1</sub> l<sub>1</sub>r<sub>1</sub>i<sub>1</sub>, he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a ge e-c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub>. If<sub>1</sub>he chai<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g d e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a ge e-c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub>, a ha eh | de<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e di g<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g h cha<sub>1</sub>l e ge<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> l<sub>1</sub> a<sub>1</sub>, ced b<sub>1</sub>he<sub>1</sub> chai<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g ha<sub>1</sub>l ha e be e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> l ed<sub>1</sub> e<sub>1</sub>, e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e-c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> V<sub>1</sub>edia<sub>1</sub> a<sub>1</sub> f e<sub>1</sub> ch a<sub>1</sub>, ce<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> he<sub>1</sub> chai<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g ha<sub>1</sub>l i<sub>1</sub> V<sub>1</sub>edia<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a ge e-c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> e<sub>1</sub>.

If c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h a d a<sub>1</sub> age e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g, he e<sub>1</sub> l<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he c<sub>1</sub>,<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ha<sub>1</sub>l be ec ded i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g. The<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g a d<sub>1</sub> he egi<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ec d fa<sub>1</sub> e da<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g ed b<sub>1</sub>he<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e da<sub>1</sub> l<sub>1</sub> ha eh | de a d<sub>1</sub> i e ha<sub>1</sub>l be ke<sub>1</sub> a<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ' d<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i c i e f<sub>1</sub> a e i d<sub>1</sub> l e<sub>1</sub> ha 10 e a<sub>1</sub>.

Sha eh | de<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i e<sub>1</sub> h<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g d<sub>1</sub> i g<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ' f f i c e h<sub>1</sub>,<sub>1</sub> f e e f cha ge. If a<sub>1</sub> ha eh | de<sub>1</sub> e<sub>1</sub>, e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> h<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>i<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> V<sub>1</sub>ee<sub>1</sub>i g, he C<sub>1</sub> V<sub>1</sub>a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub>l e d<sub>1</sub>, ch<sub>1</sub> h<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> i<sub>1</sub>hi e e da<sub>1</sub>,<sub>1</sub> e c c e i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> V<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f e a<sub>1</sub> ab e cha ge.

Sha eh | de h h | d diffe e | q a e f ha e ha | be ha eh | de f diffe e | q a e .

Sha eh | de f diffe e | q a e ha | e j igh | a d , de | ake h | ga | i i acc da ce i | h | he | a , ad | i i | a | e eg | a | a d | hi A | i q e f A | cia | i .

Whe e | he ha e ca | a | f | he C | a | i q , de ha e hich d | ca | i g igh | , | he d | - | i g ha e - | a | ea i | he de ig | a | f , ch ha e .

Whe e | he ha e ca | a | i q , de ha e i | h diffe e | | i g igh | , | he de ig | a | f each q a f ha e , | he | ha | h e i | h | he | fa | ab e | i g igh | , | i q , de | he d e | ic | ed | i g - | i | ed | i g - .

The C | a | ha | | ceed | cha ge ab ga | e | he ha eh | de ' igh | fa q a f ha e , | e | ch cha ge ab ga | ha bee a | ed b a fa | ecia | e | i | f | he ge e a | ee | i ga db a e a a e q a | ee | i g f | he affec | ed ha eh | de f | he q a f ha e i acc da ce i | h A | i q e 113 | 117 .

Whe e a | cha ge i d | e | ic a d f eig | a , eg | a | a d | he | i | i g | | e f | he | ace he e | he ha e f | he C | a | a e | i | ed , a q | a deci i | f d | e | ic a d f eig eg | a | a | h | i | e hich | ead | | he cha ge f | he q a f ha eh | de ' igh | e ea | ha | | e | i | e | he a | a f ha eh | de ' | ee | i g q a | ee | i g .

The igh | f ha eh | de f a ce | ai | q a ha | be de | ed | ha e bee cha ged ab ga | ed i | he f | i | g c di | i :

1. a i c ea e dec ea e i | he , | be f ha e f , ch q a a i c ea e dec ea e i | he , | be f ha e fa q a ha i g | i g igh | , di | ib | i | igh | | he | i | ee | e , a | e i | | h e f | he ha e f , ch q a ;
2. a cha ge fa | | a | f | he ha e f , ch q a i | ha e fa | he q a , ac | e i fa | | a | f | he ha e fa | he q a i | ha e f , ch q a | he ga | f | he igh | | , ch cha ge ;
3. a e | a | ed | ci | f igh | | acc , ed di ide d | c | | a | e di ide d a | | ached | ha e f | , ch q a ;
4. a ed | ci | e | a | fa di ide d | efe e ce | e | di | ib | i | efe e ce d | i g | i , | a | i f | he C | a | , a | | ached | ha e f , ch q a ;
5. a add | i , e | a | ed | ci | f ha e c | e i | igh | , | i , | i g igh | , | a fe igh | , | ee | | i e igh | | igh | i , e | igh | | ac | i e ec | i | e f | he C | a | a | | ached | ha e f | , ch q a ;

6. a e a ed c i f igh eci e a , a ab e b he C a i a a ic a c e c a attached ha e f , ch q a ;
7. a ce a i fa e q a f ha e i h i g igh , di i b i i gh he i i ege e , a e i i h e f i he ha e f ha q a ;
8. a i i i f e i c i add i a e i c i he a fe f e hi f ha e f , ch q a ;
9. a i , a ce f igh , b c i b e f , c e i i , ha e f , ch q a a he q a ;
10. a i c e a e i he igh a d i i ege f ha e fa he q a ;
11. e , c , i g f he C a hich ca e ha eh | de f diffe e q a e be a i a b i i diffe e e e d i g i he e , c , i g ; a d
12. a a e d e ca c q a i f he i i f i hi e c i .

Sha eh | de f he affec ed q a , he he i e ha i g he igh e a ge e a e e i g , ha ha e he igh e a q a e e i g i e e c f a e efe ed i a a g a h (2) (8) a d (11) (12) i A i q e 112, e ce i ha i e e ed ha eh | de ha i e a q a e e i g .

The e i e e ed ha eh | de - i he ecedi g a a g a h ha ha e f e f i g e a i g :

1. if he C a ha a de a e de ffe a ha eh | de i he a e i ha b , gh back i ha e h , gh e a ke a a c i a e c i e e cha ge i acc da ce i h A i q e 32 he e f , he c i i g ha eh | de a defi ed i hi A i q e f A cia i ha be i e e ed ha eh | de -;
2. if he C a ha b , gh back i ha e b a a g e e e , i de a e c i e e cha ge i acc da ce i h A i q e 32 he e f , h | de f ha e i q a i , ch a g e e ha be i e e ed ha eh | de -;
3. , de a e , c , i g a f he C a , ha eh | de h i be a i a b i i a i a e i ha i ha f he i a b e b he ha eh | de f he a e q a , ha eh | de h ha e a i e e i a e , c , i g a f he C a ha i diffe e f he i e e i , ch e , c , i g a f he ha eh | de f he a e q a ha be i e e ed ha eh | de -.

Re i i fa e e i g f ha eh | de f diffe e q a e a be a ed i b e ha i h i d f he i g igh f ha q a e e e ed a he e e i g i acc da ce i h A i q e 113.

Whe e f the C a i h d a q a e e i g, i h a i , e a i e i c e 45 da i f the e e i g i f i g a l the e g i e e d h a e h d e f h a q a f the a e e b e c i d e e d a the e e i g a q a the d a e a d l a c e f the e e i g. S h a e h d e h i e d a e d the e e i g h a l , i h i 20 da i f the d a f the e e i g, d q i e i h e i e e l i e f the C a f h e i a e d a c e.

If the e b e f the i g h a e e e e e d b the h a e h d e i e d i g a e d the e e i g i e h a e h a f f the a , b e f i g h a e f h a q a , the C a a h d the q a e e i g f h a e h d e . If f the C a h a l i h i f i e d a i f the h a e h d e c e a g a i f the a e e b e c i d e e d a the e e i g a d the d a e a d l a c e f the e e i g i h e f f a , h i c a , c e e . U i f i c a i b , h i c a , c e e f the C a a h d the q a e e i g.

If the e i a e c i a e r i e e b the i i g , e f the l a c e h e e the C a ' h a e a e i e d , c h e r i e e h a l e a i .

The i c e f q a e e i g f h a e h d e h a l b e d q i e e d l f the h a e h d e e i l e d e e f the e a .

The c e d e f a q a e e i g h a l , f the e e e i h e , b e i d e i c a i h the c e d e f a g e e a e e i g . U l e the i e e c i f i d i h i e c i , i i f the A i q e f A c i a i f the C a q e a f f c e d e f the h d i g f a g e e a e e i g h a l b e a l i c a b e a q a e e i g .

I a d d i f the q a e f h a e , h d e f d e i c i e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e a e d e e d b e d i f f e e q a e f h a e h d e .

The e c i a c e d e f i g i q a e e i g h a l a l f the f l i g c i c a c e :

- (1) W h e e the C a i , e d e i c i e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e , a a b a e c i a e l i f i h a e h d e i a g e e a e e i g , e i h e e a a e c c e e e e 12 f h , f e h a 20% f e a c h f the e i i g i , e d d e i c i e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e f the C a ;
- (2) W h e e the C a ' a i , e d e i c i e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e , i i c a i i i e e e d i h i 15 f h f the d a e f a a b the e c i e e g l a a h i f the S a e C , c i ;
- (3) W h e e i h the a a b the e c i e e g l a a h i f the S a e C , c i the d e i c h a e h d e f a f e i h a e h d i g t the f e i g i e f e e a l i i g a d t a d i g .

10

The C... a... ha... e... a... h... he C... i... Pa... C... ee f... Beijing... g... e... g... Q... ea... E... e... g... C... . Li... ed (Q... ea... E... e... g... Pa... C... ee) a... d... he Di... ci... i... e... I... ec... i... C... ee f... C... i... Pa... f... Beijing... Ji... g... e... g... Q... ea... E... e... g... C... . Li... ed (Q... ea... E... e... g... Di... ci... i... e... C... ee). I... i... ci... e... ,... he... chai... a... f... he b... a... d... f... di... ec... f... he C... a... a... d... he... ec... ea... f... he Pa... C... ee ha... be... he... a... e... , a... d... e... f... i... de... ,... ec... ea... ha... be... a... ig... ed... i... cha... ge... f... Pa... -... q... a... ed... k... . H... i... g... i... h... e... . The... be... f... he Pa... C... ee ca... j... i... he... b... a... d... f... di... ec... ,... he... b... a... d... f... ,... e... i... a... d... he... a... ge... . The... ca... a... j... i... he... Pa... C... ee i... acc... da... ce... i... h... he... ea... d... ced... e... .

The... be... f... i... f... ec... ea... ,... de... ,... ec... ea... a... d... c... ee... be... f... he Pa... C... ee f... he C... a... a... d... he Di... ci... i... e... I... ec... i... C... ee f... he C... a... ha... be... e... a... h... i... he... d... i... acc... da... ce... i... h... he... e... l... gi... e... b... he... ,... e... i... a... c... ee... , a... d... e... be... f... a... i... ha... be... e... ec... ed... b... e... ec... i... . D... i... g... the... adj... ,... he... f... he... a... e... e... e... a... i... ec... ge... ,... he... ,... e... i... a... c... ee... a... a... i... he... ec... ea... ,... de... ,... ec... ea... a... d... he... ec... ea... f... he Di... ci... i... e... I... ec... i... C... ee... he... e... ce... a... .

10

The Pa... C... ee f... he C... a... ha... ,... i... acc... da... ce... i... h... he... C... i... f... he C... i... Pa... f... Chi... a... a... d... he... a... ,... e... f... i... d... i... e... .

- (1) T... e... ,... e... a... d... ,... e... i... e... he... h... ,... gh... i... e... . The... a... i... f... he... g... id... i... e... a... d... i... cie... f... he Pa... a... d... he... S... a... e... ,... deci... i... a... d... de... . The... a... d... e... b... he Pa... C... ee ,... he Pa... C... ee f... he M... i... ci... a... Pa... C... ee a... d... he G... e... . The... S... a... e... ed... A... e... S... e... i... i... a... d... Ad... i... i... a... i... C... ee i... a... d... he Beijing... E... e... g... H... d... i... g... C... . L... d... h... ,... gh... ,... he C... a... .
- (2) T... ad... he... e... i... ci... e... f... he Pa... e... e... ci... i... g... le... ade... hi... e... f... f... i... a... ,... he... e... ec... i... f... e... a... i... g... a... ge... b... he... b... a... d... f... di... ec... ,... a... d... he... e... e... ci... e... f... e... a... e... ga... d... ,... he... i... gh... f... f... f... i... a... ,... a... i... f... e... b... he... e... a... i... g... a... ge... i... acc... da... ce... i... h... a... . The Pa... C... ee f... he C... a... ha... ec... . The... d... i... ee... f... he... b... a... d... f... di... ec... ,... he... ge... e... a... a... ge... ,... c... e... a... d... /... gi... e... ,... g... ge... i... he... ca... did... a... e... i... a... ed... b... he... b... a... d... f... di... ec... ,... he... ge... e... a... a... ge... . The Pa... C... ee f... he C... a... ,... ge... he... i... h... he... b... a... d... f... di... ec... ,... ha... be... e... he... ed... ca... did... a... e... a... d... di... c... j... i... d... i... d... e... i... i... a... d... ,... g... ge... i... he... . T... e... f... he... d... f... e... e... ci... i... g... le... ade... hi... e... a... e... a... d... ce... ed... i... h... he... a... eg... f... ei... i... g... a... i... ge... e... i... e... h... ,... gh... h... a... e... ,... ce... de... a... .
- (3) T... i... d... a... d... di... c... he... a... b... e... ef... a... d... de... a... . The... ,... b... a... i... a... e... a... i... a... a... d... a... ge... . The... i... e... f... he C... a... a... a... a... a... e... i... a... i... ,... e... q... a... i... g... t... he... i... e... e... f... he... ee... ,... a... d... i... de... ad... i... ce... a... d... ec... .
- (4) T... i... a... ke... f... ll... e... i... bi... i... t... c... e... he... i... e... q... e... g... he... Pa... '... di... ci... i... e... ,... le... ad... he C... a... '... i... de... l... gi... ca... a... d... i... i... ca... k... ,... i... ed... f... k... ,... i... i... a... ci... i... z... a... i... c... ,... q... i... a... q... i... a... c... a... e... c... i... e... c... ,... q... i... ,... a... d... k... f... a... ga... i... z... a... i... ,... cha... he... t... ade... i... a... d... he C... i... Y... h... Leag... e... . The... a... e... ad... i... g... le... i... b... i... di... ga... Pa... i... ha... q... ea... a... d... h... e... i... a... ge... ,... he Di... ci... i... e... I... ec... i... C... ee f... he C... a... i... f... i... f... i... gi... e... i... bi... i... f... e... i... i... a... q... i... ce... .



I de e i i g he , b a i a e a i a a d a age e i , e f he C a , he b a d f di e c a d a age e e a h a fi e e k i i f he Pa C i e e f he C a .

The k f he Pa O ga i a i a d he c i , c i f i e f h a l c e e d i c i a ce i h he e a i i i f he C i i f he C i Pa f Chi a .

Di e c h a l b e e e d b he ge e a e e i g a d e e a e f h e e a f e a c h e i . A di e c a e e c e c i e e i f e e e d , he e i f h i e , e he i e i , a d b he e a a , e g l a i a d i i g i e f he l a c e he e he C a ' h a e a e i e d .

A di e c ' e f e i c c e c e f he d a e h e a k e , he a i e e i , i he c e e e f e i c e f b a d f di e c e d . I f a di e c ' e f e i c e e i e b a e d i e c i e a i e d , he i g i a d i e c h a l c i e e c a i he d i e c ' d i e a c c d i g t he l a , a d i i a i e e g l a i , d e a e a e g l a i a d i h i A i q e f A c i a i , i he e l e e c d i e c ' a i e c e i e f f e c .

A di e c ' a b e a , e d b g e e a a age he e i a age e e e . B t he t a , b e f g e e a a age he e i a age e e e h a a , e d i e c h i i he c a , i he , b e f d i e c a a f f e e e a i e , h a l e c e e d e h a f f he t a , b e f d i e c .

A di e c e e d i b e h a e h d e f he C a .

The di e c , b h c e i a a d i d i d a i , a e e e e d f i f i f i d c i a d i e a d d i e f k i l , c a e a d d i g e c e a a d a d a l e a i c i a ce i h he a d a d e a b i h e d b he l a f H g K g . Thi e a h a e e d i e c i i h e e f a c e f h i d i e a a d i e c :

- (a) a c h e l a d i g d f a i h i i e i e e f he c a a a h i e ;
- (b) a c f e e e ;
- (c) b e e i h e i h e i , e f he a l i c a i i a l i c a i f i a e ;
- (d) a i d a c , a a d e i a c f i c f i e e a d c f i c i d ;

(e) di q e f || a d fai | hi i e e i c i ac i h i he i e ; a d

(f) a | , ch deg ee f ki | , ca e a d di i ge ce a a ea ab be e ed f a e f hi k | edge a de e ie ce a d h | di g a di ec hi i ai ed c a .

... 1

The i e i i i a e a ca dida e a di ec a d i he i e i ce f , ch ca dida e ega di g hi i i g e i acce i i he i a i ha | be gi e i i he i a e i ha 7 da i i i he da e a i ed f , ch ge e a i e e i g .

Whe e , i e i he i e ided b q e a i a a d eg i a i , a di ec ca be e ed b di a e i i i a ed a ge e a i e e i g bef e i he e i f hi i e f f fice (b i , ch e a d e i e j dice i he di ec ' q ai f da i ge , i a i a c i ac ) .

... 1

If a di ec i , ab e i a e d b a d i e e i g i e f i c e e i e i e i g , a d d e i a i i i the di ec i a e d b a d i e e i g hi beha f , he ha | be dee ed a fai i g i ca i i hi d i e . The b a d f di ec ha | e e i he ge e a i e e i g i e i ace hi .

... 1

A di ec i a e ig bef e e i f hi i e f e ice . Whe a di ec e ig , he ha | , b i a i i e e ig a i i ce i i he b a d f di ec . The b a d f di ec ha | di q e i he q e a i c i c i a ce i hi 2 da .

If i he i e be f i he di ec fa | b q i he i i i a i e , i e i d e i a di ec ' e ig a i , i i ce f e ig a i f i he e ig i g di ec i i i bec i e e f f e e i e , i a e di ec i a i ed i f i i he aca c . The e i a i g i e be f i he b a d h i d c e e a e i a di a ge e a i e e i g i q e c a e di ec i f i i he aca c a a i i e .

Sa e f i he c i c i a ce e fe ed i i he e cedi g a ag a h , i he di ec ' e ig a i i a ke e f f e c i , d q i e f hi / he e ig a i e i i i he b a d f di ec .

... 1

Whe a di ec ' e ig a i i a ke e f f e c i hi i e f e ice e i e , i he di ec ha | c i e a i i a fe e d e i h i he b a d f di ec . Hi fid cia d i i a d i he C i a a d i he ha eh | de ha | i e i e a f e i he e d f hi i e f e ice a d i i be i i i e f f e f a ea ab e e i d e c i fied b i hi A i q e f A cia i .

... 10

I i he ab e ce f e c i f a i i i hi A i q e f A cia i i e g i i a e a i h i z a i b i he b a d f di ec , di ec ha | ac i i hi e a ca ac i beha f f i he C i a i he b a d f di ec . Whe a di ec ac i i hi e a ca ac i , b i a i hi d a i a ea ab b a i e e i ha i he di ec i e e e i g i he C i a i he b a d f di ec , i ha i di ec ha | de q a e hi i a ce a d ca ac i i ad a ce .

If a di ec<sub>1</sub> b eache<sub>1</sub> he<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , ad<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , de a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i he ca<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> , hi d<sub>1</sub> i e a d ca<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , he ha<sub>1</sub> l be h q d e<sub>1</sub> i h e f da<sub>1</sub> age .

The C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l ha e i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> . I de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> efe<sub>1</sub> , ch di ec<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e e d<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he di ec<sub>1</sub> ' d<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> , ha<sub>1</sub> q a<sub>1</sub> i hi i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , b<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> ha eh<sub>1</sub> de (efe<sub>1</sub> i g e a a<sub>1</sub> q<sub>1</sub> ag g e g a<sub>1</sub> q<sub>1</sub> , ch ha eh<sub>1</sub> de h h<sub>1</sub> d<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ha 5% f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> be f<sub>1</sub> i g ha e ) i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> de<sub>1</sub> i<sub>1</sub> de e de<sub>1</sub> b<sub>1</sub> j e c<sub>1</sub> i e j<sub>1</sub> d g<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a d a<sub>1</sub> i f i e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> de e de ce b<sub>1</sub> he<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> l a c e<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ' ha e a e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed .

U<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> d e i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> he q e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> Ch a<sub>1</sub> e 14 f<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i ha<sub>1</sub> l a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i f i c a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d h<sub>1</sub> i g a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> .

N<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> e<sub>1</sub> hi d<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> be f b a d f di ec<sub>1</sub> a d i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> be f<sub>1</sub> he b a d f di ec<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l be i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> ; a<sub>1</sub> g<sub>1</sub> h i c h , a<sub>1</sub> l e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , ha e a<sub>1</sub> i a e<sub>1</sub> f e i a<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i f i c a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a c c<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> e a e d f i a c i a<sub>1</sub> i a a g e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> . A<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> be f i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> f a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> be e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e d b<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> i d e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e d i<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i f i c a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f i de e de ce<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he c i c<sub>1</sub> i a c e<sub>1</sub> h i c h i a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , ch i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i a e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h e i d<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d d i i a<sub>1</sub> i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> .

A<sub>1</sub> l e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l d i a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e i d e i H g K g .

A<sub>1</sub> i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l ha e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f f f i c e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he d i e c<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , a d i a<sub>1</sub> be e- q e c<sub>1</sub> e d<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he c e c<sub>1</sub> i e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l be i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha i<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> .

The C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> k i g<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> , h i c h i<sub>1</sub> l e c i f<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i f i c a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , q e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d e l a c e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d i g h<sub>1</sub> a d h<sub>1</sub> i g a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> i a b<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a d , ch i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l be a<sub>1</sub> e d a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he g e e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g .

M a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> q a<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> i de e de<sub>1</sub> di ec<sub>1</sub> h i c h a e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> c e e d i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> l be d e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h a c c<sub>1</sub> d i g i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> he q e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , e g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he<sub>1</sub> l a c e<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> ' ha e a e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ed .

The C  a  hā| e<sub>1</sub> a b a d f d i e c<sub>1</sub> h i c h hā| b e a c c ,  a h<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g .

The b a d f d i e c<sub>1</sub> hā| c  e f e e d i e c<sub>1</sub> , i q<sub>1</sub> d i g f , i d e e d e<sub>1</sub> d i e c<sub>1</sub> . The b a d f d i e c<sub>1</sub> hā| h a e e c h a i  a , a d  h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g hā| d e c i d e h e<sub>1</sub> h e h<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  h e<sub>1</sub>  f i c e c h a i  a b a d i a e  i a<sub>1</sub> h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g . (The e f e e c e<sub>1</sub> i c e c h a i  a h e e i a d  h e e a f e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h i  h i A i q e f A c i a i i  a  i c a h e<sub>1</sub> c i c<sub>1</sub>  a c e h e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ( ) f i c e c h a i  a ( i c e c h a i  e ) i e<sub>1</sub> i  h e C  a . )

The c h a i  a a d i c e c h a i  a ( i c e c h a i  e ) f<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> hā| b e d e c e d a d e<sub>1</sub> e d b  e<sub>1</sub> h a e hā| f f a<sub>1</sub>  h e d i e c<sub>1</sub> . The c h a i  a a d i c e c h a i  a ( i c e c h a i  e ) f<sub>1</sub> h e b a d hā| e e a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e e a a d  a b e e d e c e d ,  h e e<sub>1</sub> i f<sub>1</sub> h e i<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  .

The b a d f d i e c<sub>1</sub> e e c i e  h e f<sub>1</sub> i g f<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a d e :

- (1)  b e e<sub>1</sub> i h e f<sub>1</sub> h e c<sub>1</sub> e i g f g e e a  e e<sub>1</sub> i g a d e  i<sub>1</sub> k<sub>1</sub>  h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g ;
- (2)  i  e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g ;
- (3)  d e c i d e  h e C  a ' b i e  a a d i e<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  a ;
- (4)  f  a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e a , a f i a c i a b r i d g e<sub>1</sub> a d f i a a c c ,  f<sub>1</sub> h e C  a ;
- (5)  f  a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e C  a ' f i d i i b<sub>1</sub> i  a a d i a  a k i g<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ;
- (6)  f  a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a f  h e C  a  i c e a e d e c e a e f i<sub>1</sub> e g i<sub>1</sub> e d c a i<sub>1</sub> a , i e c<sub>1</sub> a e b d  h e e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e a d i i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> h e e f ;
- (7)  f  a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a f  e g e , d i i i , d i  i a d a<sub>1</sub> e a i f c<sub>1</sub> a e f  f<sub>1</sub> h e C  a ;
- (8)  f  a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a f  h e C  a ' , b  a<sub>1</sub> i a a c , i i<sub>1</sub> a d , c h a e f h a e f<sub>1</sub> h e C  a ;
- (9)  i<sub>1</sub> h i h e c<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> h i z e d b<sub>1</sub> h e g e e a  e e<sub>1</sub> i g ,  d e c i d e , a  g<sub>1</sub> h e ,  h e C  a ' e<sub>1</sub> e a i e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , c h a e a d a e f a e<sub>1</sub> , i i<sub>1</sub> f e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e  h e c<sub>1</sub> a ' a e<sub>1</sub> ,  a<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a g a a<sub>1</sub> e e , e a<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ,  e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a a e d a<sub>1</sub>  a a c i ;
- (10)  d e c i d e e<sub>1</sub> a h i h<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f i<sub>1</sub> e a  a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> g a i z a i f<sub>1</sub> h e C  a ;
- (11)  d e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e e c i a i z e d c  i<sub>1</sub> e e , d e  h e b a d f d i e c<sub>1</sub> , a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> d i  i  h e c h a i  a f , c h c  i<sub>1</sub> e e ;

- (12)  $\tau$  a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> di  $\nabla$ i ge e a  $\nabla$ a age a d ec e<sub>1</sub> a<sub>1</sub>  $\tau$  he b a d f di ec<sub>1</sub> ; i acc da ce i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> he  $\nabla$ i a<sub>1</sub> i b ge e a  $\nabla$ a age ,  $\tau$  a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> di  $\nabla$ i de ,  $\tau$  ge e a  $\nabla$ a age a d chief acc ,  $\tau$  a<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> decide  $\tau$  hei e<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> ;
- (13)  $\tau$  f  $\nabla$ i a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> he ba ic  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ;
- (14)  $\tau$  f  $\nabla$ i a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub>  $\tau$  a<sub>1</sub> e d<sub>1</sub> hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i ;
- (15)  $\tau$  f  $\nabla$ i a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> he  $\tau$  ck  $\tau$  i i ce  $\tau$  i e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ;
- (16)  $\tau$   $\nabla$ a age i f  $\nabla$ a<sub>1</sub> i di q<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ;
- (17)  $\tau$  e<sub>1</sub>  $\tau$  he b a d f di ec<sub>1</sub>  $\tau$  he a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  e<sub>1</sub> | ace  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  f<sub>1</sub> he acc ,  $\tau$  i g fi  $\nabla$  hich  $\tau$  ide a d<sub>1</sub> e ice  $\tau$   $\tau$  he C  $\nabla$ a ;
- (18)  $\tau$  li  $\tau$  e<sub>1</sub>  $\tau$  k e<sub>1</sub>  $\tau$  f<sub>1</sub> he ge e a  $\nabla$ a age a d e ie hi /he k ;
- (19)  $\tau$  a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>  $\tau$  e | ace  $\tau$  he di ec<sub>1</sub>  $\tau$  e i (  $\tau$  he  $\tau$  ha  $\tau$  he e<sub>1</sub> | ee e e e  $\tau$  a<sub>1</sub> i e di ec<sub>1</sub>  $\tau$  e i ) i  $\tau$  he C  $\nabla$ a ' h || ed , b idia ie ;  $\nabla$ i a<sub>1</sub> e ca dida e di ec<sub>1</sub>  $\tau$  e i (  $\tau$  he  $\tau$  ha  $\tau$  he e<sub>1</sub> | ee e e e  $\tau$  a<sub>1</sub> i e di ec<sub>1</sub>  $\tau$  e i ) i  $\tau$  he c | ida e d , b idia ie a da cia e f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ; a d ec  $\nabla$ e d ca dida e f<sub>1</sub> e i  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub> i h || ed , b idia ie a d c | ida e d , b idia ie ;
- (20)  $\tau$  e ie a d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> he  $\nabla$ a<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  $\tau$  he C  $\nabla$ a ' e<sub>1</sub> e a g<sub>1</sub> a a<sub>1</sub> ee hich a e<sub>1</sub>  $\tau$  c e ed b A<sub>1</sub> i q e 64 f<sub>1</sub> e ie a d c | ide a<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a ge e a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g ;
- (21)  $\tau$  he e a<sub>1</sub> h i z d b  $\tau$  he | a<sub>1</sub> , ad  $\nabla$ i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e eg | a<sub>1</sub> , a d de a<sub>1</sub>  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  | e | i<sub>1</sub> i g | e f  $\tau$  he | i<sub>1</sub> i g | ace he e<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ' ha e a e | i<sub>1</sub> ed ,  $\tau$  hi A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> cia i a d  $\tau$  he ge e a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g .
- (22) i de e  $\nabla$ i i g<sub>1</sub> he , b<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> a a d  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub> i , e f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ,  $\tau$  he b a d f di ec<sub>1</sub> a d  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  ea<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> fi eek  $\tau$  i i f  $\nabla$  he Pa<sub>1</sub> C  $\nabla$  i ee f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a . The , b<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> a a d  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub> i , e f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a i q<sub>1</sub> de b<sub>1</sub>  $\tau$  | i<sub>1</sub> i ed<sub>1</sub> :
- De a<sub>1</sub>  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  a<sub>1</sub> egie a d  $\nabla$ edi  $\nabla$ -e  $\nabla$ a d | g<sub>1</sub> e  $\nabla$  de a<sub>1</sub>  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  | a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ;
  - $\tau$  he b<sub>1</sub> i e | a<sub>1</sub> a d e a<sub>1</sub> | a<sub>1</sub> ;
  - $\tau$  i ci a<sub>1</sub> a d di ec<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i , e e a<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> fi a cia e<sub>1</sub> , c<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> a e<sub>1</sub>  $\tau$  a fe , ca i a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> a d , b<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub>  $\nabla$ e<sub>1</sub> ;
  - $\tau$  he  $\nabla$ e ge , di i i , cha ge f c<sub>1</sub> | a d di |  $\tau$  i f<sub>1</sub> he C  $\nabla$ a ;
  - i , e e a<sub>1</sub> i g<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> i , e f  $\nabla$ a ce a<sub>1</sub> ai a<sub>1</sub> a d , e i i f<sub>1</sub> he e i  $\nabla$ a age  $\nabla$ e<sub>1</sub>  $\tau$  ea<sub>1</sub> ;
  - , b<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> a d i ci a<sub>1</sub> i , e e a<sub>1</sub> i g<sub>1</sub>  $\tau$  he i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> he e<sub>1</sub> | ee a d eed<sub>1</sub> beb , gh<sub>1</sub>  $\tau$  he | ab<sub>1</sub> i ;

- g. , b<sub>1</sub>a<sub>1</sub>ia<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> i ci a<sub>1</sub> a a ge<sub>1</sub>e<sub>1</sub> q<sub>1</sub>a<sub>1</sub> g<sub>1</sub> t<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> , i<sub>1</sub>ica<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i b<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> cia<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i b<sub>1</sub>i<sub>1</sub> , , cha<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub>q<sub>1</sub> i g i f i ca<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a f e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> d<sub>1</sub> c<sub>1</sub>i<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> a b<sub>1</sub>i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a i<sub>1</sub> e a ce;
- h. , b<sub>1</sub>a<sub>1</sub>ia<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> i ci a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> h i c h e e d<sub>1</sub> b e e<sub>1</sub> t e d<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e q e a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a d<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> h i<sub>1</sub> e ; a d<sub>1</sub>
- i. t<sub>1</sub> h e i<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> h i c h e e d<sub>1</sub> h e i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a d d e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e P a<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e.

The a b<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> f a<sub>1</sub> h i<sub>1</sub> e e c i e d b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a a c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> h i c h h a<sub>1</sub> b e e i e e d b a g e e a<sub>1</sub> e e i g a c c d i g<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> i e , h a<sub>1</sub> b e , b<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e d<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g f<sub>1</sub> e i e .

E c e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e b a d e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e c<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e c i f i e<sub>1</sub> a a g a h (6), (7) a d (14) h i c h h a<sub>1</sub> b e a e d b<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h i d f<sub>1</sub> h e d i e c<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e c<sub>1</sub> f a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a b e a e d b<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> e h a<sub>1</sub> f f<sub>1</sub> h e d i e c<sub>1</sub> .

0

The b a d f d i e c<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e<sub>1</sub> i e f<sub>1</sub> c e d<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> e e i g<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> t<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , e i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e e f f i c i e c<sub>1</sub> f<sub>1</sub> k a d e<sub>1</sub> , e c i e i f i c d e c i i<sub>1</sub> a k i g . The i e f<sub>1</sub> c e d<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e h d i g a d<sub>1</sub> i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> c e d<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> , a d h a<sub>1</sub> b e a e d e d<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> c i a i . I<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> b e f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e d b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> a d a<sub>1</sub> e d b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g .

1

The b a d f d i e c<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e c i a i z e d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> , c h a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e S<sub>1</sub> a e g i c C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> , A<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> , R e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d N<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a d i e t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> a<sub>1</sub> j d e c i i<sub>1</sub> .

E a c h e c i a i z e d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h e t<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> , a d i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e a e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e d f d i e c<sub>1</sub> . A<sub>1</sub> g<sub>1</sub> h i c h , t<sub>1</sub> h e a<sub>1</sub> j i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e i<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e A<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> a d R e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a d N<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> b e i d e e d e<sub>1</sub> d i e c<sub>1</sub> . A<sub>1</sub> i e a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e f<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e A<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> C<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> b e a i d e e d e<sub>1</sub> d i e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> , a i f i c a i a e<sub>1</sub> i e d b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e a i b a d i i g<sub>1</sub> i e , a<sub>1</sub> i a e a c c<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> g<sub>1</sub> q a e d f i a c i a<sub>1</sub> a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i e . The b a d f d i e c<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a d d i i a<sub>1</sub> e c i a i z e d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> a d j<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e e i i g<sub>1</sub> c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e i f e c e a . The b a d f d i e c<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> e a a q<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e t<sub>1</sub> h e c<sub>1</sub> e f e<sub>1</sub> i b i i e a d<sub>1</sub> i e f<sub>1</sub> c e d<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> e a c h e c i a i z e d c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e .

2

I c a e<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> e c<sub>1</sub> e d a<sub>1</sub> e f f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e d f d i<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> , h e a g g e a e d i<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> e f f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> e d i<sub>1</sub> h i f<sub>1</sub> , t<sub>1</sub> h b e f<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> e d d i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e c e e d 33% f<sub>1</sub> h e f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> , t<sub>1</sub> i<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e i a e<sub>1</sub> b a a c e h e e<sub>1</sub> c i d e e d b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g<sub>1</sub> , t<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> e c<sub>1</sub> e t<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , c h f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> , t<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g<sub>1</sub> .

The e<sub>1</sub> f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> e f e e d<sub>1</sub> i<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h i A<sub>1</sub> i q e e f e<sub>1</sub> t<sub>1</sub> ( a<sub>1</sub> g<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e t<sub>1</sub> h i g<sub>1</sub> ) t<sub>1</sub> a f e i g c e t<sub>1</sub> a i i t<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> i a e<sub>1</sub> , b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> t<sub>1</sub> i q<sub>1</sub> d i g<sub>1</sub> i i f g a a t<sub>1</sub> e e b<sub>1</sub> a f f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> .

The a i d i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a a c<sub>1</sub> i e g a d i g f i e d a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> d i<sub>1</sub> a b<sub>1</sub> t<sub>1</sub> h e C<sub>1</sub> a<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> t<sub>1</sub> b e a f f e c t e d d e t<sub>1</sub> a b e a c h f<sub>1</sub> h e f i<sub>1</sub> t<sub>1</sub> a a g a h f<sub>1</sub> h i A<sub>1</sub> i q e .

The chai  $\nabla$  a f<sub>1</sub>he b a d h<sub>1</sub> e e c i e<sub>1</sub>he f<sub>1</sub> i g f<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a d e :

- (1) f<sub>1</sub> - e ide e ge e a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g a d<sub>1</sub> c e e a d e ide e  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> ;
- (2) f<sub>1</sub> - c<sub>1</sub> e a d check<sub>1</sub>he i<sub>1</sub> | e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a i f e | , f<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> ;
- (3) f<sub>1</sub> ig h a e c e<sub>1</sub> f i c a e , b d c e<sub>1</sub> f i c a e a d f<sub>1</sub>he e c<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e i , e d b<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he C  $\nabla$  a ;
- (4) g a i x<sub>1</sub>he f<sub>1</sub> | a<sub>1</sub> i f a i , | e a d c d i a e e a<sub>1</sub> i f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> ;
- (5) f<sub>1</sub> ig i<sub>1</sub> | a<sub>1</sub> d c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> a d | e g a | b i d i g d c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he C  $\nabla$  a ;
- (6) f<sub>1</sub> e e c i e<sub>1</sub>he e a d f<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he | e g a e e e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e ;
- (7) f<sub>1</sub> i a e c a d i d a e f e c e<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> , e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e a d c h a i  $\nabla$  a f<sub>1</sub>he e c i a i z e d c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e e , d e f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> ;
- (8) f<sub>1</sub> | i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e g | a i i a k e f<sub>1</sub>he c<sub>1</sub>  $\nabla$  a ' e i  $\nabla$  a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , a d i d e g r i d a c e i i<sub>1</sub> | e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he e | , f<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> ;
- (9) i c a e f e<sub>1</sub> g e c f c a a<sub>1</sub> - h i c a<sub>1</sub> , a d i a<sub>1</sub> e a d f<sub>1</sub>he f c e<sub>1</sub> a j e e , e e c i e<sub>1</sub>he e c i a i g h<sub>1</sub> f di a e f<sub>1</sub>he C  $\nabla$  a ' a f f a i f<sub>1</sub>h a a e i | i e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub>he e , i e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub>l a a d i<sub>1</sub> e e f<sub>1</sub>he C  $\nabla$  a , a d e f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> a d f<sub>1</sub>he g e e a<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> g a f e a d ;
- (10) f<sub>1</sub> a c<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he a<sub>1</sub> f e f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> h i f<sub>1</sub>he  $\nabla$  a d a e f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> h e f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> i<sub>1</sub> i e i ; a d
- (11) f<sub>1</sub>he f<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a d e a<sub>1</sub> h i z e d b<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he | a , a d i i<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a i e e g | a<sub>1</sub> i , d e a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f<sub>1</sub> a | e , f<sub>1</sub> h i A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> c i a<sub>1</sub> i a d f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> .

The ice chai  $\nabla$  a h<sub>1</sub> a i f<sub>1</sub>he c h a i  $\nabla$  a f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> i k . W h e f<sub>1</sub>he c h a i  $\nabla$  a i , a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> d e f<sub>1</sub> c a f<sub>1</sub> h i d<sub>1</sub> i e , f<sub>1</sub>he h a | b e c a i e d , f<sub>1</sub> b<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he i c e c h a i  $\nabla$  a ( i f<sub>1</sub>he C  $\nabla$  a h a f<sub>1</sub> e i c e c h a i  $\nabla$  e , f<sub>1</sub>he f<sub>1</sub>he e d<sub>1</sub> i e h a | b e c a i e d , f<sub>1</sub> b<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he i c e c h a i  $\nabla$  a  $\nabla$  i a e d b<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h a e h a f f<sub>1</sub>he d i ec<sub>1</sub> ). I f<sub>1</sub>he i c e c h a i  $\nabla$  a i , a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> d e f<sub>1</sub> c a f<sub>1</sub> h i d<sub>1</sub> i e , e<sub>1</sub> h a e h a f f<sub>1</sub>he d i ec<sub>1</sub> h a |  $\nabla$  i a e a d i ec<sub>1</sub> f<sub>1</sub> c a f<sub>1</sub> h e d<sub>1</sub> i e .

The b a d  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g i q<sub>1</sub> , d e e g | a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g a d e f<sub>1</sub> a d i a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g .

R e g | a  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> h a | b e h a d a<sub>1</sub> l e a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> i c e a e a . M e e<sub>1</sub> g f<sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> h a | b e c e e d b<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he c h a i  $\nabla$  a f<sub>1</sub>he b a d b g i i g a f<sub>1</sub> i c e<sub>1</sub> a | d i ec<sub>1</sub> a d e i e d a b e f<sub>1</sub>he  $\nabla$ ee<sub>1</sub> g i h a d .





U|e |he i\_e idedi |he a\_iq\_e he ei , e |,i | f|he b a d f di ec| ha| be\_a ed b  
|e|ha |e ha| f f|he di ec| .

A f |he |i g a b a d e |,i | ,each di ec| ha| ha e e |e | .Whe |he ,|be f |e  
ca| f a d agai |a e |,i | e ,a |,he chai |a f|he b a d f di ec| ha| ha e a ca|i g |e.

... ◀ 0

The di ec| ha| a\_e d a b a d |ee|i g\_i\_e .If a di ec| i , a|e| a\_e d f a |ea | ,he |a  
a\_ i |a |he di ec| i |i g| a\_e d |hi beha|f.The a\_|h i|a|i |e|e ha| c |ai |he a|e  
f|he e e e |a|i e ,|he |a\_e e e e |ed, c\_e f a\_|h i|a|i a d aidi|\_e i d.I ha| be ig ed  
ea ed b |he i ci a .

The a\_ i |ed di ec| h a\_e d |he |ee|i g ha| e e ci e |he di ec| ' d\_|e |hi |he a\_|h i|ed  
c\_e .If a di ec| d e |a\_e d a b a d |ee|i g\_i\_e a d d e |a\_ i |a e e e |a|i e |a\_e d  
|he |ee|i g, he/ he ha| be dee|ed| ha e ai ed|he |i g |gh| i |he |ee|i g.

... ◀ ◀

Whe a di ec| i c |e|ed| c |a ie |hich i |he ,|j|e| f a e |,i | | be decided a| a b a d  
|ee|i g,|he c |e|ed di ec| ha| |e |ha| e |,i | ,a d ha| | |e beha| f |he di ec| .  
Tha| di ec| ' |ee|i g ca be ha| d if |e|ha |e ha| f f|he i de e de | di ec| a\_e d .Re |,i |  
|ade b |he b a d |ee|i g ha| be\_a ed b |e|ha |e ha| f f|he i de e de | di ec| .If |e |ha  
|h ee i de e de | di ec| a\_e d |he b a d |ee|i g,|he |a\_e ha| be ,b|i|ed| |he ge e a |ee|i g  
f c |ide a|i .

... ◀ |

The b a d |ee|i g ha| |e b a f di q ed ba| |.

P |ided|ha| |he di ec| ca f || e\_e |hei |i i a\_|he e |a di a b a d |ee|i g , |ch |ee|i g  
ca be ha| d b |ea f d |e b ha d, |,fa |he |ea f c | |ica|i a d e |,i | c |d  
be\_a ed|he e f |hich ha| be ig ed b |he di ec| h a\_e d |he |ee|i g.

... ◀ \_

The b a d f di ec| ha| kee |i ,|e f|i |deci i |he |a\_e di c |ed a\_|he |ee|i g.The di ec|  
h a\_e d |he |ee|i g a d |he ec de ha| ig |he |i ,|e f|ha| |ee|i g.

The di ec| ha| be\_e |i|e f |he deci i f|he b a d f di ec| .Whe e a e |,i | f|he b a d f  
di ec| i i |a|i f|he |a ,a d |i i |a|i e e g |a|i |he A\_iq\_e f A |cia|i ,|he eb ca|i g  
e i , |e |he C |a |,|he di ec| h |k a |i |he e |,i | ha| be |ia|e |he C |a  
f da |age .H e e , |he e a di ec| ca\_e |ha| he e\_e ed hi |i | ,ch e |,i | |he  
i |a |,|e |he |e ,a d |ha| ,ch |i |a ec ded i |i ,|e f|he |ee|i g,|he di ec| ha| be  
q |e ed f | ,ch |ia|b |i |.

The |i ,|e f b a d |ee|i g ha| be ke |a a c |a |f |e f a\_e i d f |e |ha 10 ea .

The **Vi** , e f<sub>1</sub>he B a d h<sub>1</sub> c i<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he f<sub>1</sub>ll i g:

- (1) d<sub>1</sub>e a d e , e f<sub>1</sub>he **Ve**i g a d<sub>1</sub>he a<sub>1</sub>e f<sub>1</sub>he c e e ;
- (2) <sub>1</sub>he a<sub>1</sub>e f<sub>1</sub>he Di ec<sub>1</sub> e e <sub>1</sub> a d a<sub>1</sub>e f Di ec<sub>1</sub> (a<sub>1</sub> e ) bei g a<sub>1</sub> i<sub>1</sub>ed<sub>1</sub> a<sub>1</sub>e d <sub>1</sub>he <sub>1</sub>he ' beh<sub>1</sub>f;
- (3) <sub>1</sub>he age da;
- (4) <sub>1</sub>he **Vai** i<sub>1</sub> f Di ec<sub>1</sub> ' e eche ;
- (5) <sub>1</sub>he <sub>1</sub>i g **Ve**h d f each e , <sub>1</sub>i a d<sub>1</sub>he e , <sub>1</sub>(<sub>1</sub>he e , <sub>1</sub>h<sub>1</sub> ecif <sub>1</sub>he , <sub>1</sub>be f <sub>1</sub>e f , agai <sub>1</sub> a d ab<sub>1</sub>i i g).

The e e e ea ab<sub>1</sub> i c ed b di ec<sub>1</sub> f a<sub>1</sub>e di g<sub>1</sub>he **Ve**i g f B a d h<sub>1</sub> be b e b <sub>1</sub>he C **Va** . S<sub>1</sub>ch e e e i q, de<sub>1</sub>he <sub>1</sub> ca<sub>1</sub> a e <sub>1</sub> fee f <sub>1</sub>he di ec<sub>1</sub> ' i ca<sub>1</sub> i <sub>1</sub>he **Ve**i g e , e (a , <sub>1</sub>i g<sub>1</sub>he di ec<sub>1</sub> e ide a<sub>1</sub> ca<sub>1</sub> i <sub>1</sub>he <sub>1</sub>ha he e<sub>1</sub>he **Ve**i g e , e i ca<sub>1</sub>e ) a d<sub>1</sub>he acc **VV** da<sub>1</sub> i d<sub>1</sub> i g<sub>1</sub>he **Ve**i g.

The C **Va** h<sub>1</sub> ha e e (1) b a d ec e<sub>1</sub> a . The Sec e<sub>1</sub> a h<sub>1</sub> be a e i **Va** age **Ve** **Ve** be f <sub>1</sub>he C **Va** .

The ec e<sub>1</sub> a <sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> h<sub>1</sub> be a a<sub>1</sub> a e i<sub>1</sub>h<sub>1</sub>he e , i<sub>1</sub>e fe i a k i<sub>1</sub>edge a d e e i e ce a d h<sub>1</sub> be a i<sub>1</sub>ed b <sub>1</sub>he b a d f di ec<sub>1</sub> .

The **Va** e e i b i<sub>1</sub>ie f<sub>1</sub>he ec e<sub>1</sub> a f<sub>1</sub>he b a d i q, de:

- (1) a i<sub>1</sub>he dai k e a<sub>1</sub> i f<sub>1</sub>he b a d , c i<sub>1</sub> , i<sub>1</sub> ide<sub>1</sub>he b a d i<sub>1</sub>h<sub>1</sub>he e a<sub>1</sub> i i i c e a e e a<sub>1</sub> i , de<sub>1</sub>he i a , eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i , i<sub>1</sub>icie a d e , i e **Ve** f d **Ve** i c a d f eig eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> age cie a d e , e<sub>1</sub>he b a d c **V** ehe d , ch<sub>1</sub> i i , a d a i<sub>1</sub>he di ec<sub>1</sub> a d ge e a **Va** age e f **Vd** , de d **Ve** i c a d f eig i a , eg<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i , <sub>1</sub>he A<sub>1</sub> i qe f A cia<sub>1</sub> i a d a <sub>1</sub>he qe a<sub>1</sub> i i ;
- (2) ga i<sub>1</sub>e b a d **Ve**i g a d ha eh<sub>1</sub>de ge e a **Ve**i g, e a e<sub>1</sub>he qe a<sub>1</sub> d c **Ve** i a<sub>1</sub> i , e a e<sub>1</sub>he **Ve**i g **Vi** , e , e<sub>1</sub>he **Ve**i g' deci i **Vaki** g ce e i i e i<sub>1</sub>h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> ced<sub>1</sub> e , a d be f<sub>1</sub>ll a a e f<sub>1</sub>he i<sub>1</sub>e **Ve** i a<sub>1</sub> i f<sub>1</sub>he b a d' e i<sub>1</sub> ;
- (3) be e i b e f a a ge **Ve** i a d c di a<sub>1</sub> i f i f **Vai** di q , e , i a i e i<sub>1</sub>h<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> , a d e ha ce<sub>1</sub>he<sub>1</sub> a e a e c f<sub>1</sub>he C **Va** ' k e a<sub>1</sub> i ;

(4) aici aei he a a ge e fca i a a ke fi a ci g;

(5) iai e ihi e media e age cie , egla a a h iie a d media, a d ai ai g d , h ic a ai ;  
a d

(6) f i f i l i h e i a k a i g e d b i h e B a d f d i e c i a a l a i h e c h a i a .

The c e f e i b i i e f i h e e c a i h e b a d i q, d e :

(1) ga i x h e e e i g f h e B a d a d h e e e i g f h e S h a e h l d e , e a e e a d c e i a i ,  
e a e e e i g i , e , e , e h e a c c a c f h e e e i g i , e , k e e h e e e i g d c e i  
i q, d i g h e e e i g i , e a d a k e h e i i a i e f l l c e h e d h e i e e a i f h e  
q a e d e l i , e i h e B a d i h , g g e i i a i , e .

(2) e , e h e b a d' d e c i i - a k i g a j i , e i i c a c c d a c e i h e e c i b e d c e d e ,  
g a i x a d a i c i a e i h e d i c i e e i g e h e e , e f h e b a d , a k e , g g e i  
q a e d i , e , a d f i f i l i e k e h e e , e f h e b a d q a e d c i i e e f h e b a d .

(3) a h e c a c e b e e h e C a a d h e e c i e e g l a a h i e , a k e h e

(9) c di a e t i d e i f a i t t h e C a ' b a d f e i a d t h e e g l a a g e c i e e e d e d f e f a c e f h e i e i f c i , a d a i t t h e i e t i g a i e e a t t t h e C a ' c h i e f a c c , t a t , d i e c a d g e e a a a g e f i f i l e t f f i d c i a .

(10) e f , c h t h e f c i a d e a i g e d b t h e B a d f D i e c a d t h e f c i e , i e d b t h e a i t h e i t i g l a c e f t h e C a t c k e c h a g e .

Di e c t h e e i a a g e e e e b e ( e c e t t h e c h i e f a c c , t g e e a a a g e f t h e C a ) a c c e t a c a t h e e c e a t t h e b a d f d i e c . N a c c , t a t ( ) f t h e a c c , t i g f i t h a i i e d b t h e C a a a c c e t a c a e c e a t t h e b a d f d i e c .

P i d e d t h a t h e e t h e f f i c e f t h e e c e a t t h e b a d i h a d c e t b a d i e c , a d a a c i e , i e d t b e a d e b a d i e c a d t h e e c e a t t h e b a d e a a a t , h e e h c c e t h i d t h e f f i c e f d i e c a d e c e a t t h e b a d h a t e f t h e a c i i d a c a c i .

The C a ' d i e c , g e e a a a g e a d a a e d d e a t e h a t t h e e c e a t t h e b a d t e f t h i / h e d t i e i t e f i t t i a e t , t a f f d e l e t f d i g e c . i f e , i e d . A l e a t d e a t e t f t h e C a h a t a c i t c e a e i t h e e c e a t t h e b a d .

0

The C a h a t h a e e a a g e e e a , h , d e t h e t e e i g f t h e b a d f d i e c i t e e t t h e d e c i i f t h e b a d f d i e c a d e i e t h e C a ' d a t k e a i . R e i b i t e h a t b e , i t h i t h e a a g e e e a .

The C a h a t h a e e g e e a a a g e a d e e a d e , t g e e a a a g e t a i t t h e g e e a a a g e a d e c h i e f a c c , t a t . The g e e a a a g e , d e , t g e e a a a g e a d c h i e f a c c , t a t h a t b e h i e d a d d i i e d b t h e b a d f d i e c .

The e f f f i c e f t h e g e e a a a g e h a t b e t h e e a a d h a t b e t i g i t e t f f e h i t f / h e a f f e a i t e t .

The g e e a a a g e c a , b i t h i e i g a i b e f e t h e e i f h i t e f f i c e . The c e d e a d c c e i g t h e g e e a a a g e ' e i g a i h a t b e e g l a e d b t h e e t t e t c t a c t b e t t h e g e e a a a g e a d t h e C a .

A d i e c a c c e t t a k e t h e t f g e e a a a g e d e , t g e e a a a g e .

The C ʌ a ' ge e a ʌ a age haɪ be acc , t a b e t t he B a d f Di ec t a d haɪ e e ci e t he fll i g f c i a d e :

- (1) ɪ ead t he C ʌ a ' d c i , e a i a d ʌ a age ʌ e t , a d e t t t he b a d f di ec t ;
- (2) ga i z e e , ce t ca , t t he B a d ' e l , i ;
- (3) ga i z e t he i ʌ e ʌ e t a i f t he C ʌ a ' a , a b r i e - l a a d i e t e t - l a f ʌ l a e d b t he b a d f di ec t ;
- (4) d a f - l a f t he e t a b i h ʌ e t f t he C ʌ a ' i t e a ʌ a age ʌ e t t , c , e ;
- (5) d a f t he b a i c ʌ a age ʌ e t t e ʌ f t he C ʌ a ;
- (6) f ʌ l a e d e a i e d , l e a d e g r a i f t he C ʌ a ;
- (7) e t he a i t ʌ e t di ʌ i a f t he C ʌ a ' d e , t ge e a ʌ a age ( ) a d chief acc , t a t t t he B a d ;
- (8) a i t di ʌ i t he ʌ a age ʌ e t ʌ e ʌ b e t he t h a t h e e , i e d t b e a i t e d di ʌ i e d b t he B a d ;
- (9) e e ci e t he e c f e e d b t he A t i q e f A c i a i t he b a d f di ec t .

I d e e ʌ i i g t he , b t a t i a e a i a a d ʌ a age ʌ e t i , e f t he C ʌ a , t he ʌ a age ʌ e t t e a ʌ f t he C ʌ a haɪ fi t e e k i i f ʌ t he P a t C ʌ t t e e f t he C ʌ a .

The C ʌ a ' ge e a ʌ a age haɪ a e d t he ʌ e e i g f t he b a d f di ec t . A - di ec t ʌ a age haɪ t h a e t he i g t t e a t , ch ʌ e e i g .

The ge e a ʌ a age haɪ f ʌ l a e t he d e a i e d k i g , l e f t he ge e a ʌ a age , h i c h haɪ b e , b ʌ i t t he b a d f di ec t f a a .

The k i g , l e f t he ge e a ʌ a age i q , d e t he fll i g :

- (1) c d i t , c e d , e a d t he , ʌ b e f a t i c i a t f c e i g ʌ a age ʌ e e i g ;
- (2) e e c i e d t i e a d d i i f l a b a ʌ g g e a ʌ a age a d t he e i ʌ a age ʌ e t ;
- (3) l i ʌ i t f a t h i t i , i g c ʌ a f d a d a e t a q l t he i g i g f i g i f i c a t c t a c t , t g e t he i t h e e t i g t e ʌ t t he b a d f di ec t a d t he b a d f t e i ;
- (4) t he ʌ a t e c i d e e d e c e a b t he b a d f di ec t .

I he e e ci e f hi /he f r c i a d e , he a age ha bea he d i e f g d fai h a d d e di i ge ce i acc da ce i h he a , ad i i a i e eg a i a d he C a ' A i q e f A cia i .

The e f f fice fa e i ha be 3 ea , e e ab e e e q e c i a d e a i e .

A di e c , a age a d he e i a age e ca c c e d h d a a e i .

Whe a e i ' e f f fice e i e h i e a e e i i e a i ed , he a e i e ig d i g h i e f f fice , e a d i g e he , be f e be i he b a d f e i fa i g b q he a e e i e e a d b e e he e l a i ed e i a k e h i a i e , he i g i a e i ha c i e e f h i /he d i e acc di g e he a , ad i i a i e eg a i a d he A i q e f A cia i .

A e i ha e e ha he i f a i di q e f he C a i e , acc a e a d e .

A e i ca be e e a b a d f di e c ' e e i g . He / he ca a e i a k e , g g e i c ce i g e d e l i a he e e i g .

A e i ha i a k e e f h i a cia e d q a i h i i j e he C a ' i e e , a l e b h ca e d he C a , he / he ha bea he e i b i i f c e a i .

A e i ha fai h f i e f h i e i d i e i acc da ce i h he a , ad i i a i e eg a i a d he C a ' A i q e f A cia i .

If a e i c a e e he a , ad i i a i e eg a i , de a e a e a i h i A i q e f A cia i h i e e f i g h i d i e a d ca i g e he C a , he / he ha bea he e i b i i f c e a i .

The C ha h<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i h a b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> .

The b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e c h e d f<sub>1</sub> h e e (3) e<sub>1</sub> , e f h h h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e<sub>1</sub> h e c h a i h a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> .

The a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> a d d i h i a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e c h a i h a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e a e d b a<sub>1</sub> e a<sub>1</sub> i<sub>1</sub> - h i d (i q, d i g<sub>1</sub> h i d) f i<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e .

The b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> c h e f h a e h<sub>1</sub> d e ' e e e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> a d e<sub>1</sub> e e e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> . The h a e h<sub>1</sub> d e ' e e e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e e e e<sub>1</sub> d a d e<sub>1</sub> e d b<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g, a d h e e<sub>1</sub> e e e e e<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e i e h a e<sub>1</sub> h i d f<sub>1</sub> h e e<sub>1</sub> b e h i , a d d e<sub>1</sub> c a<sub>1</sub> i c a<sub>1</sub> e e e<sub>1</sub> d a d e<sub>1</sub> e d b<sub>1</sub> h e C h a ' e<sub>1</sub> e e .

The b a d f<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> a<sub>1</sub> b e a c c<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g a d e e c i e<sub>1</sub> h e f<sub>1</sub> i g f<sub>1</sub> c i a d e a c c<sub>1</sub> d i g<sub>1</sub> h e<sub>1</sub> a :

1. e a<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> h e C h a ' f i a c i a<sub>1</sub> a f f a i ;
2. e i e<sub>1</sub> h e d i e c<sub>1</sub> a d e i h a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> d i g<sub>1</sub> h e i e f h a c e f d<sub>1</sub> i e<sub>1</sub> h e C h a , a d a d i e<sub>1</sub> h e d i h i a<sub>1</sub> f d i e c<sub>1</sub> e i h a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> h c<sub>1</sub> a e e<sub>1</sub> h e<sub>1</sub> a , a d<sub>1</sub> i i<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i e e g<sub>1</sub> a<sub>1</sub> i , h i A<sub>1</sub> i q e f A<sub>1</sub> c i a<sub>1</sub> e i<sub>1</sub> i f g e e a<sub>1</sub> e e i g ;
3. d e<sub>1</sub> a d e c<sub>1</sub> i f i c a<sub>1</sub> i f h a d i e c<sub>1</sub> a d a<sub>1</sub> h e e i h a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> b e h e<sub>1</sub> h e a c<sub>1</sub> f , c h e a e h a<sub>1</sub> f<sub>1</sub> h e C h a ' i<sub>1</sub> e e<sub>1</sub> ;
4. e i f f i a c i a<sub>1</sub> i f h a i , c h a f i a c i a<sub>1</sub> e<sub>1</sub> , b<sub>1</sub> i e e<sub>1</sub> a d f<sub>1</sub> d i i b<sub>1</sub> i<sub>1</sub> a , e<sub>1</sub> c<sub>1</sub> b e , b<sub>1</sub> i e d b<sub>1</sub> h e B a d<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g a d , h<sub>1</sub> d a e i e a i e , e<sub>1</sub> e g a g e , i<sub>1</sub> h e a<sub>1</sub> e f<sub>1</sub> h e C h a , c e<sub>1</sub> i f i e d , h<sub>1</sub> i c a c c<sub>1</sub> a<sub>1</sub> a d a c<sub>1</sub> i c i g a d i<sub>1</sub> c<sub>1</sub> d<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a e e a<sub>1</sub> i a<sub>1</sub> i ;
5. e c e i g f e<sub>1</sub> a d i a g e e a<sub>1</sub> e e i g a d<sub>1</sub> c e e a d e i d e e<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g h e<sub>1</sub> h e B a d f a i<sub>1</sub> e f h , c h d<sub>1</sub> i e ;
6. b<sub>1</sub> i e a<sub>1</sub> h e g e e a<sub>1</sub> e e i g ;
7. e c e i g f e<sub>1</sub> a d i a e e i g f b a d f d i e c<sub>1</sub> ;
8. i a c h i e g a a c i a g a i<sub>1</sub> d i e c<sub>1</sub> a d e i h a a g e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> i a c c d a c e i<sub>1</sub> h<sub>1</sub> h e C h a L a f P e<sub>1</sub> e ' R e , h<sub>1</sub> i c f C h i a ;

9. c d c i e i g a i r d i c e f a b a i i h e b i e e a i a d e g a g e f e i a f i , c h a a c c , i g f i a d i a f i i a i i k h e e e c e a . T h e c h a j b e b e b h e C a ;

10. a h e d i e a e c i b e d b h e A i q e f A c i a i f h e C a .

The e e i g f a b a d f e i h a j b e h q d a l e a t c e e e i (6) h , h i c h h a j b e c e e d a d e i d e e b h e c h a i a . A e i a e c e e a e a d i a e e i g f h e b a d f e i .

W h e h e c h a i a f h e e i b a d i i c a a h e f e f i g f a i e f h i / h e d i e , a e i e e c e d b h e h a h a f f h e e i h a j c e e a d e i d e e h e e i b a d e e i g .

T h e b a d f e i h a j f a e h e k i g r e f h e b a d f e i i d e e , e k i g e f f i c i e c a d h e a k i g f c i e i f i c d e c i i . T h e c e i g e h d a d i g c e d e i a e d i h e k i g r e f h e b a d f e i h a j b e d a f e d b h e b a d f e i a d a e d b h e g e e a e e i g .

A e e i g f h e e i b a d h a j b e c d c e d , e i i a e d e d b e h a t h i d f h e e i . V i g a h e e e i g e i b a d h a j b e c a i e d , b a d e a c h e i h a j h a e e e . A e i h a j a e d e e i g f h e e i b a d i e , a i i i g a h e e i a e d h e e e i g h i / h e b e h a f d e h i / h e a b e c e . T h e e e f a h i z a i h a j e c i f h e e e f a h i z a i .

R e i i a h e e e i g f h e b a d f e i h a j b e a e d b e h a t h i d f h e e i e .

T h e d i c e d i e h a j b e c d i h e i r e f h e e e i g f h e b a d f e i . S e i a e d i g h e e e i g h a j i g h e i r e f e e i g .

S e i a e e i d e e e h a a e l a a i f h e i c e e a d e a h e e e i g b e e d i h e i r e . M i r e f e e i g f h e b a d f e i h a j b e a i a i e d a c a e a c h i e f a l e a 10 e a .

A i c e f h e e e i g f b a d f e i a l e i h a j b e g i e 10 d a i t h e c e i g f e e i g i i g .



Alice ab ad f, e i eeig haq, dehefll ig ce :

(1) dae, e, e, a dd ai fhe eeig;

(2) ea ad i, e fdi c i ;

(3) dae fi, a ce f ice.

...

The ea ab ee e e i c ed b he b ad f, e i i he e gage fe f fe i a , ch a la e , ce ified , h ic acc , a a acici ga di , e c., f e f i (hi) d, ie haq be b e b he C a .

...

The ea ab ee e e i c ed b a , e i f a e di g eeig f b ad f, e i , a d , ch e e e i q, de he ca a fee f he ca i f he , e i f he eeig e e (if a he ca i f he e ide ce f , ch , e i ) a d he acc da i a d ea e e e d i g , ch eeig .

-----

...

A e a e ea a Di ec , , e i , ge e a a age a he e i a age fe fe be f he C a if a f he fll ig ci c a ce a ie :

1. a e i h , ca aci i h e ic ed ca aci f ci i ac ;

2. a e h ha c ee da ffe ce fc , i , bibe , i fi ge f e , i a ia i f e ab agi g he cia ec ic de a d ha bee , i hed beca e fc ee ig , ch ffe ce; h ha bee de i ed fhi i ca igh , i each ca e he e e ha fi e (5) ea ha e qa ed i ce he dae f he c ei fi ee ai f , ch , i h e de i ai ;

3. a e h i a f e di ec , fa c a age ge e a a age fa c a e e ie hich ha e e ed i i e i , id ai a d he i e a l i ah e f he i e c f , ch c a e e ie , he e e ha h ee (3) ea ha e qa ed i ce he dae f he c ei f he i e c a d i , id ai f he c a e e ie ;

4. a e h i a f e e ga e e e ai e fa c a e e ie hich had i b i e i ce e e ked d e a i ai f he a a d h ic ed e a i abi i , he e e ha h ee (3) ea ha e qa ed i ce he dae f he e ca i f he b i e i ce e ;

5. a e h ha a qa i q a ge a , f deb d e a d , a di g ;

6. a e h i , de ci i a i e i g a i e c i b a j , d i c i a g a i a i f i i a i f h e c i i a a h e e a i d i e i g a i e c i i i e c q , d e d ;

7. a e h i h i b i e d e e h e e c i e a k e b h e C S R C a d h e a f e a i d h i b i e i d h a e e i e d ;

8. a e c i c e d f h e c a e i f i i f e a e c i e e g a i b a e a c e e a h i , a d , c h c i c i i l e a f i d i g h a h e h a a c e d f a d i e d i h e l , h e e l e h a f i e ( 5 ) e a h a a e d i c e h e d a e f h e c i c i ;

9. - a , a - e ;

10. h e c i c i a c e e c i b e d b h e j a , a d i i a i e e g a i d e a e i a e g a i i e f e c i e g a a d e c h a g e ( ) i h e e i h e e h e C a ' h a e a e i e d .

The a i d i f a a c f a d i e c e i f f i c e b e h a f f h e C a a d a i - a - i b a f i d e h i d a h a i b e a f f e c e d b a i e g a i i h i c e e f f i c e , e c i a d e f e c i h i a i f i c a i .

I a d d i i h e h i g a i i e d b l a , a d i i a i e e g a i i i g e f h e e c i e e c h a g e ( ) h i c h h a e f h e C a a e i e d , h e C a ' d i e c , e i , a a g e a d h e e i a a g e e a d i t e a c h S h a e h d e , i h e e c i e f h e f c i a d e f h e C a e i e d h e :

1. c a e h e C a e c e d h e c e f b i e i a e d i i b i e i c e c e ;

2. a c h e i h e b e i e e f h e C a ;

3. e i a e i a g i e h e C a ' e , i q , d i g ( i h , i i a i ) , a i f i e a d a a g e , h e C a ; a d

4. d e i e h e h a e h d e f h e i i d i d a i g h i e e , i q , d i g ( i h , i i a i ) i g h i d i b i a d i g i g h , a e , a a e , c i g f h e C a , b i e d i S h a e h d e f a a i a c c d a c e i h i A i q e f A c i a i .

E a c h f h e C a ' D i e c , e i , g e a a a g e a d h e e i a a g e e e b e e a d i , i h e e c i e f h i e a d d i c h a g e f h i d i e , e e c i e h e c a e , d i g e c e a d k i i h a a e a a d e e e c i e i c a a b e c i c a c e .

The C ʼ di ec , e i , a d e i a age e , i he e e ci e f hei d ie , abide b he i ci e fg d fai h a d ha l ace he e e i a i he e he e i a c f i c be ee hei e a i e e a d hei d ie . Thi i ci e ha i q, de (b i i ed ) he f f i e f he f i g b i g a i :

1. a h e i he be i e e f he C ʼ a ;
2. e e ci e e i hi he c e f hei f c i a d e a d e e e e e e c e e ;
3. e a l e e ci e he di c e i e e d i hi /he , a l hi e f /he e f be a i , a e d b a he e a d , d e g a e he e e ci e f hi di c e i a he a t , e e i ed b he l a a d a d i i a i e e g l a i i h he i f e d c e f he ge e a e e i g ;
4. e e a Sha eh l de f he a e q a e , a l a d e a Sha eh l de f d i f f e e q a e f a i ;
5. e c q, de a c a e e i a a a c i a a g e e i h he C ʼ a e c e a he i e e i d e i hi A i q e f A c i a i f he C ʼ a i h he i f e d c e f he ge e a e e i g ;
6. e he C ʼ a e e f hi be e f i a a i h , e i f e d c e f he ge e a e e i g ;
7. e l i hi i a c c e b i b e he i l e g a i c e , i a e he C ʼ a f d e e i a e he C ʼ a e e b a e a , i q, d i g ( i h , i i a i ) e i e a d a a g e , e he C ʼ a ;
8. e a c e i i c e c i i h C ʼ a a a c i i h , e i f e d c e f he ge e a e e i g ;
9. abide b he A i q e f A c i a i f he C ʼ a , e f hi d ie f a i h f i l l , a d e c he i e e f f he C ʼ a a d e l i hi i a d e i he C ʼ a a d a c e hi i a e i e e ;
10. e e k f hi e f /he e f he he b i e e i e i g i a l b e g e he C ʼ a , e a e f hi e f he b i e i i a e he C ʼ a a d c e e i h he C ʼ a i a a i h , e i f e d c e f he ge e a e e i g ;
11. e i a e C ʼ a f d de i he C ʼ a f d a e i a a c c , e de hi he a e ; a d
12. e i i a i f he i i f hi A i q e f A c i a i , l e d f d a he e ide e c i f he C ʼ a ha eh l de he e i h a e e i e f he C ʼ a , i h , e c e f he ge e a e e i g b a d f d i e c ;
13. e ha e he i e e f he C ʼ a h , g h , e f hi c e c e d e a i hi ;

14.  $\frac{1}{2}$  di q e c fide  $\frac{1}{2}$  i f  $\frac{1}{2}$  ai q ai g  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{1}{2}$  ha  $\frac{1}{2}$  a ac , i ed b hi  $\frac{1}{2}$  he d i g hi he ffice  $\frac{1}{2}$  h ,  $\frac{1}{2}$  he i f  $\frac{1}{2}$  ed c e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he ge e a  $\frac{1}{2}$  ee , i g , a d  $\frac{1}{2}$  , e , ch i f  $\frac{1}{2}$  ai e ce  $\frac{1}{2}$  i  $\frac{1}{2}$  he i e e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a ; h e e , , ch i f  $\frac{1}{2}$  ai  $\frac{1}{2}$  a be di q ed  $\frac{1}{2}$  he c ,  $\frac{1}{2}$  he g e  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{1}{2}$  h  $\frac{1}{2}$  i e i a f  $\frac{1}{2}$  he f  $\frac{1}{2}$  i g c i c  $\frac{1}{2}$  a ce :

- (1)  $\frac{1}{2}$  ided b  $\frac{1}{2}$  a ;
- (2) e , i ed i  $\frac{1}{2}$  he , h i c i  $\frac{1}{2}$  e e  $\frac{1}{2}$  ;
- (3) e , i ed i  $\frac{1}{2}$  he i e e  $\frac{1}{2}$  f , ch di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i ffice f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a .

Each Di ec  $\frac{1}{2}$  , e i , ge e a  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  he e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  be f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a ha  $\frac{1}{2}$  ca e  $\frac{1}{2}$  he f  $\frac{1}{2}$  i g e i  $\frac{1}{2}$  i  $\frac{1}{2}$  i (  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  )  $\frac{1}{2}$  d ha he i  $\frac{1}{2}$  h i b i ed f  $\frac{1}{2}$  d i g :

1.  $\frac{1}{2}$  he  $\frac{1}{2}$  , e  $\frac{1}{2}$  i ch i d f , ch di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a ;
2.  $\frac{1}{2}$  he  $\frac{1}{2}$  , ee f a di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a fa  $\frac{1}{2}$  e efe ed i  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  (1) he e f ;
3.  $\frac{1}{2}$  he a  $\frac{1}{2}$  e f a di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a fa  $\frac{1}{2}$  e efe ed i  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  (1) a d (2) he e f ;
4.  $\frac{1}{2}$  he c  $\frac{1}{2}$  a e h i ch a di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a , a e j i  $\frac{1}{2}$  i h a  $\frac{1}{2}$  e efe ed  $\frac{1}{2}$  i  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  (1), (2) a d (3) he e f a  $\frac{1}{2}$  he di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a , ha ac , a c  $\frac{1}{2}$  i ; a d
5.  $\frac{1}{2}$  he di ec  $\frac{1}{2}$  , e i e i ffice f a c  $\frac{1}{2}$  a bei g c  $\frac{1}{2}$  i ed a efe ed  $\frac{1}{2}$  i  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  (4) he e f .

The fid , cia d  $\frac{1}{2}$  ie f  $\frac{1}{2}$  he Di ec  $\frac{1}{2}$  , e i , ge e a  $\frac{1}{2}$  a age a d  $\frac{1}{2}$  he e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  be f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a d  $\frac{1}{2}$  e ce a i cea e i h  $\frac{1}{2}$  he e  $\frac{1}{2}$  i ai f  $\frac{1}{2}$  he i e , e . The d  $\frac{1}{2}$  f c fide ce i q ai  $\frac{1}{2}$  i ade ec e  $\frac{1}{2}$  f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a , i e  $\frac{1}{2}$  he e  $\frac{1}{2}$  i ai f  $\frac{1}{2}$  he i e , e . O  $\frac{1}{2}$  he d  $\frac{1}{2}$  ie  $\frac{1}{2}$  a c  $\frac{1}{2}$  i , e f , ch e i d a fai e  $\frac{1}{2}$  a e , i e de e di g  $\frac{1}{2}$  he i e  $\frac{1}{2}$  a e be  $\frac{1}{2}$  ee  $\frac{1}{2}$  he e  $\frac{1}{2}$  i ai f  $\frac{1}{2}$  e , e a d  $\frac{1}{2}$  he cc e ce f  $\frac{1}{2}$  he e e  $\frac{1}{2}$  c ce ed a d  $\frac{1}{2}$  he c i c  $\frac{1}{2}$  a ce , de h i ch  $\frac{1}{2}$  he q ai h i be  $\frac{1}{2}$  ee  $\frac{1}{2}$  he  $\frac{1}{2}$  a d  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a a e e  $\frac{1}{2}$  i a ed .

E ce  $\frac{1}{2}$  f c i c  $\frac{1}{2}$  a ce e c i bed i A , i q e 60 f  $\frac{1}{2}$  he A , i q e f A cia i , a Di ec  $\frac{1}{2}$  , e i , ge e a  $\frac{1}{2}$  a age a d  $\frac{1}{2}$  he e i  $\frac{1}{2}$  a age  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  be f  $\frac{1}{2}$  he C  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{1}{2}$  a be q ie ed f i i a b i  $\frac{1}{2}$  f e c i f i c b e a che f h i d  $\frac{1}{2}$  b  $\frac{1}{2}$  he i f  $\frac{1}{2}$  ed c e  $\frac{1}{2}$  f Sha eh i de gi e a  $\frac{1}{2}$  a ge e a  $\frac{1}{2}$  ee i g .

Whe e a Di ecł , e i , ge e a a age a d e i a age e e be f he C a i i a a , di ecł i di ecł , a e iał i e e ed i a c a cł , a a cł a a ge e e ed c a cł , a a cł a a ge e e i h , he C a , ( he ha hi / he e ice c a cł i h , he C a ) , he hał di q e he a , e a de e f hi i e e e he B a d a he ea i e e i , he he c a cł , a a cł a a ge e e a he e fi he i e , bjecł he a a f he B a d .

A di ecł hał e f a c a cł , a a cł a a ge e e i hich he / he hi e f / he e f a f hi / he a cia e ha a a e iał i e e e , ch di ecł hał be i q , ded i he , f a e e i g .

U e he i e e ed di ecł , e i e i a age e e f he C a ha di q ed , ch i e e e he b a d f di ecł a e , i ed , de he e cedi g a ag a h he e f a d he a e ha bee a ed b he b a d f di ecł a a e e i g he e he / he a c , e di he , a d had ef ai ed f i g , he C a hał ha e he igh e id he c a cł , a a cł a a ge e e , e ce e he a i a b a fide a cł i g i h , k edge f he b each f b i g a i b he di ecł , e i e i a age e e c ce ed .

A di ecł , e i e i a age e e f he C a hał be de e ed ha e a i e e i a c a cł , a a cł a a ge e e i hich a C e c ed Pe f hał di ecł , e i e i f fice ha a i e e e .

Whe e a di ecł , e i e i f fice f he C a gi e a i e e ice e he b a d f di ecł bef e he c q , i f he c a cł , a a cł a a ge e e i fi c ide ed b he C a , a i g hał de e he c e f he ice , he ha a i e e e i he c a cł , a a cł a a ge e e ha a , b e , e e be a de b he C a , ch di ecł , e i e i f fice hał be de e ed f he e f he e cedi g a i q e f hi cha e e ha e de q a ed hi i e e e , i fa a a i b , a e he c e e a e di he ice .

The C a hał i a a e a a f beha f fi e di ecł , e i e i f fice .

The C a hał di ecł i di ecł ide a l a l a e cł i f a di ecł , e i e i e i a age e e f he C a f he C a a e e c a , C e c ed Pe f he ab e e e i ed e .

The i i f he e cedi g a ag a h hał a e e f e f l i g c i c a ce :

1. he i i fa l a l a e cł b he C a f a , b idia f he C a ;
2. he i i fa l a l a e cł he f d b he C a a di ecł , e i e i e i a age e e f he C a , de a e ice c a cł a ed b he ge e a e e i g , a e a e hi a he e e e i c ed f he ake f he C a f he e f a ce f hi C a d e ; a d

3. he i i fa| a | a ec i b he C a a e a di ec , e i e i  
 a age e f he C a a C ec ed Pe he e f a c e cia e , if he  
 di a b i e c e f he C a i q, de he| e di g f e he i i fl a ec i .

A| a ided b he C a i i | a i f he ecedi g A i q e ha| be i e dia e a a b e b he  
 eci ie f he| a , ega d e f he e f he| a .

A| a g a a e e ided b he C a i b each f i i , de A i q e 189 ha| be , e f cea e  
 agai he C a , ided ha :

1. he he| a i ided a C ec ed Pe f a di ec , e i e i a age e f  
 he C a i a e c a , he| a ide i a a e f he ci c a ce; a d

2. he c || a e a ided b he C a ha bee | a f || | d b he| a ide a b a fide  
 cha e .

F he , e f he ecedi g a i q e f hi cha e , he e ec i - ha| i q, de a ac he eb a  
 g a a a , e i abi i ide e e i g a a e e ec e he e f a ce f h i g a i b  
 a h i g a i .

I addi i a igh a d e die ided b he| a a d ad i i a i e eg | a i , he e a Di ec ,  
 e i a d he e i a age e f he C a i i b each f hi d i e he C a , he  
 C a ha a igh :

1. de a d he e a a di ec , e i e i a age e c e a e f he| e , ai ed  
 b he C a a a c e , e ce f hi /he de q i c i f d ;

2. e ci d a c a c i a a c i c q, ded b he C a i h he e a a di ec , e i  
 e i a age e c a c i h a h i d a ( he e , ch h i d a i a a e ha| be  
 a a e ha he di ec , e i e i a age e e e i g he C a i i b each f  
 hi h i g a i he C a );

3. de a d he e a a di ec , e i e i a age e , e de he gai de i ed f  
 he b each f hi h i g a i ;

4. ec e a f d ecei ed b he e a a di ec , e i e i a age e ha ha| ha e  
 bee ecei ed b he C a , i q, di g (b i i i ed ) c i i i ;

5. de a d he e a a di ec , e i e i a age e e , he i e e ea ed i h  
 ea ed he f d ha ha| ha e bee gi e he C a ; a d

6. take age ceedi g decide ha di ec, e i e i age he h d e, the C a he e b ai ed a ac e, e ce f hi b each f h i g a i .

00

The C a ha e e i a c a c i i g i h e e di ec a d e i f the C a c ce i g hi e e . S ch c a c ha b e a ed b he ge e a e e i g be f e i e e di . The ab e e i ed e ha i q, de:

1. e e i e e c f hi e ice a a di ec, e i e i f fice f the C a ;
2. e e i e e c f hi e ice a a di ec, e i e i f fice f a , b idia f the C a ;
3. e e i e e c i i h, he a age e f the C a a , b idia the e f; a d
4. f d a c e a i f hi l f f fice e i e e e the af e e i ed di ec a d e i .

A di ec e i a e the C a f be e f d e h i / he the ba i f the ab e e i ed e , e ce e de a c a e i ed ab e.

I add i , the C a ha e e i a c a c i i g i h each di ec, e i a d e i f fice c a i i g a l e a f l i g i i :

- (1) a , de a ki g b the di ec, e i e i f fice e the C a ha he ha b e e a d c l i h, he C a La , the Reg a i , hi A i q e f A cia i a d he e g l a i f the H g K g E cha ge, a d a age e e ha the C a ha ha e the e die ided i hi A i q e f A cia i a d ha e i he c a c hi / he f fice i a ig a e;
- (2) a , de a ki g b the di ec, e i e i f fice e the C a ha he ha a c a a age f each ha eh l de b e e a d c l i h hi h i g a i ha eh l de i l a ed i hi A i q e f A cia i ; a d
- (3) the a bi a i q a e a e , i A i q e 243 the e f.

01

The c a c f e e e e di e be e the C a a di di ec e i h d ide ha i the e e f a take e f the C a , the C a ' di ec a d e i ha l , b j e c the i a a f the ge e a e e i g, ha e the igh e e c e a i the a e f l f fice e i e e .

F the e f the e cedi g a ag a h, he e a take e f the C a - ha l e f a f the f l i g i c a ce :

1. a e take a ge e a f f e a l the ha eh l de ;
2. a e take a ge e a f f e ha the f f e bec e a c l i g ha eh l de a defi ed he e f.

If the que a di ecq i fai c i h hi A iq e, a f d ecei ed b hi ha| bq g  
h e e ha ha e | d hei ha e a a e, f hei acce a ce f the ab e- e i ed ffe, a d  
he e e e i c ed i di ib i f, ch f d a a a ba i ha| be b e b the que a di ecq  
e i a d a be aid, f, ch f d.

0

The C a a e ah i h a i abi i i, a ce e a eeded f di ecq, e i a d e i  
a age e i de ed ce the i k hich a a i ef the di a e f a ce f d, ie b, ch  
e e.

0

The C a ha| f a e i fi a cia a d acc, i g e i acc da ce i h i i f the  
a, ad i i i a i e e g l a i a d que a a e de a e e.

0

The C a ad the ca e da ea a i fi ca ea, hich ha| begi i each ea l Ja, a a d  
e d 31 Dece be f the G e g ia ca e da.

The C a ha| e a e fi a cia e a the e d f each fi ca ea, a d, ch e ha| be e a i ed  
a d e ified acc di g a.

0

The b a d f di ecq f the C a ha| ace bef e the ha eh | de a each ge e a e e i g, ch  
fi a cia e a que a a, ad i i i a i e e g l a i a d a i ed c e - l ga ed b the  
l ca g e e a d the a h i ie -i -cha ge e, i e the C a e a e.

0

The fi a cia e f the C a ha| be a de a ai ab e f i ec i b ha eh | de 20 da i  
a a, a ge e a e e i g. Each ha eh | de f the C a ha| ha e the igh b ai a c f the  
fi a cia e e fe ed i i hi cha e.

A l ea 21 da bef e the a, a ge e a e e i g, the C a ha| dq i e the af e e i ed e i  
each h | de f e ea l i ed f eig ha e i h the age- aid ai the ea (i q, di g, h, gh  
i g a the C a eb i e the eb i e de ig a ed b the que a i ck e cha ge). e i ed b  
the S ck E cha gef the i i g f the C a ha e, i h the add e, b jec the egi e ed add e  
i the ha eh | de egi e.



0

The fi a cia  $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$  f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  ha<sub>1</sub> be e a ed  $\tau_{11}$  i acc da ce i<sub>h</sub> PRC acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d,  $\tau_a$  a d eg<sub>1</sub>a<sub>i</sub> b<sub>1</sub> $\tau_a$  i acc da ce i<sub>h</sub> i<sub>1</sub>e a<sub>i</sub> a acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d  $\tau_{he}$  acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d f<sub>1</sub>he  $\tau_{ace}()$ ,  $\tau_{ide}$   $\tau_{he}$  PRC he e ha e f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  a e<sub>1</sub>i<sub>1</sub>ed. If<sub>1</sub>he e a e  $\nu_{aj}$  diffe e ce i<sub>1</sub>he fi a cia  $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$  e a ed i acc da ce i<sub>h</sub>  $\tau_{he}$  e<sub>1</sub> e<sub>1</sub> f acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d,  $\tau_{ch}$  diffe e ce ha<sub>1</sub> be  $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$  e a e ded<sub>1</sub>,  $\tau_{ch}$  fi a cia  $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$ . F<sub>1</sub> e f  $\tau_{he}$  C  $\nu_a$  ' di<sub>1</sub> b<sub>1</sub> $\tau_i$  f a<sub>1</sub>e  $\tau_a$  f<sub>1</sub> i a gi e fi ca ea,  $\tau_{he}$   $\nu_{aj}$  e a<sub>1</sub>,  $\tau_{1}$  f a<sub>1</sub>e  $\tau_a$  f<sub>1</sub> h i<sub>1</sub>  $\tau_{he}$  ab e $\nu_{\tau}$  e<sub>1</sub> ed<sub>1</sub> ki d f fi a cia  $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$  ha<sub>1</sub> g e .

0

I<sub>1</sub>e i<sub>1</sub> e<sub>1</sub>  $\tau_{1}$  fi a cia i f  $\nu_{aj}$   $\tau_{1}$  b<sub>1</sub> i hed di q ed b  $\tau_{he}$  C  $\nu_a$  ha<sub>1</sub> be e a ed i acc da ce i<sub>h</sub> PRC acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d,  $\tau_a$  a d eg<sub>1</sub>a<sub>i</sub> a e<sub>1</sub> a i<sub>1</sub>e a<sub>i</sub> a  $\tau_a$  da d  $\tau_{he}$  acc,  $\tau_i$  g  $\tau_a$  da d f<sub>1</sub>he  $\tau_{ace}()$ ,  $\tau_{ide}$   $\tau_{he}$  PRC he e ha e f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  a e<sub>1</sub>i<sub>1</sub>ed.

0

The C  $\nu_a$  ha<sub>1</sub>  $\tau_{1}$  h<sub>1</sub> fi a cia e  $\tau_{1}$  each fi ca ea, a $\nu_{aj}$  a i<sub>1</sub>e i<sub>1</sub> fi a cia e  $\tau_{1}$  i<sub>h</sub> 60 da a<sub>1</sub>e  $\tau_{he}$  e d f<sub>1</sub>he fi  $\tau_{1}$  i  $\nu_{1}$   $\tau_{h}$  f<sub>1</sub>he fi ca ea a da a, a<sub>1</sub> fi a cia e  $\tau_{1}$  i<sub>h</sub> 120 da a<sub>1</sub>e  $\tau_{he}$  e d f<sub>1</sub>he fi ca ea .

10

The C  $\nu_a$  ha<sub>1</sub>  $\tau_{1}$  ai<sub>1</sub> ai<sub>1</sub> a acc,  $\tau_{1}$  b k  $\tau_{he}$   $\tau_{ha}$   $\tau_{a'}$  acc,  $\tau_{1}$  b k .

11

The c  $\nu_{1}$  ca i<sub>1</sub>a e e e ha<sub>1</sub> i q, de<sub>1</sub>he f<sub>11</sub> i g f d :

1.  $\tau_{he}$  e<sub>1</sub> i<sub>1</sub> b<sub>1</sub> ai ed f  $\nu_{1}$   $\tau_{he}$  i, e f ha e i e ce f<sub>1</sub>he a ;
2.  $\tau_{he}$  e e e e, i ed b  $\tau_{he}$  S<sub>1</sub>a e C, ci' de a<sub>1</sub> $\nu_{\tau}$  e<sub>1</sub> i cha ge f fi a ce<sub>1</sub> be i q, ded i<sub>1</sub>he ca i<sub>1</sub>a c  $\nu_{1}$  e e e .

11

Whe e a c  $\nu_a$  di<sub>1</sub> b<sub>1</sub> $\tau_e$  i<sub>1</sub> a<sub>1</sub>e  $\tau_a$  f<sub>1</sub> f<sub>1</sub>he c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ea, i<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> da 10 e ce  $\tau_{1}$  f<sub>1</sub>he fi a  $\tau_{he}$  C  $\nu_a$  '  $\tau_{a'}$  c  $\nu_{1}$  e e e. The C  $\nu_a$   $\nu_a$   $\tau_{1}$  da i g if<sub>1</sub>he acc,  $\nu_{1}$  ai e ba a ce f<sub>1</sub>he c  $\nu_{1}$  e e e ha a ead acc,  $\tau_{ed}$  f<sub>1</sub> e 50 e ce  $\tau_{1}$  f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  ' egi<sub>1</sub>e ed ca i<sub>1</sub>a .

If<sub>1</sub>he acc,  $\nu_{1}$  ai e ba a ce f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  '  $\tau_{a'}$  c  $\nu_{1}$  e e e i<sub>1</sub> e, gh<sub>1</sub>  $\nu_{ake}$ , f<sub>1</sub>he  $\tau_{1}$  e f<sub>1</sub>he C  $\nu_a$  f<sub>1</sub>he e i, ea,  $\tau_{he}$  c<sub>1</sub> e<sub>1</sub> ea' f<sub>1</sub> ha<sub>1</sub> fi  $\tau_{1}$  be, ed f  $\nu_{aki}$  g,  $\tau_{he}$   $\tau_{1}$  e bef e<sub>1</sub>he  $\tau_{a'}$  c  $\nu_{1}$  e e e i da  $\tau_{he}$  ef  $\nu_{acc}$  di g<sub>1</sub>  $\tau_{he}$  i i f<sub>1</sub>he ecedi g a ag a h.

A<sub>1</sub>e  $\tau_{he}$  C  $\nu_a$  da  $\tau_{he}$   $\tau_{a'}$  c  $\nu_{1}$  e e e f  $\nu_{1}$ he a<sub>1</sub>e  $\tau_a$  f<sub>1</sub>, i<sub>1</sub>  $\nu_a$ ,  $\tau_{1}$  a e  $\tau_{1}$  i  $\nu_{ade}$  b  $\tau_{he}$  ge e a  $\nu_{ee}$  i g, da a di c e i a c  $\nu_{1}$  e e e f  $\nu_{1}$ he a<sub>1</sub>e  $\tau_a$  f<sub>1</sub> .

At the time of the above, the company had a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

If the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public, then the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

Now, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

When the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public, then the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

1. ...
2. ...

A total of 100 million shares were issued, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

Under the terms of the agreement, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

The eeci igage a i ed b he C a f e ea ha eh | de f i ed f eig ha e i ed  
he E cha ge ha | be a , c a egi ed a , de he T , ee O di a ce f H g K g.

U de he e i e i , a a e a PRC | a a d eg | a i , he C a a e e ci e he igh  
f fei , q ai ed di ide d , b a ha e ha | be e ci ed , i a fe he e i a i f he a | ic a e  
i i a i e i d f he de q a a i f di ide d di i b i .

Whe e e i ake b he C a c ea e e di g di ide d a a b , if , ch a a ha e  
bee | ef , ca hed , i i be e ci ed , i , ch a a ha e bee | ef , ca hed c ec , i e  
cca i . H e e , , ch e a be e ci ed a fe he fi cca i hich , ch a a a i e , ed  
 , dq i e ed.

Whe e e i ake b he C a , a i h e a de e i ed b he b a d f di ec , a q  
he e ea i ed f eig ha e fa ha eh | de h i , a ce a e i be e ci ed , e :

- (1) di ide d he q a ed Sha e ha e bee dq i e ed a | ea 3 i e i hi 12 ea a d ha e be e  
q ai ed ; a d
- (2) he C a | ace ad e i e e e e e e a e f he C a i i g | ca i a fe  
he 12 ea ha e q a ed , a i g i i e i a q he Sha e a di f i g he S ck E cha ge  
f , ch i e i .

...

A fe he ge e a ee i g ha e | ed he | a a | ca e fi , he b a d f di ec ha | c | e  
he di i b i f di ide d ( b , ha e ) i hi 2 h f he ee i g.

...

The C a i | gi e f | c ide a i he i e e f ha eh | de a d a ke he i | e e a i fa  
ea a h e fi di i b i | ic acc di g b i e i , a i a d a ke e i e . The C a  
f i di i b i | ic ha | he ge a e e e a i a i c i , i a d a b i i , a d g e i i c a h  
di ide d , i h he ecific fi - ha i g a i be a ed i ha e | i i acc da ce i h e a  
| a a d eg | a i a fe he ge e a ee i g.

...

...

The C a ha | e | a i de e de acc , i g fi ha c | ie i h e a a e eg | a i  
a di he a , a a d he fi a cia e f he C a , a d ide e ice , ch a acc , i g  
a e e , e a e e a d e a c , i a i .

The fi acc , i g fi f he C a a be e | ed b he i a g a ee i g i he fi a , a  
ge e a ee i g . S ch acc , i g fi ha | h | d f fice , i he c q , i f he fi a , a ge e a ee i g.

If he C a e a h i h e ee i g d e e e ci e i e , de he e cedi g a ag a h , he b a d  
f di ec ha | e e ci e , ch e .

0

The  $\tau_e \nabla f e \nabla \nabla e \tau$  fa acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla e \nabla \nabla$  ed b  $\tau$  he C  $\nabla$  a ha  $\tau$  a  $\tau$  f  $\nabla \tau$  he e d f  $\tau$  he a  $\tau$  a ge e a  $\nabla e e \tau$  i g,  $\tau_i$   $\tau$  he e d f  $\tau$  he e  $\tau$  a  $\tau$  a ge e a  $\nabla e e \tau$  i g.

1

A acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla e \nabla \nabla$  ed b  $\tau$  he C  $\nabla$  a ha  $\tau$  ha e  $\tau$  he f  $\nabla \nabla$  i g igh  $\tau$  :

1.  $\tau$  he igh  $\tau$  f a c c e a  $\tau$  a  $\tau$  i  $\nabla e \tau$   $\tau$  he acc,  $\tau$  b k, ec d  $\tau$  , che  $\tau$  he C  $\nabla$  a a d  $\tau$  he igh  $\tau$   $\tau$  e, i e d i e  $\tau$  a d  $\tau$  he e i  $\nabla$  a age  $\nabla e \tau$   $\tau$  he C  $\nabla$  a  $\tau$  - i d e  $\tau$  he e a  $\tau$  i f  $\nabla$  a  $\tau$  i a d e  $\tau$  a a  $\tau$  i ;
2.  $\tau$  he igh  $\tau$  e, i e  $\tau$  he C  $\nabla$  a  $\tau$   $\tau$  a k e a  $\tau$  ea a  $\tau$  e  $\nabla$  ea, e  $\tau$  b  $\tau$  a i f  $\nabla$  i  $\tau$  , b i d i a i e  $\tau$  he i f  $\nabla$  a  $\tau$  i a d e  $\tau$  a a  $\tau$  i e c e a f  $\tau$  he acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla \tau$  - e f  $\nabla$  i  $\tau$  d  $\tau$  i e ;
3.  $\tau$  he igh  $\tau$  a  $\tau$  e d g e e a  $\nabla e e \tau$  i g, e c e i e a  $\tau$  i c e  $\tau$  he i f  $\nabla$  a  $\tau$  i c c e i g a  $\nabla e e \tau$  i g h i c h h a e h | d e h a e a i g h  $\tau$  e c e i e, a d  $\tau$  b e h e a d a  $\tau$  a g e e a  $\nabla e e \tau$  i g a  $\nabla$  a  $\tau$  e h i c h e a e  $\tau$  i  $\tau$  a  $\tau$  he acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$   $\tau$  he C  $\nabla$  a .

2

If  $\tau$  he  $\tau$  i f a c c,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  b e c  $\nabla e$  a c a  $\tau$ ,  $\tau$  he b a d f d i e  $\tau$  a a  $\tau$  i  $\tau$  a acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$   $\tau$  f i  $\tau$  , ch a c a c b e f e a g e e a  $\nabla e e \tau$  i g i h a d. H e e, i f  $\tau$  he e a e  $\tau$  he acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  h | d i g  $\tau$  he  $\tau$  i f a c c,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$   $\tau$  he C  $\nabla$  a h i e, ch a c a c  $\tau$  i l e i  $\tau$  , ch acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  h a  $\tau$  c  $\tau$  i, e  $\tau$  a  $\tau$ .

3

The h i i g  $\tau$  he acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  b  $\tau$  he C  $\nabla$  a  $\nabla$ ,  $\tau$  b e d e  $\nabla$  i e d b  $\tau$  he g e e a  $\nabla e e \tau$  i g. The b a d f d i e  $\tau$  c a  $\tau$  h i e a acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  b e f e  $\tau$  he d e c i i b  $\tau$  he g e e a  $\nabla e e \tau$  i g.

The g e e a  $\nabla e e \tau$  i g  $\nabla$  a, b  $\nabla$  e a f a d i a e |,  $\tau$  i, d i  $\nabla$  i a acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  i  $\tau$   $\tau$  he e  $\tau$  i a  $\tau$  i f i  $\tau$  e  $\nabla$  f e  $\nabla \nabla$   $\nabla e \tau$ ,  $\tau$  i h  $\tau$  a d i g a  $\tau$  h i g i  $\tau$  he c  $\tau$  a  $\tau$  b e e  $\tau$  he acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  a d  $\tau$  he C  $\nabla$  a, b  $\tau$  i h,  $\tau$  e j d i c e  $\tau$  , ch acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  i g h  $\tau$ , i f a  $\tau$ ,  $\tau$  q a i  $\nabla$  d a  $\nabla$  a g e f  $\nabla$   $\tau$  he C  $\nabla$  a i e e c  $\tau$  f, ch d i  $\nabla$  i a.

4

The e  $\nabla$ , e a i f a acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla e \nabla \nabla$  ed b  $\tau$  he b a d f d i e  $\tau$   $\tau$  he a  $\tau$  e  $\tau$  he e  $\nabla$ , e a i h a  $\tau$  b e d e  $\nabla$  i e d b  $\tau$  he b a d f d i e  $\tau$  .

5

The e  $\nabla \nabla$   $\nabla e \tau$ , d i  $\nabla$  i a e f a f  $\tau$  he e e a f  $\tau$  he e  $\nabla \nabla$   $\nabla e \tau$  f a acc,  $\tau_i$  g fi  $\nabla$  h a  $\tau$  b e d e c i d e d b  $\tau$  he g e e a  $\nabla e e \tau$  i g a d e  $\tau$  e d  $\tau$  he S  $\tau$  a e C, c i a  $\tau$  h i  $\tau$  i e i c h a g e f e c i e f  $\tau$  he e c d.



(2) Wihi 14 da, the ecei f, ch ice i i g a efe edi a ag a h (1) fhi a iqe, the C a ha dqi e ac, fthe ice, the c e e a h i ie. P ided ha the ice c ai a e e a ab e e i ed i a ag a h (1) 2., the C a ha e a e a d ace c ie f, ch a e e a the c a f i e c i b ha eh de. The C a ha a dqi e c ie f, ch f e g i g a e e i h age e aid ai each e ea i ed f eig ha eh de b the add e egi e ed i the ha eh de egi e, , de he e i e , bjec a i ca e i a , e g i ai a d i i g i e , , ch i f ai a the c a e b i e a i e e c i f i b the E cha ge f the i i g i ace f the C a ' ha e .

(3) If the acc , i g fi ' e ig ai ice c ai a a e e e efe edi a ag a h (1) 2. fhi a iqe, the acc , i g fi a e , e the b a d f di ec c e e a e a di a ge e a e e i g f ha eh de i hea i e i a ai the i ai f i e ig ai .

The e ge di i i f the C a ha e , i e the e a ai fa a b the b a d f di ec . Afe , ch a ha bee ad ed i acc da ce i h the ced e e c i f i the A iqe f A cia i f the C a , e e a e a i ai a da a ced e ha be ca ied , acc di g i a . Sha eh de ha e , ch a the e ge di i i f the C a ha ha e the igh i e , i e the C a ha eh de ha a e i fa f , ch a , cha e hei ha e a a fa i ce. The c e f e i a i g the e ge di i i f the C a ha be c i ed i a e cia d c e f i e c i b ha eh de .

H de f e ea i ed ha e f c a ie ha a e i ed i H g K g the e i ie ha be e ed c ie f the ab e e i ed d c e b .

The e ge f a c a a be effe c ed b a f e ge c i da i .

A f a c a e e ge , b h a i e the e ge ha c q de a ag e e i h each the a d f i a e ba a ce hee a d check i f e i e . The c a ie i l ed ha i f the c edi acc di g the C a La , a d ha i a e a , b i c a , ce e a e e e c g i x d b the e cha ge f the i ace he e the C a ' ha e a e i ed , a d q ea ff i deb i d e c e di g g a a e e a the c edi e , i e .

I the ca e f a e ge , the e e c i e acc , a a b e a d e c e i a b e i he i ed b the c i i g c a , the e i f ed c a a f e the e ge .

A f the i i f a c a , the e e i e the e f ha be di ided acc di g .

Ba a ce hee a d check i f e i e f the C a ha be ked . The c a ie i l ed ha i f the c edi acc di g the C a La , a d ha i a e a , b i c a , ce e a e e e c g i x d b the e cha ge f the i ace he e the C a ' ha e a e i ed .



The f<sub>1</sub> c<sub>1</sub> a d e f<sub>1</sub> h e b a d f d i e c<sub>1</sub> h a<sub>1</sub> i e i a e i i e d i a e q a f<sub>1</sub> e i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g h a a e d i h e e i i c a i i i d a i .

The i i d a i c i e e h a<sub>1</sub> i a k e i i c i f i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g a d h a<sub>1</sub> i a k e a e i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g i h e c i e e ' i c i e a d e e d i e a e q i a i h e b i e f i h e C i a a d i h e g e f i h e i i d a i a i e a i a a i . I h a<sub>1</sub> i a k e a f i a e i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g h e i h e i i d a i i c i e e d .

The i i d a i c i e e h a<sub>1</sub> i h i e d a a f i f i a i i f i h e c e d i e a d h a<sub>1</sub> i h i 60 d a i a k e a i h i c a i c e i e e e e c g i z e d b i h e E c h a g e f i h e i i g f h a e f i h e C i a . C e d i e h a<sub>1</sub> i h i i h i d a a f i h e e c e i f i h e i c e i h i 45 d a a f i h e i h i c a i f i h e i h i c a i c e i e i i h e c a e f f a i g i e c e i i g i h e i c e d e q a e c e d i e a g a i i h e i i d a i c i e e .

T d e q a e c e d i e a c e d i e h a<sub>1</sub> e i a i h e e e a i a e a d i d e e a i e i d e i a i a e i a . The i i d a i c i e e h a<sub>1</sub> e g i e i h e c e d i e .

The i i d a i c i e e h a<sub>1</sub> i q e a f f a f i h e d e b i f a c e d i e d i g i h e e i d f c e d i e d e q a a i .

The i i d a i c i e e e c i e i h e f i i i g f c i d i g i h e c e f i i d a i :

- (1) i i d a i g i h e e i e f i h e C i a a d e a i g b a a c e h e e a d a e c h e c k i i ;
- (2) i f i g c e d i e b i c e i h i c a i c e i e ;
- (3) d i i g a d i i d a i g i h e b i e e f i h e C i a i h a h a e i b e e c i e e d ;
- (4) q e a i g f f i h e i i a d i g i a e a d i h e i a e i c e d i e h e c e f i i d a i ;
- (5) q e a i g f f c e d i e a d d e b i ;
- (6) d i i g i h e e i d a e e i e ; a d
- (7) a i c i a i g i i h e c i i i i g a i b e h a f f i h e C i a .

The i i d a i c i e e h a<sub>1</sub> a f e i i d a i g i h e e i e f i h e C i a a d e a i g b a a c e h e e a d c h e c k i i f e e i e i a k e a i a f i i d a i a d e i i i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g i h e P e i e ' c i f c f i a i .

The e i d a a e i h a e i f i a i g f f i h e i i d a i e e e , a g e f e i e e , c i a i a c e e i i a d i a i c i e a i i h e i i a d i g i a e a d i h e d e b i f i h e C i a i a b e d i i b i e d a c c d i g i h e e i f e i e h q d b i h e h a e h i d e .



D i g<sub>1</sub>he e i d f i i , i d a i , f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a c i , e i e i , b<sub>1</sub> a c a b i e e a i h a i f e f c a i g i i , i d a i . B e f e<sub>1</sub>he e<sub>1</sub>e<sub>1</sub>e<sub>1</sub> f e a e<sub>1</sub> a e c i b e d i f<sub>1</sub>he e c e d i g a i q e , f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a e e i i b e d i b i e d i h a e h i d e .

I c a e f i i , i d a i , d i i , i , i f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e i c e h a i h e e i e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a i i , f f i c i e f q e a i g f f<sub>1</sub>he d e b a f e i i , i d a i g<sub>1</sub>he e i e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a a d e a i g b a c e h e e a d c h e c k i f e i e , i h a i f i e a a i c a i f<sub>1</sub>he P e l e ' c , f b a k , i c .

O c e<sub>1</sub>he P e l e ' c , f d e q a e f<sub>1</sub>he b a k , i c f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a , f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e h a i h a d e h e i i , i d a i a e f<sub>1</sub>he P e l e ' c , f .

F l l i g<sub>1</sub>he c<sub>1</sub> e i f i i , i d a i , f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e h a i f i a e a i i , i d a i e i , a e e a d e e d i , e a e e a d f i a c i a a c c , i e e c f<sub>1</sub>he i i , i d a i e i d a d , a f e e i f i c a i f<sub>1</sub>he e f b a C P A i C h i a , b i i h e a e f<sub>1</sub>he h a e h i d e ' g e e a e e i g<sub>1</sub>he P e l e ' c , f c f i a i . A d i h i 30 d a f<sub>1</sub>he d a e f<sub>1</sub>he h a e h i d e ' g e e a e e i g<sub>1</sub>he P e l e ' c , f ' c f i a i , f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a h i d , b i i h e a f e e i e d d c<sub>1</sub> e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a e g i a i a h i a f c<sub>1</sub> a d e - e g i a i , a d a c e<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a ' e i a i .

The e<sub>1</sub>e<sub>1</sub>be f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e h a i d e e h e q e i h e i d i e a d f i f i i h e i b i g a i f i i , i d a i a c c d i g<sub>1</sub>he a .

N e f<sub>1</sub>he e<sub>1</sub>e<sub>1</sub>be f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e a a b i b e a f<sub>1</sub>he i l e g a c e e d b a k i g a d a g e f h i i , a h e i a e a f<sub>1</sub>he e i e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a .

W h e a f<sub>1</sub>he e<sub>1</sub>e<sub>1</sub>be f<sub>1</sub>he i i , i d a i c<sub>1</sub> i e e c a e a f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a a c e d i b i e i d e e g e g i g e c e , h e h a i a k e c e d i g c<sub>1</sub> e a i .

## 0

The C<sub>1</sub> a a e d i A i q e f A c i a i i a c c d a c e i h h e i a , a d i i i a i e e g l a i a d e a e i i e c i b e d i i A i q e f A c i a i .

I a e f<sub>1</sub>he f l l i g c i c<sub>1</sub> a c e , f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a h a i a e d i A i q e f A c i a i :

- (1) A f e a e d e f<sub>1</sub>he C<sub>1</sub> a L a e a e a l a a d i i i a i e e g l a i , f<sub>1</sub>he c e f<sub>1</sub>he A i q e f A c i a i c f i c i h h e i a a d i i i a i e e g l a i ;

(2) The ci c,  $\nabla_{\tau}$  a ce  $f_{\tau}$  he C  $\nabla_{\tau}$  a ha e cha ged  $\tau$  ha  $\tau$  he a e diffe e  $f_{\tau}$   $\nabla_{\tau}$  he c  $\tau$  e  $\tau$   $f_{\tau}$  he A  $\tau$  i q e f A  $\tau$  cia  $\tau$  ;

(3) The ha eh  $\tau$  de 'ge e a  $\nabla_{\tau}$  ee  $\tau$  i g decide  $\tau$  ha  $\tau$  he A  $\tau$  i q e f A  $\tau$  cia  $\tau$  h  $\tau$   $\tau$  d be a  $\nabla_{\tau}$  e ded.

A  $\nabla_{\tau}$  e d  $\nabla_{\tau}$  e  $\tau$   $\tau$   $\tau$  he A  $\tau$  i q e f A  $\tau$  cia  $\tau$  a ed b e  $\tau$   $\tau$  i a  $\tau$  he ha eh  $\tau$  de 'ge e a  $\nabla_{\tau}$  ee  $\tau$  i g, hich e  $\tau$  i e e a  $\nabla_{\tau}$  i a  $\tau$  i a da a b  $\tau$  he c  $\nabla_{\tau}$  e e  $\tau$  a  $\tau$  h i  $\tau$  e , ha  $\tau$  be  $\tau$  b  $\nabla_{\tau}$  i  $\tau$  ed  $\tau$   $\tau$  he c  $\nabla_{\tau}$  e e  $\tau$  a  $\tau$  h i  $\tau$  e f a a . A a  $\nabla_{\tau}$  e d  $\nabla_{\tau}$  e  $\tau$  e  $\tau$  i i g a  $\tau$  e a  $\tau$  i egi  $\tau$  a  $\tau$  ha  $\tau$  be fi ed f a  $\tau$  e a  $\tau$  i egi  $\tau$  a  $\tau$  acc di g  $\tau$  he  $\tau$  a .

The b a d f di ec  $\tau$  ha  $\tau$  a  $\nabla_{\tau}$  e d  $\tau$  hi A  $\tau$  i q e f A  $\tau$  cia  $\tau$  acc di g  $\tau$  he e  $\tau$   $\tau$  i  $\tau$   $f_{\tau}$  he ha eh  $\tau$  de 'ge e a  $\nabla_{\tau}$  ee  $\tau$  i g a d  $\tau$  he  $\tau$  i i  $\tau$   $f_{\tau}$  he e a  $\tau$  c  $\nabla_{\tau}$  e e  $\tau$  a  $\tau$  h i  $\tau$  .

N  $\tau$  i h  $\tau$  a di g  $\tau$  he f egi g a ag a h, i  $\tau$  he f  $\tau$  i i g ci c,  $\nabla_{\tau}$  a ce  $\tau$  he ha eh  $\tau$  de 'ge e a  $\nabla_{\tau}$  ee  $\tau$  i g  $\nabla_{\tau}$  a a a e  $\tau$   $\tau$  i  $\tau$  a  $\tau$  h i  $\tau$  e he b a d f di ec  $\tau$  a  $\nabla_{\tau}$  e d  $\tau$  hi A  $\tau$  i q e f A  $\tau$  cia  $\tau$  i  $\tau$  i e i h  $\tau$  he f  $\tau$  i i g i ci  $\tau$  e :

(1) Whe e a a e  $\tau$   $\tau$   $f_{\tau}$  he i  $\tau$  i e  $\nabla_{\tau}$  e  $\tau$  a  $\tau$  i  $\tau$   $f_{\tau}$  he ha eh  $\tau$  de 'ge e a  $\nabla_{\tau}$  ee  $\tau$  i g' a80 Tj/S  $\tau$  hi E2 T a  $\tau$   $\tau$  La g (e -GB)

(4) , bjeçt t t he|a , eg|a i a d|i i g |e f t he |ace he e t he C a ' ha e a e|i t ed, t a t he C a ' eb i e , ch eb i e de ig a ed b e a t t cke cha ge;

(5) b , b i c a , ce e t ;

(6) t he e c i b e d e a b e t ee t he C a a d t he e c i i e t t he c f i e d e a b , ch e c i i e t ;

(7) t he e a a e d b t he e e a t eg|a age c f t he i i g |ace a e , t i t hi A t i q e f A c i a i .

Whe e t he C a i , e a t i c e b , b i c a , ce e t , a t e e a t e a h a t b e d e e d t ha e e c e i e d , ch t i c e ce t he , b i c a , ce e t ha b e e a d e .

U t e t he c t e t t he i e e i e , a , ce e t - e f e e d t i t hi A t i q e f A c i a i h a t e f e t (i) i f i , e d t d e t i c ha e h | d e t i h i t he P R C i a c c d a c e i h e e a t e g | a i a d t hi A t i q e f A c i a i , t he a , ce e t , b i h e d i , ch C h i e e e - a e a - e c i f i e d b t he C h i e e | a a d e g | a i t he S a e e c i e e g | a i a g e c ; a d (ii) i f i , e d i H g K g t h | d e f H ha e i a c c d a c e i h t he e e a t e i i t hi A t i q e f A c i a i , a , ce e t b e i g , b i h e d i H g K g e - a e - e c i f i e d i e e a t i i g | e . A t t i c e t he d c e t e , i e d , d e C h a t e 13 f t he L i t i g R | e t b e e t b t he C a t h a t b e i t he E g i h | a g , a g e , a c c a i e d b a c e t i f i e d E g i h t a | a i .

U d e t he e i e f t he C a ' b e a i t t he e e a t i i g | e f t he i i g | a c e , e g a d i g t he d i t i b t i f c - a e c t t i c a i t h | d e f t he e e a t i e d ha e , t he C a a a a e e t i c a t a t he c a ' e b i e , ch e b i e f t he t c k e c h a g e , t , c h i f a i a t e d , t , c h i f a i t , ch h | d e , i t e a d f , ch d i e b h a d - a g e e a i d a i .

-----

U t e t he i e i d e d i t he a t i q e f t hi A t i q e f A c i a i , t he t i c e e a a e t i t he a b e A t i q e 239 a a b e a t i c a t e t t i c e f ha e h | d e ' g e e a e e i g , e e i g f b a d f d i e t t he t e i c t t e e .

-----

I f t he t i c e i e e d b h a d , t he d a e f e i c e i t he d a e f a c k | e d g e t f e c e i t b i g a t e a f f i e d e a t he e i c e e t i . I f t he t i c e i e t b t , t he d a e f e i c e i t he f i f h k i g d a f t he d a e f d a i e a t he t f f i c e . I f t he t i c e i a d e i a f a c i i e , e - a i e b i e t he e e t i c e a , t he d a e f e i c e i t he d a e f t a i i . I f t he t i c e i a d e b , b i c a , ce e t , t he d a e f e i c e i t he d a e f t he f i t , b i c a i f t he , b i c a , ce e t .

-----

Whe e e a t c - a e d c e t t b e i t he E g i h | a g , a g e a d b e a c c a i e d b a C h i e e e i a d b e e e d t h , g h d a i e t , d i t i b t i , e d i g t , a , ce e t t he e a a c c d i g t t he e i e e t f i i g | e f t he | a c e he e C a ' ha e a e|i t ed, i e e e t f ha e h | d e h , d e - e a a g e e t b t he C a c f i t e c e i e , c h i f a i t i E g i h C h i e e e i a e t a t t he e t f t he a t i c a t e | a a d e g | a i , t he C a a a e d , ch d c e t i t he E g i h C h i e e e i t e e a t ha e h | d e a c c d i g t t he i e c i b e d i t .



(2) A ac, a c t lle - ea a e , h , gh t a ha eh l de , b r t h , ghi e t e t q a i hi , ag ee e t , t he a a ge e t , ca ac, a l c t l t he ac i i e f t he C a ;

(3) A cia ed q a i hi - i t he q a i hi be t ee t he c t l i g ha eh l de , ac, a c t lle , di ec , e i e i f fice , a de t e i e di ec l i di ec l c t l ed b t he , a q l a t he q a i hi hich a i b ca e t he t a fe f t he C a ' i t e e t . H e e , e t e i e ed b t he S t e i l t be e ga ded a ha i g a cia ed q a i hi l beca e t he a e ed b t he S t e .

I t hi A t i q e f A cia i , t he t e t t e t ha - , i t hi - , t e t ha - a d e i , - ha l i q , de t he gi e fig e , a d t he t e t e t ha ha f - , de - , be d - , e ceedi g - , b e - , t e t ha - , t e t ha - a d t e t ha - ha l t i q , de t he gi e fig e .

The t e acc , t i g fi - a , ed i t hi A t i q e f A cia i ha l ha e t he a e ea i g a a d i - .

Thi A t i q e f A cia i a e i Chi e e . If i c f i c t i t ha e i i a t he l a g , age , t he Chi e e e i hich a t e ce t f i ed a d egi t e ed a t Bei j i g Ad i i t a i f I d t a d C e ce ha l e a j .

The b a d f di ec f t he C a ha l be e i b e f t he i t e e a i f t hi A t i q e f A cia i .