

A.c₁ 5 M b . f . C . . . a_{||} b . a . db . . c a a f . b a d f d c . . a d
a , . . db . . b a d f d c . . , a , . a_{||} b . . a a_{||} f . d c . .

A.c₁ 6 T C . . . a_{||} a a c a a . . a_{||} b a d , d . - a . d c . T
c a a . . , b_{||} f . . a_{||} a a_{||} . f . C . . . T c a a . a_{||} b
a . db . . c a a f . b a d f d c . . a d a , . d_{||} , a , . a_{||} f . b a d
f d c . . T c a a f . C . . . a_{||} a a , , a . acc . . ! a_{||} f c a .
a . f a c a_{||} a d acc . . ! , . . .

A.c₁ 7 T . . . f f f c f . C . . . a_{||} b . . a a . a . f . b a d f d c . . , a d .
. . . f f f c f a C . . . b . a_{||} b . . a a . / . . . f f f c a a d c . .
C . . . b . a b - | c . d_{||} , . . . f . . . f f f c . A . b . f .
C . . . a_{||} , . . fac . , c a . . b a . . b . . . / . . . ! a d c . f .
C , a . .

A.c₁ 8 A C . . . b . a . d . / . . ! a . . . b a d f d c . . d ! /
. . . f f f c b ! ! a . . . ! a . . . , a . . a . f . ! a . a d a . .
c . d . b b ! ! . . . a . . . f . b a d f d c . . ! f . . b f . b .
f a_{||} b_{||} . . . ! . . b a , . d d . . . ! ! . . b . a_{||} c . . .
 , f . . / d a_{||} . a . . b . f . b a d f d c . . a . . f f c .

A.c₁ 9 T C . . . b . a . b c . . c a ! d ! f f f c f , . . db . .
c a a f . b a d f d c . . a d a , . . db . . b a d f d c . .

A.c₁ 10 ! f . . b f . C . . . b . f a_{||} b_{||} . . . ! . . b a , . d d . . ,
. . b a d f d c . . a_{||} a_{||} , . . . f a_{||} acc d a c T . . .

A.c₁ 11 W . . c d a . f . f f c f . b a d f d c . . . a d . d , a . . f . C , a .
a_{||} a c . a . . a . b d f . C . . . , d a , . . a d . . c . a d , f
d . . a ! d b . . C . . .

3

A.c₁ 12 T C . . . , b a f f . b a d f d c . . , a_{||} c d c . d , d . a . . . a d
 , c , a c , ! a . . a d f f c c f . . , a . . f . C , a . . T
 , a . . , b_{||} . . . f . C . . . c_{||} d :

- (1) . . a , , a_{||} . . b a d f d c . . ! a d ! . a , . . . , a , . . a d
d . . a_{||} f . . . a a d . . , a , a . a d . . f ! a . . . f
 . . . a a d . . , a d d a_{||} . . a_{||} a . . . ! a . . . ! a . . . d . . a_{||}
f . . a a d . . ;

(2) . . . a d . . . d , d c a d b c . . . f . . . a a d . . . a d .
 ff c . . . f . a d . , c . . . a c c d a c . . . a , , c a b | . a d a d . T C . . .
 . . . a | d . a a | a d . . . a a , , c , a d . . . d f . a d . a d
 , a b f . . . a d . c . . . c ;

F . . . , , . . . f d , d . . . , c . . . f . . . a a d C a | |
 , f . . . f | | a a . b C , a | a d . a d . .
 (c | d | . . . a d . . . c) ; . . . a a a | , . . . d d b . . . a d . . . a | a |
 . . . d . a d . . . , c . a d , c d . . a d , . . d b . . . a d . . . f . a a . | .
 d , d c a d , | . . . a . . . f . c , . . . c . a d , c d . . . c | d | . . . |
 f c a | . f , a . . . a d . a . . . f . . . a a d . . . ; a a d . . .
 a | a . . . c a | a , . . . c . f . . . a a | . . . f . C , a | f . . .
 d . a . . . f a d . f . a d | a d a . . . , a . . . a . . . c . . . c . . . a d . . .
 a d . . . a . . . a d b . . . a d . . . ;

(3) . . . f | . a . a d , | . . . , c . . . a . | . . . | a | . . . f . . . a a d . . . f
 - a d . . . c . . . F . . . , , . . . f . . . a . c | , . . . a a d . . . c | d a
 | d c . . . c . . . | , a a | a d . . . a d a a .
 a a a b | a d f . . . d . . . d , a . . . | d a a b | c c | d . b , a . f . . . c a |
 . . . a . a | , a . . . f . a d . . . T C | d a d . . . b a d f
 d c c . a | a c , a d . a | . . . b . a ;

(4) . . . a f | . . . , c a d a c c a c . . . f . . . f a c a | . a . . . , a | a |
 , . . . a d a c c | . . . , a | f . a . . . , a a d | a . . . , . . . (f a .) f . C , a | , a d
 , . . . a | a d | f a c a | , . . . | . . . c . a . . . a d
 S , c a | a | d b , a d . . . , . . . b | . . . f a | f a d , a | , a c . c . a d a
 . . . a | a . . . f a c a | . a . . . a d , . . . W . . . | . . . a | a |
 , . . . a d a c c | . . . , a | f . a a d | a . . . , . . . f . C , a | b f | b . . .
 . . . b a d f d c C | d f a f | | . . . | a . . . ;

1. . . a | c a | . . . a c c | . . . | , | c . a d , a c . c ;
2. . . a . . . | d . . . ;
3. . . | f c a . a d | a | . . . | f . . . a d . ;
4. | c c . a a d | a | f d , . . . ;
5. . . c , | a c . . . a c c | . . . | . a d a d ;
6. . . c , | a c H | K | L . . . | R | . a d . . . | a |
 . . . a . . . f a c a | , . . . | .

(5) f . . . , . . . fca . . . (4) ab . . . ,

1. . . C b . . . $a_{||}d$ b a d f d . . . a d . . .
 . . . a d . . . T C $a_{||}$ a a d . . . a . . . c a . . .
 . . . a ;

2. . . C $a_{||}c$. . . d . . . fca . . . a d . . . a . . . a . . .
 . . . d . . . b . . . f c . . . d . . . c . . . a d acc . . . a d . . . $a_{||}$. . . d . . . c . . . d . . . a . . .
 . . . a . . . a . . . d b . . . ff . . . b . . . f . . . acc . . . a d f . . . a c $a_{||}$. . .
 . . . f . . . c . . . a . . . c . . . ff . . . c . . . a . . . a d . . . ;

(6) . . . a f . . . a c $a_{||}c$. . . , . . . a c . . . a d . . . a d f . . .
 C . . . , a ;

(7) . . . d a d a d . . . a d . . . a c
 . . . a d . . . a . . . f . . . d . . . d . . . a . . . a . . . ff . . . a d . . .
 . . . a c C . . . d . . . a . . . d b . . . , a a d . . . ac . . .
 . . . f . . . c . . . , a f ca . . . , . . . c a d . . . a . . . f . . . ff . . . a d b . . . d . . . , a . . .
 . . . acc . . . a d f . . . a c $a_{||}$. . . , . . . f . . . c . . . ; . . . ff . . . a d . . . f . . .
 . . . a f . . . a c . . . ; . . . c d . . . a . . . a c . . . a d . . . a . . . a . . .
 f . . . a c . . . a d . . . a . . . a . . . d . . . ;

(8) a a . . . f . . . d a d . . . a c . . . a d . . .
 . . . a d . . . , . . . f . . . d a . . . a . . . d . . . a d b . . .
 b a d f d . . . ;

(9) . . . a a a d . . . d , a . . . a d a a d . . . a . . . c . . . d . . . a . . .
 a a a d . . . f . . . c . . . , d d . . . ff . . . c . . . c . . .
 a d . . . a , . . . a . . . a d . . . C . . . , a . . . a d ff . . . f . . . a a d . . . f . . . c . . . ;

(10) f . . . a c $a_{||}a$ d acc . . . , . . . c . . . a d , ac . . . f . . . G . . . ;

(11) a a d . . . a d a d . . . , a a d b . . .
 . . . a a d . . . ab . . . acc . . . c d , f . . . a c $a_{||}acc$. . . c a d . . .
 . . . , . . . f . . . a d . . . ;

(12) a . . . b a d f d . . . c . . . , . . . d . . . a a . . . a d . . .
 a a d . . . a d a d . . . ;

(13) f a a f . . . C . . . , a f . . . C . . . , a . . .
 ca . . . c f d . . . c . . . a . . . c . . . ab . . . , . . . b . . . a . . . f . . . a c $a_{||}$. . . , . . .
 . . . a c a . . . T C $a_{||}$. . . a . . . , a . . . a d . . .
 . . . a . . . ac . . . C . . . , a . . . c . . . d . . . c . . . fa . . . a d . . . d a . . . a d . . . a . . .
 . . . a . . . ac . . . acc . . . d . . . ;

(14) $\dots a \dots a_1 a d \dots ac \dots a \dots a \dots f \dots C \dots a \dots a d$
 $\dots a \dots a \dots a \dots b \dots C \dots a \dots a d \dots a_1 a d \dots$;

(15) $\dots a a' \dots a' \dots a d \dots f \dots a \dots a a' \dots$;

(16) $\dots f \dots f \dots a d, a \dots f \dots C \dots a \dots c d c a' \dots a_1 a d \dots f a_{||}$
 $c \dots c d a ac \dots a d \dots a' \dots a_1 a \dots a \dots f c \dots c d a ac \dots$
 $c_1 d' a \dots f \dots d c \dots c \dots c d a ac \dots a d \dots a \dots$
 $\dots da \dots f_{||} \dots d f ac \dots a f \dots a \dots d, a d a' \dots a_1 \dots f a_{||} c \dots c d$
 $\dots a ac \dots f \dots C \dots a \dots 30 da \dots f_{||} \dots d f ac \dots a f \dots a \dots d$.

- (3) . a . d b f . C , a , c d c a d a c . . . ,
 a d b a d a a . a . a d a . f . a c . a . f .
 f . a c . f . / b ;
- (4) . f d a d b f . C a a a d a a
 b f . C a c . a f / a a a
 b a c a d d f . C , a / c a , a c . f
 , f . a c . f . , b ;
- (5) a a f a d d f f c a d a f . f . /
 b ;
- (6) f d a d b a d a a d a a
 f a c C , a d c . a H K L
 R T a d b b a d f d c

4

A . c | 15 M f . C c a b c a . f d a a a d a d a

A . c | 16 T C a d a a a a a , a d c . f
 a b d a b d a b f c

A . c | 17 T C a c a d a c . a I a f . f
 c a a c c a a . f . C a a c . c a
 d a f c a c . f . f

(1) c a a c a d d a b b a d f d c ;

(2) c a a c a d d a b c a a . f . C ;

(3) d b b f . C

A . c | 18 T a d . d , a a c . f a c . f . C
 b a d a b t d a d a d a .
 f (c , c a c a a c f a c
 d d d . a c a a . f a d a a) .
 T c . f a a f . a f , , d a a d a d a
 f f a c . f c , a a d c . a c . f . a f c . a c .
 f a d a f . a

T a d f a c a d a d , a a d f f c . f . b a d f d c a , a
 a d f C a a a a b d a d , a d
 | a , a d (c | d | a | , f a , c a | c | a . a d
 d a a c . a d b C d t a) .

