



13

*mf* *f*

TAB

4 4 4 4 4 7 4 4 7 4 4 7

5 5 5 5 6 6 6 6 5 6 6 6

6 (6) 6 (6) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

4 4 5 5

15

TAB

4 7 4 7 4 7 4 4 7 4 4 4 4 4 4

5 5 5 5 6 6 6 6 5 6 6 6 6 6 6

6 (6) 6 (6) 6 (6) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

17

*mf* *f*

TAB

4 4 4 4 9 7 9 7 0 0 0 0 0 2 0

5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

6 (6) 6 (6) 6 (6) 6 6 6 6 6 (6) 6 6 6 6 6 6 6

4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

19

TAB

(0) 7 7 7 (7) 7 (7)

2 0 4 2 2 1 4 4 (1) (4) (4) (4) (4) (4) 4 4 4 6 4 6

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

21

*mf* *f*

TAB

5 5 4 (4) 7 5 4 5 (5) 7 5 (5) 5 5 6 6 5 7

6 (6) 6 (6) 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4



33

*mf f*

TAB

7 4 4 5 4  
5 5 7 6 6 5  
(6) 6 6 6 6  
(4) 4 4 (6) X X X X 7  
X X X

35

*mf f mf f*

*mf f*

TAB

(5) (5) 5 (5) 5 0 (2) 0 0 0 0 0 2 (2) 0 4 4 5  
(6) (6) 4 (6) 2 (6) 4 4 4  
5 2 4

38

*mf f mf f*

*mf f*

TAB

4 4 5 4 4 (5) 4 5 7 6 5 6 5  
(6) 4 4 4 (6) 6 5 6 5  
(6) 4 4 5

40

*mf f mf f*

*mf f*

TAB

2 (4) 4 0 2 2 0 (2) 0 4 4 4 7 7 5 5 6  
(2) 2 2 2 (2) 4 (4) (4) 4 (7) 7 6 6 6  
2 4

42

*mf f mf f*

*mf f*

TAB

4 6 5 7 (5) 4 5 7 4 4 4 4 4 4  
6 6 4 6 6 6 5 7 5 5 5 5 5 5  
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4  
5 5

44

*mf f mf f*

TAB

46

TAB

48

*mf f*

TAB

50

*mf f mf f*

TAB