







55

T  
A  
B

5 4 0 1 0 4 5 0 5 7 5 7 5

56

T  
A  
B

5 7 8 5 8 5 7 6 5 8 5 7 8 5 3 0

57

T  
A  
B

5 7 8 5 8 5 7 8 5 7 9 5 6 8 5 8 6 5

58

T  
A  
B

6 8 10 7 8 10 8 7 10 8 6 8 10 7 8 10 7 8 10 8 9 11 9 8 10 8 7 8 10 8 9 11

59

T  
A  
B

8 9 11 8 10 11 10 8 13 11 10 15 13 11 15 13 11 13 15 11 13 14 13 11 16 20 18 16 20 18 16 19

60

*mf* *f* *mf* *f* *mf*

TAB (16) (16) (16) (16) (16)  
 (16) (16) 2 2 7  
 17 0 5

64

*f* *mf* *f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)  
 (16) (16) 4 9 2 2 (2)  
 2 7 0 5 3

68

*mf* *f* *mf* *f* *mf* *f* *mf*

TAB (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16)  
 (16) (16) 5 4 8  
 3 3 2 6

69

*f* *mf*

TAB (16) (16) (16) (16)  
 (16) (16) 9  
 7

73

*f* *mf*

TAB (16) (16) (16) (16) 2 2 0

77

*f* *mf* *f* *mf* *f*

TAB (16) (16) (16) 7 5 4 2 9 7 2 0

81

TAB 9 9 9 9 9 9 9 9 7 7 7 7 7 7 5 5 5 5

85

TAB 7 7 7 7 7 7 5 5 5 5 7 7 7 7 5 5 5 5

88

A.H.  
let ring

TAB 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3