

30 **8x**

let ring

TAB

2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 5 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0

7 **4x**

31 **4x**

let ring

TAB

7 0 0 9 0 0 7 0 0 10 0 0 7 0 0 9 0 0 7 0 0 3 0 0

6 **6x**

32 **6x**

let ring

TAB

2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 5 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0

33 **4x**

let ring

TAB

2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0

4 **8**

34 **8**

TAB

(0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0

38

T
A
B

2 (0)2 02 2 (0)1 2 (0)2 02 2 (0)1

42

T
A
B

2 (0)2 02 2 (0)1 2 (0)2 02 2 (0)1

46

T
A
B

2 (0)2 02 2 (0)1 2 (0)2 02 2 (0)1