

5

let ring -----

TAB

0 <12> <12> <12> <12> <12> 10 7 8 7 9 0

6

let ring

TAB

0 7 3 5 3 2 3 5 3
0 6 0 6 5 5 5
5 6 0 6 0

7

let ring -----

TAB

0 <12> <12> <12> <12> <12> 10 7 8 7 9 0

8

let ring

let ring

TAB

0 7 3 5 3 2 3 5 8 (8) 7 8 10 7 5 5 6 5 6 5 7
0 6 0 6 5 5 8 7 9 7 6 5 6 5 7
5 6 0 6 5 5 7 9 7 6 5 6 5 7

10

TAB

8 10 7 10 2 3 2 5 1 3 3 3
7 7 2 4 4 5 2 0 (1) 0 3 0 3 5 5 5 7 3 3
9 2 2 4 2 2 4 2 2 4 5 5 7 0

19

let ring-----|

TAB 7 9 8 7 7 <12> <12> <12> <12> <12>

20

let ring-----|

TAB <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

21

let ring-----|

TAB 0 <12> <12> <12> <12> <12> 10 7 8 7 9 0

22

let ring

TAB 0 6 5 7 0 3 5 3 2 3 5 3

23

let ring-----| let ring

TAB 0 <12> <12> <12> <12> <12> 10 7 8 7 9 0

24

let ring

let ring

TAB

0 7 3 5 3 2 3 5 8 (8) 7 8 10 7 5 5 6 5 6 5 7

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

5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

26

TAB

8 10 7 10 2 3 2 5 2 1 1 0 3 3 5 5 7 3 3

7 7 2 4 4 5 2 0 0 0 4 0 5 5 7 7 0

9 2 2 2 4 2 2 4 4 5 5 0

1

28

TAB

3 3 3 0 2 0 2 0 2 4 4 0 0 0

5 3 4 2 0 2 0 2 4 4 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

29

TAB

(0) 0 0 0 2 1 2 0 0 0 3 3

5 2 0 0 2 4 2 0 0 0 2

4 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0

30

TAB

3 2 6 6 5 5 8 8 7 7 7 0 0 0

2 4 2 2 5 5 5 7 7 7 7 0 0 0

2 2 5 7 5 5 7 9 7 7 0 2 4 4 0 0

32

TAB
5 2 0 0 2 1 2 0 0 4 4 0 0 3 2

33

TAB
2 4 3/2 2/2 2 2 2 6/5 5 7 6 5/5 5 5 8/7

34

let ring ----- |

TAB
7 9 8 7 7 7 <12> <12> <12> <12> <12>

35

let ring ----- |

TAB
<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

12

36

TAB
3 5-3-3-0 1 0 3 0 3 5 3 3 3 5-3-3-0 2-0
0 0 2 0 2 0 4 4 5 5 5 7 7 0 0 0 2 0

38

TAB

1 0 2 0 3 0 4 0 3 5 5 5 5 7 3 3

2 2 4 4 5 5 5 7 0

39

let ring-----|

TAB

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

40

let ring-----|

TAB

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

41

let ring-----|

TAB

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>

42

let ring-----|

TAB

<12> <12> <12> 2 0 0 0 0 2 0 0 2 (2) 0

<12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12> <12>