

User Defined  
②=A    ⑥=D  
③=B  
④=E

Moderate ♩ = 114

E-Gt

*f*  
let ring

TAB

let ring

TAB

let ring

let ring

TAB

let ring

TAB

13

let ring -----|

T  
A  
B

17

let ring -----|

T  
A  
B

19

let ring -----|

T  
A  
B

21

let ring -----|

T  
A  
B

23

let ring -----|

T  
A  
B

25

let ring

T	5	8	0	8	5	5	0	0	0	5	8	0	8	5	8	0
A	0						5	5	5	0	0	0	0	0	0	0
B	0			7	0		5	5	0	0	0	0	7			0

28

let ring let ring

T	0		15-17	17	0	0	5	8	8	0	8	5	5	0	0	0
A	5						5	0	0	0	0	0	0	5	0	0
B	0	X	17				0			7				5	0	0

31

let ring

T	5	8	0	8	5	8	0	0	<12>	<12>	<12>	5	8	0	8	5
A	0							5	10	10	5	0	0	0	0	0
B	0			7			0		5	10	5	0	0	7		0

34

let ring

T	0	0	0	5	8	0	8	5	8	0	0	5	8	0	8	5
A	5	5	0								5	0	0	0	0	0
B	0	0	0				7				5	0	0	7		0

38

let ring

T	0	0	0	5	8	0	8	5	8	0	0	0	<12>	<12>	<12>	
A	5	5	0								5	10	10	10		
B	0	0	0				7				5	10	10			

41

let ring

TAB

44

let ring

TAB

46

let ring

TAB

48

let ring

TAB

53

let ring

TAB

56

let ring -----

T 15 15 12 12 12 0 0 0 15 15 12 12 12 0 0 0

A

B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

58

let ring -----

T 0 7 10 0 3 3 0 0 0 0 5 5

A

B 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

60

let ring -----

T <12> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

A

B <12> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

61

let ring -----

T <12> <12> <19> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

A

B <12> <12> <19> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

62

let ring -----

T <12> <12> <19> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

A

B <12> <12> <19> <12> <12> <12> <12> <12> <7> <7> <7> <12> <12> <12>

72

let ring -----

T	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<7>	<7>	<12>	<12>
A	<12>	<19>	<12>	<12>	<12>	<7>	<7>	<12>	<12>
B	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<12>	<7>	<12>	<12>

76

let ring -----

T	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<7>	<7>	<12>	<12>
A	<12>	<19>	<12>	<12>	<12>	<7>	<7>	<12>	<12>
B	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<12>	<7>	<12>	<12>

80

let ring -----

T	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<7>	<7>	<12>	<12>
A	<12>	<19>	<12>	<12>	<12>	<7>	<7>	<12>	<12>
B	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<12>	<7>	<12>	<12>

84

let ring -----

T	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<7>	<7>	<12>	<12>
A	<12>	<19>	<12>	<12>	<12>	<7>	<7>	<12>	<12>
B	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<12>	<7>	<12>	<12>

88

let ring -----

T	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<7>	<7>	<12>	<12>
A	<12>	<19>	<12>	<12>	<12>	<7>	<7>	<12>	<12>
B	(<12>)	<19>	<12>	<12>	(<12>)	<12>	<7>	<12>	<12>

92

let ring -----|

T	( $\langle 12 \rangle$ )	$\langle 19 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	( $\langle 12 \rangle$ )	$\langle 12 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$
A	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 19 \rangle$	$\langle 19 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$
B	( $\langle 12 \rangle$ )		$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	( $\langle 12 \rangle$ )	$\langle 12 \rangle$	$\langle 7 \rangle$	$\langle 7 \rangle$		$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$

96

let ring -----|

T	( $\langle 12 \rangle$ )	$\langle 19 \rangle$	
A	$\langle 12 \rangle$	$\langle 12 \rangle$	$\langle 19 \rangle$
B	( $\langle 12 \rangle$ )		$\langle 19 \rangle$