

VILKREDES

START: 4

$$50 \quad I5_{15} \quad D4^{\ominus} // I4_{200}$$

$$D5^{\ominus} \wedge I5^{\ominus} // I5$$

$$D4^{\oplus} \times I4^{\ominus} \times D5^{\ominus} \times I4_{60}$$

$$D3_{10} \quad I3^{\ominus} // D3_{10}$$

3)4

$I4^{\oplus}$ / $D4^{\ominus}$ / $I5^{\ominus}$ 60

49

\downarrow^{can} $D5$

80 ~~CHICANE~~ 60
xI

$I5^{\oplus}$ 80 \downarrow 80 $D6$ 30

IF!

$I5^{\ominus}$ 80

50

$D5^{\ominus}$

$I5$ 50 ~~CHICANE~~ 100 $D3^{\oplus}$ 20
xD

$I3$ 40 $D5^{\oplus}$ 120

51

$I5^b \otimes \text{if!} D3^{\oplus} \times 2 \quad 20$

$I5^{\oplus t} \otimes I4^{\oplus} \times D5^{\oplus} \quad 30$
52

$D3 \otimes I4 < 5 \quad 15$

$D3^{\oplus} // I5 \quad 30$ $I3 < 5 \quad 10$

$D4^{\oplus} \quad 15$ $D3^{\oplus} // I5 \quad 40$
53

$I3^{\oplus} \quad 60$ $D3^{\oplus} // I4 \quad 10$
~~BoTE~~

D3⁺ 10 D4 50

I5⁻ // D5_f // I4 ESTRECHO 15

I4 < 6 // D5 10

I4⁺ 10 D5⁻_f 40

D5 60 D4⁺ 15 I4 30

D6 > 5 // I4⁻ 15

D4_f // I4_f // D3 // I3⁻ 60

0 | 1

D3_{ph} // I4⁺ // D5⁺_f 100

of I5 > 4 20 I4⁺ // D3⁺_f < 5_f
50 20

D4_f // I4_f 120 I4⁺_h 10
INT

D5^{ot} > 4⁺ 10 I4⁺_f

Top