

CANES - SANTI GOLA

15'000 fins.

START:

100 I5[⊕] 20 D4 Mb //

// I4_{pa} 30 D_f 30 I4[⊕] 20 102

D5[⊕] // I5 60_{vista} I4^{⊕t} 60

D3_b // I5^{⊕t} 40 101 I5[⊕] 50

$D5^{\oplus} // I5^{\ominus}$ \rightarrow $D4^{\ominus}$ 10
OSAL

$D5^{\oplus} // I5^{\ominus}$ 50 $D3^{\oplus} // I4^{\oplus}$ 30
□

$I3^{\oplus}$ 30 \rightarrow $D6$ 50
100

□ $I4^{\oplus}$ \times $D3 // I3^{\oplus}$

$D3^{\oplus}$ 30 $I3^{\oplus}$ 20

$D3^{\oplus}$ 15 $D3 // I6 \rightarrow 4 > 3^{\oplus}$ 20

$D3 \times I4_f // D5 > 3$ 10

$I3^{\oplus t}$ 10 $D3 // I3^{\oplus}$ 15 ~~X~~

$D3$ 20 ~~X~~ $D4_f \times I3^{\oplus t}$ 15

$D3 // I4_f^{\oplus}$ 10 $I4^{\oplus}$ 20

$D4_f^{\ominus} \times I4_{x2}^{\ominus}$ 10 $D5$ 10

$D3 \times I3 // D3 // I3^{\oplus}$ 20 ~~X~~

D3[⊕] 17 A 50 of I5 x D5 100 ~~of~~

D6[⊕] x I6[⊕] ~~IF!~~ ~~MUCHO~~ A 80
499 20 7A

D5[⊕] x I6[⊕] > 3[⊕] 20

D3[⊕] / I4 30 D4[⊕] 15

I5 60 I5^{et} 20

D4[⊕] 20 A I4[⊕] 20

$$D4^{\oplus} 10 \quad \underline{\underline{I4^{\ominus} / \emptyset D3^{\oplus} 30}}$$

$$D3^{\oplus} 15 \quad I3 60$$

$$I3^{\ominus} / \emptyset D3^{\oplus} 15 \times \underline{\underline{D3^{\oplus} I4^{\oplus} 20}}$$

∅SAL

$$\underline{\underline{I4^{\oplus} \times \emptyset D3^{\ominus} / I4^{\oplus} 30}}$$

2

$$I4^{\oplus} 60 \quad D5^{\ominus} 30 \times$$

$$D3^{\ominus} \text{ PAT. } 30 \quad I5 > 4^{\oplus} 30$$

∅SAL.

$D_4 \times I_4^{\ominus}$ 50
~~INT.~~

$D_4 \times I_4 \times D_3^{\oplus} \times I_3^{\oplus}$ 30

3

$I_3^{\oplus} < 4 // D_6$ 20
~~INT.~~
~~INT.~~

$// D_3^{\oplus} \times I_3^{\ominus}$ 20

$D_4^{\ominus} \times 2 // I_4 > 3 \times D_3^{\oplus} //$

$// I_4^{\ominus}$ 20 D_2^{\oplus} 20
PAT.

D4 // I3⁺ 15

D4⁺ // I3⁺ // D3⁻

// I5⁰ 20 D2⁺ 20

I3 // D5⁰ 30

↕ D4 - ~~∅~~ D2 x I3
Cen f SAL


x D2⁻ x I3⁻ x D3⁻ 20


$I3^{\ominus} \times D3^{\ominus}$ 10 $I4^{\ominus}$ $\times 2$ 60 of

$D4^{\oplus}$ 60 $I3^{\ominus}$ 20 $D3^{\oplus}$ 20

$I2^{\oplus} \times D3^{\ominus}$ 15

$D5/I3$ 10 $D3^{\oplus}$ 15

$I3^{\ominus}$ 15 $D3^{\ominus}$ 30 

$I3^{\oplus}$ 10 $D2$ 30 

$D4 \times I3^{\oplus}$ 30

$D6_{20} \neq \cancel{D4_{pl}} \times I3^{\ominus}_{10}$

$(D3^{\ominus} \times I3^{\ominus} \times D3)_{10}$

$(I4^{\oplus} \times D4^{\oplus})_{50}$

$D3^{\oplus}_{15} \quad I3_{\cancel{ASAL}}$

$I5_{\triangle} \times D4_{\cancel{ASAL}} \quad \text{SS} \neq \text{of} \quad I3^{\oplus} \times D3^{\ominus}_{20}$

$I4_{\cancel{ASAL}} \quad 20 \neq \text{of} \quad D3 \times I3^{\ominus} \times D3^{\oplus}_{30}$


I_3^- ~~OSAL~~ ss of D_3^- $\times \Rightarrow$

$\Rightarrow \times I_3^+ / D_3^-$ ~~OSAL~~ 50 of ~~SS~~

I_3^+ ~~OSAL~~ Δ 30 $D_3 < 4 / I_3$ 20

I_3^- 20 of I_3^+ / D_4^- ~~OSAL~~ 30

D_5^- 20 I_5 60

$\emptyset / F!$ $D4^{\ominus} \emptyset > 3 \times I3^{\ominus}$ 10 

$I3$ 20 $D2^{\oplus} / I3$ $\times 2$ $\times \rightarrow$

$\rightarrow \times D3$ 10 $(D3 \times I6)$ 20

$I3^{\oplus}$ 10 $D3$ 20

$\swarrow \downarrow \searrow$ $D5^{\oplus}$ 20 $D4 / I3^{\ominus}$ 60 $\#$

$D3^{\oplus} \times I6$ 10 50 \uparrow (Top) $F!$ $D3$ 20