

GOMBREW - LA POBLA

14'200 kms

START:

I6 10 D6 10

I4^{pt} // D3⁺ x I2⁺ 20

(I4_f // D4 < 5 < 6 20)
INT

↖ D4⁺ x2 // I4⁺ 10

$D4^{\oplus} \quad 120 \quad \& \quad \underline{\underline{I6/D6}}$ $\emptyset \text{ if } 10$

$D3 \quad 10 \quad I2^{\oplus} \quad 10$

$\underline{\underline{D2/D3}} \quad 20$
 $\emptyset \text{ SA}$

$\underline{\underline{I3^{\oplus t} \times D3_f \times I2}} \quad 10$

$D2_h \quad 10 \quad I3^{\oplus} \quad 40$

$\underline{\underline{D4^{\oplus} / I3 \times D3^{\oplus}_h}} \quad 10$

$I4^\ominus // D3^\oplus$ 50
2

$D3 // I3^\ominus // D3^\oplus$ ~~SAL~~

$D3^\oplus \times I4^\oplus$ 20
SAL

$D5$ 20 ~~SAL~~ $D3 // I3^\oplus \times$

$\times D4$ $I3$ 30
 $\times 2$

$I3^t // D4 \times I3^\oplus$
~~INT~~

$D3^\oplus // I3^\oplus // D3$ 80
3

$$\underline{I2 // D2^{\ominus}}_{10}$$

$$D3^{\oplus}_{\neq} \approx \underline{I4^{\oplus}_{\neq} \times D3^{\oplus}} //$$

$$\underline{// I2 // D3_{h>3}^{\ominus} //}$$

$$\underline{// I3_{\neq} \times D3_{\neq}^{\ominus} // I2^{\ominus} //}$$

$$\underline{// D3_{\times 2} < 3^{\oplus} // I3^{\text{est}}}_{\text{OSAL } 10}$$

$D_{3 \times 2} \triangle / I_{5^{\oplus}} > 3 \quad 20$
SAIDA

$I_{4^{\ominus}} / D_{3^{\oplus}} < 6 \quad 10$ $I_{2^{\ominus}} \times \Rightarrow$

$\Rightarrow \times D_{2^{\ominus}} / I_{3^{\oplus}} \quad 10$

$D_{2^{\oplus}} < 3^{\oplus} \quad 20$ $I_{3^{\ominus}} > 3^{\ominus} \quad 15$


$D_3 < 4 \quad 10$ $I_{2^{\ominus}} \triangle / D_{3^{\oplus}} \quad 20$

$D_3 \dots / I_{3^{\oplus}} \times D_{3^{\ominus}} \quad \times \Rightarrow$

$\Rightarrow \times I_{3^{\oplus}} < 2^{\oplus} / D_5 \quad 10 \Rightarrow$

$D4_{x2} - D3_7^{\ominus} \times I2_{pla} 10$
 \emptyset_{SACIDA}

$I3_7^{\oplus} 10$ $D2_{Mh}^{\oplus} // I3^{\ominus} // D2^{\ominus}$ \Rightarrow

$\Rightarrow // I4 > 3$ 15 $I3^{\ominus}$
 \emptyset_{SACIDA} 

$// D3^{\ominus} // I3 // D2^{\ominus} 20$ ~~af~~

$I4$ $I6 // D5_7$ 20
 \emptyset_{SACIDA}

$A_i D3^{\ominus} // I3 < 5$ 20
 \emptyset_{IF1} \Rightarrow

7.6

$$\underline{D2^{\ominus} / I2_{pl} \quad 10 \quad D2 \quad 30}$$

$$D3^{\oplus} \quad 30 \quad I2 \quad 50 \quad \triangle$$

$$\underline{D2_{l} \quad 10 \quad I3^{\ominus} \quad 2 \quad // \quad D3^{\ominus} / I4 \quad 10}$$

$$\underline{D5 // I3^{\oplus} // D2^{\oplus} \quad 6 // \Rightarrow}$$

$$\Rightarrow // I3^{\ominus} \quad 6 // D2 // I3^{\oplus} \quad 7 // \Rightarrow$$

$$\Rightarrow // D3 > 3^{\ominus} \quad \dots \quad I4 // D4 \quad 30$$

$$D6 \quad 30 \quad I3_f \quad \triangle \quad 40$$

$$I2_6^{\ominus t} \quad 15 \quad D2_{\square}^{\ominus t} \quad 10$$

$$I4 < 6_2 \quad 20 \text{ IF! } D2^{\oplus} \times I3_{\text{f}}^{\times 10}$$

$$\Rightarrow \times D4_{\text{f} \times 3} // I3^{\ominus} \quad 15$$

$$D4_{\text{f}} \quad 10 \quad D3^{\ominus} // I5_{\text{f}} > 3 // \Rightarrow$$

$$\Rightarrow // D3^{\ominus} \quad 30 \quad \vee i \quad D2^{\ominus} // \Rightarrow$$

$$\Rightarrow // I3 // D3 // I2^{\oplus} \quad 6 \quad \text{SALIDA}$$

⇒ // I5_h 150 ~~IF!~~ ~~MUCHO~~ D4[⊕] > 2 ⇒

⇒ // I3[⊖] ~~SALIDA~~ // I3[⊖] pla 20 15

D3[⊖] // I4 // D4 > 4 ⇒

⇒ // I4[⊕] ~~IF!~~ 10 I2[⊖] 10

D4 > 3[⊖] 20 I5[⊕] 30 ~~INT~~

~~IF!~~ I2[⊕] 15 D3[⊕] - D3_f 10 ~~SALIDA~~

$D3 > 3^{\ominus} / I4^{\oplus}$ ₃₀

19

$I2 / D3 / I3$ ₂₀ $D3^{\oplus}$ ₂₀

$D3^{\oplus} \text{ (with } \mu\text{)} > 3^{\ominus} / I3^{\ominus}$ ₂₀ $I3^{\oplus}$ ₁₀

$D2^{\oplus t}$ ₂₀ $I2 / D3^{\ominus}$ \Rightarrow

$\Rightarrow I4^{\oplus}$ ₂₀ $I2^{\ominus} / D3^{\oplus}$ ₄₀

$D4_f$ ₄₀ $D4^{\oplus}$ ₂₀ $D3^{\oplus}$ ₁₀ \Rightarrow

$$I4^{\oplus} 15 \quad D3^{\ominus} // I3^-$$

x2
SAL

$$-I4_{\text{♀}} 40 \quad I4_{\text{♀}} // D4_{\text{♀}}^{\oplus}$$

150 g

$$D5^{\oplus} 100 \text{ if!} \quad D4 // I3^{\oplus}$$

pa

$$D4^{\ominus} < 6 \quad 30 \quad D4_{x2} \times I3_{\text{♀}} //$$

$$// D3^{\oplus} \times I5_{\text{pla}} 10 \text{ if!} \quad I3^{\ominus} 20$$

$$D6 \quad 30 \quad D3^{\oplus} \quad 10$$

$I3^{\oplus} // D4^{\oplus}$ \triangleq 80 of

$D3^{\oplus} \times \underline{I3^{\ominus} // D5^{\oplus}}$ 100

$D4^{\oplus}$ ~~INT~~ 80 $I5$ 30

$D4^{\ominus} // I3$ 30 $D5^{\ominus}$

