

LAES

18'000 km²

START:

I4 // D2[⊖]_{PA} // I5 > 3[⊖]_{pl} //

// D3[⊖]₁₅ D3 < 4[⊖]_{FI} I1₁₀

I5₇ 15^d // I3 // D2^t₂₀

D2[⊖]_{PA} 10 I2[⊖]_{INT} // ⇒

$D2^{\ominus} // I2^{\ominus}$ _♀ 20

$I2^{\ominus}$ _♀ 10 $D2^{\ominus} // I3^{\square}$ Ø PAT

$// D3 // I1$ 10 $D3 \&$
Ø INT.

$// I3^{\oplus}$ $D2^{\oplus}$ $I3$
_♀ _♀ × _♀
Ø INT.

$// D3$ $I3$ $D4 > 3$ 15
_♀ _♀ _♀
Ø Ø INT.

$I3 > 2 \times D3 // I5^{\ominus}$ \Rightarrow

$$\Rightarrow \underbrace{D3^{\text{ot}}}_{\emptyset \text{INT}} \times \underbrace{I3^{\ominus}}_{\emptyset \text{INT}} \times \underbrace{D4^{\text{Mb}}}_{\emptyset \text{INT}} \quad 10$$

$$\underbrace{\hspace{15em}}_{\emptyset \text{INT.}} \quad \xrightarrow{\text{if!}}$$

$$\underbrace{\text{if!}}_{\emptyset \text{INT.}} \quad \underline{D3^{\oplus}} / \underline{I4^{\text{Mb}}} \quad 15$$

$$\underline{D4^{\text{g}}} / \underline{I3^{\ominus}} \quad 20$$

$$\underline{D5^{\text{g}}} / \underline{I5^{\text{g}}} / \underline{D5^{\text{Mb}}} > 3^{\text{t}} / \underline{\hspace{2em}} \quad \emptyset \text{INT.}$$

$$\underline{\underline{I3 \times D3^{\text{g}}}} \quad 10 \quad I3^{\ominus} \quad 20$$

$$\underline{\underline{I4^{\ominus} \times \emptyset D3^{\ominus}}} / \underline{\underline{I3^{\text{g}}}} \quad \times \Rightarrow \quad \emptyset \text{INT.}$$

$\Rightarrow \times D3_f // I5_f // D5_f \Rightarrow$

$// \emptyset I3^{\ominus} 20 \downarrow 10 I3^{\oplus} h \emptyset 5H.$

$D4 > 3^{\ominus} 15 \quad I3^{\ominus} // D4 \emptyset > 3_x \Rightarrow$

$\Rightarrow \times I3_f \} 100 \quad \# \text{ of IF! } I3 20 \quad \emptyset \text{ BACHES}$

$I3^{\oplus} 20 \quad I5_f 10 \quad D3_f^{\oplus} 10$

$\emptyset \emptyset D3^{\ominus} 20 \quad I4^{\oplus} 15 \quad \emptyset \emptyset IF! I2^{\oplus}$

$// D5_h > 4 \quad 10 \quad D3^{\oplus} 10$

$\swarrow \searrow$
CW I6 // D3⁻ // I5 //

D5⁻ // I5⁻ 10 ~~IF!~~ \Rightarrow

\Rightarrow D3 // I4 > 3⁺ // D2 //

I4_f 10 D5⁺ 120

~~IF!~~ D4_f x I3⁻ // D4 // I6 20

$\swarrow \searrow$
CW I5⁺ 20 $\swarrow \searrow$ CW D5 > 3 // ~~IF!~~ \Rightarrow

⇒ // ~~∅~~ I2 \square < 3Mb 15

↘ I5 \ominus / D5 \ominus 10
COW ~~∅~~ INT.

D4Mb // I4 \oplus / D5 \ominus x2

↘ I6 // I6 \ominus 10 → D6 \ominus 20
COW ~~∅~~ INT. CON

D5 \ominus 50 D6 40

~~∅~~ IF! D4 \ominus / I6 \ominus 50

$\emptyset I2 < 6_{15}$

$I5^{\ominus} // \emptyset D3_{10} \quad I4^{\ominus} //$

$// D4^{\ominus}_{10} \quad D5^{\ominus} > 3^{\ominus} //$

$// I3^{\oplus} M_b // D6^{\ominus}_{10} D5^{\ominus} //$

$// I4^{\ominus} > 4^{\ominus} > 3^{\ominus} // D3^{\oplus}_{7} \quad 8^{\ominus} \quad \emptyset$

$D4^{\oplus}_{50} \quad D5 > 4^{\oplus}_{10}$

$D5^{\ominus} // I3_{20} \quad \emptyset \text{ if! } I3^{\oplus}_{20}$

$$D3^{\oplus} \quad 20 \quad I3 \quad 10 \quad D4^{\ominus} \quad 40$$

$$I3^{\oplus} \quad 50 \quad \downarrow \quad 10 \quad D4 \quad 10$$

$$\swarrow \downarrow \quad I4^{\ominus} // D3^{\ominus} \quad 10$$

$$I3 // D3^{\oplus} \times I3 // D4^{\oplus} < 5 //$$

$$// I5^{\ominus} \quad 20 \quad D5^{\ominus} \quad 30 \times 8$$

$$\phi_{F.} \quad D2_{PA} \times I5 > 4 \quad 15$$

$$I4 // D3^{\oplus} < 4^{\oplus} \quad 50$$

$I_3 \approx D_{4 \times 2} // I_4^\ominus \approx$

$I_4^{\ominus t} // D_3 \approx I_4^\ominus > 3^\oplus \approx 10$

$D_{3 \uparrow}^\oplus // I_3 \approx D_3^\oplus \approx 10$

$I_3 // D_3^\ominus \approx D_{4 \uparrow}^\oplus // I_4^\ominus$

$// D_{4 \times 2}^\ominus // I_{4 \downarrow}^\ominus // D_3 < 5^\ominus \approx$

$D_{5 \uparrow} \approx 40 \quad I_2^{\ominus pt} \approx 50 \quad I_6 \approx 10$

~~IF?~~ D3[⊖]
~~INT.~~

50 of ~~I4/D3~~ 60 of

I3⁺ < 4[⊖] 30

D5[⊖] 20
BACHE

BACHE I4[♭] 20

D2[⊕] 40 of BACHES

I3 10

I3[⊖] < 4/D3[⊖]
~~ESTRECHO~~

I3[⊕] / D4[⊕] 60 of

~~IF?~~ D2 60 PA

I5[⊖] ↘ 80

D4[⊕] 80 of

$\emptyset_{IF?}$ I_4^{\oplus} 20 of $I_3^{\oplus} // D_3 //$
 \emptyset_{INT}

$// I_3^{\oplus} // \wedge D_4^{\ominus}$ 40
 $\emptyset_{INT.}$ GW

$\emptyset_{IF!}$ D_4^{\ominus} 20 of I_4^{\oplus} 100 of

$I_5 // D_5^{\ominus}$ 100 SS of \emptyset

$(I_5 // D_2^{\oplus})$ 20

I_3 50 of $D_5 // I_5$ 10

~~if!~~ I3_f // D3_f[⊖] 100 af

I5[⊖] M_a 20 D5[⊖] 30

I3 10 D3[⊕] 40 f

~~⊗~~ D3_f // I3_f[⊕] // D4 20

I5 > 3[⊕] × D2[⊕] // I3 < 4 ×

⊗ D3_f[⊕] 20 Ni D4 20

↓ To of ϕ_{if} I_4^{\oplus} 7 20 ~~X~~
 ϕ_{INT}

$I_5 \text{ Mb} // D_4^{\oplus} \text{ Mb} > 4$ 100

$I_4^{\oplus} < 5$ 100 of D_5^{\oplus} 80

D_4^{\oplus} 80 $D_4^{\oplus} \text{ Mb}$ 20

ϕ_{if} I_3 120 of Δ I_2^{\oplus} 20
CW

