

ALPENS

11'015 km.

START:

D3 x I3[⊖] x D3 x I3[⊕]

I4_h > 4[⊖] // D3 100

I4 // D3 10

D3 // I4_h 20

I3 20 I4 60 I4 10

~~D3~~ D3[⊖] 50 I4_h > 3 60 of

D3_h 10 D4_f 200 I3_{pf} 150

I3[⊖] // D3 < 4 // I3_h 100

D3_{x2}[⊖] 10 I5_f 100

I3^{⊕t} 80 D4 10

3/6

$\begin{matrix} \nearrow \\ \text{CON} \\ \searrow \end{matrix} I3^{\oplus}_{20} \quad D4^{\oplus} > 3 // \Rightarrow$

$\Rightarrow // I3^{\oplus}_{10} \quad I3_{20} \quad \underline{\underline{D3 \times I3^{\oplus}_{10}}}$

$D4_{10} \quad I3^{\ominus}_{30} \quad D3_{pl} 20$

$I5^{\ominus}_{\text{f}} 50 \quad \triangle \quad \underline{\underline{I4^{\ominus}_{\text{f}} // D3_{20}}}$

$D3^{\ominus}_{\text{h}} 15 \quad \underline{\underline{I3^{\ominus}_{\text{h}} < 4 // \Rightarrow}}$

$\underline{\underline{\Rightarrow // D3 < 4_{10} \quad I2^{\oplus} // \Rightarrow}}$

$\Rightarrow // D3 < 4^{\oplus} \text{ }_{\text{f}} \text{ }_{50} \quad I3^{\oplus} \text{ }_{60}$

$I5^{\ominus} \text{ }_{30} \quad I5^{\ominus} \text{ }_{10}$ 22

$D4^{\oplus} \text{ }_{60} \quad I4^{\oplus} \text{ }_{100} \quad D3^{\ominus} \text{ }_{80}$

$I3 \text{ }_{\text{pl}} \text{ }_{20} \quad D4 \text{ }_{\text{f}} \text{ }_{15}$

$I3^{\ominus} \text{ }_{\text{f}} // D3 \text{ }_{\text{f}} // I3^{\ominus} // D3 \text{ }_{10}$ 22

$I2^{\oplus} \text{ }_{\text{PA}} \text{ }_{40} \quad \underline{I3 // D3 \text{ }_{80} > 3^{\ominus} //}$

$\Rightarrow // I3 \text{ }_{\text{f}} // D4 \text{ }_{\text{f}} \text{ }_{15} \quad I5^{\ominus} \text{ }_{15}$

D5_h / I5[⊖] Mb 40

D3_{x2} / I3[⊖] / D3[⊕] 40
script

D4 / I2[⊕] 20 D3_{pl} 15

I3^{opt} / D4 Mb 10

I3 / D3[⊖] / I4[⊖] 7
script

I4 / D5 10 Now I5[⊖] 20
⇒

1.6 | 3

\Rightarrow ~~\emptyset~~ I_2^{\oplus} \parallel $D_4 > 3^{\ominus}$ 30

$D_4 \parallel I_3^{\oplus} \parallel D_4 \parallel I_3^{\oplus}$ 10

$D_4^{\oplus} \parallel I_5^{\oplus}$ 80

~~\emptyset~~ ~~\emptyset~~ I_2^{\oplus} 20 D_3 10 D_3^{\ominus} 15

$I_4^{\ominus} \parallel D_5^{\ominus}$ 30 f

$I_4^{\ominus} \parallel D_3^{\oplus} \parallel I_3^{\ominus} \parallel D_3^{\oplus}$

$$\Rightarrow // I_4^{\oplus} 10 \quad \text{I} \quad I_2^{\oplus} // D_4 40$$

$$\underbrace{I_4 // D_3 < 3^{\oplus} \text{ pla } 10}$$

$$I_3 20 \quad D_4 20 \quad \text{I} \quad D_2^{\oplus} 15$$

$$I_3 10 \quad I_3^{\oplus} 10 \quad D_4^{\oplus} 40$$

$$I_4^{\oplus} 30 \quad D_5^{\ominus} 10 \quad \underline{I_4} // \rightarrow$$

$$\Rightarrow // D_4^{\oplus} // \text{I} \quad I_3 // D_3^{\oplus} // I_3^{\oplus} //$$

$$\Rightarrow // D_3 10$$

8/1

$$D_4 > 3 // I_4 > 3 \quad 50$$

10

$$D_4^{\ominus} // I_3^{\oplus} \quad 10 \quad I_4$$

