

Osor

START 12 80 v15 15 x D3 11 20 001/049

D6 x 15 q 60 13+ 20 002/049

13q x D3- 80 v15 D4q 15 003/049

13 10 φ 12 x 12q 20 004/049

D4^{ul} 20 D4⁺ 20 φ 13q 30 005/049

$$12^+_{\text{Q}} < 4^{-\ell} \quad 100 \quad D6_{\text{Q}} \quad 15$$

$$16_{\text{Q}} \quad 50 \quad 15^{-} \quad D4 \quad 15$$

$$14 > 3 \times D2 \quad 14 > 3 \quad 20$$

$$13 \quad D2 \times 12_{\text{Q}} \quad 100 \quad u5$$

$$15 \phi_{\text{fr}} \quad D3 \times 13 \times D2 \quad 15$$

$$12^{\text{Q}} \times D3 \quad 40 \quad D4 > 3_{\text{Q}} \quad 20$$

$D5 \phi_{fr} 12_{20} 15_{10} \phi D3^-$

$12^- \times D2_{15} BQ_{30}$

$14 \phi BQ^- \times B B \times B^- \times$

$D2_{15} \boxed{14} BQ^- \times BQ \times B 60$

$D3^{+l} 40 B^-_{15} BQ B 20$

$D4Q_{15} \phi BQ \times B_{15} D3$

$14 \ 40 \ \phi \ f_r \ 12^- \ 10 \ 12_Q \ 15$

$\phi \ 12^l \times B_Q \overset{15}{\boxed{15}} \ 13 \ 13 \ 13 \ 40$

$13_Q \ 13^- \ 14_{20} \ f_r \ \phi \ 12^- \ 40$

$14_{20} \ 1^{\text{cov}} \ 13 \ 40 \ 13_Q \ 40$

$13 \ \phi \geq 2 \ 100 \ 45 \ \phi \ f_r \ 12^+ \overset{16}{\boxed{16}} \ 20$

$13^- \ 13^+_{15} \ \downarrow \ f_r \ 12^- \ 15$

14 > 3 30 16 50 ϕ ∇ 12^p x 13 15

13_Q 30 12_Q 10 13^p 20

12⁻ 20 12 x 12⁻ 10 13 x 13_Q x

15 30 13_Q 20 15_Q 15

ϕ 13⁻ x 13 x 12⁻ 20

15 x 15_Q 15 14 20

$D3^- \times 14^+ 20 \quad 16 \quad 20 \quad D6$

18
1

$15 \times D6 \phi \quad 14 \quad 20 \quad BQ \times D2 \quad 20$

$D5_{100} \phi \quad D5^-_{100}$

$13 \times D4 \quad 20 \quad 13 \quad 15 \quad 13^- \quad 40$

$D3^-_{15} \quad D4 \times 15 \quad 15 \quad \Lambda \quad 15$

19
1

$D4 \quad 70 \quad D3 \phi \text{ fr } 13^- \times D3 \quad 70$

$D4^{+p}$ 50 16 60 ϕ $D3^{+}$ 100

ϕ fr $A12^{+}$ $\times$ $D4$ $\times$ 16 $\times$ $D4^{-}$ $\frac{20}{80}$

$D5_Q$ 20 $D5^p$ ϕ fr 15 $D3$ $\times$

$B_Q H$ $\times$ $D3_Q$ 40 B^{-} 20

H_{15} 15 15 ϕ B^{-} $D3$ 15

$D4_Q$ 150 ϕ fr $D3$ $\frac{21}{100}$

$D_4 15 \quad 15 15 \quad 14 20$

$\phi \uparrow B_Q 60 \quad B 40 \quad 15 \phi > 4 > 3 \quad 20$

$B 50 \quad B^+ 40 \quad 14^+ 40 \quad 16 \quad 100$

$B^+ 20 \quad D_4 Q \times 14 \quad 40$

$B \quad B^- \times B^- 15 \quad B \quad 40$

$B^- 20 \quad D_4^{ul} \quad 50$

$13 \times 13^{-} 13^{+} 30$

$\phi 15 \times 13$ TOP



Associació Copilots Catalans