

Grions

START

001/035

D4Q 40 D3Q x 13x

002/035

D3⁻ x 13 D3⁻ x 13 x D3⁻ x

003/035

14Q 15 D3⁺ x 12 prella 30

004/035

D5 x 14^Q x D5[□] 14 x D3⁺ 40

005/035

13⁻ D3^{+l} φ > 3⁻ 10 D5 20

$$14 \times D5 \ 60 \ D6 \ \phi \ \underline{B_{\phi}^{+l} > 3} \ 15$$

$$D3_Q \times B \times D3 \ B \ 20$$

$$D3^{-td} \ 15 \ B^- \ D3 \ B_Q \times D3^- \ 15$$

$$15 \times D4^{+l} \ B^+ \ 20 \ B^- \ 80$$

$$D3 \ B \times D2^l \ 60 \ B_Q \ 20$$

$$B_Q^+ \ D3^+ \ 10 \ D3 \times B^- \ 10$$

16 10 B_3^+ 30 15^- 40

ϕ Fe B D3 16 30 \uparrow $D2^+$ x 16 40

ϕ B_3^+ 15 14^+ $\boxed{4}$ 30 $D3 \times B_3^+$ 20

IONS
15_Q 100 ϕ # Λ^{CON} $D4_Q$ 15

$D3$ 20 $D4^+ \times 14^+ \times D4^+$ 15

15 20 Λ^{CON} B_3^- 20 $D4^{-p}$ B_3^+ 60

$\phi 16 \times D3 \quad 13^+ \quad D3^+ \phi 12^+$

$D5\phi > 4\phi > 3$ $13^{\bar{q}} \quad D3^+ \quad 14^{+l}$
80

$D5^{\bar{q}} \quad 60 \quad \phi \quad D3^- \times 12^+ \quad 30$

$D3^+ \phi > 3 \quad 15 \quad 12^+ \quad 40$

$D3^{+l} \quad 20 \quad 13 \quad 30 \quad D3^l \quad 14^+ \quad 20$

$13^{\bar{q}} \phi \quad D3^- \quad 15 \quad 13^- \quad D5^{\bar{q}} \times 13^{\bar{q}} \times$

$D3^- 10$ $D4^- \times 14^+$ $D4 15$ $15^- 20$

$\phi \text{ fr } 12^+ 20$ $14 \phi \text{ fr} \times 12^-$ $13^+ 15$

$\Lambda^{\text{su}} 15$ 15 $D4^+ 20$ $D4^- 15$

$\phi 13 > 2^+ 40$ $14^+ 15$ $\phi 12^+ 50$

$D3^+ 50$ $13^+ 15$ 13^- $D3 60$

$\phi 14^+ \times D4^{\text{up}} 40$ $14^{\text{r}} 60$

$\phi \phi_{4x}^{FL} D4 > 3^+ \times 134^{\downarrow} 10$

031/035

$D4^{\bar{Q}} 13 \times D3^- 10 \wedge 15$

032/035

$14^- \times D6 15 16 60$

033/035

$D4^+ \times 14^{-l} 10 \quad \underline{D6 \phi 15 \# D3^{\dagger} 50}$

034/035

$15 40 \phi \quad \underline{D4^{\omega} > 3} 10 \quad 13^- \quad \begin{matrix} D6 // \\ DP \end{matrix}$

035/035

$\wedge 20 \phi D4^-$



Associació Copilots Catalans