

# Grions

START

001/035

D4Q 40 D3Q x 13x

002/035

D3<sup>-</sup> x 13 D3<sup>-</sup> x 13 x D3<sup>-</sup> x

003/035

14Q 15 D3<sup>+</sup> x 12 prella 30

004/035

D5 x 14<sup>Q</sup> x D5<sup>1</sup> 14 x D3<sup>+</sup>Q 40

005/035

13<sup>-</sup> D3<sup>+</sup>Q 3<sup>-</sup> 10 D5 20

$$14 \times D5 \ 60 \ D6 \ \phi \ \underline{13^+ \phi > 3} \ 15$$

$$D3_Q \times 13 \times D3 \ 13 \ 20$$

$$D3^{-td} \ 15 \ 13^- \ D3 \ 13_Q \times D3^- \ 15$$

$$15 \times D4^{+l} \ 13^+ \ 20 \ 13^- \ 80$$

$$D3 \ 13 \times D2^l \ 60 \ 13_Q \overset{\boxed{6}}{20}$$

$$13_Q^+ \ D3^+ \ 10 \ D3 \times 13^- \ 10$$

16 10  $13^+_{\text{Q}}$  30  $15^-$  40

013/035

$\phi$  Fe 13 D3 16 30  $\uparrow$   $D2^+$  x 16 40

014/035

$\phi$   $13^+_{\text{Q}}$  15  $14^+_{\text{Q}}$   $\boxed{4}$  30 D3 x  $13^+_{\text{Q}}$  20

015/035

GRIONS  
15<sub>Q</sub> 100  $\phi$  #  $\Lambda^{\text{CON}}$  D4<sub>Q</sub> 15

016/035

D3 20  $D4^+ \times 14^+ \times D4^+_{\text{d}}$  15

017/035

15 20  $\Lambda^{\text{CON}}$   $13^-$  20  $D4^{-\text{p}}$   $13^+_{\text{Q}}$  60

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

019/035

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

020/035

$$D5^- \quad 60 \quad \phi \quad D3^- \times 12^+ \quad 30$$

021/035

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

022/035

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

023/035

$$13^+ \phi D3^- \quad 15 \quad 13^- \quad D5_Q \times 13_Q \times$$

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

025/035

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

026/035

$\Lambda^{\text{su}} 15 \quad 15 \quad D4_Q^+ 20 \quad D4^- 15$

027/035

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

028/035

$D3_Q^+ 50 \quad 13^+ 15 \quad 13^- \quad D3 \quad 60$

029/035

$\phi 14^+ \times D4_{\omega} 40 \quad 14^l \quad 60$

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

$D4^- 13 \times D3^- 10 \wedge 15$

$14^- \times D6 15 16 60$

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

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

$\wedge 20 \phi D4^-$



Associació Copilots Catalans