

Santa Coloma – St. Hilari

START

001/048

15 D4⁻ 100 15^l 50

002/048

φ D4^{td} 13 ¹⁴ 80 D4⁺ 40

003/048

14^l x D5 80 φ 13^{td} 20

004/048

16 Λ^{con} D5 40 16 φ Fr 20

005/048

D5 φ > 4 ¹³ 20 D6 x 15^{double}

$D3^- \times 12$ $D4^+ 80$ $D4 15$

$D5_Q 80 \phi$ $D2^+ \times 15^{up} 40$

$D3^+ 20$ $D6$ $\boxed{12}$
100

$D3_Q^+ 13^- 100$ $\Lambda 15$

$D4_{INT}^{\phi}$ $13^{up} 20$ $D5 100$

$D3^{+l}$ $13^- 15$ $D5 40$ $\boxed{11}$
16 40

$D4\ 40\ 13^+ \times D4^l\ 50$

$\phi\ fr\ D2 \times 13\ 20\ 13\ D2^+ \times 13^- 15$

$14_Q \times D4_Q\ 10\ \phi\ fr\ D2^+$

$13_Q\ 20\ 13^- \times D3 \times 13^+ \times D3^- 10$

$13\ 15\ \uparrow\ D2\ 20\ 11^+\ 30$

$13\ 10\ 13^- D3^{-l}\ 10$

13 D3 20 D4 $\phi > 2_q^+$ 60

19

019/048

13⁻ D3_Q 10 D3_Q < 4 60

020/048

15_Q⁻ 60 14⁺ 50 D4^{-l} 40

021/048

~~14~~ 15 20 fr 13 40 D5_Q⁻ 60

20

022/048

D3⁻ 15 13_Q 20 D4 20

023/048

14 < 4⁺ 30 D4_Q⁻ 30

$D4_Q \times 13 \times D5 \ 15 \ D3 \times 13 \ 20$

$13^- 20 \ D3^{-l} 20 \ 16^Q \phi_{fr} \ 15$

$13^- \times D3^{\boxed{7}} 15 \ 13^- \ D3^+ \times 13^-$

$D4_Q \times 13_Q \times D4_Q \times 13^+$

$\uparrow \phi \ D3^{\bar{4}} 50 \ D4^- 20 \ 13 \ 20$

$13^- \times D4^l 15 \ D4^+ \ 13^- 20$

$\boxed{6}$
 $D3^+_Q$ 15 ϕ $D3^-_Q \times B^-$ 20

$B^+ D3^-_Q B^- \times D3^-_Q B^- \times$

$D3^+_Q$ 40 $D3_Q$ 80
 double

$D4^+_Q$ 15 40 ϕ 12^+_Q $\boxed{15}$

$D3^+_Q$ 15 $D3^-_Q$ 20 14^- 80

$D6^-$ 15 ϕ B_Q 40 $D3^+_Q$ 15

$$13^+ \times 13 \text{ } 30 \text{ } 12^+ < 5 \text{ } 15$$

$$16 \text{ } 10 \text{ } \underline{\Lambda^{\text{con}} 14^+} \text{ } 20 \text{ } 14^+ \text{ } 40$$

$$\phi \wedge 15^Q \times 13^+ \text{ } 80$$

$$13^- \text{ } 20 \text{ } 13^Q \times 15^Q \text{ } 20$$

$$13^- \text{ } 60 \text{ } 13^{-l} \text{ } 13^+ \text{ } 15$$

$$13^{+l} \times 12^+ \text{ } 13^Q \text{ } \boxed{3} \text{ } 15^Q \text{ } 30$$

$D3^+_{60}$ 13_{90} $14 \times \underline{D5^+_{40} > 3 < 4 \times}$

043/048

14^+_{40} 13^-_{40} $D3 \times 12^+_{10}$

044/048

$D3^+_{40}$ $13^{\boxed{2}}$ $D3^+_{80}$

045/048

$D4_{40}$ $D4^+_{40}$ $\phi \neq D3^{td}_{20}$

046/048

$D6_{150}$ 13^- $D3$ 13^+_{20} 130

047/048

$14^{\boxed{1}}$ 30 $D3_{20}$ $D4^{-l}_{40}$

13^l 50 D4 20 D4⁻ 100_{TOP}// 12⁺



Associació Copilots Catalans