

LES SERRES *Sant*

1	6
---	---

8,098 Km.

START:

30 D5 15 D3⁺ x I5⁻

D4⁺₇ I3₆ D4⁻ > 3⁺ x ⇒

⇒ x I4⁻₇ 20 D3⁺ ple ▲

I5 > 4⁺ 10 ⇒

Sant

2	5
---	---

⇒ I5_♀⁻ × D4 > 3⁺ 10

I3⁺ D4⁺ ↘ D4 I4 15

D3^{pt} 40 D5_♀⁻ I3 15

I3⁺ D4⁺ I3 40 [△]

D3_{pl} I3 D4⁺ < 5 20

D4_♀⁺ 15 D4_{pl} × I3 × D5⁺ 10
 ⇒

Santfeliu

3	4
---	---

I3⁺ 10 D3⁺ 15

D4_f⁻ 100 I4^{opt}

D5_b⁻ 15 ³ I4⁻ Mb

D4⁺ I3⁺ 40

D3⁺ b 20 I4_f⁺ D4_f⁺

I3_{pl}⁺ D4 20

D6 x I4⁺ 15

D3⁺ h 30 ⁴ D5⁻ f 30

I4⁻ pla 10 D5⁺ 60

I6[!] if! D3 < 4 x I2 30
 REDONDA

I4⁻ 40 D5⁻ h 40 ⁵
 Ø SALIDA

I3^f 10 I5⁻ f Ø SALIDA 80

Sant

5	2
---	---

iF! $D3^{\ominus} \times I3^{\ominus} \times D3^{\ominus}$ 20

$D3^{\ominus} I2 D5$ 20

$D4 \times I6 \times D5^{+}$ 20
 ~~$\emptyset \emptyset$~~
iF! \Rightarrow

\Rightarrow $I3^{\ominus} \times D3^{\oplus}$ 10 $D4^{\ominus}$ 15
INT

$I5^{\ominus} \times D5^{\ominus}$ 80 $I4^{\ominus}$ 20
VISTES

$D4^{\ominus}$ 20 $D6 \times I5^{\oplus}$ $D3^{\ominus}$ \Rightarrow
 \emptyset *iF!*



Sign

6	1
---	---

$I3^{\oplus}$ _f 20 *vistos* $I3^{\ominus}$ _{pg} 50 Δ

$I4$ 30 $D3$ 15 $I4$ 20

$D3^{\oplus}$ 20 $I3^{\oplus}$ _{pk}

$D4^{\ominus}$ < 4 *me* *if!* $I4^{\ominus}$ _f 15

$I5 \times D4$ _f 30 *vistos* $D4$ _f 15

$D5 \times I3$ Δ $D3^{\ominus}$ 15

$D4^{\oplus}$ 20 $I5^{\ominus}$ 40 $I4^{\ominus}$ 80 $D5^{\oplus}$ 50 *(pp)*