

TC. E. GAIA

10,60KM 

1	10
---	----

 E

START

40 I5⁻ 30 \wedge^{CON} D4⁻ pel x

x I3⁺ x D4^Q ϕ ± 2 Ω^{en} I3⁻

D3⁺ Q 10 D4^Q x I4⁻ x ϕ ± 2

D2⁺ 20

$I_4^- D_5^- I_5 30 D_5^+_{q} 20$

$I_4^+_{20} D_4^p \phi_{f_2} \# I_3$

$\Lambda_4 D_4 \times I_4 \times D_4 10$

$\Lambda_{15} I_5^-_{q} \phi_{f_2} I_2^+ 10$

$\Lambda I5_Q \times D3^P$ 10 I5

$D4^{DABE} \times I6$ 30 D6 40 en Ω

$I5_Q^+$ 40 I6 40 Ω al Fondo $\Lambda^{CON} D4^+$

$\times I6$ 30 I3 15 I4^Q 15 D3⁺ \times

$I6$ 15 Λ^{CON} D6 I5⁺ 30

$$D6^Q_{20} D5^+_{40}$$

$$I5^-_Q \times D5^-_Q \times I5^{\phi}_{4^-} 15$$

$$I3^Q_{10} D5 \wedge I5^{\phi}_{12} D3^Q \times$$

$$\times I5_{30} D3 \quad I5 \times D6_{30}$$

$$\wedge^{CON} D6 \times I3^-_Q$$

$$D3^+ < 5 \times I4^- \text{ p.e.l } 20 \quad I5^q 30$$

$$D3^p \quad I3^+ \times D4^- \times I4^+ 50$$

$$I6^{pn} \wedge 10 \times D3^+ \quad I4^- 15$$

$$D4^+ 10 \quad I3^+ \times D4^{+p} \times I5^q 10$$

$$D3^q \times I4^q 15 \quad D3^+ 20$$

$$I_4^Q_{15} I_4^Q \phi D_3^Q_{20}$$

$$I_4^+_{20} D_3^+_{40} I_4^-_{20}$$

$$D_3^+_{20} I_4^+ \times D_4^+_{20}$$

$$D_4^-_{10} \phi \Omega I_4^- \times D_4^- \phi \Omega$$

$$\angle 4^+_{10} D_3 \times I_2^+_{15}$$



$$I3^Q \quad 15 \quad I5^{\phi} \quad D3^+ \quad 60$$



$$I4^+ \quad 30 \quad D3^+ \times I3^- \quad D3^+ \times$$



$$\times I3^Q \quad 30 \quad D5^{\phi} \quad 5^- \quad 15$$



$$I4^+ \quad 20 \quad I5^+ \times D3^+ \times$$



$$I3 \quad 10 \quad 1^{ON} \quad D6 \times I6 \quad 10$$



$$\phi_{FR} D4^{12} \phi_{FR} 20 I5^+ \times D6 40$$

$$I5^{12} \times D5^Q 10 \phi_{FR} D6 \phi 4 \times$$

$$\times I3^+ 15 D5 20 \text{ al } \phi_{FR} I5 \times$$

$$D6 \phi_{FR} I4^+ \times D4 15$$

$$I5^- \times D6 15 I5 \times D6 15$$



$I_4 \times D3_{20} I5^p_{15}$

$A_{650} I_6 I_5_{20} I_4^x$

$D4^+ I3^+_{10} I5_{10} D5_{10}$

$D4_{10} I_4 \times D3^q_{50} SS$

al fondo $I_4^+ 30$ $I_5^- \times D_4$

I_5 D_5 20 I_6 30 ss

$D_4^+ \times I_5$ 20 $D_5^+ \times 20$

D_5 20 $D_6 \times I_5$ 20 ϕ

ϕ $I_5 > 4$ TOP