

TC. C. LA FONT G. GOKH

ACE 16 C

START

100 D4 I3⁺ x D5 50

D6 40 D6 x I6 ~~0~~ D5⁻ x

6

I4⁺ 50 D5⁻ 40

ACE 25c
I4 15 D3+ 15 I4^p 60 ss

I5^q × D4 60 D5⁻ 40

I5^{-p} 60 I5⁺ 50 D4⁺ < 6,100

I5 80 ∧ I5 20 D6 200



FR D6 ~~FR CHICAGO METROS~~

$\Lambda 200$ Λ^{CON} D5⁺ 40 I6 200

~~CHICAGO~~ D5 100 I4 50

D3⁺ × I3 D4 × I4 ×

× D4^{-P} × I5⁺ 20

$$D3^+ \times I3^+ \text{ 20 } I4^+ \text{ 30}$$



$$D5 \begin{matrix} \phi \\ \phi \end{matrix} \text{FR} \text{ 15 } I\bar{3} \times D3 \begin{matrix} \phi \\ \phi \end{matrix} \text{FR} I1^{\text{HOLE}} \text{ 16}$$



BASIDA ESTRECHO
P INTERIORES

$$D5 \times I6 \text{FR } \phi \text{ D3 } \begin{matrix} \phi \\ \text{SNIDA} \end{matrix} \text{ 50SS}$$



$$I2^+ \text{ 15 } I4^+ \text{ 20 } \times D3^- \text{ 15}$$



$$D2_{\text{Fermion}}^{-} 10 \quad I2 \quad D3_Q^{+} 10$$

$$I3 20 \quad D5_{\text{Fermion}}^{-} 20 \quad D4^{+} 15$$

$$I4_Q^{+} \times D3^{-} \quad I6 \times D6 \times I6 10$$

$$D4 15 \quad D5^{\text{spin}} \wedge \times I2_Q 20$$



61C

$$\mathbb{B} \times D3_{10} \wedge \mathbb{B} \wedge 15 \rightarrow D3_{10}$$

$$I4^2 \times D3_{15} \rightarrow ID6_{30}$$

$$D5_{10} \times \mathbb{B} \rightarrow D4_{20}$$

top
3

16