

GALERA

START:

40 $I5^{\ominus}$ 30 \downarrow^{cow} $D4^{\ominus} \times$

$\times I3^{\oplus t} \times D4_f$ \xrightarrow{EW} $I3^{\ominus}$

$D3_f^{\oplus}$ 10 \downarrow $D4_f \times I4^{\ominus} \times$

\times $D2^{\oplus}$ 20 $I4^{\ominus} // D5^{\ominus} // I5$ 30

$D5^{\oplus}_7 \cong I4^{\oplus}_2 \oplus D4^{\oplus}_6$ ~~IF!~~

$\mathbb{K} I3 \cong \mathbb{N}^y D4 \times I4 \times D4$

$10 \searrow 15$ $I5^{\ominus}_7$ ~~IF!~~ $I2^{\oplus}_{10}$

$\mathbb{N} I5_7 \times D3^{\oplus}_{10}$

$I5 // D4^{\oplus}_{x2} \times I6^{\oplus}_{30}$

$D6^{\oplus}_{40} \cong I5^{\oplus}_7 \oplus 40$

I6 40 - & \downarrow ^{CON} D4_{ph} x

x I6 30 I3 15 I4_f 15

D3 x I6 15 \downarrow ^{CON} D5

// I5⁺_f 30 D6_f 20 D5⁺ \downarrow 40

I5^o_f x D5^o_f x I5^o > 4^o 15

I3_f 10 D5 // \downarrow x I5^o // D3_f



$\Rightarrow \underline{I5}_{30} \times \underline{D3} // \underline{I5} \times \underline{D6}_{30}$

$\updownarrow^{Cov} \underline{D6} \times \cancel{\emptyset} \underline{I3}_{\text{f}}^{\ominus}$

$\underline{D3}^{\oplus} < 5 \times \underline{I4}_{\text{pb}}^{\ominus} \approx \underline{I4}_{\text{f}}^{\oplus} 30$

$\cancel{\emptyset} \underline{D3}_{\text{b}} // \underline{I3}^{\oplus} \times \underline{D4}^{\ominus} \times \underline{I4}_{\text{f}}^{\ominus}$

$\underline{I6}_{\text{f}}^{EV} \downarrow 10 \times \underline{D3}^{\oplus} // \underline{I4}_{\text{f}}^{\ominus} 15$

$\underline{D4}^{\oplus} 10 \quad \underline{I3}^{\oplus} \times \underline{D4}_{\text{le}}^{\ominus} \times$

$\times \underline{I5}_{\text{f}}^{\ominus} 10 \quad \underline{D3}_{\text{f}} \times \underline{I4}_{\text{f}}^{\ominus} 15$

$$D3^{\oplus} \quad 20 \quad I4_f \quad 15$$

$$I4_f \quad // \quad D3_f \quad 20 \quad I4_f^{\oplus} \quad 20$$

$$D3_f^{\oplus} \quad 40 \quad I4^{\ominus} \quad 20$$

$$D3_f^{\oplus} \quad 20 \quad I4^{\oplus} // D4^{\oplus} \quad 20$$

$$D4^{\ominus} \quad 10 \quad I4^{\ominus} \times D4^{\ominus} \leq 4^{\oplus} \quad 10$$

$$D3 \times I2^{\oplus} \quad 15$$

$I3_f^{15}$ $I5/D3^{\oplus}$ 60
INT

$I4^{\oplus t}$ 30 $D3^{\oplus} \times I3^{\ominus}$
INT

$D3^{\oplus} \times I3_f^{\oplus}$ 30 $D5 > 5^{\ominus}$ 15
INT

$I4^{\oplus Mb}$ 20 $I5^{\oplus} \times D3_f^{\oplus}$
INT

$\times I3$ 10 \downarrow^{CON} $D6 \times I6$ 10
INT

$D4^t$ 20 $I5^{\oplus} \times D6$ 40
INT

$I5^+$ // $D5^-$ 10 ~~IF!~~ $D6 \rightarrow 4x$

$\times I3^+$ 15 $D5$ 20 of $I5x$

$\times D6$ ~~IF!~~ $\rightarrow I4^+ \times D4$ 15

$I5^0 \times D6$ 15 $I5 \times D6$ 15

~~IF!~~ $I4 \times D3$ 20 $I5$ 15

$\rightarrow^{can} I6$ 50 $\rightarrow^{IF!} I5$ 20

$$I_4^{\ominus} \times D_4^{\ominus} // I_3^{\oplus}$$

$$I_5 \text{ 10 } D_5 \text{ 10 } \oplus D_4 \text{ 10 }$$

$$I_4 \times D_3^{\ominus} \text{ 50 } \text{ss} \text{ of } I_4^{\oplus} \text{ 30}$$

$$I_5^{\ominus} // D_4 // I_5 // D_5 \text{ 20}$$

$$I_6 \text{ 30 } \text{ss} \text{ of } D_4^{\oplus} \times I_5 \text{ 20}$$

$$D_5^{\oplus} \text{ 20 } D_5 \text{ 20 } D_6 \times I_5 \text{ 20}$$

$$\oplus I_5 > 4 \text{ (of)}$$