

"CAL.ECHEL" J

Reg: 0 → A~Z J

LBI 0 J

"ISOMETRIE=0" J

"RECTANGLE=1" J

? → X J

"COT.V" ? → Y J

"COT.H" ? → Z J

W > 0 ⇒ Goto 1 J

Prog L J

"COORD.MIN" J

Prog Z J

"COORD.MAX" J

Prog Y

LBI 1 J

X = 1 ⇒ Goto 2 J

Y ÷ (F - C + ((E - B) cos 60

) + ((D - A) cos 60)) → Y J

Z ÷ (((E - B) cos 30) + ((

D - A) cos 30)) → Z J

Goto 3 J

LBI 2 J

Y ÷ (E - B + F - C) → Y J

Z ÷ (D - A) → Z J

LBI 3 J

(E cos 30) Y → v J

(E cos 30) Z → 0 J

Y < Z ⇒ Goto 4 J

Z ▲

"ADJ.Y": 0 ▲

Goto 0 J

LBI 4: Y ▲

"ADJ.Y": v ▲

Goto 0

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$

$$\frac{m_1 \sin \alpha + m_2 \sin \beta}{m_1 \cos \alpha + m_2 \cos \beta}$$