

Vigami
Subclass 457
↳ paleo
Carnivora

8.5
6.25
7.5

$$u = \frac{L_1 x + L_2 y + L_3 z + L_4}{L_9 x + L_{10} y + L_{11} z + 1}$$

$$L_9 u + L_{10} y + L_{11} z + u - L_1 x - L_2 y - L_3 z - L_4 = 0$$

$$(L_9 u - L_1) x + (L_{10} u - L_2) y + (L_{11} u - L_3) z = L_4 - u$$

$$v = \frac{L_5 x + L_6 y + L_7 z + L_8}{L_9 x + L_{10} y + L_{11} z + 1}$$

$$L_9 v + L_{10} y + L_{11} z + v - L_5 x - L_6 y - L_7 z - L_8 = 0$$

$$(L_9 v - L_5) x + (L_{10} v - L_6) y + (L_{11} v - L_7) z = L_8 - v$$

$$\begin{bmatrix} L_9 u - L_1 & L_{10} u - L_2 & L_{11} u - L_3 \\ L_9 v - L_5 & L_{10} v - L_6 & L_{11} v - L_7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_4 - u \\ L_8 - v \end{bmatrix}$$