



Translações:

$$T_{cockpit} = T(0, \frac{y_{Corpo}}{2}, 0)$$

$$T_{Lu7Pontual} = T(0, -\frac{y_{Corpo}}{4}, \frac{5}{14} \times z_{Corpo})$$

$$T_{Lu7Holofoto} = T(0, -\frac{(y_{Corpo} + y_{Lu7Holofoto})}{2}, 0)$$