

7.4.2010

2.

$$T(0,5,0) \cdot R_z(-90) \cdot S(112, 2, 112) \cdot T(-8, 0, -4)$$

18/4/2009

2

$$T(0,4,0) \cdot R_x(180) \cdot R_y(-90) \cdot T(0, \text{---}, -3)$$

1.4.2008

2.

$$T(4,1) \cdot R(90) \cdot S(1,-1) \cdot T(-2,-3)$$

30.3.07

$$T(x_i + x_R, y_i) \cdot R(\alpha) \cdot T(-x_i, -y_i)$$

3.

31.03.06

$$T(10,10,10) \cdot R_y(45) \cdot R_x(90) \cdot T(-10,-10,-10)$$

2005?

$$T\left(-\frac{6}{10}, \frac{2}{10}\right) \cdot R(9) \cdot S\left(\sqrt[10]{2}, \sqrt[10]{2}\right) \cdot T(-7,-1)$$

2.4.2004

