Ödül	Fonksiyon
Kohezyon	R = -\gamma_1 \cdot \max
Çarpışma Miktarı	R = -\gamma_1 \cdot \max
Harcanan Toplam Enerji	R = -\gamma_1 \cdot \max

Ödül	Fonksiyon
Kohezyon	$R = - \frac{1 \cdot \text{gamma}_1 \cdot \text{cdot} \cdot \text{max}}{1 \cdot \text{gamma}_1 \cdot \text{cdot} \cdot \text{max}}$
Çarpışma Miktarı	$R = - \frac{1 \cdot \text{gamma}_1 \cdot \text{cdot} \cdot \text{max} \dots}{1 \cdot \text{cdot} \cdot \text{max} \dots}$
Harcanan Toplam Enerji	$R = -\gamma_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot$

Tablo 1 bişiler işte