

O
Unfold r ((1 + v₂₁) : v₁₉) (2 : 0 : [0])



C
Unfold r v₂₆ (0 : [0]), Unfold r v₀ (1 : 0 : 2 : 2 : v₂₆)
[v₁₉ → v₂₅ : v₂₆, v₂₁ → 1, v₂₅ → (1 + v₂₁), v₂₇ → 0 : [0]]



Leaf
Unfold r v₂₆ (0 : [0]), Unfold r v₀ (1 : 0 : 2 : 2 : v₂₆)
[v₁₉ → v₂₅ : v₂₆, v₂₁ → 1, v₂₅ → (1 + v₂₁), v₂₇ → 0 : [0]]

C
Unfold neq 2 v₂₉, Unfold r (v₂₉ : v₃₀) (0 : [0]), Unfold r v₀ (1 : 0 : 2 : v₂₉ : v₃₀)
[v₁₉ → v₂₉ : v₃₀, v₂₁ → 1, v₂₈ → (1 + v₂₁), v₃₁ → 0 : [0]]



Leaf
Unfold neq 2 v₂₉, Unfold r (v₂₉ : v₃₀) (0 : [0]), Unfold r v₀ (1 : 0 : 2 : v₂₉ : v₃₀)
[v₁₉ → v₂₉ : v₃₀, v₂₁ → 1, v₂₈ → (1 + v₂₁), v₃₁ → 0 : [0]]