

f14=(λ (x) (map (λ (y) (if (x
y) (+ y 1) 0))))

f13=(λ (x) (map (λ (y) (eq?
(mod y x) 0))))

f11=(λ (x y) (map (λ (z)
(index z x)) (range (y (+
1)))))

f9=(λ (x y) (fold x y (λ (z u)
(cons z u))))

f8=(λ (x) (map (λ (y) (mod y
x))))

f2=(λ (x) (cdr (cdr x)))

f3=(λ (x y) (fold x (cons y
empty) (λ (z u) (cons z
u))))

f4=(λ (x y) (fold (f2 (f2 x))
y (λ (z u) (cdr (f3 u (car
u))))))

f0=(+ 1 (+ 1 1))

f1=(+ 1 f0)

f10=(λ (x y) (f5 x (λ (z)
(is-prime (+ y (mod z
f1))))))

f5=(λ (x y) (fold x empty (λ
(z u) (if (y z) (cons z u)
u))))

f12=(λ (x y) (length (f5 x (λ
(z) (eq? z y)))))

f15=(λ (x) (gt? (mod x f0) 0))

f6=(λ (x) (car (f5 x (λ (y)
(empty? (f5 x (λ (z) (gt?
z y))))))))

f7=(λ (x y) (f6 (f5 x (λ (z)
(gt? y (length (f5 x (λ
(u) (gt? z u))))))))

