

```

1 if  x0 > 2 then
2   |   (x0)2
3 end
test
4 else
5   |   (x0 + x0)
6 end

```

$$\begin{aligned}
& ((((((((((((((((((0 + \left(\frac{(0.14 - x_0) - 1}{(15 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.18 - x_0) - 2)}{(14 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.22 - x_0) - 3)}{(13 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.25 - x_0) - 4)}{(12 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.29 - x_0) - 5)}{(11 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2)}\right)^2) + \\
& \left(\frac{((0.32 - x_0) - 6)}{(10 \cdot x_1 + 6 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.35 - x_0) - 7)}{(9 \cdot x_1 + 7 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.39 - x_0) - 8)}{(8 \cdot x_1 + 8 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.37 - x_0) - 9)}{(7 \cdot x_1 + 7 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.58 - x_0) - 10)}{(6 \cdot x_1 + 6 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((0.73 - x_0) - 11)}{(5 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2)}\right)^2) + \\
& \left(\frac{((0.96 - x_0) - 12)}{(4 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((1.34 - x_0) - 13)}{(3 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((2.1 - x_0) - 14)}{(2 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2)}\right)^2) + \left(\frac{((4.39 - x_0) - 15)}{(1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2)}\right)^2)
\end{aligned}$$