

Anya Michaelsen

A N Y A M I C H A E L S E N

$$\begin{aligned}
 & (0.09 - 0.8(-14 + x) + 1.69(-14 + x)^2 + 0.005y - 0.02(-14 + x)y + 0.06y^2)(0.09 + 0.8(-14 + x) + 1.69(-14 + x)^2 \\
 & + 0.005y + 0.02(-14 + x)y + 0.06y^2)(0.09 - 0.8(-1 + x) + 1.69(-1 + x)^2 + 0.005y - 0.02(-1 + x)y + 0.06y^2)(0.09 \\
 & + 0.8(-1 + x) + 1.69(-1 + x)^2 + 0.02(-1 + x)y + 0.06y^2)(0.165 - 1.09(-5 + x) + 1.7(-5 + x)^2 - 0.005y \\
 & + 0.015(-5 + x)y + 0.07y^2)(0.165 + 1.09(-5 + x) + 1.7(-5 + x)^2 + 0.005y + 0.015(-5 + x)y + 0.07y^2)(-0.003 \\
 & + 1.63(-2 + x)^2 + 0.01y + 0.075y^2)(0.225 + 1.58(-13 + x) + 2.64(-13 + x)^2 + 0.075y^2)(0.225 + 1.58(-10 + x) \\
 & + 2.64(-10 + x)^2 + 0.0757y^2)(-0.0077 + 1.33(-6 + x)^2 + 0.093y^2)(0.2176 - 1.632(-8 + x) + 2.73(-8 + x)^2 + 0.16y^2)(0.2176 \\
 & + 1.632(-8 + x) + 2.73(-8 + x)^2 + 0.16y^2)(0.05 + 0.89(-11 + x) + 2.23(-11 + x)^2 - 0.03y + 0.274y^2)(0.091 + 1.05(-9 + x) \\
 & + 2.626(-9 + x)^2 - 0.512y - 2.56(-9 + x)y + 0.706y^2)(0.091 - 1.05(-9 + x) + 2.626(-9 + x)^2 - 0.512y + 2.56(-9 + x)y \\
 & + 0.706y^2)(0.091 + 1.05(-3 + x) + 2.626(-3 + x)^2 - 0.512y - 2.56(-3 + x)y + 0.706y^2)(0.091 - 1.05(-3 + x) \\
 & + 2.626(-3 + x)^2 - 0.512y + 2.56(-3 + x)y + 0.706y^2)(0.091 + 1.05x + 2.626x^2 - 0.512y - 2.56xy + 0.706y^2)(0.091 \\
 & - 1.05x + 2.626x^2 - 0.512y + 2.56xy + 0.706y^2)(0.017 + 0.188(-2 + x) + 1.36(-2 + x)^2 - 0.242y - 1.76(-2 + x)y \\
 & + 0.797y^2)(0.017 - 0.188(-2 + x) + 1.36(-2 + x)^2 - 0.242y + 1.76(-2 + x)y + 0.797y^2)(-0.015 + 0.003(-14 + x) \\
 & + 1.75(-14 + x)^2 + 0.0015y + 2.45(-14 + x)y + 1.03y^2)(-0.015 + 0.003(-1 + x) + 1.75(-1 + x)^2 + 0.0015y + 2.45(-1 + x)y \\
 & + 1.03y^2)(0.09 - 0.0156(-11 + x) + 0.156(-11 + x)^2 + 0.69y + 1.156y^2)(0.13 - 0.0133(-6 + x) + 0.027(-6 + x)^2 + 0.83y \\
 & - 0.04(-6 + x)y + 1.3y^2)(0.13 - 0.0133(-6 + x) + 0.027(-6 + x)^2 - 0.83y + 0.04(-6 + x)y + 1.3y^2)(-0.0025 + (-9 + x)^2 \\
 & + 1.34y^2)(-0.0025 + (-3 + x)^2 + 1.34y^2)(-0.0025 + x^2 + 1.34y^2)(0.233 + 0.0355(-13 + x)^2 - 1.18y + 1.475y^2)(0.233 \\
 & + 0.0355(-10 + x)^2 - 1.18y + 1.475y^2)(0.233 + 0.0355(-13 + x)^2 + 1.18y + 1.475y^2)(0.233 + 0.0355(-10 + x)^2 + 1.18y \\
 & + 1.475y^2)(-0.009 + 0.196(-8 + x)^2 + 1.476y^2)(-0.0025 + 0.0134(-13 + x) + 0.1(-13 + x)^2 - 0.0027y + 0.025(-13 + x)y \\
 & + 1.858y^2)(-0.0025 + 0.0134(-10 + x) + 0.1(-10 + x)^2 - 0.0027y + 0.025(-10 + x)y + 1.858y^2)(0.015 + 0.1(-5 + x) \\
 & + 1.25(-5 + x)^2 - 0.35y - 2.5(-5 + x)y + 1.9y^2)(0.015 - 0.1(-5 + x) + 1.25(-5 + x)^2 - 0.35y + 2.5(-5 + x)y \\
 & + 1.9y^2)(49.2963(-12 + x)^3 + 3.66667y - 49.2963(-12 + x)y^2 - 49.2963y^3)(35.937(-12 + x)^3 + 3.3y - 35.937(-12 + x)y^2 \\
 & - 35.937y^3)((-2 - 10(-6.8 + x))(-7.8 + x)(-(-6.8 + x)^2 + 2y^2) - 100(-0.75(-6.8 + x) + (-6.8 + x)^2 + 2y^2)^2)
 \end{aligned}$$