```
\frac{\sin(x)\cdot\cos(x)}{9+\ln(x)\cdot\ln(x)}
                                                                   \frac{\sin(x)\cdot\cos(x)}{9+\ln(x)\cdot\ln(x)}
                                      \sin(x)\cdot\sin(x)
                                                           9+\ln(x)\cdot\ln(x)\cdot9+\ln(x)\cdot\ln(x)
                                                                                               x \cdot x
A0 = A34 + A35 \cdot A36 \cdot 9 + A37
A35 = A38
A36 = A39
A37 = A40 \cdot A41
A38 = A42
A39 = A43
A40 = A44
A41 = A45
A42 = A46
A43 = A47
A44 = A48
A45 = A49
A46 = A50
A47 = A51
A48 = A52
A49 = A53
A50 = A54
A51 = A55
A52 = A56
A53 = A57
A54 = A58
A55 = A59
A56 = A60
A57 = A61
A58 = A62
```

 $\mathrm{A59} = A63$

A60 = A64

A61 = A65

A62 = A66

A63 = A67

A64 = A68

A65 = A69

A66 = A70

A67 = A71