```
\overline{A21}
                                          \cos(x) \cdot 59
          \frac{x}{\cos(x)} \cos(2006)
                                     \frac{x}{\cos(x)} \cos(2006)
A0 = \cos(x) \cdot \cos(x)
A1 = (-1) \cdot \sin(x) \cdot \sin(x)
A2 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A3 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A4 = \frac{1}{x} \cdot \ln(x)
A5 = \frac{1}{x} \cdot \ln(x)
A6 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A7 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A8 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A9 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A10 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A11 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A12 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A13 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A14 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A15 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A16 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A17 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A18 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A19 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A20 = \cos(x) \cdot \cos(x)
A21 = \cos(2006) \cdot \cos(2006)
A22 = \sin(x) \cdot \cos(x)
A23 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)
A24 = \sin(x) \cdot \cos(x)
```

 $A25 = 9 + \ln(x) \cdot \ln(x)$