$$f_0 = (11032)$$

$$3x^4 + 2x^3 + 1$$

$$3(x+1)^4 + 3(x+2)^3 + 3(x+2) + 3$$

$$3(x+3)^4 + (x+3)^3 + 4(x+3)^2$$

$$3(x+4)^4 + 4(x+4)^3 + 4(x+4)^2 + 3(x+4) + 1$$

$$f_1 = (23334)$$

$$x^3 + 4x^2 + x + 2$$

$$(x+1)^3 + (x+1)^2 + (x+1) + 4$$

$$(x+2)^3 + 3(x+2)^2 + 2(x+2) + 3$$

$$(x+3)^3 + 4(x+3) + 3$$

$$(x+4)^3 + 2(x+4)^2 + 2(x+4) + 3$$

$$f_2 = (34311)$$

$$3x^4 + 3x^3 + 4x^2 + x + 3$$

$$3(x+1)^4 + (x+1)^3 + 3(x+1)^2 + 1$$

$$3(x+2)^4 + 4(x+2)^3 + 3(x+2)^2 + 4(x+3) + 3$$

$$3(x+4)^4 + (x+1)^3 + 3(x+2)^2 + 4(x+3) + 3$$

$$3(x+4)^4 + (x+1)^3 + 3(x+2)^2 + 4(x+3) + 3$$

$$3(x+4)^4 + (x+4)^3 + 3(x+2)^2 + 4(x+3) + 3$$

$$3(x+4)^4 + (x+4)^3 + 4(x+3)^2 + 4(x+3) + 3$$

$$3(x+4)^4 + 2(x+3)^3 + 4(x+1)^2 + (x+1)$$

$$3(x+2)^4 + 4(x+2)^3 + 4(x+1)^2 + (x+1)$$

$$3(x+2)^4 + (x+2)^3 + 4(x+1)^2 + (x+1)$$

$$3(x+2)^4 + (x+4)^3 + 3(x+4)^2 + 2(x+4) + 2$$

$$f_4 = (20424)$$

$$3x^4 + 2x^2 + 3x + 2$$

$$3(x+1)^4 + 3(x+1)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+4) + 2$$

$$f_4 = (20424)$$

$$3x^4 + 2x^2 + 3x + 2$$

$$3(x+1)^4 + 3(x+1)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+4) + 2$$

$$f_5 = (43203)$$

$$3x^4 + x^3 + x^2 + 4x + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+3)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+3) + 4$$

$$3(x+4)^4 + 2(x+4)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 3(x+1) + 3$$

$$3(x+4)^4 + 2(x+4)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 3(x+1) + 3$$

$$3(x+2)^4 + 2(x+4)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 3(x+1) + 3$$

$$3(x+2)^4 + 2(x+2)^3 + 2(x+2)^2 + 4(x+2) + 2$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+3)^2 + 2(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+3)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 3(x+1) + 4$$

$$3(x+2)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+3) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+1) + 4$$

$$3(x+1)^4 + 4(x+1)^3 + 4(x+1)^2 + 4(x+$$