Liste an Polynomfunktionen

Funktionen

```
1) f(x) = -1.8x^4
2) f(x) = 0.7x^4 + -0.2x^1
3) f(x) = 3.0x^3 + -0.5
4) f(x) = 5.0x^2 + -2.6x^1
5) f(x) = -2.6x^3 + 3.6x^2 + 1.4
6) f(x) = -2.9x^4 + -3.2x^3 + 1.3x^1 + 4.8
7) f(x) = -2.6x^4 + -3.1x^1 + 3.3
8) f(x) = 2.3x^4 + 0.1x^2 + 0.9
9) f(x) = -1.3x^3 + 0.5x^1 + 3.0
10) f(x) = 1.8x^4 + 2.4
11) f(x) = -1.8x^4 + 1.0x^1
12) f(x) = 4.1x^4 + 2.1x^2 + -1.3
13) f(x) = -2.4x^2
14) f(x) = -3.4x^4 + 3.4
15) f(x) = -1.3x^4
16) f(x) = 0.0x^4 + -2.1x^2 + 0.6x^1
17) f(x) = -3.5x^4 + 3.0x^1 + 4.2
18) f(x) = -3.2x^4 + -0.5x^3 + 4.6x^2 + 4.5x^1
19) f(x) = -3.1x^4 + -0.9x^3
20) f(x) = 3.6x^4 + 1.7x^3
21) f(x) = -0.4x^4 + 4.7x^2 + -0.7x^1
22) f(x) = -1.5x^3 + 4.0x^2
23) f(x) = -3.8x^4 + 2.1x^1 + 0.8
24) f(x) = 0.1x^4
25) f(x) = -2.2x^3 + 1.8
26) f(x) = 4.3x^3 + 0.2x^2
27) f(x) = 4.5x^4 + 1.7x^2 + 2.8x^1
28) f(x) = 1.5x^4
29) f(x) = 0.3x^4 + 1.2x^2
30) f(x) = 0.0x^4 + 1.0
31) f(x) = 3.7x^3 + 2.7x^1
32) f(x) = 4.7x^4 + -2.2
33) f(x) = -2.6x^4 + -1.2x^3 + -1.0x^2 + -2.1
34) f(x) = 1.7x^1
35) f(x) = -3.1x^2 + -0.8x^1 + -0.8
36) f(x) = 2.8x^3 + 0.0
37) f(x) = 0.5x^4 + -2.8x^3 + -3.9x^2
38) f(x) = -3.8x^2 + -1.8
```

- 39) $f(x) = -1.5x^2 + 2.5x^1$
- 40) $f(x) = -3.4x^3 + 1.6$
- 41) $f(x) = 3.3x^2 + 0.1$
- 42) $f(x) = -1.4x^4 + 4.5x^3 + 0.0x^2$
- 43) $f(x) = -0.2x^4 + -1.8x^3 + -1.2x^2 + 2.2x^1$
- 44) $f(x) = 1.7x^2$
- 45) $f(x) = 3.8x^3 + -2.9x^2 + -3.0x^1$
- 46) $f(x) = 2.6x^2 + -3.3x^1 + 2.9$
- 47) $f(x) = -1.6x^4 + -2.1x^2 + 3.4$
- 48) $f(x) = 3.8x^4 + 2.0x^3$
- 49) $f(x) = 2.3x^4 + 2.3x^2 + 1.8x^1 + 4.0$
- 50) $f(x) = -1.6x^4 + 4.3x^2 + -2.5x^1 + -3.6$
- 51) $f(x) = 2.3x^3$
- 52) $f(x) = -2.9x^4 + -0.9x^3 + 1.6x^2$
- 53) $f(x) = 3.7x^4 + 2.9x^2 + -0.2x^1$
- 54) $f(x) = 2.8x^4 + -1.1x^2 + 0.2$
- 55) $f(x) = -3.6x^3 + -2.0x^2 + 2.8$
- 56) $f(x) = 0.7x^2$
- 57) $f(x) = -3.3x^4 + 3.5$
- 58) $f(x) = 4.8x^4 + 4.6$
- 59) $f(x) = 0.0x^4 + 2.3$
- 60) $f(x) = -3.8x^3$
- 61) $f(x) = 4.2x^4 + 4.4x^3 + -0.1x^2$
- 62) $f(x) = 2.7x^3 + 0.7x^2 + -1.3x^1$
- 63) $f(x) = 3.5x^4 + 1.5x^3 + 2.3x^2 + 4.4x^1 + 3.3$
- 64) $f(x) = 0.8x^4$
- 65) $f(x) = -3.8x^1$
- 66) $f(x) = -1.7x^4 + -2.9x^3 + -3.9$
- 67) $f(x) = -3.6x^2 + 3.0x^1 + 1.7$
- 68) $f(x) = 1.0x^2$
- 69) $f(x) = 2.3x^4 + -1.5x^3 + 4.9x^2$
- 70) $f(x) = 3.5x^4$
- 71) $f(x) = 0.0x^3 + 3.4x^2 + 4.6$
- 72) $f(x) = -3.1x^4 + -0.3x^1 + -0.1$
- 73) $f(x) = 3.3x^1 + -2.2$
- 74) $f(x) = 1.6x^3 + 0.3x^2 + 2.3x^1$
- 75) $f(x) = 3.4x^4 + -3.0x^3 + -1.3x^2 + -0.2$
- 76) $f(x) = 1.4x^2 + -2.5x^1 + 4.3$
- 77) $f(x) = -2.9x^2 + 4.2$
- 78) $f(x) = -3.7x^4 + -0.9x^3 + -3.2x^1 + -1.6$
- 79) $f(x) = -0.4x^4 + 0.0x^3 + 4.5x^2 + 2.7x^1$
- 80) $f(x) = 2.1x^4 + 1.6x^1 + -0.8$
- 81) $f(x) = -1.4x^4 + 2.0x^1 + 1.9$
- 82) $f(x) = -1.9x^4 + -1.4x^3 + -1.3x^2 + 2.9x^1 + -0.9$
- 83) $f(x) = 2.4x^4 + -3.7x^3 + -1.8x^1$
- 84) $f(x) = -4.0x^4 + -1.5$
- 85) $f(x) = -1.6x^3 + -1.0$
- 86) $f(x) = 4.2x^4 + 4.8x^3 + 0.5x^2 + -1.8x^1$
- 87) $f(x) = -2.6x^1 + 2.2$
- 88) $f(x) = 2.3x^4 + 3.0x^1$

```
89) f(x) = -1.7x^4 + 3.2x^2 + -2.1
```

90)
$$f(x) = 0.5x^3 + -3.4x^1$$

91)
$$f(x) = -0.9x^3$$

92)
$$f(x) = 0.4x^3 + 4.6x^2 + 0.4$$

93)
$$f(x) = 4.2x^3 + 2.4x^1 + -2.4$$

94)
$$f(x) = 1.1x^3 + 2.9x^1 + -3.6$$

95)
$$f(x) = 2.2x^2 + -3.9$$

96)
$$f(x) = -3.1x^1$$

97)
$$f(x) = 0.1x^4 + 3.6x^3 + -2.7x^1$$

98)
$$f(x) = -1.7$$

99)
$$f(x) = -3.8x^4 + 3.1x^3$$

100)
$$f(x) = 4.4x^2$$

101)
$$f(x) = 0.3x^4 + 3.5x^2$$

102)
$$f(x) = -1.4x^4 + 4.8x^3 + -1.9x^1 + -3.9$$

103)
$$f(x) = 1.0x^4 + -2.4x^3 + 4.9x^2 + 1.5x^1 + 2.4$$

104)
$$f(x) = -2.6x^4 + 0.9x^3 + -0.6x^2 + -1.8x^1 + -3.5$$

105)
$$f(x) = -2.8x^2 + 0.1x^1 + -2.1$$

$$106) f(x) = -0.4x^2$$

$$107) f(x) = -3.1x^3 + 0.9x^2$$

108)
$$f(x) = -1.0x^3 + 2.1x^1 + -3.0$$

109)
$$f(x) = 3.4x^2$$

110)
$$f(x) = -0.4x^4 + -1.6x^3$$

111)
$$f(x) = -3.8x^3 + 4.3x^2 + -2.7x^1$$

112)
$$f(x) = -1.7x^3$$

113)
$$f(x) = -3.9x^4 + 4.7x^3 + -2.2x^1$$

114)
$$f(x) = -0.2x^3 + -1.2x^2 + -2.6$$

115)
$$f(x) = 1.1x^4 + -2.5x^2 + 4.4$$

116)
$$f(x) = 1.6x^4 + 2.0x^2$$

117)
$$f(x) = -0.7x^4 + 4.0x^3 + -2.7x^2 + -0.8x^1 + 4.4$$

118)
$$f(x) = 1.4x^3 + 0.7$$

119)
$$f(x) = 4.0x^3 + 3.8$$

120)
$$f(x) = 2.6x^4 + 2.1x^2 + -2.0x^1$$

121)
$$f(x) = -1.8x^4 + 3.9x^3 + -1.1x^1$$

122)
$$f(x) = 3.7x^4 + -2.4x^3 + -2.9x^2 + -2.3$$

123)
$$f(x) = 1.7x^2 + -3.9x^1$$

124)
$$f(x) = -0.9x^4 + 4.2x^2 + 2.7x^1 + 3.7$$

125)
$$f(x) = 2.9x^2$$

126)
$$f(x) = 2.0x^4 + -3.0x^2 + 1.1$$

127)
$$f(x) = -0.6x^2 + -3.8x^1 + -1.0$$

128)
$$f(x) = 5.0x^2$$

129)
$$f(x) = -1.5x^3 + 2.8x^2 + -3.1x^1 + 2.3$$

- 130) $f(x) = 4.7x^1$
- 131) f(x) = 2.3
- 132) $f(x) = 3.3x^4 + -0.5x^2 + 3.4x^1 + 4.3$
- 133) $f(x) = 4.4x^2 + 1.5$
- 134) $f(x) = 2.1x^4 + 4.8x^1$

135)
$$f(x) = 2.3x^3 + 1.1x^2 + 3.5x^1$$

136)
$$f(x) = -1.0x^3 + -0.4x^2 + 0.9$$

137)
$$f(x) = -2.6x^4 + -2.3x^3 + 1.6$$

138)
$$f(x) = 0.6x^3 + 1.5x^1 + -2.5$$

```
139) f(x) = -1.5x^4 + -3.1x^3 + -2.0x^2
```

140)
$$f(x) = -1.0x^4 + -3.8x^3 + -4.0x^1$$

- 141) $f(x) = -2.8x^1 + -3.6$
- 142) $f(x) = -3.2x^4 + 3.4x^3 + 4.3x^1$
- 143) $f(x) = -3.0x^4 + -3.3x^3 + -3.1x^2 + 3.1x^1$
- 144) $f(x) = 0.1x^4 + 0.9x^1 + 1.9$
- 145) $f(x) = -0.6x^4 + -0.7x^3 + 0.1x^2 + -1.6x^1 + 2.4$
- 146) $f(x) = 1.9x^3 + 3.7x^2 + -3.4x^1$
- 147) $f(x) = 4.4x^3$
- 148) $f(x) = 0.1x^4 + 2.2x^3 + 0.5x^1$
- 149) $f(x) = -3.8x^4 + -1.5x^3 + -3.3x^2 + 1.5x^1$
- 150) $f(x) = 0.2x^1 + 0.9$
- 151) $f(x) = -2.0x^3 + 0.4x^2 + 1.8x^1 + 2.3$
- 152) $f(x) = -1.6x^4 + -2.0x^2$
- 153) $f(x) = 1.6x^4$
- 154) $f(x) = 0.2x^3 + 3.1x^1$
- 155) $f(x) = 0.4x^4 + 3.5$
- 156) $f(x) = -2.6x^3 + 2.9$
- 157) $f(x) = 1.0x^4 + 1.7x^1$
- 158) $f(x) = 2.4x^4 + -3.3x^3 + 0.5x^2 + 1.7x^1 + 2.7$
- 159) $f(x) = 2.3x^4 + -2.0x^1$
- 160) $f(x) = -1.3x^2$
- 161) $f(x) = -2.5x^3 + -3.7$
- 162) $f(x) = 1.5x^4 + -0.9x^3 + -1.2x^1$
- 163) $f(x) = 2.6x^4 + 3.9$
- 164) $f(x) = -1.6x^4 + 3.8x^2 + -0.8x^1 + 3.0$
- 165) $f(x) = 3.4x^4 + -0.1$
- 166) $f(x) = 4.0x^3 + 3.1x^2 + -1.6x^1$
- 167) $f(x) = -2.1x^3 + -3.5x^1$
- 168) $f(x) = -2.2x^2 + 4.9$
- 169) $f(x) = 4.0x^4 + -1.6x^3 + 4.0x^2$
- 170) $f(x) = 1.7x^4 + -1.4x^3 + -0.5$
- 171) $f(x) = -1.4x^3 + 0.1x^2 + 3.5$
- 172) $f(x) = -2.4x^4 + 1.3x^3 + 2.2x^2 + 3.9x^1 + -3.5$
- 173) $f(x) = -0.6x^3 + 4.8x^1 + 1.4$
- 174) $f(x) = 2.0x^4 + -2.9x^3 + 1.4$
- 175) $f(x) = -1.4x^1 + -3.6$
- $176) f(x) = 0.4x^4 + 1.9x^3$
- 177) $f(x) = 0.8x^3 + 1.7x^1$
- 178) $f(x) = 1.3x^3 + -2.9x^1$
- 179) $f(x) = -3.9x^1 + -0.7$
- 180) $f(x) = 1.8x^4 + -4.0x^3 + 4.2x^2 + 4.6$
- 181) $f(x) = -0.9x^4 + 1.5x^3 + -3.2x^1$
- 182) $f(x) = -1.6x^4 + -1.3x^1 + -3.1$
- 183) $f(x) = -3.4x^4 + -0.4x^2$
- 184) $f(x) = -3.0x^3 + 4.2x^1 + 0.1$
- 185) $f(x) = 2.0x^4$
- $186) f(x) = 3.2x^4 + -0.9x^3 + 0.6x^2 + 1.4x^1$
- $187) f(x) = -1.9x^4 + 3.1x^2$
- 188) $f(x) = 1.6x^4 + -2.9x^2 + -0.9x^1 + 1.8$

```
189) f(x) = 3.1x^4 + -3.4x^2 + 2.8x^1
```

190)
$$f(x) = 3.8x^3 + -0.6x^2$$

191)
$$f(x) = -1.4x^4 + 4.8x^3 + -2.4x^2 + 2.2x^1 + 3.6$$

192)
$$f(x) = 4.8x^4 + 0.5x^3 + 2.8x^1$$

193)
$$f(x) = -3.5x^4 + -0.5x^2 + 3.0$$

194)
$$f(x) = -1.1x^4 + 1.4$$

195)
$$f(x) = 2.1x^1$$

196)
$$f(x) = 1.9x^3 + 1.0x^2 + -2.9x^1$$

197)
$$f(x) = 2.3x^4 + -1.7x^1 + 1.3$$

198)
$$f(x) = 4.3x^3 + 2.1$$

199)
$$f(x) = -1.9x^4 + -0.8x^2$$

200)
$$f(x) = -1.0x^{1} + 1.7$$

201)
$$f(x) = 4.5x^2$$

202)
$$f(x) = -2.0x^2 + 2.7x^1 + 0.2$$

203)
$$f(x) = -4.0x^4 + 4.8x^1 + -3.9$$

204)
$$f(x) = 3.9x^4 + 4.1x^3 + 0.1x^2$$

205)
$$f(x) = -3.8x^4 + 4.7x^3 + 2.2$$

206)
$$f(x) = -2.4x^4 + -1.5x^2 + -3.1x^1 + 0.7$$

207)
$$f(x) = 0.9x^4 + 2.6x^3$$

208)
$$f(x) = 2.2x^4 + 4.5x^3 + 3.7x^2$$

209)
$$f(x) = 4.5x^4 + -0.8x^3 + 4.0x^2 + 2.3x^1 + -3.1$$

$$210) f(x) = -0.2x^4 + 2.5x^3$$

211)
$$f(x) = -1.6x^3 + -3.6x^2$$

212)
$$f(x) = -1.6x^4 + 4.4x^1 + 2.1$$

213)
$$f(x) = -2.7x^4 + 0.4x^2 + 3.5x^1$$

214)
$$f(x) = -3.7x^4 + 3.4x^3 + 2.0x^2 + 1.7$$

215)
$$f(x) = -0.1x^4$$

216)
$$f(x) = 2.0x^4 + -2.2x^3 + -3.1x^1 + 3.1$$

217)
$$f(x) = 3.7x^3 + -3.6$$

218)
$$f(x) = -1.6x^2 + -2.3$$

219)
$$f(x) = 2.6x^2 + 4.8x^1$$

220)
$$f(x) = -0.5x^3 + -3.6x^2 + 3.6x^1$$

221)
$$f(x) = 3.2x^2 + 1.2x^1$$

222)
$$f(x) = 4.3x^4 + 4.2x^3 + 0.9x^1 + -2.4$$

223)
$$f(x) = 4.1x^1 + 4.8$$

224)
$$f(x) = -2.9x^2$$

225)
$$f(x) = -2.4x^3 + -2.5x^2$$

226)
$$f(x) = 3.7x^3 + -1.2$$

227)
$$f(x) = 2.4x^2$$

228)
$$f(x) = 0.7x^4 + -2.0x^3 + 4.2x^1$$

229)
$$f(x) = -1.9x^3$$

230)
$$f(x) = -2.9x^4 + 1.3x^3 + 1.1$$

231)
$$f(x) = -3.3x^4 + -2.5x^3 + 0.9x^2 + -3.2x^1 + 3.9$$

232)
$$f(x) = 0.7x^4 + -1.2$$

233)
$$f(x) = 2.7x^4 + 0.3x^3$$

234)
$$f(x) = -1.7x^3 + -2.8x^2$$

235)
$$f(x) = 2.7x^4 + 0.7x^3 + -0.6x^2$$

236)
$$f(x) = 1.1x^1$$

237)
$$f(x) = 0.6x^4 + -2.1x^3 + 2.2x^2 + 0.3x^1 + 4.0$$

238)
$$f(x) = -0.7x^2$$

```
239) f(x) = 3.9x^2 + -3.1x^1 + 1.8
```

240)
$$f(x) = -0.6x^4 + 2.6x^2$$

241)
$$f(x) = -3.8x^2 + -2.5x^1$$

242)
$$f(x) = 0.9x^4 + -2.1x^3$$

$$243) f(x) = -1.1x^4 + 4.6x^3$$

$$244) f(x) = 1.9x^2 + 1.6$$

$$245) f(x) = 4.5$$

246)
$$f(x) = -2.8x^4 + 1.0x^3 + 3.6x^2 + -1.0x^1$$

247)
$$f(x) = 0.6x^2 + 1.4x^1 + -0.6$$

248)
$$f(x) = 3.7x^4 + -3.4x^3 + -3.9x^1 + -2.5$$

249)
$$f(x) = 4.7x^4 + -1.9x^2 + -1.6x^1$$

$$250) f(x) = -1.1x^2$$

251)
$$f(x) = -1.9x^2 + -0.7x^1 + -3.0$$

252)
$$f(x) = 4.0x^4 + 0.8x^3 + 1.0x^1 + 4.6$$

253)
$$f(x) = -0.4x^4 + -2.0x^3 + -1.2$$

$$254) f(x) = -0.3$$

255)
$$f(x) = 4.1x^4 + -3.6x^2 + -2.2x^1 + -0.4$$

256)
$$f(x) = -0.4x^2 + -0.8x^1$$

257)
$$f(x) = 3.6x^4 + -3.4x^3 + 2.2x^2 + 2.2x^1 + 4.8$$

258)
$$f(x) = -1.1x^4$$

259)
$$f(x) = 4.5x^3 + 0.4$$

260)
$$f(x) = 2.4x^4 + 2.6x^3 + 0.5x^1$$

261)
$$f(x) = -2.8$$

262)
$$f(x) = 1.1x^2 + -3.0x^1$$

263)
$$f(x) = 3.4x^3 + 3.9x^2 + 2.0x^1$$

264)
$$f(x) = 0.6x^3 + 1.7x^2 + 3.5x^1$$

265)
$$f(x) = 4.9x^3 + 3.2x^2$$

266)
$$f(x) = 4.0x^2$$

267)
$$f(x) = -0.5x^1$$

268)
$$f(x) = -3.4x^4 + 3.0$$

269)
$$f(x) = 1.4x^4 + -0.9x^3$$

270)
$$f(x) = -2.6x^4 + -0.3x^2$$

271)
$$f(x) = 4.9x^3 + 3.9x^2 + 4.5x^1 + -1.2$$

272)
$$f(x) = -3.8x^2 + 3.5x^1 + -3.8$$

$$273) f(x) = -2.9x^4 + 1.6x^2$$

274)
$$f(x) = 0.2x^4 + 4.0x^3 + 2.2x^1 + -1.9$$

275)
$$f(x) = -0.9x^4$$

276)
$$f(x) = 2.4x^4 + -2.2x^3 + 0.6x^2$$

277)
$$f(x) = -2.7x^4 + 1.4x^3 + -0.5x^2 + 1.5x^1 + 2.3$$

278)
$$f(x) = 4.7x^4 + 0.3x^3 + 3.8x^1$$

279)
$$f(x) = -3.1x^2 + -1.8x^1 + 0.9$$

280)
$$f(x) = 0.7x^3 + -2.3$$

281)
$$f(x) = 0.1x^4 + 3.0x^2$$

282)
$$f(x) = -3.2x^3 + 0.5$$

283)
$$f(x) = -3.1x^4 + -1.9x^2 + -1.3$$

284)
$$f(x) = 4.0x^2 + -1.4x^1 + 0.6$$

285)
$$f(x) = -2.9x^2 + -3.0x^1$$

286)
$$f(x) = -2.7x^4 + 2.6x^3 + -0.9x^2 + 0.5x^1$$

287)
$$f(x) = -1.8x^4 + -0.8x^2 + 0.6x^1$$

288)
$$f(x) = -2.0x^3 + 3.6x^2 + 2.6$$

```
289) f(x) = 4.6x^4 + -0.5
```

290)
$$f(x) = 3.7x^4 + 1.4x^2 + 3.2$$

291)
$$f(x) = 0.1x^2 + -2.6x^1$$

292)
$$f(x) = 2.9x^3 + 2.1x^2 + 1.9x^1 + -2.2$$

293)
$$f(x) = -1.6x^3 + -3.8x^2 + 1.7$$

294)
$$f(x) = -3.1x^3 + -2.4x^2 + 2.8x^1$$

295)
$$f(x) = 4.7x^4 + 0.7x^3$$

296)
$$f(x) = 2.3x^1$$

297)
$$f(x) = 0.9x^4 + -3.7x^3 + -3.7x^1 + -4.0$$

298)
$$f(x) = -1.2x^4$$

299)
$$f(x) = 1.0x^3 + 4.2x^2 + 3.0x^1 + -2.0$$

300)
$$f(x) = 3.7x^4 + 2.8x^3 + 3.6x^2 + -4.0$$

301)
$$f(x) = 5.0x^3 + 0.2$$

$$302) f(x) = 4.7x^3 + 1.2x^2 + -3.9x^1 + -2.3$$

303)
$$f(x) = 3.5x^3 + -2.8x^2 + -1.1x^1$$

304)
$$f(x) = -3.5x^3 + 2.3x^2 + 3.8$$

305)
$$f(x) = -3.9x^4 + 0.8x^2 + -2.5x^1 + -2.8$$

306)
$$f(x) = 0.4x^4 + 4.8x^2 + -1.0x^1$$

307)
$$f(x) = 2.7x^4 + 3.3x^2 + 4.7$$

308)
$$f(x) = 1.1x^3 + -0.3$$

309)
$$f(x) = 1.0x^4 + 4.0x^2 + 3.7x^1 + 3.3$$

310)
$$f(x) = 3.4x^4 + -3.1x^2 + -3.1x^1 + -2.0$$

311)
$$f(x) = -3.9x^4 + -0.4x^3$$

312)
$$f(x) = -3.9x^4 + 1.2x^3 + 2.6x^2$$

313)
$$f(x) = 1.2x^1$$

314)
$$f(x) = 1.3x^3 + -1.1x^2 + -3.7$$

$$315) f(x) = 0.2x^2 + 2.6x^1$$

316)
$$f(x) = -3.5x^4 + 2.0x^3 + 4.1x^1$$

$$317) f(x) = -3.3x^4 + 4.4x^1 + 2.1$$

318)
$$f(x) = 4.0x^1$$

319)
$$f(x) = 2.7x^4 + -2.5$$

320)
$$f(x) = 1.0x^3 + 3.7x^1 + 0.1$$

$$321) f(x) = 1.1x^3$$

322)
$$f(x) = 2.0x^4 + -1.4x^3 + 0.2x^2 + -1.3x^1$$

323)
$$f(x) = 0.5x^3 + 0.9x^2 + -3.3x^1 + -1.1$$

324)
$$f(x) = 3.8x^3 + -3.5x^1$$

325)
$$f(x) = 1.7x^4 + 4.5x^3 + 2.5x^2$$

$$326) f(x) = 0.2x^4 + 2.0x^2 + 2.3$$

327)
$$f(x) = -1.3x^{1} + -3.8$$

$$328) f(x) = 1.6x^2 + -1.1$$

329)
$$f(x) = 4.6x^4$$

330)
$$f(x) = 1.0x^4 + -1.8x^3 + 3.6x^2 + -1.7$$

331)
$$f(x) = 3.3x^4 + -3.8$$

332)
$$f(x) = -3.6x^3 + 4.8x^1$$

333)
$$f(x) = -1.6x^4 + -1.5x^3 + 0.3x^2 + 1.8x^1$$

334)
$$f(x) = 1.8x^4 + 2.5x^1$$

335)
$$f(x) = -2.3x^3 + 2.3x^1 + -1.9$$

336)
$$f(x) = 2.1x^4 + -2.9x^3 + 3.7x^1$$

337)
$$f(x) = 1.8x^4 + -0.4x^3 + 3.4x^2$$

338)
$$f(x) = -1.8x^4 + 4.5x^1$$

```
339) f(x) = -1.4x^4 + -1.7
340) f(x) = -3.8x^4 + 2.2x^2 + -3.6
341) f(x) = 0.8x^3 + 3.8x^2 + -2.1x^1 + 1.5
342) f(x) = -1.4x^4 + 4.4x^2
343) f(x) = 1.3x^2 + 3.7x^1
344) f(x) = -0.5x^4 + -2.1x^2
345) f(x) = 3.5x^4 + -3.5x^2
346) f(x) = 0.9x^4 + -2.3x^3 + -1.1
347) f(x) = -1.6x^2 + -3.9x^1 + 1.1
348) f(x) = 3.8x^4 + -0.7x^3 + 3.4x^2 + -1.2x^1 + 4.4
349) f(x) = -1.8x^4 + -2.4x^3
350) f(x) = 1.6x^3 + -3.1x^2 + -1.1x^1 + 1.5
351) f(x) = 1.4x^2 + 4.4
352) f(x) = -3.9x^3 + -0.6x^2 + 4.3x^1 + 4.2
353) f(x) = -3.5x^2 + 1.1x^1 + 2.4
354) f(x) = 0.1x^1 + -0.4
355) f(x) = -1.2x^4 + 2.9x^3 + 1.0
356) f(x) = -0.6x^4 + -2.9x^2 + -3.5x^1
357) f(x) = -2.7x^1 + 1.4
358) f(x) = -0.6x^4 + 0.3x^3
359) f(x) = -1.3x^3 + -3.4
360) f(x) = -0.7x^2 + 4.6x^1
361) f(x) = -2.8x^4 + -3.7x^2 + 0.8x^1
362) f(x) = 1.7x^3 + 0.3x^2
363) f(x) = 2.7x^4 + -1.0x^2 + -3.0x^1
364) f(x) = -1.6x^4
365) f(x) = 0.0x^4 + 2.7
366) f(x) = 3.1x^3 + -0.5x^2 + 0.7
367) f(x) = -3.1x^4 + 2.7x^2 + -2.3x^1
368) f(x) = -1.5x^2
369) f(x) = -0.6x^4 + 0.7x^3 + 4.7x^2
370) f(x) = 3.4x^1 + 3.6
371) f(x) = 4.0x^2 + -0.6x^1
372) f(x) = 4.8
373) f(x) = 4.6x^4 + -2.2x^2
374) f(x) = -3.9x^4 + 3.0x^3 + 4.3x^1
375) f(x) = -2.2x^1
376) f(x) = 3.5x^3 + 4.0x^2
377) f(x) = -1.1x^3 + 1.2x^1 + 2.6
378) f(x) = -2.0x^4 + 1.0x^2 + 1.5
379) f(x) = -3.6x^3 + 1.1x^2 + 3.9x^1 + -2.4
380) f(x) = 0.0x^3 + -0.3x^2 + -3.0x^1
381) f(x) = 4.7x^4 + 0.8x^3 + -1.7x^1
382) f(x) = 4.4x^4 + -2.1x^3
383) f(x) = 2.1x^3 + 2.3x^2
384) f(x) = 1.1x^4 + -1.1x^3 + -2.1x^2 + 3.4
```

385) $f(x) = 1.7x^4 + 0.8x^1 + -1.2$ 386) $f(x) = -0.1x^3 + 1.3x^1$

388) $f(x) = 1.9x^3 + -1.6$

387) $f(x) = -3.0x^4 + -1.2x^3 + -0.3x^2 + 3.4x^1 + -2.2$

```
389) f(x) = 5.0x^4 + -1.6x^2 + 0.9x^1 + 0.7
```

390)
$$f(x) = 1.2x^4 + -0.4x^2 + 4.3x^1$$

391)
$$f(x) = 2.4x^4 + 2.5x^3 + -3.8x^2 + 2.9$$

392)
$$f(x) = -0.9x^4 + 2.3x^1 + 3.4$$

393)
$$f(x) = -1.2x^4 + 1.6x^2$$

$$394) f(x) = 3.9x^3 + -3.9x^1$$

395)
$$f(x) = -0.4x^4 + -1.7x^1 + 0.5$$

396)
$$f(x) = -3.2x^2 + -0.2$$

397)
$$f(x) = -3.8x^4 + 3.1x^1 + -3.0$$

398)
$$f(x) = -2.2x^2$$

399)
$$f(x) = -2.8x^1 + -0.3$$

$$400) f(x) = -3.3x^3 + 0.6$$

401)
$$f(x) = 0.9x^2 + -2.0x^1$$

402)
$$f(x) = 1.8x^2 + 1.8x^1 + -2.3$$

403)
$$f(x) = -2.8x^4 + -2.1x^1 + 2.8$$

404)
$$f(x) = -2.8x^1$$

405)
$$f(x) = 4.2x^4 + -2.0x^2 + -3.6$$

$$406) f(x) = -0.3x^2 + -0.7x^1$$

407)
$$f(x) = -3.4x^4 + 2.7x^2 + 3.4$$

408)
$$f(x) = -0.2x^4 + 2.2x^3 + 0.4x^1$$

409)
$$f(x) = 3.9x^4 + -1.5x^3 + 1.3x^2$$

410)
$$f(x) = -2.9x^4 + 4.7x^3 + 2.0x^2$$

411)
$$f(x) = -0.5x^4 + 0.6x^2 + -1.8$$

412)
$$f(x) = 3.0x^4 + 4.3x^2 + -0.2x^1 + 3.5$$

413)
$$f(x) = 0.1x^3 + 3.2x^1$$

414)
$$f(x) = -3.7x^3 + -3.4x^2 + 3.8x^1 + -1.2$$

415)
$$f(x) = -0.4x^4 + -1.0x^1$$

416)
$$f(x) = -1.4x^4 + 0.3x^1 + -1.6$$

417)
$$f(x) = -0.4x^3 + -1.4x^1$$

418)
$$f(x) = -0.6x^3 + 2.8x^2 + -2.0x^1 + 0.9$$

419)
$$f(x) = -3.4x^4 + -3.1x^3 + 4.9x^1 + 4.6$$

420)
$$f(x) = 3.8x^4 + -2.4x^2$$

421)
$$f(x) = 1.7x^1 + -0.1$$

422)
$$f(x) = -0.9x^2 + -2.3$$

423)
$$f(x) = 0.7x^4 + 5.0$$

424)
$$f(x) = 0.0x^4 + -0.5x^3 + 3.8x^1$$

425)
$$f(x) = 1.0x^3 + 0.9x^1 + 3.8$$

426)
$$f(x) = 3.9x^4 + 2.1$$

427)
$$f(x) = 0.0x^3 + 4.1x^2 + 2.0x^1$$

428)
$$f(x) = 3.9x^3 + 0.8$$

429)
$$f(x) = -3.5x^3$$

430)
$$f(x) = 2.3x^4 + -1.9x^3 + -0.8x^1 + 4.8$$

431)
$$f(x) = 1.1x^4 + 1.9x^3 + 1.8x^2 + 1.3x^1$$

432)
$$f(x) = 3.5x^4 + 4.4$$

433)
$$f(x) = -3.7x^3 + 0.7x^2 + -0.7x^1 + -3.8$$

434)
$$f(x) = 0.4x^4 + 2.6x^3$$

435)
$$f(x) = -2.3x^3 + 2.9x^2 + 3.1$$

436)
$$f(x) = 0.4x^3 + 0.4x^2 + -3.3x^1$$

437)
$$f(x) = 2.1x^3 + 1.5x^2 + -3.2x^1$$

438)
$$f(x) = 2.2x^4 + 0.7x^2 + -0.1x^1$$

```
439) f(x) = 5.0x^4 + -0.7x^1
440) f(x) = 1.9x^3 + 3.4x^1 + 4.2
```

441)
$$f(x) = -3.2x^2 + 3.4x^1$$

442)
$$f(x) = 3.8x^4 + 5.0x^3 + -2.1x^1 + 3.1$$

443)
$$f(x) = 0.7x^3 + -3.9x^1$$

444)
$$f(x) = -1.9x^4$$

445)
$$f(x) = 1.5x^4 + 4.2x^3 + 3.2$$

446)
$$f(x) = 3.8x^3 + -0.1x^1$$

447)
$$f(\mathbf{x}) = 4.3x^4 + -1.5x^3 + 1.1x^2$$

448)
$$f(x) = -2.6x^4 + -1.3x^2 + 4.3x^1$$

449)
$$f(x) = 1.4x^3 + -3.8x^2 + -2.3$$

450)
$$f(x) = 0.5x^3 + 3.6x^1$$

451)
$$f(x) = 0.2x^4 + -3.5x^3 + 3.5x^2 + 4.5x^1$$

452)
$$f(x) = 0.1x^4 + 1.7x^2 + -0.9x^1 + -0.5$$

453)
$$f(x) = 1.5x^4 + 3.4x^3 + 4.3x^2 + -1.2x^1 + 1.7$$

$$454) f(x) = -3.6x^1$$

$$455) f(x) = -3.4x^3$$

456)
$$f(x) = -2.7x^4 + -1.5x^2 + 0.8$$

457)
$$f(x) = -1.0x^2 + 2.8x^1 + -3.8$$

458)
$$f(x) = 3.1x^4 + 4.3x^3 + 0.7x^2 + 3.2x^1$$

459)
$$f(x) = 3.3x^4$$

460)
$$f(x) = -3.1x^3 + 3.1x^2 + 2.9x^1$$

461)
$$f(x) = 0.2x^1 + -3.4$$

462)
$$f(x) = -3.9x^2 + -0.5$$

463)
$$f(x) = 4.7x^4 + 0.0$$

464)
$$f(x) = -0.5x^3 + -0.9x^2 + -4.0x^1$$

$$465) f(x) = 4.5x^3 + 4.9$$

466)
$$f(x) = 2.6x^4 + 0.6x^2 + 3.9$$

467)
$$f(x) = -0.9x^3 + -3.4x^2$$

468)
$$f(x) = -0.8x^4 + 0.5x^2 + -1.8x^1 + 0.9$$

469)
$$f(x) = -3.2x^2 + 3.5x^1$$

470)
$$f(x) = 1.4x^2 + 1.0$$

471)
$$f(x) = 0.7x^4 + -0.7x^2 + -2.1x^1 + -2.3$$

$$472) f(x) = -2.5x^3 + 3.1x^2 + -4.0x^1 + 0.0$$

473)
$$f(x) = 3.7x^4 + -2.4x^3 + 0.7$$

474)
$$f(x) = -0.2x^3$$

475)
$$f(x) = -1.8x^1 + -0.4$$

476)
$$f(x) = -2.9x^4 + -0.1x^3 + 3.1$$

477)
$$f(x) = 3.7x^1 + 2.0$$

$$478) f(x) = -0.2x^4 + 3.4x^1$$

$$479) f(x) = -1.6x^3 + 2.7x^2$$

480)
$$f(x) = -3.2x^3 + -2.5x^2 + 4.6x^1$$

481)
$$f(x) = 4.0x^3 + 1.2x^2$$

482)
$$f(x) = -3.8x^3 + -1.9x^2$$

483)
$$f(x) = -3.0x^4 + 1.6x^3 + 3.3x^2 + 0.9x^1$$

484)
$$f(x) = 1.7x^3 + 1.0x^1$$

485)
$$f(x) = 1.9x^4 + 1.8x^3 + -1.6x^1$$

486)
$$f(x) = -1.2x^4 + -1.5x^3 + 4.1$$

487)
$$f(x) = -3.1x^3 + -1.4x^2 + -0.6$$

488)
$$f(x) = 2.9x^4 + -0.6x^3 + -1.9x^2 + 3.7x^1$$

```
489) f(x) = 4.4
490) f(x) = 0.4x^4 + 2.6x^3 + 3.7x^2
491) f(x) = -3.2x^4 + -1.5x^2 + 0.4x^1
492) f(x) = -3.6x^4 + -2.2
493) f(x) = 4.6x^4 + -0.6x^3 + 4.2x^1
494) f(x) = 1.4x^4 + 0.8x^2 + -2.7x^1 + 4.3
495) f(x) = -2.4x^4 + -3.5x^3 + 1.9x^1 + -1.7
496) f(x) = -3.8x^4 + -0.7x^3 + -1.3
497) f(x) = 1.7x^3 + -1.2x^1 + -2.3
498) f(x) = 4.0
499) f(x) = -0.7x^1
500) f(x) = 2.0x^4 + -2.8x^3
501) f(x) = 2.3x^4 + 2.1x^2
502) f(x) = 3.1
503) f(x) = -3.5x^4 + 0.5x^3 + 0.6x^2 + 0.1x^1
504) f(x) = 3.7x^4 + 3.3x^3
505) f(x) = 1.9x^4 + -3.0x^3 + -0.6x^2 + 1.7x^1 + 3.0
506) f(x) = -2.3x^2 + -0.9
507) f(x) = 0.4x^4 + -4.0x^3 + -2.2x^2
508) f(x) = -2.8x^4
509) f(x) = 2.3x^4 + -0.6x^3 + -0.8x^2 + 3.0x^1
510) f(x) = 0.3x^3 + -2.5x^2
511) f(x) = -2.8x^3 + 2.4
512) f(x) = -3.7x^4 + 1.3x^3 + -3.4x^2 + 1.7x^1
513) f(x) = -1.7x^4 + -2.6x^2 + 4.6
514) f(x) = 3.5x^3 + -0.5x^2 + -0.6
515) f(x) = -1.9x^4 + 2.4x^3
516) f(x) = -2.9x^4 + 2.8x^2 + -3.8
517) f(x) = 0.8x^3 + -3.5x^1
518) f(x) = -3.0x^3 + -2.3x^2
519) f(x) = 4.7x^2 + 1.0x^1 + -3.0
520) f(x) = -0.7x^4 + -1.2x^1 + -1.1
521) f(x) = -1.0x^4 + 4.0x^3 + 1.8x^2 + 1.7x^1
522) f(x) = 2.6x^4 + -3.6x^3
523) f(x) = -2.9x^1 + 3.7
524) f(x) = 4.2x^4 + 3.3x^1
525) f(x) = 2.2x^4 + -0.4x^3 + -1.6x^2 + -1.5x^1 + 4.5
526) f(x) = 0.0x^4 + 0.7x^1 + 3.7
527) f(x) = 1.5x^4 + 2.5x^3 + -2.6x^2 + 5.0x^1 + 3.6
528) f(x) = -1.6x^3 + 3.3
529) f(x) = -2.3x^3 + 3.7x^2 + 0.6
530) f(x) = -2.7x^3
531) f(x) = 0.5x^4 + 4.5x^1 + 1.7
532) f(x) = 5.0x^4 + -2.5x^1
533) f(x) = 1.5x^4 + 0.3x^1 + 1.9
534) f(x) = -1.7x^2
535) f(x) = 5.0x^4 + 3.5x^3 + -2.0x^2 + 4.5x^1 + -3.2
536) f(x) = -2.9x^4 + 0.4x^3 + 0.4x^2 + 4.6x^1 + -0.4
537) f(x) = -3.8x^1 + -2.5
```

538) $f(x) = 3.2x^4 + 0.9x^3 + -3.0x^1 + -1.2$

```
539) f(x) = -3.3x^3 + 4.8x^2 + 1.8x^1 + 2.7
```

540)
$$f(x) = 4.1x^4 + 0.7x^2 + 3.0x^1 + -1.1$$

541)
$$f(x) = 0.2x^4 + -3.7x^3 + 3.2x^2$$

542)
$$f(x) = -2.7x^1 + 2.3$$

543)
$$f(x) = 3.5x^2 + 0.1x^1 + -3.7$$

$$544) f(x) = -0.9x^2$$

545)
$$f(x) = -1.2x^4 + 2.9x^2 + -0.8x^1$$

546)
$$f(x) = 0.6x^4 + 1.0x^3 + 2.9x^2 + -2.7x^1$$

547)
$$f(x) = -1.7x^4 + 1.3x^3 + 2.1x^1$$

548)
$$f(x) = -2.9x^2 + 0.4$$

549)
$$f(x) = 0.9x^4 + -3.2x^3 + 0.1x^2$$

$$550) f(x) = -3.9x^2$$

551)
$$f(x) = -1.0x^4$$

552)
$$f(x) = -1.0x^3 + 0.8x^2 + 0.9x^1 + 0.9$$

553)
$$f(x) = 3.1x^4 + 4.6x^2 + 5.0$$

$$554) f(x) = -1.4$$

555)
$$f(x) = 2.0x^2$$

556)
$$f(x) = -0.6x^4 + 4.8x^3 + -3.0x^2$$

$$557) f(x) = -3.8x^4 + 1.5x^3$$

$$558) f(x) = 3.4$$

559)
$$f(x) = 4.7x^4 + -4.0x^3 + 1.4x^2 + 3.9$$

560)
$$f(x) = 2.1x^4 + 1.5x^2 + -3.2$$

$$561) f(x) = 0.8x^3 + -0.1x^1$$

562)
$$f(x) = -3.3x^4 + -1.4x^3$$

563)
$$f(x) = -1.4x^1 + -0.6$$

564)
$$f(x) = 3.5x^3 + 4.3x^2 + -3.8x^1 + 1.0$$

565)
$$f(x) = 2.8x^3 + 0.0x^2 + 0.4x^1 + -3.3$$

566)
$$f(x) = 0.3x^4 + -0.5x^3$$

567)
$$f(x) = -3.4x^4 + -0.8x^2$$

568)
$$f(x) = 3.6x^4 + -0.9x^3 + -0.8x^1 + 3.0$$

569)
$$f(x) = 1.1x^3 + 4.1x^2 + 3.0$$

570)
$$f(x) = -0.6x^2 + -2.1x^1 + 0.5$$

571)
$$f(x) = -0.7x^3 + 1.4x^1 + 4.2$$

572)
$$f(x) = 1.3x^4 + 2.2x^3 + 3.5$$

573)
$$f(x) = 2.8x^3 + -2.7x^2 + 1.5x^1 + -2.6$$

574)
$$f(x) = 4.9x^4 + 0.8x^2 + -0.8$$

575)
$$f(x) = -0.7x^3 + 3.0x^2 + 0.8$$

576)
$$f(x) = -1.3x^4 + 2.3x^3 + -2.2x^1 + 0.0$$

$$577) f(x) = 4.3$$

$$578) f(x) = 1.6x^3 + -0.6x^1$$

$$579) f(x) = 3.9x^1$$

580)
$$f(x) = 4.0x^4$$

581)
$$f(x) = 2.1x^2 + -0.2x^1 + 0.3$$

582)
$$f(x) = -0.9x^4 + -0.6x^3 + -0.4x^1 + -0.7$$

583)
$$f(x) = -0.6x^2$$

584)
$$f(x) = 4.6x^3 + -1.3x^2$$

$$585) f(x) = 3.2$$

586)
$$f(x) = 0.7x^4 + -3.2x^3 + 3.6$$

587)
$$f(x) = 0.9x^4 + -3.8x^3 + -3.5$$

588)
$$f(x) = 3.6x^4 + 3.1x^2 + 1.4$$

```
589) f(x) = 4.8x^3
590) f(x) = -3.8x^4 + 3.7x^3 + 4.6x^2
591) f(x) = -2.8x^4 + -3.0x^2 + -1.5
592) f(x) = 1.7x^2 + -2.1x^1 + 4.0
593) f(x) = 3.2x^4 + 3.5x^2 + 2.7x^1
594) f(x) = -3.2x^4 + 3.6x^2 + 4.9x^1 + 4.8
595) f(x) = 0.9x^2
596) f(x) = 1.3x^2 + -0.2x^1 + -0.5
597) f(x) = 4.4x^3 + 4.0x^1 + 0.6
598) f(x) = -1.9x^2 + 0.9
599) f(x) = 2.5x^4 + 4.7x^1 + -1.0
600) f(x) = -1.1x^4 + -2.0x^2 + -2.6x^1 + -0.2
601) f(x) = -3.4x^4 + 1.6x^3 + 3.6x^1 + 0.4
602) f(x) = 4.2x^2 + -2.7x^1 + 2.1
603) f(x) = 2.9x^4 + 2.6x^3 + -0.7
604) f(x) = 3.1x^1
605) f(x) = 0.9x^4 + 0.5x^2 + -0.8x^1
606) f(x) = -0.4x^4 + -3.9x^3 + 1.5x^2
607) f(x) = -3.2x^3 + -3.1x^2 + 3.6x^1 + 2.1
608) f(x) = 3.9x^4 + 3.8x^2
609) f(x) = 2.4x^4 + 1.8x^2 + 0.1x^1 + -0.7
610) f(x) = -2.2x^4 + 4.5x^3 + -1.4x^2 + -3.0x^1 + -3.6
611) f(x) = 1.3x^3
612) f(x) = 2.9x^3 + -3.4x^2 + 1.5x^1
613) f(x) = -3.8x^4 + -1.0x^1
614) f(x) = 2.6x^3 + -2.1x^2 + 1.5x^1 + -0.5
615) f(x) = 0.5x^4 + 2.7x^3 + 3.1x^2
616) f(x) = 2.3x^3 + -0.8x^2 + 4.1x^1
617) f(x) = 3.9x^4 + -3.9x^3 + 1.3x^2 + 2.5x^1
618) f(x) = 1.5x^4 + 3.1x^3 + -3.7x^2 + 2.6x^1
619) f(x) = 2.6x^4
620) f(x) = 4.2x^4
621) f(x) = 4.3x^1
622) f(x) = -1.6x^3 + -2.6x^2 + 4.8
623) f(x) = -3.6x^4 + -3.6x^3 + -3.1x^2
624) f(x) = -0.9x^4 + 1.0x^3 + 0.3x^2 + -2.7x^1 + 3.0
625) f(x) = -0.7x^3 + 1.4x^1
626) f(x) = 1.6x^4 + -3.7x^3 + -2.8x^1
627) f(x) = -3.0x^4 + 1.0x^3 + -0.2x^1
628) f(x) = -0.9x^3 + 1.9x^1 + 4.1
629) f(x) = -3.8x^4 + 3.7x^3 + -1.1x^2
630) f(x) = -3.3x^2
631) f(x) = -1.1x^4 + -2.1x^3 + 4.5x^2 + 0.4x^1 + 3.8
632) f(x) = -3.2x^4
633) f(x) = 0.6x^2 + -1.1
```

634) $f(x) = 4.4x^4 + 2.4x^2$

637) $f(x) = 0.3x^3 + -1.8$

636) f(x) = 3.5

638) $f(x) = 3.8x^2$

635) $f(x) = -3.0x^2 + 1.7x^1 + -1.4$

```
639) f(x) = -2.1x^4 + 0.7x^3 + -2.9x^2 + 4.0x^1
```

640)
$$f(x) = -1.0x^2 + 4.0x^1 + -3.2$$

641)
$$f(x) = -2.5x^1 + -2.9$$

642)
$$f(x) = 4.4x^4 + -1.9x^3 + 1.8x^1 + -1.5$$

643)
$$f(x) = 1.3x^4 + 2.1x^3 + -1.7x^2 + 4.0x^1 + -0.6$$

$$644) f(x) = -1.7x^3 + -0.9x^2$$

$$645) f(x) = -0.4x^3 + -3.6$$

646)
$$f(x) = 4.6x^2 + 4.0x^1$$

647)
$$f(x) = -1.4x^3$$

648)
$$f(x) = 0.5x^3 + -2.9x^1$$

649)
$$f(x) = -0.4x^4 + -2.6x^2 + -1.0$$

650)
$$f(x) = -0.1x^4 + -3.8x^3 + -1.8x^1 + -3.1$$

651)
$$f(x) = 2.0x^4 + -3.9x^3 + -2.2x^2 + -2.6$$

$$652) f(x) = 2.5x^3 + -3.6x^2$$

653)
$$f(x) = 1.8x^4 + -2.0x^3$$

654)
$$f(x) = 0.0x^4 + -1.5x^3 + 4.3$$

$$655) f(x) = 2.0x^4 + 3.8x^2$$

656)
$$f(x) = 4.2x^1 + 0.0$$

657)
$$f(x) = -2.6x^3 + -2.7$$

658)
$$f(x) = 4.1x^4 + -0.2x^2 + 0.7$$

659)
$$f(x) = -0.2x^3 + 1.4x^2 + 4.6$$

$$660) f(x) = 4.9x^1 + -1.7$$

661)
$$f(x) = -0.5x^4 + 4.8x^2 + -1.8x^1 + 1.5$$

662)
$$f(x) = -1.9x^4 + 3.4x^3 + 1.4x^2 + 4.9$$

663)
$$f(x) = 4.7x^4 + 4.5x^3 + -0.1$$

664)
$$f(x) = -3.5x^4$$

665)
$$f(x) = -3.7x^3$$

666)
$$f(x) = 3.8x^3 + 4.9x^2 + 2.0x^1 + 0.8$$

667)
$$f(x) = 3.1x^2$$

668)
$$f(x) = 1.2x^3 + -3.7x^2$$

669)
$$f(x) = -0.1x^4 + 2.3x^3 + 1.6x^2 + 3.6$$

670)
$$f(x) = 0.9x^4 + -1.9x^2 + 0.9$$

671)
$$f(x) = 0.0x^3 + 3.1x^1 + 0.1$$

672)
$$f(x) = -3.3x^3 + 4.3x^1 + 4.7$$

673)
$$f(x) = -1.1x^3 + -0.5x^2 + -2.6x^1$$

674)
$$f(x) = 2.1x^4 + 1.2x^2 + -0.3$$

$$675) f(x) = -2.6x^2 + 0.5x^1$$

676)
$$f(x) = 3.5x^4 + -2.6x^3 + 2.5x^1$$

677)
$$f(x) = -2.3x^4 + 2.4x^3 + -3.4x^2 + 1.8x^1$$

$$678) f(x) = -1.2x^4 + -0.7x^3$$

679)
$$f(x) = -1.0x^4 + 3.3x^1$$

$$680) f(x) = -0.5x^2$$

$$681) f(x) = 1.5x^2 + 4.2$$

682)
$$f(x) = 4.6x^4 + -2.5x^3 + -3.5x^1 + 3.2$$

683)
$$f(x) = 0.0$$

684)
$$f(x) = -0.6x^3 + -3.5x^2 + 4.8$$

685)
$$f(x) = 2.2x^4 + -1.5x^2 + 3.0x^1$$

686)
$$f(x) = -3.6x^3 + -1.2$$

$$687) f(x) = 3.7x^3 + -3.5x^2$$

688)
$$f(x) = -3.6x^4 + 0.0x^2$$

```
689) f(x) = 2.5x^3 + 3.0x^2
```

690)
$$f(x) = 3.2x^4 + 3.3x^3 + -3.7$$

691)
$$f(x) = -3.8x^3 + -1.5x^2 + -1.6x^1 + 1.8$$

692)
$$f(x) = -3.9x^4 + -1.2x^3 + 4.0x^2 + -1.0$$

693)
$$f(x) = 0.3x^4 + 2.0x^2 + -1.9$$

694)
$$f(x) = -1.2x^2$$

695)
$$f(x) = 0.0x^4 + 1.6x^3 + 4.4$$

696)
$$f(x) = -0.9x^3 + -1.7x^2 + 1.0x^1$$

697)
$$f(x) = 3.9x^3 + 1.5x^1 + 0.0$$

698)
$$f(x) = -2.2x^3 + 4.1x^1 + 4.1$$

699)
$$f(x) = -3.1x^3 + 0.1x^2 + -3.8x^1$$

700)
$$f(x) = -2.0x^3 + 3.7x^1$$

701)
$$f(x) = -2.8x^4 + -2.2x^3 + 0.2x^2$$

702)
$$f(x) = 5.0x^1 + -0.6$$

703)
$$f(x) = -0.8x^3 + 2.3x^1$$

704)
$$f(x) = -2.3x^3 + 1.3x^2 + 1.6$$

705)
$$f(x) = 5.0x^4 + -0.9x^3 + 0.4x^1$$

706)
$$f(x) = -1.5x^4 + 3.9x^3 + 1.4$$

$$707) f(x) = -3.3$$

708)
$$f(x) = -1.9x^4 + 4.9x^3 + 4.9x^2$$

709)
$$f(x) = 4.2x^3 + 3.9x^2 + 3.5x^1$$

710)
$$f(x) = 3.0x^1 + 3.7$$

711)
$$f(x) = 1.9x^3 + -1.0x^2$$

712)
$$f(x) = -4.0x^3 + 2.4x^2 + -0.4x^1 + 1.7$$

713)
$$f(x) = 1.4x^4 + -2.4x^1 + 3.1$$

714)
$$f(x) = -3.8x^4 + -0.4x^1$$

715)
$$f(x) = 1.0x^2 + -3.7x^1 + -0.9$$

716)
$$f(x) = -0.1x^2$$

717)
$$f(x) = -3.9x^3$$

718)
$$f(x) = 4.2x^3 + 2.7x^1 + 1.8$$

719)
$$f(x) = -1.0x^4 + 0.8$$

720)
$$f(x) = -0.8x^3 + -0.6x^1$$

721)
$$f(x) = -1.0x^4 + 0.4x^3 + 2.5x^1 + -0.5$$

722)
$$f(x) = -0.6$$

723)
$$f(x) = 1.4x^4 + 3.5x^2$$

724)
$$f(x) = -3.0x^4 + 2.8x^1$$

725)
$$f(x) = -1.0x^3 + 3.9x^1 + 4.8$$

726)
$$f(x) = 3.7x^3 + 0.3x^2 + -4.0x^1$$

727)
$$f(x) = -0.8x^4 + 1.2x^3$$

728)
$$f(x) = 4.3x^4 + -1.4x^3 + 1.8x^1$$

729)
$$f(x) = 0.1x^4 + 4.4x^3 + -3.5x^1 + 3.8$$

730)
$$f(x) = 0.8x^3 + 2.9x^2 + -3.6x^1$$

731)
$$f(x) = -0.2x^4 + -0.7x^2$$

732)
$$f(x) = 4.3x^4 + -2.1x^2 + 0.1$$

733)
$$f(x) = 4.1x^4 + 1.2x^2 + -2.1x^1$$

734)
$$f(x) = -3.7x^3 + 3.6$$

735)
$$f(x) = -1.0x^3 + -1.7x^2$$

736)
$$f(x) = -3.1x^4 + -2.6x^3 + -2.8x^2 + 0.8x^1 + 4.8$$

737)
$$f(x) = 1.6x^1 + 3.4$$

738)
$$f(x) = -3.6x^4 + 4.1$$

```
739) f(x) = -0.5x^3 + 1.3x^1
```

740)
$$f(x) = 4.6x^1$$

741)
$$f(x) = 3.2x^3 + 4.7$$

742)
$$f(x) = -1.3x^4 + -1.6x^3 + 2.5x^2 + -3.1x^1$$

743)
$$f(x) = 2.4x^3 + 4.4x^2 + 3.7x^1$$

$$744) f(x) = 0.7$$

745)
$$f(x) = -3.3x^4 + -3.6x^1 + -3.5$$

$$746) f(x) = 4.3x^3 + 2.6x^1$$

747)
$$f(x) = 4.8x^4 + 1.1x^2 + 5.0$$

748)
$$f(x) = 1.1x^4$$

749)
$$f(x) = -0.9x^4 + 3.1x^3 + -0.7$$

750)
$$f(x) = -2.8x^2 + 0.1x^1 + -0.4$$

751)
$$f(x) = 0.6x^4 + -1.1x^3 + -2.3$$

752)
$$f(x) = -3.4x^4 + 0.0x^3 + 2.2x^1 + -2.7$$

753)
$$f(x) = -2.3x^3 + 4.0x^1 + 4.8$$

754)
$$f(x) = 1.2x^4 + 3.0x^3 + 2.0x^2 + 4.6x^1$$

755)
$$f(x) = 3.6x^2 + 0.0x^1$$

756)
$$f(x) = 0.3x^3$$

757)
$$f(x) = -1.8x^4 + 0.2x^3 + 3.7x^2 + -0.3$$

758)
$$f(x) = 4.7x^4 + 2.1x^2 + -1.9$$

759)
$$f(x) = -3.7x^3 + 2.3x^2 + 2.1$$

760)
$$f(x) = 4.3x^4 + 2.0x^3 + -2.6$$

761)
$$f(x) = -1.5x^2 + 1.1x^1 + 3.4$$

762)
$$f(x) = -3.2x^3 + -0.6x^2 + 2.2$$

763)
$$f(x) = -0.3x^4 + 1.1x^1$$

764)
$$f(x) = -3.2x^4 + -1.4x^2 + 0.7x^1 + -0.3$$

765)
$$f(x) = 2.4x^2 + -0.3x^1$$

766)
$$f(x) = 1.2x^4 + 2.1x^3 + -3.5x^1$$

767)
$$f(x) = 0.4x^4 + 4.6x^1 + -1.2$$

768)
$$f(x) = 0.9x^4 + -3.1$$

769)
$$f(x) = 4.4x^4 + -3.1x^3 + 1.3x^2 + 0.2$$

770)
$$f(x) = -2.7x^4 + 1.2x^2 + -1.3x^1 + -2.7$$

771)
$$f(x) = 1.4x^4 + -1.1x^1 + 0.3$$

772)
$$f(x) = -2.2x^4 + 3.7x^3$$

773)
$$f(x) = -0.5x^3 + 4.2$$

774)
$$f(x) = 2.1x^4 + -3.7x^3 + -3.5x^1$$

775)
$$f(x) = 0.3x^3 + 1.7x^2$$

776)
$$f(x) = 0.8x^3 + 3.0x^1$$

777)
$$f(x) = 3.6x^4 + -3.7x^2 + -2.7x^1$$

778)
$$f(x) = 1.1x^3 + 1.4x^1$$

779)
$$f(x) = -1.7x^4 + 3.5x^2 + -3.0$$

780)
$$f(x) = 3.3x^3 + 3.8x^2 + -2.1x^1 + -3.9$$

781)
$$f(x) = -1.2x^3 + -1.6x^2 + 0.3x^1 + -1.7$$

782)
$$f(x) = -1.5x^3 + 4.6x^1$$

783)
$$f(x) = -3.4x^3 + -1.6x^2 + 4.1x^1$$

784)
$$f(x) = -1.6x^4 + 1.0x^3 + -3.7x^2 + -3.4x^1$$

785)
$$f(x) = 3.7x^4 + -2.7x^3 + -1.0x^1$$

786)
$$f(x) = -3.8x^2$$

787)
$$f(x) = -1.5x^4 + 1.1x^3 + 4.8x^2 + -2.4x^1$$

788)
$$f(x) = -2.3x^2 + 2.3$$

```
789) f(x) = 4.4x^4 + 4.8
790) f(x) = 0.4x^4 + -1.7x^3 + -1.0x^2 + 2.6x^1 + 0.3
791) f(x) = 4.3x^3 + 0.3x^2 + 3.8x^1
792) f(x) = -4.0x^4 + 2.5x^3 + -3.4x^2 + 3.0x^1 + 0.4
793) f(x) = -2.6
794) f(x) = -3.5x^4 + 1.1x^3 + 0.6x^2 + -0.1x^1
795) f(x) = 0.6x^3 + -2.1
796) f(x) = 2.6x^3 + 2.2x^2 + 4.0
797) f(x) = -0.8x^2
798) f(x) = -3.1x^4 + 3.0x^3 + 4.6x^1
799) f(x) = -2.9x^4 + 2.6x^3 + -3.1x^2 + -1.1x^1
800) f(x) = 0.8x^4 + 0.8x^3 + 1.8x^1
801) f(x) = 3.5x^4 + 2.8x^3 + -1.3x^2 + 3.1
802) f(x) = -3.8x^4 + 1.1x^2 + 3.1x^1 + 4.5
803) f(x) = 1.6x^1 + 4.5
804) f(x) = -3.6x^3 + 1.4x^2 + -3.4x^1 + 0.5
805) f(x) = 2.3x^1 + -3.2
806) f(x) = 4.8x^2 + -1.1
807) f(x) = -1.9x^4 + 1.5x^3 + 0.0x^2 + 1.9x^1
808) f(x) = 4.1x^4 + 0.4x^3 + 2.7x^2
809) f(x) = 2.8x^2
810) f(x) = -3.1x^1 + 3.1
811) f(x) = -3.8x^4 + 2.5x^3 + 2.2
812) f(x) = 1.1
813) f(x) = -0.8x^3
814) f(x) = 0.1x^1 + 3.6
815) f(x) = 0.0x^3 + 3.7x^2 + 1.1x^1
816) f(x) = 1.6x^3
817) f(x) = 0.0x^4 + -0.2
818) f(x) = 1.3x^4 + 1.6x^3
819) f(x) = -4.0x^3 + -0.2x^2 + 4.7x^1
820) f(x) = 1.6x^4 + 1.2x^3 + -1.9x^2 + 0.7x^1
821) f(x) = 2.8x^4 + 3.6x^2
822) f(x) = -1.1x^4 + -1.0x^3 + -0.4
823) f(x) = 4.8x^4 + 3.8x^3 + -0.8
824) f(x) = -3.6x^3 + -0.7
825) f(x) = 2.2x^4 + 3.9x^1 + 4.2
826) f(x) = 1.6x^4 + 4.0x^3 + -1.3x^1
827) f(x) = 3.7x^3 + -3.9x^2
828) f(x) = 0.9x^4 + -3.1x^2 + -2.3
829) f(x) = 4.1x^4 + 1.9x^2 + 1.6x^1
830) f(x) = -3.7x^4 + 0.6x^3 + 2.0x^2 + 1.3x^1
831) f(x) = 1.4x^3 + 3.1x^1
832) f(x) = 4.9x^4 + 4.7x^3 + -2.3x^1
833) f(x) = 0.6x^4 + -3.0x^3 + -0.3x^1
834) f(x) = -1.5x^4 + -0.5x^3 + -0.4x^2
```

835) $f(x) = -0.5x^2 + 3.3x^1$ 836) $f(x) = 4.8x^4 + -2.1x^3$

838) $f(x) = -3.2x^4 + 1.0x^3 + 4.6$

837) $f(x) = 3.3x^2$

```
839) f(x) = 1.9x^3 + 4.4x^1
840) f(x) = -2.9x^4 + 1.6
```

841) $f(x) = 4.9x^4 + -1.0x^3 + -3.6x^2 + 3.5$

842) $f(x) = 3.5x^1 + 2.5$

843) $f(x) = 3.0x^3 + 1.9$

844) $f(x) = 4.5x^4 + 4.9x^3 + 0.2x^1 + 1.7$

845) $f(x) = 4.6x^3 + -2.1x^1$

846) $f(x) = 1.4x^4 + 2.1x^2 + 3.3$

847) $f(x) = 1.0x^4 + 2.9x^3 + 2.2x^2$

848) $f(x) = -4.0x^4 + 1.9x^3 + -1.2x^2 + -3.9$

849) $f(x) = 4.0x^3 + -2.5x^1 + 3.7$

 $850) f(x) = -3.5x^1$

851) $f(x) = 4.9x^3 + -2.5x^1$

852) $f(x) = 1.2x^3$

853) $f(x) = 3.9x^4 + 1.6x^1$

854) $f(x) = 4.8x^3 + -1.4$

855) $f(x) = 2.6x^2 + 4.7$

856) $f(x) = -3.4x^4 + 2.0$

857) $f(x) = -2.3x^4 + -2.6x^2 + -2.0x^1$

858) $f(x) = 3.4x^3 + 1.4x^2 + 3.1x^1$

859) $f(x) = -3.3x^4 + -2.6x^3 + -3.1x^1$

860) $f(x) = -1.9x^3 + -1.2x^2$

861) $f(x) = 0.9x^4 + 4.2x^2 + 4.7x^1 + 2.5$

862) $f(x) = 2.5x^4 + -3.6x^1$

863) $f(x) = -3.1x^3 + 4.8x^2 + -0.4x^1 + 2.5$

864) $f(x) = 0.1x^3$

865) $f(x) = 1.0x^4 + 1.6x^1 + 4.8$

866) $f(x) = 2.1x^4 + -4.0x^2 + 1.5x^1 + 4.0$

867) $f(x) = 3.3x^4 + -2.9x^3 + -3.3x^2$

868) $f(x) = -1.9x^2 + -2.2x^1 + 4.1$

869) $f(x) = -2.3x^4 + 4.8x^2 + -0.4x^1 + 3.9$

870) $f(x) = 0.2x^3 + -0.5x^2 + -1.9x^1 + -3.7$

871) $f(x) = -0.4x^4 + 2.9x^3 + 2.4x^2 + -1.6x^1 + 4.3$

872) $f(x) = -2.0x^4 + 2.2x^2 + 4.0x^1 + -1.4$

873) $f(x) = -2.8x^3 + 4.3x^1 + -1.4$

874) $f(x) = 4.1x^4 + 1.6x^2 + -2.5x^1 + -0.9$

875) $f(x) = -1.8x^1 + 3.5$

876) $f(x) = 3.9x^3 + 2.5x^2 + 1.5x^1 + 4.0$

877) $f(x) = 3.9x^4 + -1.0x^1$

878) f(x) = -1.0

879) $f(x) = 2.6x^2 + -1.3x^1 + -0.2$

880) $f(x) = 4.2x^1$

881) $f(x) = 2.8x^4 + 1.6x^3 + 0.5x^2 + 4.1x^1$

882) $f(x) = 0.2x^3$

883) $f(x) = -1.5x^4 + 2.5x^3$

884) $f(x) = -3.8x^2 + 1.4x^1$

 $885) f(x) = 3.9x^3 + 3.8x^2$

886) f(x) = 0.1

 $887) f(x) = 3.0x^3 + 4.3$

888) $f(x) = -3.3x^4 + -3.1x^3 + 0.7x^2 + -0.7x^1$

```
889) f(x) = -3.8x^3 + -0.4x^1
```

890)
$$f(x) = 1.5x^4 + 3.7x^3 + -2.7x^2$$

891)
$$f(x) = 0.4x^2 + 2.6x^1$$

892)
$$f(x) = 3.9x^3 + -3.4x^2 + -2.9x^1$$

893)
$$f(x) = 4.6x^4 + 0.5x^2 + -0.4$$

894)
$$f(x) = 2.2x^1$$

895)
$$f(x) = 1.4x^4 + -1.6x^2$$

896)
$$f(x) = 2.7x^3 + 3.6$$

897)
$$f(x) = -0.5x^4$$

898)
$$f(x) = 0.2x^2 + -3.0$$

899)
$$f(x) = 2.1x^2 + 2.7$$

900)
$$f(x) = -1.6x^3 + 3.1x^2 + -1.1x^1 + 2.7$$

901)
$$f(x) = 1.2x^3 + 4.2x^2 + -3.6x^1 + 3.6$$

902)
$$f(x) = 3.8x^4 + -1.0x^2 + -3.9x^1$$

903)
$$f(x) = 3.9x^3 + -2.2x^2$$

904)
$$f(x) = -2.4x^4 + 2.2x^3 + 1.1x^1 + 4.7$$

905)
$$f(x) = 3.7x^4 + -2.7x^3$$

906)
$$f(x) = -3.0x^2 + -3.7$$

907)
$$f(x) = -3.5x^4 + -1.7x^3 + -1.7x^2 + 1.8$$

908)
$$f(x) = 2.0x^3 + -2.0x^2 + -2.7$$

909)
$$f(x) = -3.0x^4 + 2.2$$

910)
$$f(x) = 3.8x^4 + 1.6x^3 + -2.7$$

911)
$$f(x) = 1.4x^3$$

912)
$$f(x) = -3.4x^4 + -2.7x^3 + 1.2x^2 + 3.7x^1$$

913)
$$f(x) = 1.4x^3 + -2.5x^2 + 2.5$$

914)
$$f(x) = -1.5x^4 + -2.7x^3 + -2.7$$

915)
$$f(x) = -1.4x^4$$

916)
$$f(x) = 2.2x^3 + -1.2x^2 + -3.4x^1$$

917)
$$f(x) = 0.3x^3 + 1.6x^1$$

918)
$$f(x) = 1.4x^4 + 1.3x^3 + -2.3x^2 + 1.3x^1$$

919)
$$f(x) = 2.4x^1$$

920)
$$f(x) = 3.3x^3 + 1.0x^2 + -0.6x^1$$

921)
$$f(x) = -2.1x^4 + 1.2x^1$$

922)
$$f(x) = 2.8x^3 + 2.2x^2 + 2.2x^1 + -0.5$$

923)
$$f(x) = 0.2x^3 + -1.1x^2$$

924)
$$f(x) = -1.2x^4 + 2.6x^3 + -2.9x^1 + -1.0$$

925)
$$f(x) = -2.9$$

$$926) f(x) = 0.6$$

927)
$$f(x) = 3.5x^4 + 3.3x^3 + 0.5x^2 + 2.2x^1$$

$$928) f(x) = 0.3x^4 + -1.8x^3$$

929)
$$f(x) = 3.9x^4 + -0.3x^1 + -1.0$$

930)
$$f(x) = 1.6x^2 + -0.8x^1 + -3.2$$

931)
$$f(x) = 3.7x^4 + 2.5x^3 + 1.3x^2 + 1.0x^1$$

932)
$$f(x) = -3.7x^4 + 1.7x^2 + -3.7$$

933)
$$f(x) = 2.3x^2 + -0.2x^1$$

934)
$$f(x) = -0.7x^3 + 3.0x^2 + 0.1x^1 + -1.6$$

935)
$$f(x) = -2.7x^1 + 3.7$$

936)
$$f(x) = 1.5x^2 + 2.6$$

937)
$$f(x) = 3.6x^1$$

938)
$$f(x) = 3.1x^4 + 2.9x^2 + -3.8x^1$$

```
939) f(x) = -3.0x^4 + -0.9x^3 + 1.3x^1 + 2.1
```

940)
$$f(x) = 1.4x^3 + 2.1$$

941)
$$f(x) = 1.0x^3 + -2.7x^2 + -0.9$$

942)
$$f(x) = 2.2x^4 + -0.1x^1$$

943)
$$f(x) = 2.0x^3 + 0.8x^2 + 3.2$$

944)
$$f(x) = -2.0x^2 + -1.3x^1$$

945)
$$f(x) = 1.0x^1 + -2.8$$

$$946) f(x) = 3.8$$

947)
$$f(x) = 4.5x^3 + 2.6x^2 + 0.6$$

948)
$$f(x) = 3.1x^2 + -2.7$$

949)
$$f(x) = -2.5x^4 + 2.8$$

950)
$$f(x) = 0.0x^4 + 3.9x^3 + 4.9x^2 + 0.8$$

951)
$$f(x) = -0.3x^2 + -3.0$$

952)
$$f(x) = -1.4x^4 + -3.5$$

953)
$$f(x) = 0.6x^3 + -0.9x^2 + 1.6x^1$$

954)
$$f(x) = 3.7x^4 + 3.5x^3 + -2.4x^2 + 0.5x^1$$

955)
$$f(x) = 3.0x^4 + 2.6x^3 + 2.0x^2 + -0.3x^1 + -3.8$$

956)
$$f(x) = 1.2x^4 + -3.9x^2$$

957)
$$f(x) = 3.5x^3 + 1.2x^2 + 2.3x^1$$

958)
$$f(x) = -1.6x^1$$

959)
$$f(x) = -3.7x^1 + 0.5$$

960)
$$f(x) = -1.2x^4 + 4.8$$

961)
$$f(x) = -1.5x^4 + -3.5x^3 + 4.4x^2 + -1.2x^1$$

962)
$$f(x) = 0.7x^4 + -3.4x^2 + 3.6x^1$$

963)
$$f(x) = 3.1x^2 + 1.3$$

964)
$$f(x) = 0.4x^3 + -3.6x^2 + 2.8x^1 + -1.0$$

965)
$$f(x) = -0.1x^4 + 4.4x^3 + 1.6$$

966)
$$f(x) = -2.4x^2 + -1.0x^1$$

967)
$$f(x) = -2.3x^4 + 5.0x^2 + -2.9$$

968)
$$f(x) = -3.4x^4 + 0.5x^3 + -1.7x^1$$

969)
$$f(x) = 1.1x^3 + 2.0x^2 + 3.8x^1 + -2.0$$

970)
$$f(x) = 4.3x^4 + 2.6x^2$$

971)
$$f(x) = 1.5x^3 + 4.2x^2 + -3.6x^1 + 1.2$$

972)
$$f(x) = -2.4x^4 + 3.1x^1$$

973)
$$f(x) = 4.2x^4 + -2.3x^3 + 4.9x^2 + 3.5$$

974)
$$f(x) = 2.0x^3 + 0.4x^2 + 0.9$$

975)
$$f(x) = 4.8x^4 + -1.3x^3$$

976)
$$f(x) = 1.7x^4 + 0.4x^3 + 0.5x^1$$

977)
$$f(x) = 1.5x^2 + 4.2x^1$$

978)
$$f(x) = 1.6x^1 + -2.8$$

979)
$$f(x) = -0.4x^3 + -3.3x^2 + -3.3$$

980)
$$f(x) = 1.0x^4 + 2.8x^1$$

981)
$$f(x) = -0.8x^4 + -2.2x^2$$

982)
$$f(x) = -1.1x^4 + 4.2x^2$$

983)
$$f(x) = 3.7x^3 + 2.9x^1$$

984)
$$f(x) = 0.1x^4 + -0.4x^3 + 1.9x^2$$

985)
$$f(x) = 3.0x^2 + 5.0x^1 + 4.2$$

986)
$$f(x) = -3.0x^3 + -1.9x^2 + 0.1$$

987)
$$f(x) = 2.0x^3 + -3.9x^1 + 3.5$$

988)
$$f(x) = -0.3x^3 + -1.0x^1$$

- 989) $f(x) = -1.2x^4 + 4.5x^2 + -3.7x^1$
- 990) $f(x) = -2.9x^3 + 2.7x^1 + -2.8$
- 991) $f(x) = 0.6x^3 + 2.2x^2 + 2.2$ 992) $f(x) = 1.1x^4 + 0.3x^2 + -3.5x^1 + 3.9$ 993) $f(x) = 2.8x^3 + 1.9x^1$
- 994) $f(x) = -1.8x^3$
- 995) $f(x) = -0.8x^4 + 3.4x^2 + -0.2x^1$
- 996) $f(x) = 1.6x^2 + 0.8x^1 + 4.2$
- 997) $f(x) = -0.6x^3 + 4.8x^1 + 4.9$
- 998) $f(x) = -2.6x^4 + 3.0x^3 + 0.7x^2 + 1.4x^1 + 2.7$ 999) $f(x) = 4.8x^3 + -2.0x^2 + -1.9x^1 + 0.3$ 1000) $f(x) = 2.4x^4 + -3.3x^1 + -3.2$