

1.  $\sin^3(2e^{-z} - 4)$ ,  $z = x - 101/102$
2.  $2 \sin z \cos z - 0.5$ ,  $z = x - 102/103$
3.  $z - \sin z - \cos z$ ,  $z = x - 103/104$
4.  $-\sin z + (z - 7)^4 + 0.3$ ,  $z = x - 104/105$
5.  $e^{(z-5)^2} - z - 16$ ,  $z = x - 105/106$
6.  $\sin(z - 0.25\pi) + \ln z - 1$ ,  $z = x - 106/107$
7.  $e^{-z} \sin(z + \pi) + \cos z - 0.13$ ,  $z = x - 107/108$
8.  $\arctg(z) - \ln(z + 6) + 2$ ,  $z = x - 108/109$
9.  $5 \ln^4(\arctg^2(z - 2)) - z - 7$ ,  $109/110$
10.  $\cos^2 z - \sin^2 z$ ,  $z = x - 10/11$
11.  $z - (z - 2)^3 - \arctg(z) - 1$ ,  $z = x - 11/12$
12.  $(z - \ln z - 4)^3 - 10$ ,  $z = x - 12/13$
13.  $z - 2 \sin z \cos z - 0.5$ ,  $z = x - 13/14$
14.  $(z - \pi)^3 - \sin(-z) - \cos z - 1$ ,  $z = x - 14/15$
15.  $-z + \sin z + (z - 7)^4 + 0.3$ ,  $z = x - 15/16$
16.  $e^{(z-5)^2} - 16$ ,  $z = x - 16/17$
17.  $z + \sin(2z - 0.25\pi) + \ln(z + 1) - 0.5$ ,  $z = x - 17/18$
18.  $z + e^{-z} \sin(z + \pi) + \cos z - 0.13$ ,  $z = x - 18/19$
19.  $z - \arctg(2z) - \ln \pi z - 6$ ,  $z = x - 19/20$
20.  $-z + 5 \ln^4(\arctg^2(z + 3)) - 8$ ,  $z = x - 20/21$
21.  $(z - 3)^4 - \arctg^3 z - 2$ ,  $z = x - 21/22$
22.  $(e^{-z} - 5)^4 - 11$ ,  $z = x - 22/23$
23.  $3 \sin z \cos z - 0.5$ ,  $z = x - 23/24$
24.  $z + \sin z + \cos z$ ,  $z = x - 24/25$
25.  $z \sin z - (z - 8)^5 - 1.3$ ,  $z = x - 25/26$
26.  $e^{(z-6)^3} - z - 10$ ,  $z = x - 26/27$
27.  $\sin(z - 0.25\pi) + \ln z - 2$ ,  $z = x - 27/28$
28.  $e^{-z} \sin(z + \pi) + \cos z - 1.13$ ,  $z = x - 28/29$
29.  $\arctg(3z) - \sin^3(z + \pi) - 1$ ,  $z = x - 29/30$
30.  $6 \arctg^4(z - 2) - 1$ ,  $30/31$
31.  $(e^z - z)^6 - 4$ ,  $z = x - 31/32$