restart_frequency	epsilon	x_error(%)	f_error(%)	iterations
2	1.14E-14	3.78e-06±3.38e-06	7.37e-07±1.78e-06	2.59e+01±3.59e+00
2	1.14E-14	3.78e-06±3.38e-06	7.37e-07±1.78e-06	2.59e+01±3.59e+00
3	1.14E-14	3.30e-04±1.41e-04	2.93e-03±2.22e-03	1.69e+01±3.37e+00
3	1.14E-14	3.30e-04±1.41e-04	2.93e-03±2.22e-03	1.69e+01±3.37e+00
4	1.14E-14	3.81e-04±1.27e-04	3.65e-03±2.23e-03	2.05e+01±3.89e+00
5	1.14E-14	3.94e-04±1.66e-04	4.00e-03±2.95e-03	2.14e+01±4.60e+00
5	1.14E-14	3.94e-04±1.66e-04	4.00e-03±2.95e-03	2.14e+01±4.60e+00
7	1.14E-14	4.20e-04±2.23e-04	5.41e-03±7.49e-03	2.34e+01±6.57e+00
10	1.14E-14	4.59e-04±1.87e-04	5.50e-03±4.02e-03	3.06e+01±6.74e+00
11	1.14E-14	4.45e-04±1.49e-04	5.08e-03±2.87e-03	3.38e+01±7.15e+00
13	1.14E-14	4.09e-04±1.88e-04	4.52e-03±3.95e-03	3.68e+01±7.22e+00
13	1.14E-14	4.09e-04±1.88e-04	4.52e-03±3.95e-03	3.68e+01±7.22e+00
15	1.14E-14	4.12e-04±1.63e-04	4.30e-03±3.19e-03	4.21e+01±8.10e+00
15	1.14E-14	4.12e-04±1.63e-04	4.30e-03±3.19e-03	4.21e+01±8.10e+00
15	1.14E-14	4.12e-04±1.63e-04	4.30e-03±3.19e-03	4.21e+01±8.10e+00
16	1.14E-14	4.04e-04±1.92e-04	4.51e-03±4.10e-03	4.35e+01±8.39e+00
16	1.14E-14	4.04e-04±1.92e-04	4.51e-03±4.10e-03	4.35e+01±8.39e+00
16	1.14E-14	4.04e-04±1.92e-04	4.51e-03±4.10e-03	4.35e+01±8.39e+00
16	1.14E-14	4.04e-04±1.92e-04	4.51e-03±4.10e-03	4.35e+01±8.39e+00
16	1.14E-14	4.04e-04±1.92e-04	4.51e-03±4.10e-03	4.35e+01±8.39e+00
19	1.14E-14	3.14e-04±1.94e-04	3.22e-03±4.04e-03	4.70e+01±1.16e+01
20	1.14E-14	3.63e-04±1.96e-04	3.78e-03±3.48e-03	5.05e+01±1.05e+01
22	1.14E-14	3.37e-04±1.70e-04	3.31e-03±2.99e-03	5.65e+01±1.34e+01
22	1.14E-14	3.37e-04±1.70e-04	3.31e-03±2.99e-03	5.65e+01±1.34e+01
23	1.14E-14	3.32e-04±1.93e-04	3.41e-03±3.48e-03	6.03e+01±1.25e+01
23	1.14E-14	3.32e-04±1.93e-04	3.41e-03±3.48e-03	6.03e+01±1.25e+01
24		2.96e-04±1.75e-04	2.80e-03±3.08e-03	6.19e+01±1.43e+01
25	1.14E-14	2.81e-04±1.80e-04	2.75e-03±3.22e-03	6.63e+01±1.30e+01
28	1.14E-14	2.58e-04±1.76e-04	2.39e-03±2.77e-03	7.07e+01±1.54e+01
32		2.52e-04±1.62e-04		
33		2.94e-04±1.84e-04	3.08e-03±3.20e-03	7.83e+01±1.74e+01
36	1.14E-14	2.78e-04±1.69e-04	2.84e-03±3.87e-03	8.68e+01±2.08e+01
37		3.06e-04±2.61e-04	3.99e-03±1.03e-02	8.66e+01±2.38e+01
37		3.06e-04±2.61e-04		8.66e+01±2.38e+01
38		2.87e-04±1.91e-04	3.10e-03±3.33e-03	8.69e+01±2.39e+01
39		3.05e-04±1.79e-04		8.86e+01±2.06e+01
39		3.05e-04±1.79e-04		8.86e+01±2.06e+01
40		2.72e-04±1.35e-04		9.33e+01±2.10e+01
41		2.96e-04±1.58e-04	3.08e-03±2.95e-03	9.42e+01±2.37e+01
42		2.85e-04±1.71e-04		9.59e+01±2.70e+01
42		2.85e-04±1.71e-04		9.59e+01±2.70e+01
43	1.14E-14	3.12e-04±1.60e-04	3.29e-03±2.85e-03	9.81e+01±2.74e+01

```
44
     1.14E-14 3.06e-04±1.58e-04 3.29e-03¬±3.41e-03 1.06e+02¬±2.58e+01
      1.14E-14 3.06e-04-±1.58e-04 3.29e-03-±3.41e-03 1.06e+02-±2.58e+01
44
      1.14E-14 3.55e-04-±2.28e-04 4.48e-03-±8.31e-03 1.17e+02-±3.05e+01
48
      1.14E-14 3.55e-04±2.22e-04 4.20e-03¬±5.65e-03 1.20e+02¬±3.02e+01
49
      1.14E-14 3.55e-04-±2.22e-04 4.20e-03-±5.65e-03 1.20e+02-±3.02e+01
49
      1.14E-14 3.55e-04-±2.22e-04 4.20e-03-±5.65e-03 1.20e+02-±3.02e+01
49
50
      1.14E-14 3.57e-04-±2.09e-04 4.48e-03-±6.38e-03 1.18e+02-±3.32e+01
     1.14E-14 3.57e-04±2.09e-04 4.48e-03¬±6.38e-03 1.18e+02¬±3.32e+01
50
```