restart_frequency		epsilon	x_error(%)	f_error(%)
	10	1.00E-14	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-13	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-12	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-11	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-10	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-09	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-08	5.06e-01±6.82e-01	5.52e+00±7.56e+00
	10	1.00E-07	4.88e-01±6.64e-01	5.30e+00±7.32e+00
	10	1.00E-06	4.60e-01±6.38e-01	4.95e+00±6.93e+00
	10	1.00E-05	4.03e-01±3.13e-01	9.90e+00±1.39e+01

iterations

- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.33e+01±6.41e+01
- 4.32e+01±6.42e+01
- 4.26e+01±6.43e+01
- 3.97e+01±6.47e+01
- 3.36e+01±6.23e+01