

Func	Absolute error	Required FEs to Acceptance Threshold	Success rate
F1	$0 \pm 0$	$264531 \pm 0$	1
F2	$0.3 \pm 1.11022e - 16$	$402435 \pm 0$	0
F3	$0 \pm 0$	$319943 \pm 0$	1
F4	$0 \pm 0$	$273669 \pm 0$	1
F5	$0.6 \pm 2.22045e - 16$	$500000 \pm 0$	0
F6	$1.3 \pm 6.66134e - 16$	$500000 \pm 0$	0
F7	$0 \pm 0$	$272705 \pm 0$	1
F8	$0 \pm 0$	$275504 \pm 0$	1
F9	$22.2 \pm 1.06581e - 14$	$500000 \pm 0$	0
F10	$0 \pm 0$	$278847 \pm 0$	1
F11	$0 \pm 0$	$280241 \pm 0$	1
F12	$0 \pm 0$	$276102 \pm 0$	1
F13	$4.5 \pm 0$	$500000 \pm 0$	0
F14	$1.1 \pm 2.22045e - 16$	$500000 \pm 0$	0
F15	$5.3 \pm 2.66454e - 15$	$500000 \pm 0$	0
F16	$600.1 \pm 1.13687e - 13$	$1e + 06 \pm 0$	0
F17	$600.1 \pm 1.13687e - 13$	$1e + 06 \pm 0$	0
F18	$682.1 \pm 3.41061e - 13$	$1e + 06 \pm 0$	0
F19	$682.1 \pm 3.41061e - 13$	$1e + 06 \pm 0$	0
F20	$0 \pm 0$	$1e + 06 \pm 0$	1
F21	$5 \pm 0$	$1e + 06 \pm 0$	0
F22	$50 \pm 0$	$1e + 06 \pm 0$	0
F23	$0 \pm 0$	$551398 \pm 0$	1
F24	$1.8 \pm 6.66134e - 16$	$1e + 06 \pm 0$	0