$\operatorname{id}$	name	$f(x)$ _alpha	$Time\_alpha$	$f(x)$ _beta	$Time\_beta$	$f(x)$ _gamma	$Time\_gamma$
1	prob001	-2.42e-02	6.78e + 02	5.90e - 01	3.10e+01	-7.31e-01	5.23e+02
2	prob002	-3.84e - 01	6.46e + 02	-9.15e - 01	1.94e + 02	-1.38e+00	4.25e + 02
3	prob003	5.79e - 01	6.34e + 02	-2.14e+00	5.16e + 02	1.90e + 00	2.48e + 02
4	prob004	1.47e + 00	5.60e + 02	$4.86e{-01}$	7.12e + 02	4.77e - 01	8.39e + 02
5	prob005	-1.77e+00	5.68e + 02	-3.67e - 01	1.17e + 02	$3.74e{-01}$	3.24e + 02
6	prob006	$6.09e{-01}$	3.44e + 02	-1.44e+00	4.79e + 02	1.36e + 00	1.62e + 02
7	prob007	-1.40e - 01	4.26e + 02	$1.23e{-01}$	6.62e + 02	$8.25e{-04}$	8.83e + 02
8	prob008	$8.36e{-01}$	6.22e + 02	$2.63e{-01}$	3.84e + 02	-2.04e+00	2.83e + 02
9	prob009	-9.29e - 01	1.48e + 02	1.41e + 00	1.15e + 02	$8.89e{-01}$	4.88e + 02
10	prob010	7.89e - 02	2.31e+02	-1.89e+00	9.90e + 02	-3.92e - 01	3.70e + 02