id	name	$f(x)$ _alpha	$Time_alpha$	$f(x)$ _beta	$Time_beta$	$f(x)$ _gamma	$Time_gamma$
1	prob001	-6.89e - 01	6.24e+01	-8.35e-01	4.26e + 01	1.00e+00	3.49e+02
2	prob002	-7.63e - 01	3.53e + 02	$5.92e{-01}$	4.27e + 02	1.56e + 00	1.48e + 02
3	prob003	3.97e - 01	7.68e + 02	$5.44e{-01}$	4.68e + 02	1.76e + 00	1.71e + 02
4	prob004	$8.12e{-01}$	4.31e+01	-7.12e-01	2.89e + 02	2.42e + 00	3.08e + 02
5	prob005	-3.46e - 01	2.68e + 02	$1.41e{-01}$	2.73e + 02	$5.85e{-01}$	5.21e+02
6	prob006	-1.88e - 01	6.68e + 01	1.39e + 00	5.96e + 02	1.88e + 00	7.02e + 02
7	prob007	-1.61e+00	1.57e + 02	-4.59e - 01	8.85e + 02	-2.43e+00	8.28e + 02
8	prob008	-2.48e+00	6.05e + 02	-6.57e - 01	1.48e + 02	-1.07e+00	7.98e + 02
9	prob009	2.28e + 00	1.36e + 02	-5.10e - 01	8.77e + 02	-1.35e-01	7.88e + 02
10	prob010	$2.20e{-01}$	8.38e + 02	-4.83e - 01	1.61e + 02	-9.41e - 01	6.48e + 02