

id	name	$f(x)$ _alpha	Time_alpha	$f(x)$ _beta	Time_beta	$f(x)$ _gamma	Time_gamma
1	prob001	$-6.9e-01$	$6.2e+01$	$-1.1e+00$	$1.8e+02$	$6.3e-02$	$3.3e+01$
2	prob002	$-7.6e-01$	$3.5e+02$	$8.2e-01$	$8.0e+01$	$1.2e-01$	$6.9e+02$
3	prob003	$4.0e-01$	$7.7e+02$	$1.5e-01$	$6.8e+02$	$2.7e+00$	$8.4e+02$
4	prob004	$8.1e-01$	$4.3e+01$	$-3.3e-01$	$9.3e+02$	$-6.9e-01$	$1.9e+02$
5	prob005	$-3.5e-01$	$2.7e+02$	$1.4e+00$	$9.7e+02$	$-5.5e-02$	$1.6e+02$
6	prob006	$-1.9e-01$	$6.7e+01$	$-4.4e-01$	$6.5e+02$	$4.2e-01$	$9.0e+02$
7	prob007	$-1.6e+00$	$1.6e+02$	$1.1e+00$	$6.0e+02$	$-1.4e+00$	$9.5e+01$
8	prob008	$-2.5e+00$	$6.1e+02$	$-2.5e-01$	$4.8e+02$	$-4.5e-01$	$7.8e+02$
9	prob009	$2.3e+00$	$1.4e+02$	$2.9e-01$	$6.3e+01$	$-8.8e-01$	$8.7e+02$
10	prob010	$2.2e-01$	$8.4e+02$	$-3.5e+00$	$4.7e+02$	$1.1e+00$	$8.4e+02$