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