:.1	*** **** **	f(m) almba	Time a almba	f(m) hoto	Time a bata	f(m) maranaa	Time a mareane
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	-1.05e+00	1.77e + 02	6.34e - 02	3.26e + 01
2	prob002	-7.63e - 01	3.53e + 02	$8.16e{-01}$	8.00e+01	$1.19e{-01}$	6.86e + 02
3	prob003	3.97e - 01	7.68e + 02	$1.53e{-01}$	6.82e + 02	2.71e+00	8.41e + 02
4	prob004	$8.12e{-01}$	4.31e+01	-3.30e-01	9.29e + 02	-6.91e - 01	1.90e + 02
5	prob005	-3.46e - 01	2.68e + 02	1.44e + 00	9.73e + 02	-5.51e - 02	1.62e + 02
6	prob006	-1.88e - 01	6.68e + 01	-4.43e-01	6.52e + 02	$4.23e{-01}$	8.97e + 02
7	prob007	-1.61e+00	1.57e + 02	1.10e+00	5.97e + 02	-1.43e+00	$9.54e{+01}$
8	prob008	-2.48e+00	6.05e + 02	-2.51e - 01	4.79e + 02	-4.50e - 01	7.77e + 02
9	prob009	2.28e + 00	1.36e + 02	$2.92e{-01}$	6.32e + 01	-8.81e - 01	8.68e + 02
10	prob010	$2.20e{-01}$	8.38e + 02	-3.47e + 00	4.71e + 02	1.08e + 00	8.38e + 02