

Run #	g	log(N_C)	log(N_H)	log(θ)	log(T)	log(N_C)	log(N_H)	log(θ)	log(T)
1	7	3 2	3 2	-3.51	3 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5
2	7	4 1	5 1	-3.51	5 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5
3	7	4 1	6 1	-3.51	5 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5
4	7	4 1	5 1	-3.51	3 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5
5	7	4 1	5 1	-3.51	2 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5
6	7	3 1	5 1	-3.51	2 1	3 2 0 0.5	3 2 0 0.5	-3.5 0.25 0 0.5	3 2 0 0.5