Resultat laboration 4-5

Namn:			
Antal variabler i P1:	Floc3:	Floc11:	
Antal bivillkor i P1:	Floc3:	Floc11:	
Antal bivillkor i P2	Floc3:	Floc11	

	Problem	floc2	floc3	floc11	floc13	floc15
Lab 4	Kostn P1					
Lab 4	Noder P1					
Lab 4	Iter P1					
Lab 4	Tid P1					
Lab 4	Gap P1 (%)					
Lab 4	Noder P2					
Lab 4	Iter P2					
Lab 4	Tid P2					
Lab 4	Gap P2 (%)					
Lab 5	Kostn heur					
Lab 5	Tid heur					
Lab 5	Fel heur (%)					

	Problem	floc2	floc3	floc11	floc13	floc15
Lab 4	Antal $y_i = 1$ i P2					
Lab 5	Antal $y_i = 1$ i heur					

	floc3	e = 0.01	e = 0.1	e = 1	e = 10	e = 100
Lab 4	Kostnad P1					
Lab 5	Kostnad heur					
Lab 4	Ant $y_i = 1$ i P1					
Lab 5	Ant $y_i = 1$ i heur					

Heuristiken är bäst för $e=\dots$