Resultat laboration 4-5

Namn:			
Antal variabler i P1:	Floc6:	Floc8:	
Antal bivillkor i P1:	Floc6:	Floc8:	
Antal bivillkor i P2:	Floc6:	Floc8:	

	Problem	floc1	floc2	floc3	floc6	floc7	floc8
Lab 4	Kostn P1						
Lab 4	Noder P1						
Lab 4	Iter P1						
Lab 4	Tid P1						
Lab 4	Kostn LP1						
Lab 4	Kostn LP2						
Lab 4	Noder P2						
Lab 4	Iter P2						
Lab 4	Tid P2						
Lab 5	Kostn heur						
Lab 5	Tid heur						
Lab 5	Fel heur (%)						

	Problem	floc1	floc2	floc3	floc6	floc7	floc8
Lab 4	Antal $y_i = 1$ i P1						
Lab 4	Antal $y_i = 1$ i LP1						
Lab 4	Antal $y_i = 1$ i LP2						
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 $e = \dots$