

**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
Kostn P1						
Noder P1						
Iter P1						
Tid P1						
Kostn LP1						
Kostn LP2						
Noder P2						
Iter P2						
Tid P2						
Kostn heur						
Tid heur						
Fel heur (%)						

Problem	floc1	floc2	floc3	floc6	floc7	floc8
Antal $y_i = 1$ i P1						
Antal $y_i = 1$ i LP1						
Antal $0 < y_i < 1$ i LP1						
Antal $y_i = 1$ i LP2						
Antal $0 < y_i < 1$ i LP2						
Antal $y_i = 1$ i heur						

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

Heuristiken är bäst för  $e = \dots$