

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	3.0	-140.0
B			\leftarrow	11.0	25.0
C			\leftarrow	12.0	-40.0
D			\leftarrow	7.0	165.0
E	8.0	3.0	\Rightarrow		
F	2.0	-1.0	\Rightarrow		
G	-6.0	-8.0	\Rightarrow		
H	5.0	-9.0	\Rightarrow		
A + B			\leftarrow		
C + D			\leftarrow		
A - D			\leftarrow		
A - B			\leftarrow		
A + B + C			\leftarrow		
- A			\leftarrow		
- B			\leftarrow		
- C			\leftarrow		
Equilibrant of A + B + C			A		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	3.0	-140.0
B			\leftarrow	11.0	25.0
C			\leftarrow	12.0	-40.0
D			\leftarrow	7.0	165.0
E	8.0	3.0	\Rightarrow		
F	2.0	-1.0	\Rightarrow		
G	-6.0	-8.0	\Rightarrow		
H	5.0	-9.0	\Rightarrow		
E + F			\Rightarrow		
G + H			\Rightarrow		
E - H			\Rightarrow		
E - F			\Rightarrow		
E + F + G			\Rightarrow		
- E			\Rightarrow		
- F			\Rightarrow		
- G			\Rightarrow		
Equilibrant of E + F + G			A		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	3.0	135.0
B			\leftarrow	6.0	-145.0
C			\leftarrow	5.0	-35.0
D			\leftarrow	6.0	-95.0
E	3.0	-4.0	\Rightarrow		
F	-1.0	0.0	\Rightarrow		
G	9.0	6.0	\Rightarrow		
H	-6.0	-4.0	\Rightarrow		
A + B			\leftarrow		
C + D			\leftarrow		
A - D			\leftarrow		
A - B			\leftarrow		
A + B + C			\leftarrow		
- A			\leftarrow		
- B			\leftarrow		
- C			\leftarrow		
Equilibrant of A + B + C			B		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	3.0	135.0
B			\leftarrow	6.0	-145.0
C			\leftarrow	5.0	-35.0
D			\leftarrow	6.0	-95.0
E	3.0	-4.0	\Rightarrow		
F	-1.0	0.0	\Rightarrow		
G	9.0	6.0	\Rightarrow		
H	-6.0	-4.0	\Rightarrow		
E + F			\Rightarrow		
G + H			\Rightarrow		
E - H			\Rightarrow		
E - F			\Rightarrow		
E + F + G			\Rightarrow		
- E			\Rightarrow		
- F			\Rightarrow		
- G			\Rightarrow		
Equilibrant of E + F + G			B		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	7.4	-50.0
B			\leftarrow	9.5	60.0
C			\leftarrow	7.6	115.0
D			\leftarrow	7.3	-50.0
E	-5.4	3.8	\Rightarrow		
F	-2.0	5.4	\Rightarrow		
G	0.2	-1.1	\Rightarrow		
H	-1.6	-1.1	\Rightarrow		
A + B			\leftarrow		
C + D			\leftarrow		
A - D			\leftarrow		
A - B			\leftarrow		
A + B + C			\leftarrow		
- A			\leftarrow		
- B			\leftarrow		
- C			\leftarrow		
Equilibrant of A + B + C			C		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	7.4	-50.0
B			\leftarrow	9.5	60.0
C			\leftarrow	7.6	115.0
D			\leftarrow	7.3	-50.0
E	-5.4	3.8	\Rightarrow		
F	-2.0	5.4	\Rightarrow		
G	0.2	-1.1	\Rightarrow		
H	-1.6	-1.1	\Rightarrow		
E + F			\Rightarrow		
G + H			\Rightarrow		
E - H			\Rightarrow		
E - F			\Rightarrow		
E + F + G			\Rightarrow		
- E			\Rightarrow		
- F			\Rightarrow		
- G			\Rightarrow		
Equilibrant of E + F + G			C		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	7.5	-25.0
B			\leftarrow	5.2	-165.0
C			\leftarrow	2.2	55.0
D			\leftarrow	9.7	35.0
E	-3.7	-3.1	\Rightarrow		
F	5.6	-2.1	\Rightarrow		
G	3.8	3.2	\Rightarrow		
H	-0.8	-2.1	\Rightarrow		
A + B			\leftarrow		
C + D			\leftarrow		
A - D			\leftarrow		
A - B			\leftarrow		
A + B + C			\leftarrow		
- A			\leftarrow		
- B			\leftarrow		
- C			\leftarrow		
Equilibrant of A + B + C			D		

	X	Y		R	Θ
A			\leftarrow	7.5	-25.0
B			\leftarrow	5.2	-165.0
C			\leftarrow	2.2	55.0
D			\leftarrow	9.7	35.0
E	-3.7	-3.1	\Rightarrow		
F	5.6	-2.1	\Rightarrow		
G	3.8	3.2	\Rightarrow		
H	-0.8	-2.1	\Rightarrow		
E + F			\Rightarrow		
G + H			\Rightarrow		
E - H			\Rightarrow		
E - F			\Rightarrow		
E + F + G			\Rightarrow		
- E			\Rightarrow		
- F			\Rightarrow		
- G			\Rightarrow		
Equilibrant of E + F + G			D		