```
>> exp3
```

m =

1 1 1 1

1 2
trust 1.00000 1.00000
distrust 0 0
uncertain 0 0

m =

1 1 1 1 1 1

1 2 3
trust 1.00000 1.00000 1.00000
distrust 0 0 0 0
uncertain 0 0 0

m =

1 1 1 -1 1 1 1 -1

trust 0.60000 0.60000 0.60000 0.20000 distrust 0.20000 0.20000 0.20000 0.20000 0.20000 0.20000

m =

2 1 0.42857 0.42857 0.42857 0.28571 0.28571 trust distrust 0.28571 0.28571 0.28571 0.42857 0.42857 0.28571 0.28571 0.28571 uncertain 0.28571 0.28571

m =

1 2 3 4 5 trust 0.33333 0.33333 0.33333 0.33333

11	/4/15	1.51	ΛМ	MATLAF
	/4/13	1:71	Αľ	MALLAF

1:51 AM MATLAB Command Window

2 of 2

	distru ncerta			.33333 .33333		0.33333 0.33333	0.33333 0.33333	0.33333 0.33333	0.33333 0.33333
	trı distrı ncerta	ıst	st 0.33333						
m =									
1	1 1 0	1 1 1	1 1 1	-1 -1 0	-1 -1 -1	-1 -1 0			
	trı distrı ncerta	ıst	0	1 .16667 .16667		2 0.36667 0.26667 0.36667	3 0.36667 0.26667 0.36667	4 0.16667 0.16667 0.66667	5 0.26667 0.36667 0.36667
	trı distrı ncerta	ıst	0	6 .16667 .16667					

>>