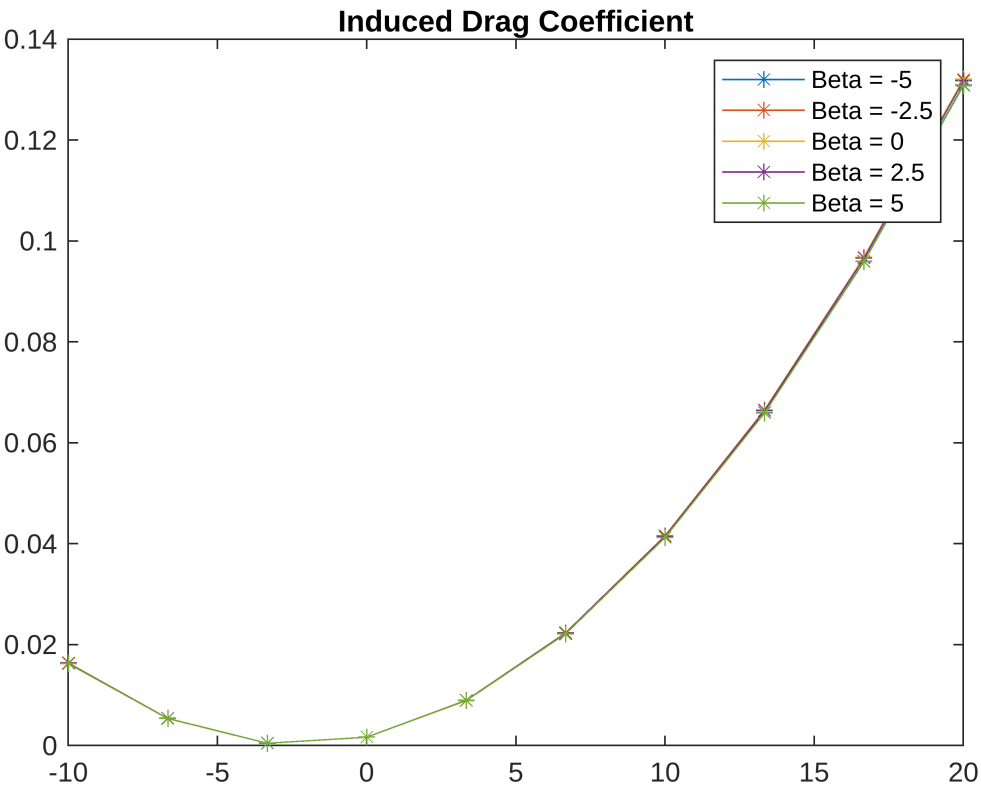


T = 6×11 table

...

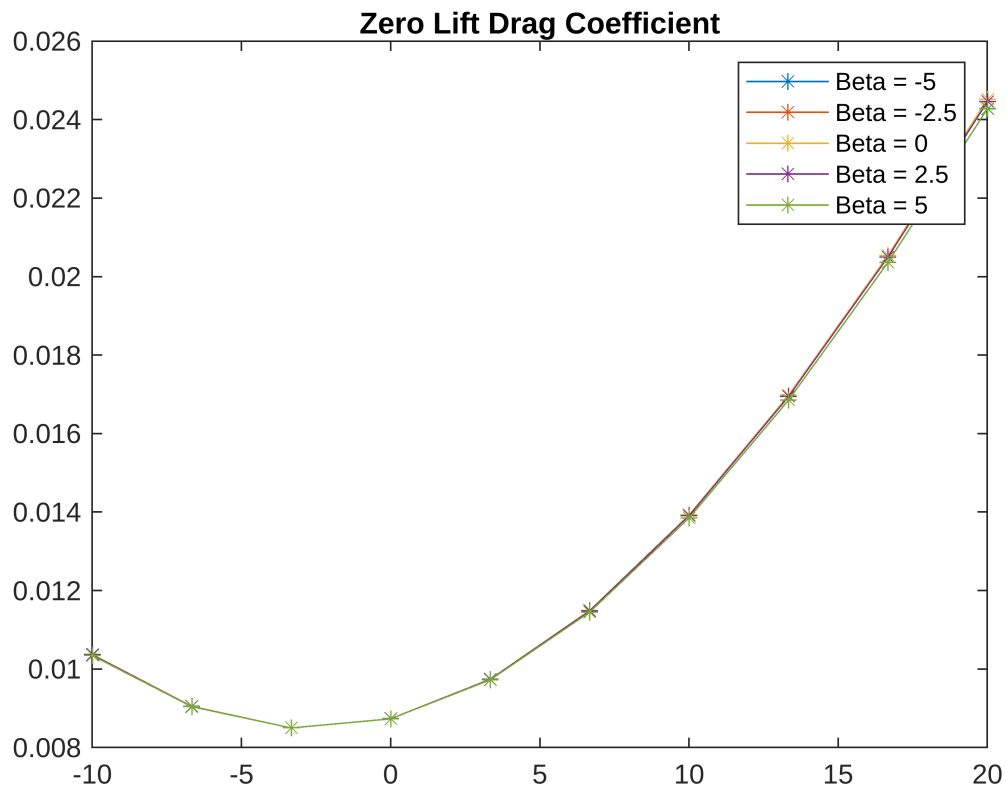
| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | 0.0162 | 0.0053 | 0.0004 | 0.0016 | 0.0089 | 0.0221 | 0.0412 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | 0.0163 | 0.0054 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0089 | 0.0223 | 0.0415 |
| 4 | 'Beta=0' | 0.0164 | 0.0054 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0090 | 0.0223 | 0.0416 |
| 5 | 'Beta=2.5' | 0.0163 | 0.0054 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0089 | 0.0223 | 0.0415 |
| 6 | 'Beta=5' | 0.0162 | 0.0053 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0089 | 0.0221 | 0.0412 |



Z = 6×11 table

...

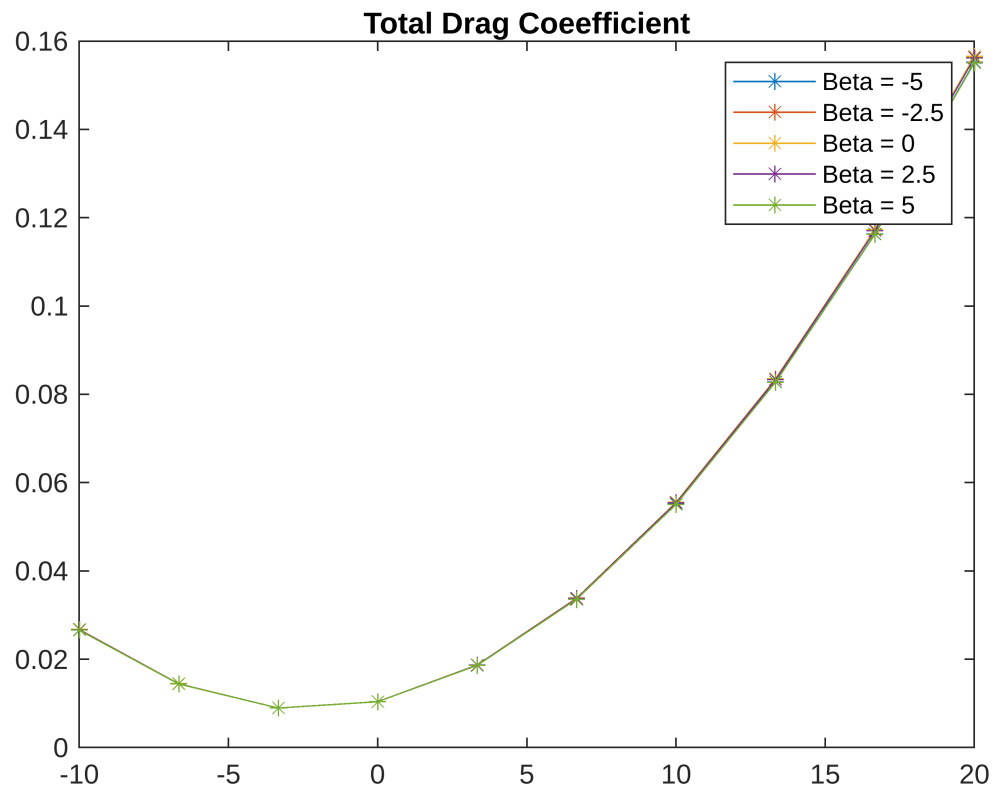
| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | 0.0103 | 0.0090 | 0.0085 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0114 | 0.0138 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | 0.0104 | 0.0090 | 0.0085 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0115 | 0.0139 |
| 4 | 'Beta=0' | 0.0104 | 0.0090 | 0.0085 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0115 | 0.0139 |
| 5 | 'Beta=2.5' | 0.0104 | 0.0090 | 0.0085 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0115 | 0.0139 |
| 6 | 'Beta=5' | 0.0103 | 0.0090 | 0.0085 | 0.0087 | 0.0097 | 0.0114 | 0.0138 |



TD = 6×11 table

...

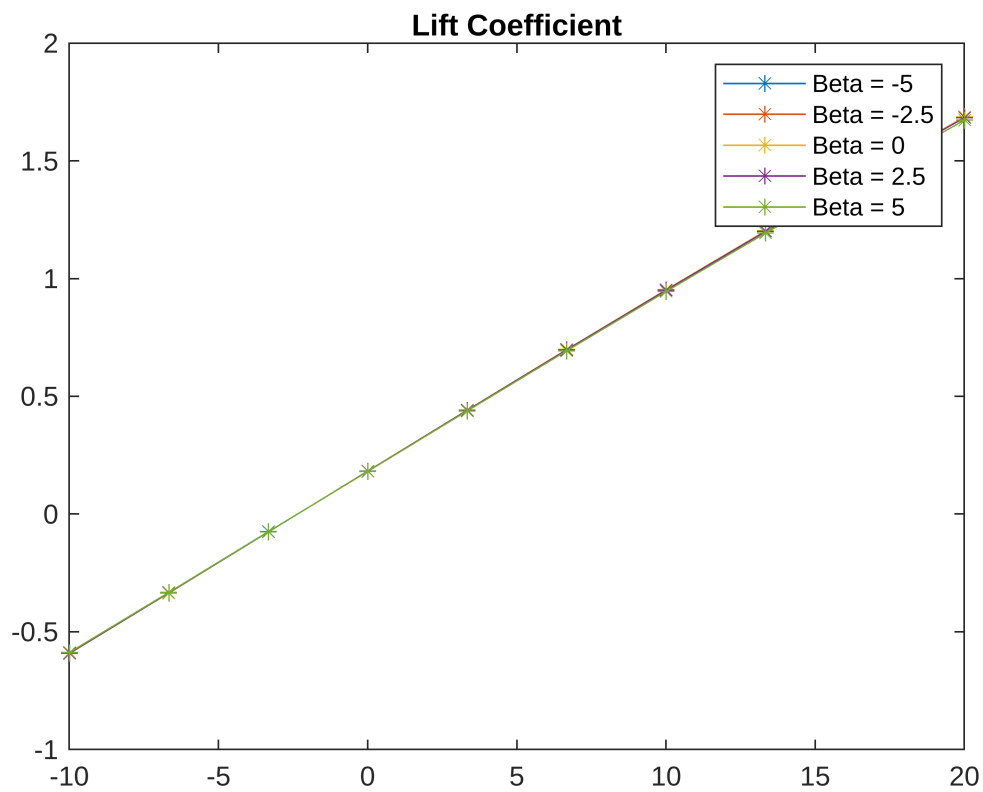
| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | 0.0266 | 0.0144 | 0.0089 | 0.0104 | 0.0186 | 0.0336 | 0.0551 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | 0.0267 | 0.0144 | 0.0090 | 0.0104 | 0.0187 | 0.0338 | 0.0554 |
| 4 | 'Beta=0' | 0.0267 | 0.0144 | 0.0090 | 0.0104 | 0.0187 | 0.0338 | 0.0555 |
| 5 | 'Beta=2.5' | 0.0267 | 0.0144 | 0.0090 | 0.0104 | 0.0187 | 0.0338 | 0.0554 |
| 6 | 'Beta=5' | 0.0266 | 0.0144 | 0.0090 | 0.0104 | 0.0186 | 0.0336 | 0.0550 |



`L = 6×11 table`

| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | -0.5881 | -0.3330 | -0.0754 | 0.1807 | 0.4376 | 0.6928 | 0.9448 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | -0.5917 | -0.3351 | -0.0766 | 0.1818 | 0.4402 | 0.6971 | 0.9506 |
| 4 | 'Beta=0' | -0.5930 | -0.3358 | -0.0768 | 0.1822 | 0.4411 | 0.6985 | 0.9526 |
| 5 | 'Beta=2.5' | -0.5918 | -0.3351 | -0.0766 | 0.1819 | 0.4402 | 0.6970 | 0.9506 |
| 6 | 'Beta=5' | -0.5882 | -0.3331 | -0.0761 | 0.1808 | 0.4375 | 0.6927 | 0.9448 |

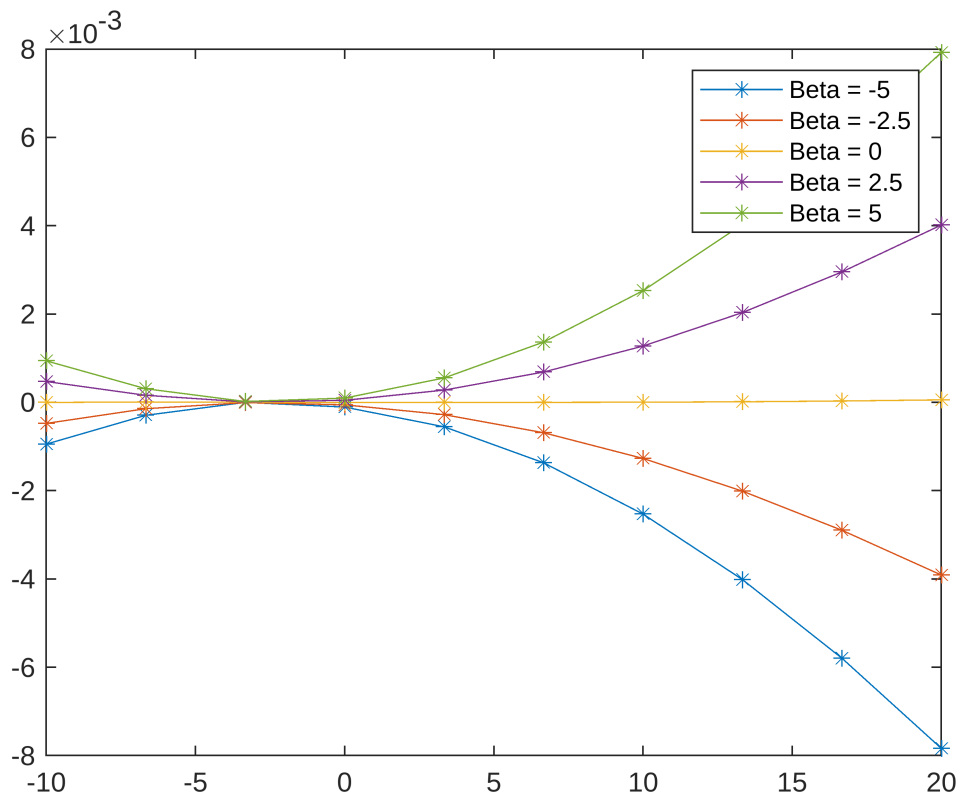
...



S = 6×11 table

| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | -0.0009 | -0.0003 | -0 | -1.0778e-04 | -0.0006 | -0.0014 | -0.0025 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | -0.0005 | -0.0001 | -0 | -5.7161e-05 | -0.0003 | -0.0007 | -0.0013 |
| 4 | 'Beta=0' | -0 | 0 | 0 | -6.1983e-06 | -0 | -0 | 0 |
| 5 | 'Beta=2.5' | 0.0005 | 0.0002 | 0 | 4.4795e-05 | 0.0003 | 0.0007 | 0.0013 |
| 6 | 'Beta=5' | 0.0009 | 0.0003 | 0 | 9.5510e-05 | 0.0006 | 0.0014 | 0.0025 |

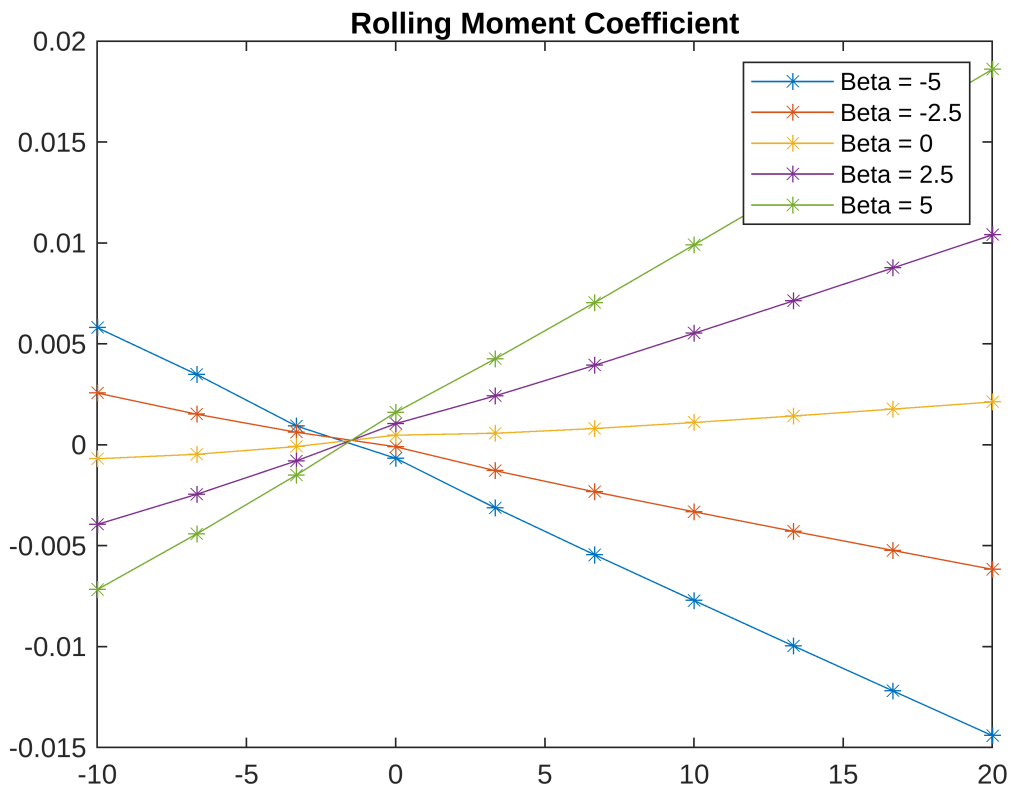
...



R = 6×11 table

| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | 0.0058 | 0.0035 | 0.0009 | -0.0007 | -0.0031 | -0.0054 | -0.0077 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | 0.0026 | 0.0015 | 0.0006 | -0.0001 | -0.0013 | -0.0023 | -0.0033 |
| 4 | 'Beta=0' | -0.0007 | -0.0005 | -0.0001 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0011 |
| 5 | 'Beta=2.5' | -0.0039 | -0.0025 | -0.0008 | 0.0010 | 0.0024 | 0.0039 | 0.0055 |
| 6 | 'Beta=5' | -0.0072 | -0.0044 | -0.0015 | 0.0016 | 0.0043 | 0.0070 | 0.0099 |

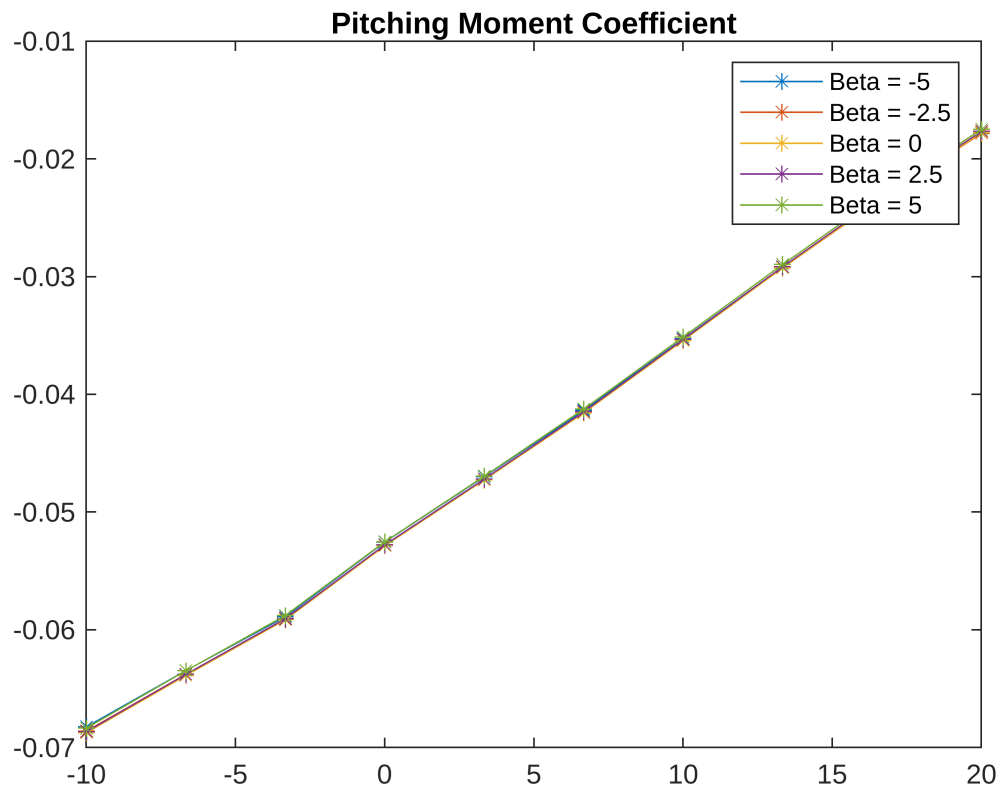
...



P = 6×11 table

...

| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | -0.0682 | -0.0635 | -0.0589 | -0.0526 | -0.0470 | -0.0414 | -0.0353 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | -0.0686 | -0.0638 | -0.0591 | -0.0528 | -0.0472 | -0.0416 | -0.0354 |
| 4 | 'Beta=0' | -0.0688 | -0.0639 | -0.0592 | -0.0529 | -0.0473 | -0.0416 | -0.0355 |
| 5 | 'Beta=2.5' | -0.0687 | -0.0638 | -0.0591 | -0.0528 | -0.0472 | -0.0415 | -0.0354 |
| 6 | 'Beta=5' | -0.0684 | -0.0635 | -0.0588 | -0.0525 | -0.0470 | -0.0413 | -0.0351 |



Y = 6×11 table

| | Var1 | Var2 | Var3 | Var4 | Var5 | Var6 | Var7 | Var8 |
|---|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| 1 | 'Alpha' | -10 | -6.6667 | -3.3333 | 0 | 3.3333 | 6.6667 | 10 |
| 2 | 'Beta=-5' | 0.0003 | 0.0001 | 0 | 4.7829e-05 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0008 |
| 3 | 'Beta=-2.5' | 0.0002 | 0.0001 | 0 | 2.0425e-05 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0004 |
| 4 | 'Beta=0' | 0 | 0 | 0 | -7.1956e-06 | 0 | 0 | 0.0001 |
| 5 | 'Beta=2.5' | -0.0001 | -0 | -0 | -3.4785e-05 | -0.0001 | -0.0002 | -0.0003 |
| 6 | 'Beta=5' | -0.0002 | -0.0001 | -0 | -6.2097e-05 | -0.0002 | -0.0004 | -0.0007 |

...

