
```
myHilb(5,5);  
myHilb(9,9);  
myHilb(4,4);
```

```
fin =
```

1.0000	0.5000	0.3333	0.2500	0.2000
0.5000	0.3333	0.2500	0.2000	0.1667
0.3333	0.2500	0.2000	0.1667	0.1429
0.2500	0.2000	0.1667	0.1429	0.1250
0.2000	0.1667	0.1429	0.1250	0.1111

```
fin =
```

Columns 1 through 7

1.0000	0.5000	0.3333	0.2500	0.2000	0.1667	0.1429
0.5000	0.3333	0.2500	0.2000	0.1667	0.1429	0.1250
0.3333	0.2500	0.2000	0.1667	0.1429	0.1250	0.1111
0.2500	0.2000	0.1667	0.1429	0.1250	0.1111	0.1000
0.2000	0.1667	0.1429	0.1250	0.1111	0.1000	0.0909
0.1667	0.1429	0.1250	0.1111	0.1000	0.0909	0.0833
0.1429	0.1250	0.1111	0.1000	0.0909	0.0833	0.0769
0.1250	0.1111	0.1000	0.0909	0.0833	0.0769	0.0714
0.1111	0.1000	0.0909	0.0833	0.0769	0.0714	0.0667

Columns 8 through 9

0.1250	0.1111
0.1111	0.1000
0.1000	0.0909
0.0909	0.0833
0.0833	0.0769
0.0769	0.0714
0.0714	0.0667
0.0667	0.0625
0.0625	0.0588

```
fin =
```

1.0000	0.5000	0.3333	0.2500
0.5000	0.3333	0.2500	0.2000
0.3333	0.2500	0.2000	0.1667
0.2500	0.2000	0.1667	0.1429

Published with MATLAB® R2020a