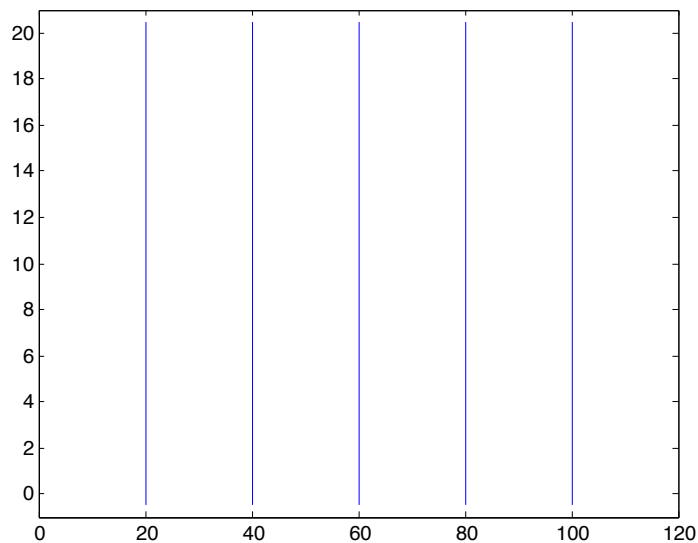


```
1 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
2 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
3 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
4 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
5 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
6 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
7 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
8 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
9 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
10 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
11 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
12 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
13 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
14 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
15 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
16 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
17 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
18 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
19 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
20 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
21 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
22 20.0000 40.0000 60.0000 80.0000 100.0000
23
```



```
load v_tz.dat
```

```
[nz nt] = size(v_tz)
```

```
% create z array
```

```
z = 1:nz;
```

```
z = z - 1.5;
```

```
figure (1)
```

```
for i = 1:nt
```

```
    plot(v_tz(:,i),z)
```

```
    axis([ 0 120 -1 21])
```

```
    hold on
```

```
end
```

```
hold off
```