## Terning-dropp

## Gormery K. Wanjiru

2024-02-01

## Gruppemedlemmer

```
gruppemedlemmer <- c("Gormery K. Wanjiru")
cat("Gruppemedlemmer: ", paste(gruppemedlemmer, collapse = ", "))</pre>
```

Gruppemedlemmer: Gormery K. Wanjiru

## Importer og print data

```
df <- read.csv("./terningDroppXY.csv")
cat("Data:")
## Data:
print(df)</pre>
```

```
k Dropp Lengde Verdi
            20
                 35.0
## 1
       1
## 2
       2
            50 130.5
## 3
       3
            30
                70.5
                          4
                          2
       4
            45 100.0
            43 110.0
## 5
       5
                          4
## 6
       6
            53 104.0
                          5
## 7
       7
            33
                70.0
                          4
## 8
       8
            36
                 62.0
                          1
## 9
            29
                 58.0
                          2
       9
## 10 10
            27
                 41.0
                          1
## 11 11
                 86.0
                          1
            55
## 12 12
                 61.0
                          6
            32
## 13 13
            53
                 98.0
                          6
## 14 14
            57
                 95.0
                          1
## 15 15
                 48.0
            24
## 16 16
            39
                 71.0
                          2
                 37.0
## 17 17
            24
## 18 18
            49
                 88.0
                          4
                          3
## 19 19
            43
                 71.0
## 20 20
            22
                 43.0
                          4
## 21 21
            39
                 72.0
                          4
                 95.0
                          4
## 22 22
            52
## 23 23
            59 124.0
                          5
## 24 24
            20 37.0
                          5
## 25 25
            20
                 38.0
```

##	26	26	48	103.0	3
##	27	27	23	40.0	1
##	28	28	45	82.0	6
##	29	29	37	77.0	2
##	30	30	23	38.0	1