## Terning-dropp

## Gormery K. Wanjiru

2024-02-01

## Gruppemedlemmer

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

## Importer og print data

```
df <- read.csv("./terningDroppXY.csv")
print(df)</pre>
```

```
k Dropp Lengde Verdi
##
                  35.0
## 1
       1
            20
                130.5
                           2
## 2
       2
            50
## 3
       3
            30
                 70.5
                           4
            45 100.0
                           2
## 4
       4
            43 110.0
## 5
       5
                           4
            53 104.0
                           5
## 6
       6
                           4
## 7
       7
            33
                70.0
## 8
            36
                 62.0
                           1
## 9
            29
                 58.0
                           2
                 41.0
## 10 10
            27
## 11 11
                 86.0
                           1
            55
## 12 12
            32
                 61.0
## 13 13
            53
                 98.0
                           6
## 14 14
            57
                 95.0
                           1
## 15 15
                 48.0
                           1
            24
## 16 16
            39
                 71.0
                           2
                           2
                 37.0
## 17 17
            24
## 18 18
            49
                 88.0
                           4
## 19 19
            43
                 71.0
                           3
## 20 20
            22
                 43.0
                           4
                 72.0
## 21 21
            39
                           4
## 22 22
            52
                 95.0
                           4
## 23 23
            59 124.0
## 24 24
            20
                 37.0
                           5
## 25 25
                 38.0
                           5
            20
## 26 26
            48 103.0
                           3
## 27 27
            23
                40.0
                           1
## 28 28
                 82.0
            45
```

## 29 29 37 77.0 2 ## 30 30 23 38.0 1