



Voor het aantal waarden in de boom kozen we voor een range vanaf 1 tot 10000 met stappen van 25. Dit komt niet altijd (en meestal niet) overeen met het aantal knopen in de boom.

Merk op dat we telkens een nieuwe boom moeten construeren om geen correlatie te krijgen tussen de datapunten.

We maken een scatter-plot aan van de datapunten en plotten deze op een grafiek met lineaire assen. De best-case $\log_3(\frac{n}{2})$ en worst-case $\log_2(n)$ worden ook weergegeven.

De experimentele data blijkt dichter te liggen bij de best-case dan de worst-case, maar blijft toch op zekere afstand ervan verwijderd.