

HAVAINTOAINEISTO

* havaintoyksikkö



tutkimuksen kohde
esim opiskelija

* muuttuja



tutkittava ominaisuus
(esim koulumattkan pituus)
kengännumero
hiusten väri

* frekvenssi (f)

→ kuinka monta kertaa tämä muuttujan arvo toistuu

* suhteellinen frekvenssi

(f%) → prosentiosuus

diskreetti muuttuja

esim.	kengännumero	
35	1	3%
36	3	9%
37	7	...
⋮	↑	↑
	f	f%
	(kpl)	

jatkuva muuttuja

esim	koulumattkan
0-1km	
1-2km	
	↑
	luokat

* summafrekvenssi → ks. s.12 / ESIM 2+3

s. 20-23

KT
5
8
22

3
4
5
8
9
~~22~~ 22
24

läksyviikko:
aqrna4oza