

KM x lezers - interactie, resultaten van KM 10 en KM 11

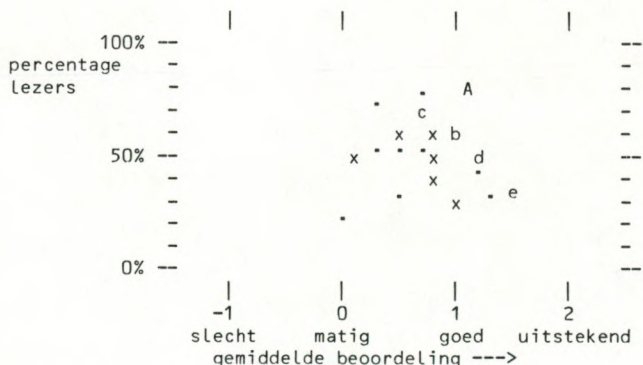
Onderstaande twee grafieken vatten uw respons samen op de enquêtes over KM 10 en KM 11. Bedankt voor de respons, en voor de commentaren. Per artikel worden twee scores toegekend. Vertikaal is het percentage respondenten weergegeven dat het artikel gelezen en beoordeeld heeft; horizontaal staat de gemiddelde waardering op de volgende schaal: slecht=-1, matig=0, goed=1, uitstekend=2. Rechtsbovenin staan dus de veelgelezen en hoogbeoordeelde artikelen; rechtsonderin staan artikelen die u wellicht ten onrechte niet gelezen heeft.

De eerste grafiek geeft de resultaten voor KM 10 (kleine letters en 'x'-en) en herhaalt, ter vergelijking, de resultaten van KM 9 ('.' en hoofdletters). De hoogst scorende artikelen uit KM 10 zijn:

- c = den Hartog - De modelbenaderingen van het Centraal Planbureau
- b = de Vos - De specificatie van relaties tussen tijdreeksen
- d = Nijkamp & Rietveld - Kwalitatieve Statistiek en Econometrie
- e = Pannekoek - Informatiematen bij de analyse van categorische gegevens

De hoogst scorende artikelen uit KM 9 en 10 samen zijn:

- A = Cramer - Contanten: Wit, Zwart, Onzichtbaar
- e = Pannekoek (zie boven)



De tweede grafiek geeft de resultaten voor KM 11 (kleine letters en 'x'-en) en herhaalt, ter vergelijking, de resultaten van KM 9 en KM 10 ('.' en hoofdletters). De hoogst scorende artikelen uit KM 11 zijn:

j = van Hee - KM bij ... Het AKB

a = van Leeuwen & Mijlpaal - De top-40 der Nederlandse mathematisch besliskundigen en systeemtheoretici

d = Kroonenberg - Correlational structure of the subtests of the Snijders - Oomen non-verbal intelligence scale

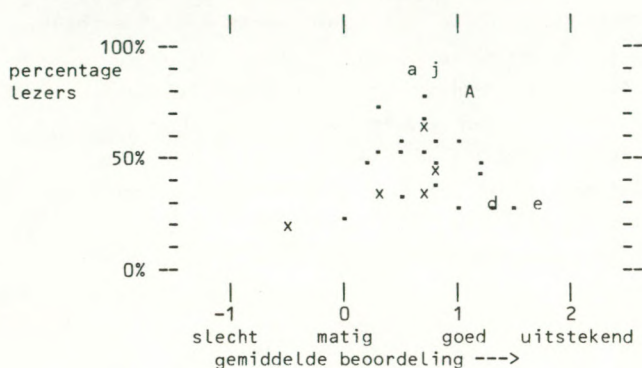
e = Zegers & ten Berge - Association measures for metric scales

De hoogst scorende artikelen uit KM 9 tot en met KM 11 zijn:

A = Cramer - Contanten: Wit, Zwart, Onzichtbaar

j = van Hee (zie boven)

e = Zegers & ten Berge (zie boven)



KM x lezers interactie

De redactie stelt het zeer op prijs uw mening te vernemen over de inhoud van KM.

Het voornaamste oogmerk is het blad goed af te stemmen op de wensen van de VVS-leden.

Tevens hopen we dat zo'n evaluatie een stimulans is voor hoog scorende auteurs, en voor potentiële auteurs.

Hieronder kunt u per artikel waarover u een oordeel heeft, één hokje aankruisen. Daarna deze pagina s.v.p. uitscheuren en opsturen naar:

Albert Verbeek, Schaepmanlaan 9, 3818 JZ Amersfoort,

liefst, maar niet noodzakelijk, binnen twee maanden.

	uit- stekend	goed	matig	slecht	niet ge- lezen of geen m.
KARDAUN Over betrouwbaarh.banden..					
HAGENAARS & VAN PRAAG Meetfout gemeten					
VAN DE GEER ... ridge regression					
FIDLER & DE JONGE ... ind. binary responses					
TILANUS Failures and successes ...					
ALDERLIESTEN & V SPLUNTER Cudif charts ...					
NIEUWENHUIS ... vraagvergelijkingen ...					
KODDE ... Kuhn-Tucker voorw.					
NOORDMAN KM bij Hoogovens					

Suggesties of opmerkingen s.v.p. aan ommezijde vermelden