

Alle tegnene på tastaturet

Her har jeg brukt alle tastene, som beskrevet nedenfor. Snarveistaster og multimedia-taster er utelatt. De som er tatt med er de som gir synlige tegn. Derav er tre av tastene dødtaster, det vil si at de ikke gir noe uten at man trykker en tast til. Ved de kombinasjonene som gir en *dødtast* (markert med **rødt**) har jeg trykket to ganger på tasten og dermed vises selve det diakritiske tegnet, altså f.eks. tødlene over den svenske/tyske ø-en (ö). Til slutt har jeg så summert opp hvor mange tegn hver rad gir med de ulike kombinasjonene. Der tegnet forekommer flere ganger, er det nevnt.

A: Bare selve tastene

Rad 1: |1234567890+\ = 13 tegn

Rad 2: qwertyuiopå¨ = 12 tegn

Rad 3: asdfghjkløæ' = 12 tegn

Rad 4: <zxcvbnm,.- = 11 tegn

Mellomsom: 48 tegn

B: Shift + selve tastene

Rad 1: §!>>#ø%&/()=?` = 13 tegn

(hvorav ett er dobbelt opp)

Rad 2: QWERTYUIOPÅ^ = 12 tegn

Rad 3: ASDFGHJKLØÆ* = 12 tegn

Rad 4: >ZXCVBNM;:_ = 11 tegn

Mellomsum: 48 tegn

C: Alt Gr + selve tastene

Rad 1: |;@£\$½¥{[]}'± = 13 tegn

Rad 2: @ł€®þ←↓→œπ"˘ = 12 tegn

Rad 3: ªßðđŋħjkl' ^ " = 12 tegn

(hvorav ett er dobbelt opp)

Rad 4: ½«»©“”nμ, ... - = 11 tegn

(hvorav ett er dobbelt opp)

Mellomsum: 48 tegn

D: Alt Gr + Shift + selve tastene

Rad 1: ¶¹²³¹/₄°/00⁵/₈÷◀◀◀°¡[¬] = 13 tegn
(hvorav to er dobbelt opp)

Rad 2: ΩŁçTMÞ¥↑1€Π[°]∨ = 12 tegn
(hvorav ett er dobbelt opp)

Rad 3: °§Đ^aŊHJ&Ł[°]∨ × = 12 tegn
(hvorav to er dobbelt opp)

Rad 4: ³/₄◁◁©‘’N[°]·— = 11 tegn
(hvorav to er dobbelt opp)

Mellomsum: 48 tegn

Tilsammen: $(48 \times 4) = 92$

(derav er 10 dobbelt opp).

Antall unike tegn: **82**

*Skrevet på Skolelinux, 26.01.2015 på
LibreOffice 3.5.4.2 av Axel Bojer*