

Alle tegnene på tastaturet

Nedenfor har jeg brukt alle de tastene som gir synlige tegn. Flere av tastene er *dødtaster*, det vil si at de første gir et tegn når man trykker en tast til. Her har jeg trykket to ganger på tasten selv. Dermed vises selve det diakritiske tegnet, altså f.eks. tødlene over den svenske/tyske ø-en (ö). NB: Tegnet over ö og Ö lar seg bare skrive i kombinasjon med et annet tegn, som f.eks. o, de krevde også at jeg trykket TO ganger på dødtasten.

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 (48 tegn)

Rad 1:	1234567890+\	= 13 tegn
Rad 2:	qwertyuiopå¨	= 12 tegn
Rad 3:	asdfghjkløæ'	= 12 tegn
Rad 4:	<zxcvbnm,.-	= 11 tegn

B: Shift + selve tastene (48 tegn)

Rad 1:	§!>#¤%&/()=?`	= 13 tegn (hvorav ett er dobbelt opp)
Rad 2:	QWERTYUIOPÅ^	= 12 tegn
Rad 3:	ASDFGHJKLØÆ*	= 12 tegn
Rad 4:	>ZXCVBNM;:_	= 11 tegn

C: Alt Gr + selve tastene (48 tegn)

Rad 1:	¡ @£\$½¥{[]±´	= 13 tegn
Rad 2:	@!€®þ←↓→œ∏¨~	= 12 tegn (hvorav ett er dobbelt opp)
Rad 3:	ªßðđŋħóκł´^¨	= 12 tegn (hvorav ett er dobbelt opp)
Rad 4:	½«»©“”ñµ, ...-	= 11 tegn (hvorav ett er dobbelt opp)

D: Alt Gr + Shift + selve tastene (48 tegn)

Rad 1:	¶ ²³ ¼% ⁵ / ₈ ÷«»°;¬	= 13 tegn (hvorav to er dobbelt opp)
Rad 2:	ΩŁç™Þ¥↑ıЄΠ°~	= 12 tegn (hvorav to er dobbelt opp)
Rad 3:	°§ĐªŃĦŒ&Ł˜×	= 12 tegn (hvorav fire er dobbelt opp)
Rad 4:	¾<>©‘’N°.—	= 11 tegn (hvorav fire er dobbelt opp)

Tilsammen: (48 x 4) = 192 (derav er 16 dobbelt opp). Antall unike tegn: **176**