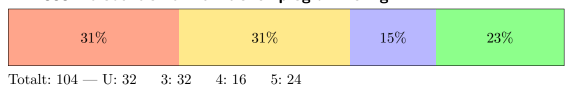
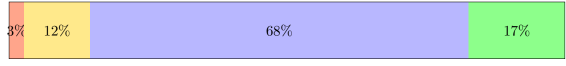
Tentastatistik, 2014–15 LP1

TKDAT-1
TDA555 Introduktion till funktionell programmering



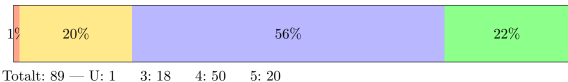
TMV210 Inledande diskret matematik



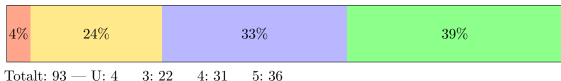
Totalt: 110 — U: 3 3: 13 4: 75 5: 19

TKDAT-2

DAT290 Datatekniskt projekt

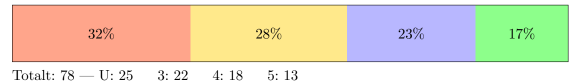


MVE055 Matematisk statistik och diskret matematik



TKDAT-3

SSY080 Transformer, signaler och system

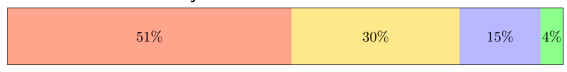


DAT255 Software engineering project



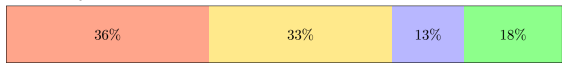
Totalt: 161 — U: 19 3: 75 4: 49 5: 18

MVE085 Flervariabelanalys



Totalt: 172 - U: 88 3: 52 4: 25 5: 7

FFY143 Fysik 2



Totalt: 85 — U: 31 — 3: 28 — 4: 11 — 5: 15

TEK225 Teknik och samhälle - projekt



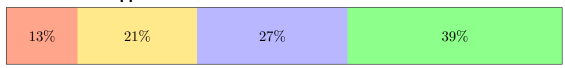
Totalt: 48 - U: 0 - 3: 0 - 4: 30 - 5: 18

TDA383 Parallell programmering



Totalt: 51 — U: 3 3: 10 4: 16 5: 22

DAT076 Web-applikationer



Totalt: 70 — U: 9 3: 15 4: 19 5: 27

DAT255 Software engineering project



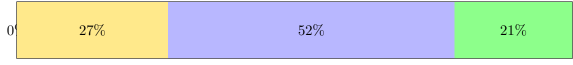
Totalt: 161 — U: 19 3: 75 4: 49 5: 18

MPALG

DAT140 Typer för bevis och program, inlämningsuppgift

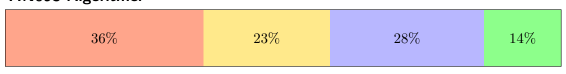


TDA293 Software engineering med formella metoder



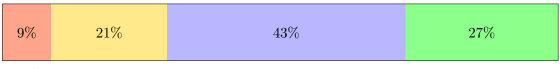
Totalt: 33 — U: 0 3: 9 4: 17 5: 7

TIN093 Algoritmer



Totalt: 101 — U: 36 3: 23 4: 28 5: 14

DAT060 Matematisk logik för datavetenskap



Totalt: 91 — U: 8 3: 19 4: 39 5: 25

MPCSN

EDA387 Datornätverk



Totalt: 75 — U: 16 3: 27 4: 12 5: 20

EDA122 Feltoleranta datorsystem

14% 25%	40%	21%
---------	-----	-----

Resultaten kan vara inrapporterade innan granskning. Länk till originaldokumentet med betygsdata länkas till från nedan angiven GitHub-sida. Om du saknar en kurs så kontakta SND.

