



Föreskrifter om ändring i Universitets- och högskolerådets föreskrifter (UHRFS 2013:1) om grundläggande behörighet och urval;

beslutade den 10 juni 2020.

UHRFS 2020:3

Utkom från trycket
den 29 juni 2020

Omtryck

Universitets- och högskolerådet föreskriver med stöd av 7 kap. 18 § och bilaga 3 högskoleförordningen (1993:100) samt punkten 3 i ikrafträdande- och övergångsbestämmelserna till förordningen (2019:276) om ändring i högskoleförordningen (1993:100)

dels att 12–13, 17, 18 och 19 §§ ska ha följande lydelse

dels att bilaga 3, 5 och 6 ska ha följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

Grundläggande behörighet till utbildning som påbörjas på grundnivå

Svensk utbildning

1 § Den som har gått igenom en sådan svensk utbildning som anges i bilaga 1 har grundläggande behörighet.

2 § Den som har gått igenom en utbildning vid folkhögskola har grundläggande behörighet om han eller hon har gått

1. en treårig utbildning,
2. en tvåårig utbildning som bygger på minst ett års studier i gymnasieskolan,
3. en tvåårig utbildning som bygger på grundskolan och minst ett års yrkesverksamhet, eller

4. en ettårig utbildning som bygger på minst två års studier i gymnasieskolan.

Dessutom krävs att den som har gått igenom en sådan utbildning har kunskaper motsvarande lägst godkänd nivå i följande gymnasiala kurser: Svenska 1, 2 och 3 eller Svenska som andraspråk 1, 2 och 3, Engelska 5 och 6, Matematik 1 a, b eller c, Historia 1a1, Naturkunskap 1a1, Religionskunskap 1 och Samhällskunskap 1a1.

För den som har påbörjat sina studier vid folkhögskola före den 1 juli 2013 och som före den 1 juli 2015 har fått ett intyg om behörighet för högskolestudier är kraven i stället för vad som anges i andra stycket kunskaper motsvarande lägst godkänd nivå i Svenska B eller Svenska som andraspråk B, Engelska A, Matematik A, Naturkunskap A, Religionskunskap A och Samhällskunskap A. (*UHRFS 2014:1*)

Utländsk utbildning

3 § Den som har gått igenom en utländsk gymnasieutbildning eller motsvarande har grundläggande behörighet om utbildningen ger behörighet att bedriva högskolestudier eller motsvarande studier i det landet. Dessutom krävs lägst betyget E i de gymnasiala kurserna Engelska 5 och 6 samt Matematik 1 a, b eller c, eller motsvarande kunskaper.

Grundläggande behörighet har också den som har gått igenom en utländsk gymnasieutbildning eller motsvarande om utbildningen ger behörighet att bedriva högskolestudier eller motsvarande studier i det landet och före den 1 juli 2013 inom svensk gymnasial utbildning har fått lägst betyget G i kurserna Matematik A eller motsvarande kunskaper samt Engelska A eller motsvarande kunskaper enligt äldre ämnesplaner. Den som före den 1 juli 2013 bedömts uppfylla kraven för grundläggande behörighet vid antagning till högskoleutbildning eller genom ett bedömningsutlåtande från Verket för högskoleservice eller Universitets- och högskolerådet uppfyller också kraven för grundläggande behörighet. (*UHRFS 2014:1*)

Kunskaper i svenska

4 § Den som har ett annat modersmål än svenska, danska, färöiska, isländska eller norska ska ha lägst betyget E i de gymnasiala kurserna Svenska eller Svenska som andraspråk kurs 1, 2 och 3, eller motsvarande

kunskaper. Bestämmelser om den som har finska som modersmål finns i 7 kap. 6 § andra stycket högskoleförordningen (1993:100).

Den som har ett annat modersmål än svenska, danska, färöiska, isländska eller norska och som före den 1 juli 2013 har lägst betyget G i de gymnasiala kurserna Svenska A och B eller Svenska som andraspråk A och B eller motsvarande kunskaper uppfyller kraven i svenska för grundläggande behörighet.

Urval

Värdering av betyg i kärnämnet svenska kurs B

5 § Sifervärdena för de två betygen i kärnämnet svenska kurs B läggs samman och delas med två. Betygsvärdet för kursen är det framräknade sifervärdet multiplicerat med kursens gymnasiepoäng.

Värdering av studieomdömen från folkhögskolor

6 § Ett studieomdöme på en folkhögskolekurs ges följande sifervärden.

Mindre god studieförstående	1
Mindre god – God studieförstående	1,5
God studieförstående	2
God – Mycket god studieförstående	2,5
Mycket god studieförstående	3
Mycket god – Utmärkt studieförstående	3,5
Utmärkt studieförstående	4

Om en sökande har fler än ett studieomdöme på en folkhögskolekurs ska sifervärdet utgöra medelvärdet av studieomdömena. Om den sökande har gått igenom fler än en folkhögskolekurs som ger grundläggande behörighet, ska det bästa studieomdömet användas vid meritvärderingen.
(UHRFS 2014:1)

Värdering av betyg från Waldorfskolor

7 § Slutbetyg från en svensk tolvårig utbildning i en Waldorfskola som avslutas den 1 januari 2010 eller senare meritvärderas enligt punkterna 3–8 i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) i dess lydelse före den 1 januari 2013.

Slutbetyg från en svensk tolvårig utbildning i en Waldorfskola som har avslutats den 1 januari 2003 eller senare, men före den 1 januari 2010,

merityärderas enligt punkterna 1–5 i bilaga 3 till högskoleförordningen i dess lydelse före den 1 januari 2010 samt enligt punkten 5 i övergångsbestämmelserna till förordningen (2006:1054) om ändring i högskoleförordningen.

Slutbetyg från en svensk tolvårig utbildning i en Waldorfskola som har avslutats före den 1 januari 2003 merityärderas enligt punkterna 1–5 i bilaga 3 till högskoleförordningen i dess lydelse före den 1 januari 2010.

Avgångsbetyg från en svensk tolvårig utbildning i en Waldorfskola merityärderas enligt punkterna 1–5 i bilaga 3 till högskoleförordningen i dess lydelse före den 1 januari 2010.

8 § Med betyg från gymnasieskolan avses enligt bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100), i fråga om platsfördelning, även betyg från Europaskolan (European baccalaureate) och utbildning som leder fram till International Baccalaureate. Sådana betyg ska värderas på sätt som anges i bilaga 5 till dessa föreskrifter.

9 § Vid värdering av betyg från utländska gymnasieutbildningar eller motsvarande ska ett meritvärde beräknas enligt 12 §. Om den sökande har kompletterat med kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning beräknas därefter ett meritvärde efter komplettering enligt 13 §, med beaktande av föreskrifterna i 10 §.

10 § Vid värdering av betyg från utländska gymnasieutbildningar eller motsvarande ska betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som krävs för grundläggande eller särskild behörighet räknas med.

Betyg i vissa kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som inte avses i första stycket räknas med om betyget höjer meritvärdet. Vilka dessa kurser är framgår av bilaga 2. Om en sökande har kurser som motsvarar varandra får endast den kurs som ger det högsta meritvärdet räknas med.

Betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning på lägre nivå än betyg i samma ämne i det utländska betyget ska inte räknas med.

Betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som utfärdats tidigare än det utländska betyget ska inte heller räknas med, utom om de är behörighetsgivande.

11 § Betygsvärdet för en kurs från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning är sifervärdet multiplicerat med kursens omfattning i gymnasiepoäng. Sifervärdet är 0 för F, 10 för E, 12,5 för D, 15 för C, 17,5 för B och 20 för A.

För dem som fått betyg enligt de kursplaner som infördes i gymnasieskolan hösten 1994 och hösten 2000 eller senare men före den 1 juli 2011 och i gymnasial vuxenutbildning hösten 1994 och den 1 juli 2001 eller senare men före den 1 juli 2012, är sifervärdet 0 för IG, 10 för G, 15 för VG och 20 för MVG.

12 §¹ Betyg från en utländsk gymnasieutbildning eller motsvarande ska först överföras till skalan 10,00–20,00, vilket ger ett preliminärt meritvärde. Överföringen ska göras enligt följande formel.

$$\text{Mprel} = \frac{20 - 10(\text{Nmax} - \text{Nd})}{\text{Nmax} - \text{Nmin}}$$

Mprel = det preliminära meritvärdet

Nmax = det utländska betygssystemets högsta värde

Nmin = det utländska betygssystemets lägsta värde för godkänt resultat

Nd = det utländska betygets medelvärde

Vad som sägs i första stycket gäller inte de betyg som anges i bilaga 3, som i stället ska överföras till ett preliminärt meritvärde i enlighet med vad som anges där.

Det preliminära meritvärdet anges med två decimaler. Därefter adderas meritpoängskompensationen till det preliminära meritvärdet enligt följande tabell, varvid meritvärdet erhålls.

Mprel	Mk
10,00–11,99	0,50
12,00–12,99	0,75
13,00–13,99	1,00
14,00–14,99	1,25
15,00–15,99	1,50
16,00–16,99	1,75
17,00–17,99	2,00

¹ Senaste lydelse UHRFS 2015:1.

18,00–18,99	2,25
19,00–20,00	2,50

Mprel = det preliminära meritvärdet

Mk = meritpoängskompensation (*UHRFS 2020:3*)

13 § Vid beräkningen av meritvärde efter komplettering ska följande formel användas.

$$\text{Meritvärde efter komplettering} = \frac{\text{Mprel} \times 2500 + 1,2B}{2500 + A}$$

Mprel = det preliminära meritvärdet som beräknats enligt 12 §

Mk = meritpoängskompensation

B = summan av betygsvärdena för de medräknade betygen enligt 10 §

A = summan av gymnasiepoäng för de kurser vars betyg har räknats med enligt 10 §

Om värdet som beräknats enligt det första ledet i formeln i första stycket, dvs. $(\text{Mprel} \times 2500 + 1,2B)/(2500 + A)$, överstiger 20,00 ska detta värde bestämmas till 20,00.

Platsfördelning på grundval av betyg från utländska utbildningar

14 § Sökande med betyg från utländsk utbildning ska vid urval på grundval av betyg ingå i betygsgrupp I och/eller II, punkten 1 i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100), enligt vad som följer nedan i denna paragraf.

Vid urval på grundval av betyg ska den sökande delta med meritvärdet enligt 12 § i betygsgrupp I. Om den sökande har kompletterat med kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning ska han eller hon även delta med meritvärdet efter komplettering enligt 13 § i betygsgrupp II.

Meritvärdet efter komplettering enligt 13 § ska ingå i betygsgrupp I om kompletteringen avser en kurs som krävs för att uppfylla den grundläggande behörigheten och den sökande inte uppfyller denna behörighet med betyg från utländsk utbildning. Uppfyller den sökande den grundläggande behörigheten redan med betyg från utländsk utbildning ska meritvärdet efter komplettering i stället ingå i betygsgrupp II, om meritvärdet efter komplettering är högre än meritvärdet enligt 12 §.

Meritvärdet efter komplettering enligt 13 § ska ingå i betygsgrupp II om kompletteringen avser en kurs som krävs för att uppfylla den särskilda

behörigheten och den sökande inte uppfyller denna behörighet med betyg från utländsk utbildning. Uppfyller den sökande den särskilda behörigheten redan med betyg från utländsk utbildning ska meritvärdet efter komplettering ingå i betygsgrupp II, om meritvärdet efter komplettering är högre än meritvärdet enligt 12 §.

Meritvärdet efter komplettering enligt 13 § ska ingå i betygsgrupp II om kompletteringen avser en kurs som anges i bilaga 2, som inte krävs för att uppfylla grundläggande eller särskild behörighet, och meritvärdet efter komplettering är högre än meritvärdet enligt 12 §. (UHRFS 2014:1)

Fördelning av platser vid urval på betyg

15 § Behöriga sökande med svenska betyg som inte omfattas av bestämmelserna i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) förs till grupp I eller II eller båda enligt punkten 1 i denna bilaga.

Värdering av svenska betyg som anges i skalan 1–5

16 § Svenska betyg som anges i skalan 1–5 ska överföras till skalan 0–20 i enlighet med bilaga 4 till dessa föreskrifter.

Meritpoäng och meritpoängskompensation för sökande med betyg enligt kursplaner som infördes i gymnasieskolan före hösten 2011 och i gymnasial vuxenutbildning före hösten 2012

17 §² Bestämmelser om hur betyg som åberopas av den som har påbörjat gymnasial utbildning enligt de kursplaner som infördes i gymnasieskolan hösten 2000 eller senare men före den 1 juli 2011 och i gymnasial vuxenutbildning den 1 juli 2001 eller senare men före den 1 juli 2012 tilldelas meritpoäng, finns i punkten 5 första stycket i övergångsbestämmelserna till förordningen (2006:1054) om ändring i högskoleförordningen (1993:100) samt i punkten 3 i ikrafträdande- och övergångsbestämmelserna till förordningen (2019:276) om ändring i högskoleförordningen (1993:100). Bestämmelser om hur betyg enligt kursplaner som infördes 1992 och 1994 får tillgoderäknas som meritpoäng finns i 18–19 §§. Bestämmelser om

² Senaste lydelse UHRFS 2015:1

meritpoängskompensation för sökande, som inte får tillgoderäkna meritpoäng, finns i 20 §. (UHRFS 2020:3)

Meritpoäng för betyg enligt kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 1992 och den 1 juli 1994

18 § Meritpoäng ska tillgoderäknas för betyg som åberopas av den som har påbörjat gymnasial utbildning enligt de kursplaner som infördes i gymnasieskolan och i gymnasial vuxenutbildning den 1 juli 1992 och den 1 juli 1994. Sedan jämförelsetalet harräknats ut får sökande med sådana betyg tillgoderäkna sig meritpoäng för kurser som motsvarar meritkurser enligt vad som anges i 19 §. Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng. Högst två och en halv (2,5) meritpoäng får adderas till jämförelsetalet.

Vid tillämpningen av 19 § ska, vad gäller betyg som åberopas av den som har påbörjat gymnasial utbildning enligt de kursplaner som infördes i gymnasieskolan och i gymnasial vuxenutbildning den 1 juli 1992, betyget 3 i ett ämne anses motsvara betyget 3 i den eller de kurser som ingår i ämnet.

19 §³ Kurser som motsvarar meritkurser ger meritpoäng enligt följande:

- a) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs A, B-språk, eller lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs A, C-språk, och i kurs B i ett annat C-språk, ger en halv (0,5) meritpoäng,
- b) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs B, B-språk, eller lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs B i två olika C-språk, ger en halv (0,5) meritpoäng, om den sökande kan få meritpoäng enligt a,
- c) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs B, B-språk, eller lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs B i två olika C-språk, ger en (1,0) meritpoäng, om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a eller b,
- d) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i kurs B, B-språk, och i kurs B, C-språk, eller lägst betyget 3 alternativt lägst betyget

³ Ändringen innebär att andra stycket tas bort.

Godkänt kurs B i tre olika C-språk, ger en halv (0,5) meritpoäng, om den sökande kan få meritpoäng enligt b eller c,

e) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i Engelska B ger en halv (0,5) meritpoäng,

f) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i en kurs i ämnet matematik på kursnivån över den kursnivå som krävs för särskild behörighet eller, om sådant krav inte har ställts, lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i Matematik B ger en halv (0,5) meritpoäng,

g) lägst betyget 3 alternativt lägst betyget Godkänt i en kurs i ämnet matematik på kursnivån över vad som anges i f ger en halv (0,5) meritpoäng.

En sökande som tilldelas meritpoäng enligt de bestämmelser i högskoleförordningen (1993:100) som tillämpas på betyg som åberopas av den som har påbörjat gymnasial utbildning enligt de kursplaner som infördes i gymnasieskolan hösten 2000 eller senare och i gymnasial vuxenutbildning den 1 juli 2001 eller senare, får inte tillgodoräkna sig meritpoäng enligt första och andra styckena för kurser som motsvarar kurser som legat till grund för meritpoäng enligt nämnda bestämmelser. Vilka kurser som, i förekommande fall, motsvarar varandra framgår av bilaga 6. (UHRFS 2013:1)

Meritpoängskompensation för sökande med betyg enligt kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes före den 1 juli 1992.

20 § Sökande med avgångsbetyg enligt kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes före den 1 juli 1992 får till jämförelsetalet för varje sökalternativ ett påslag, meritpoängskompensation.

För sökande med jämförelsetal upp 10,00 ges 0,5 i meritpoängskompensation. För sökande med ett jämförelsetal från 10,01 till 20,00, fördelas meritpoängskompensation linjärt med ett påslag mellan 0,51–2,50 i enlighet med vad som anges i bilaga 7. (UHRFS 2015:1)

1. Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2020.
2. Bestämmelserna i bilaga 3 och punkten 9 a i bilaga 5 i den nya lydelsen ska tillämpas första gången till utbildning på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2021.
3. Bestämmelserna i 17–19 §§, punkterna 4 och 9 i bilaga 5 samt bilaga 6 i den nya lydelsen ska tillämpas första gången vid antagning till utbildningar på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2022.

På Universitets- och högskolerådets vägnar

KARIN RÖDING

Erica Finneman
Avdelningen för analys, främjande
och tillträdesfrågor

Svenska utbildningar som ger grundläggande behörighet

Bilaga 1

Utbildningens namn	Kommentar
Studentexamen	
allmänna linjens sociala gren	1954 års gymnasieordning
allmänna linjens språkliga gren	1965 års läroplan
latinlinjens halvklassiska gren	
latinlinjens helklassiska gren	Även enligt 1933 års stadga eller äldre
latinlinjens nyspråkliga gren	Enligt 1933 års stadga eller äldre
latinlinjen	
reallinjen, teknisk gren	
reallinjen, biologisk gren	
reallinjen, matematisk gren	
reallinjen, nyspråklig gren	Enligt 1933 års stadga eller äldre
reallinjen, social gren	
reallinjen	
Handelsgymnasium	
3-årigt	
Tekniskt gymnasium	
3-årigt	
Försvarets läroverk	
normallinje	
speciallinjens biologiska gren	
speciallinjens matematiska gren	
Specialgymnasium	
Bergsskolan i Filipstad, 3-årig	
Finskspråkig gymnasial utbildning	Med erforderliga kunskaper i svenska
Engelskspråkig gymnasial utbildning	Med erforderliga kunskaper i svenska
Hvilans specialgymnasium	
Lycée Francais Saint-Louis, Stockholm	Med avgångsbetyg från 12-årig linje
Tyska skolan, Stockholm	Med avgångsbetyg från 13-årig linje
Waldorfskola	
Utbildning som avslutas med avgångsbetyg	Avgångsbetyg från svensk 12-årig utbildning.

UHRFS 2020:3

Utbildning som avslutas med
slutbetyg

Slutbetyg från svensk 12–årig
utbildning och lägst betyget
Godkänd på kurser som omfattar
minst 90 procent av de
gymnasiepoäng som krävs för ett
fullständigt program. För den
som är klar med sina studier vid
Waldorfskola den 1 januari 2010
eller senare krävs ett fullständigt
slutbetyg, lägst betyget Godkänt i
minst 2 250 gymnasiepoäng
inklusive lägst betyget Godkänt i
kärnämneskurserna i ämnena
svenska eller svenska som
andraspråk, engelska och
matematik.

Kurser som kan höja meritvärdet vid värdering av betyg från utländska utbildningar

Bilaga 2

I denna bilaga står de kurser som motsvarar varandra på samma rad.

Begrepp

Följande begrepp i denna bilaga har följande betydelse.

Kursplaner 2000/2001: kursplaner i gymnasieskolan som infördes hösten 2000 och kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 2001.

Ämnesplaner 2011/2012: ämnesplaner i gymnasieskolan som gäller från och med den 1 juli 2011 och ämnesplaner i gymnasial vuxenutbildning som gäller från och med den 1 juli 2012.

Ämnesplaner 2011/2012

Affärsjuridik

–

–

Barns lärande och växande

Bild och form 1a1

Bild och form – specialisering

Biologi 1

Biologi 2

–

Bioteknik

–

Cad 1

Cad 2

Cad 3

–

–

Engelska 5

Engelska 6

Kursplaner 2000/2001

–

Affärskommunikation, engelska

Affärskommunikation, moderna språk

Utveckling, livsvillkor och socialisation

Bild och form, grundkurs

Bild och form, fördjupning

Biologi A

Biologi B

Biologi breddning

Bioteknik

CAD/CAM-teknik A–C

CAD-teknik A

CAD-teknik B

CAD-teknik C

Databashantering

Datorkunskap

Desktopp

Engelska A

Engelska B

UHRFS 2020:3**Ämnesplaner 2011/2012**

Engelska 7	
Entreprenörskap	
Entreprenörskap och företagande	Småföretagande B
Etik och mänskans livsvillkor	Etik och livsfrågor
Filosofi 1	Filosofi A
Filosofi 2	Filosofi B
–	Finansiering och kalkylering
Fysik 1a	Fysik A
Fysik 2	Fysik B
–	Fysik breddning
Företagsekonomi 1	Företagsekonomi A
Företagsekonomi 2	Företagsekonomi B
Geografi 1	Geografi A
Geografi 2	Geografi B
Historia 1a1	Historia inom lärlingsförsök
Historia 1a2	–
Historia 1b	Historia A
Historia 2a	Historia B
Historia 2b – kultur	Historia B
Historia 3	Historia C
Hållbart samhällsbyggande	Hållbart samhällsbyggande
Hälsopedagogik	–
–	Hälsopedagogik
Internationellt arbete	Människan socialt och kulturellt
Journalistik, reklam och information 1	Mediekommunikation A
Journalistik, reklam och information 2	–
Kemi 1	Kemi A
Kemi 2	Kemi B
–	Kemi breddning
Klassisk grekiska – språk och kultur 1	Grekiska A
Klassisk grekiska – språk och kultur 2	Grekiska B
Konstruktion 1	Konstruktion A
Konstruktion 2	Konstruktion B
Kultur- och idéhistoria	Kultur- och idéhistoria
Latin – språk och kultur 1	Latin A
Latin – språk och kultur 2	Latin B

Kursplaner 2000/2001

Engelska C
–

Småföretagande B
Etik och livsfrågor

Filosofi A
Filosofi B

Finansiering och kalkylering
Fysik A

Fysik B
Fysik breddning

Företagsekonomi A
Företagsekonomi B

Geografi A
Geografi B

Historia inom lärlingsförsök
–

Historia A
Historia B

Historia B
Historia C

Hållbart samhällsbyggande
–

Hälsopedagogik
Människan socialt och kulturellt

Mediekommunikation A
–

Kemi A
Kemi B

Kemi breddning
Grekiska A

Grekiska B
–

Konstruktion A
Konstruktion B

Kultur- och idéhistoria
Latin A

Latin A
Latin B

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001	UHRFS 2020:3
Latin – språk och kultur 3	Latin C	
Litteratur	Litteratur och litteraturvetenskap	
–	Litterär gestaltning	
Marknadsföring	Marknadsföring	
Matematik 1a, b eller c	Matematik A	
Matematik 2a, b eller c	Matematik B	
Matematik 3b eller c	Matematik C	
Matematik 4	Matematik D	
Matematik 5	Matematik E	
Matematik – specialisering	–	
–	Matematik breddning	
–	Matematik diskret	
Miljö- och energikunskap	Miljökunskap	
Medicin 1	–	
–	Medicinsk elektronik	
–	Medicinsk grundkurs	
Medier, samhälle och kommunikation 1	Mediekunskap	
–	Mediekommunikation B	
–	Mediekommunikation C	
–	Miljö och säkerhet	
–	Miljöteknik	
Moderna språk 1	Moderna språk steg 1	
Moderna språk 2	Moderna språk steg 2	
Moderna språk 3	Moderna språk steg 3	
Moderna språk 4	Moderna språk steg 4	
Moderna språk 5	Moderna språk steg 5	
Moderna språk 6	Moderna språk steg 6	
Moderna språk 7	Moderna språk steg 7	
Modersmål 1	Modersmål A	
Modersmål 2	Modersmål B	
Modersmål – aktiv tvåspråkighet	Aktiv tvåspråkighet	
Multimediasystem	–	
–	Människor i behov av stöd	
Naturbruk	–	
–	Naturbruket och miljön	
Naturkunskap 1a1	Naturkunskap A	
Naturkunskap 1a2	–	
Naturkunskap 1b	–	
Naturkunskap 2	Naturkunskap B	

UHRFS 2020:3**Ämnesplaner 2011/2012**

Nätverksteknik
–
Pedagogiskt ledarskap
–
–
Praktisk marknadsföring 2
Privatjuridik
Programhantering
–
–
Programmering 2
–
Psykiatri 1
Psykiatri 2
–
Psykologi 1
Psykologi 2a
Redovisning 1
Religionskunskap 1
Religionskunskap 2
Rätten och samhället
–
Samhällsbaserad psykiatri
Samhällskunskap 1a1

Samhällskunskap 1a2
Samhällskunskap 1b
Samhällskunskap 2
Samhällskunskap 3
Skapande verksamhet
–
–
–
–
–
Specialpedagogik 1
Svenska 1
Svenska 2
Svenska 3

Kursplaner 2000/2001

Datorkommunikation
Omvårdnad
Pedagogiskt ledarskap
Praktisk marknadsföring A
Praktisk marknadsföring B
Praktisk marknadsföring C
–
–
Programmering A
Programmering B
Programmering C
Projekt och företagande
–
–
Psykiatri
Psykologi A
Psykologi B
Redovisning och beskrivning
Religionskunskap A
Religionskunskap B
–
Rättskunskap
–
Samhällskunskap inom lärlingsförsök
–
Samhällskunskap A
Samhällskunskap B
Samhällskunskap C
Skapande verksamhet
Småföretagande A
Social omsorg
Socialpsykiatri
Socialt behandlingsarbete
Specialidrott A
–
Svenska A
Svenska B
Svenska C – muntlig och skriftlig kommunikation

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001	UHRFS 2020:3
–	Svenska för döva A	
–	Svenska för döva B	
–	Svenska för döva C	
Svenska som andra språk 1	Svenska som andra språk A	
Svenska som andra språk 2	Svenska som andra språk B	
Svenska som andra språk 3	–	
Svenskt teckenspråk för hörande 1	Teckenspråk för hörande steg 1	
Svenskt teckenspråk för hörande 2	Teckenspråk för hörande steg 2	
Svenskt teckenspråk för hörande 3	Teckenspråk för hörande steg 3	
Svenskt teckenspråk för hörande 4	Teckenspråk för hörande steg 4	
Svenskt teckenspråk för hörande 5	Teckenspråk för hörande steg 5	
–	Teckenspråk A	
–	Teckenspråk B	
Teknik 1	–	
–	Teknik, människa, samhälle	
–	Teknikutveckling och företagande	
–	Virtuella miljöer	
Vård- och omsorgsarbete 1	–	
Vård- och omsorgsarbete 2	–	

Preliminärt meritvärde för vissa betyg från utländska utbildningar

I denna bilaga anges hur det preliminära meritvärdet ska bestämmas för betyg från nedanstående länder.

Algeriet

| Azerbajdzjan

| Bangladesh

| Bolivia

| Brasilien

| Bulgarien

| Colombia

| Danmark

| Estland

| Finland

| Frankrike

| Grekland

| Irak

| Iran

| Island

| Italien

| Kamerun

| Kanada

| Kina

| Kuba

| Lettland

| Libanon

| Litauen

| Luxemburg

| Marocko

| Nederländerna

| Nigeria

| Norge

| Pakistan

| Peru

| Polen

| Portugal

Ryska federationen

⁴ UHRFS 2018:4. Ändringen innebär bl.a. att Schweiz, skala 3-6 tas bort.

Saudiarabien

Schweiz

Spanien

Storbritannien

Syrien

Tunisien

Tyskland

USA

Uzbekistan

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
10,00	10,00	11,43	10,74	10,77	13,96
10,01	10,03	12,30	10,78	10,80	14,02
10,04	10,05	12,34	10,81	10,83	14,09
10,06	10,06	12,41	10,84	10,90	14,14
10,07	10,07	12,45	10,91	10,92	14,22
10,08	10,09	12,52	10,93	10,93	14,30
10,10	10,12	12,60	10,94	10,95	14,35
10,13	10,13	12,65	10,96	10,96	14,42
10,14	10,14	12,70	10,97	10,97	14,48
10,15	10,15	12,76	10,98	11,02	14,56
10,16	10,19	12,81	11,03	11,03	14,61
10,20	10,20	12,88	11,04	11,05	14,64
10,21	10,22	12,99	11,06	11,06	14,70
10,23	10,23	13,06	11,07	11,11	14,76
10,24	10,24	13,10	11,12	11,14	14,84
10,25	10,29	13,13	11,15	11,15	14,93
10,30	10,30	13,21	11,16	11,20	15,03
10,31	10,35	13,29	11,21	11,22	15,10
10,36	10,39	13,34	11,23	11,23	15,16
10,40	10,40	13,39	11,24	11,25	15,21
10,41	10,41	13,45	11,26	11,35	15,26
10,42	10,45	13,51	11,36	11,37	15,32
10,46	10,46	13,57	11,38	11,40	15,37
10,47	10,47	13,64	11,41	11,41	15,41
10,48	10,61	13,69	11,42	11,42	15,44
10,62	10,64	13,75	11,43	11,45	15,50
10,65	10,68	13,80	11,46	11,47	15,57
10,69	10,69	13,85	11,48	11,48	15,60
10,70	10,70	13,90	11,49	11,50	15,65
10,71	10,73	13,94	11,51	11,56	15,73

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
11,57	11,57	15,81	12,65
11,58	11,58	15,88	12,79
11,59	11,64	15,93	12,84
11,65	11,70	15,99	12,90
11,71	11,72	16,04	12,93
11,73	11,73	16,06	12,99
11,74	11,75	16,10	13,06
11,76	11,79	16,14	13,17
11,80	11,81	16,19	13,21
11,82	11,85	16,26	13,27
11,86	11,88	16,31	13,30
11,89	11,89	16,36	13,31
11,90	11,93	16,41	13,33
11,94	11,98	16,46	13,36
11,99	12,00	16,52	13,56
12,01	12,10	16,56	13,61
12,11	12,11	16,61	13,64
12,12	12,13	16,64	13,74
12,14	12,15	16,67	14,01
12,16	12,16	16,72	14,04
12,17	12,18	16,78	14,62
12,19	12,20	16,83	15,17
12,21	12,22	16,87	15,21
12,23	12,24	16,92	15,25
12,25	12,30	16,95	15,30
12,31	12,31	17,01	15,36
12,32	12,37	17,09	15,45
12,38	12,44	17,14	15,66
12,45	12,45	17,18	16,01
12,46	12,46	17,23	16,15
12,47	12,60	17,30	16,93
12,61	12,64	17,38	17,40

	Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal
	Min	Max			Min	Max	
	3,00	3,00	10,08		3,80	3,80	12,75
	3,01	3,08	10,29		3,81	3,82	12,77
	3,09	3,11	10,44		3,83	3,83	12,81
	3,12	3,17	10,58		3,84	3,84	12,87
	3,18	3,20	10,71		3,85	3,88	12,92
	3,21	3,21	10,82		3,89	3,89	13,00
	3,22	3,22	10,91		3,90	3,90	13,08
	3,23	3,26	11,04		3,91	3,94	13,15
	3,27	3,33	11,14		3,95	3,95	13,26
	3,34	3,38	11,19		3,96	3,97	13,34
	3,39	3,39	11,28		3,98	4,00	13,47
	3,40	3,41	11,38		4,01	4,05	13,68
	3,42	3,42	11,46		4,06	4,06	13,83
	3,43	3,50	11,54		4,07	4,07	13,90
	3,51	3,53	11,63		4,08	4,08	13,93
	3,54	3,54	11,74		4,09	4,11	14,01
	3,55	3,56	11,82		4,12	4,12	14,11
	3,57	3,57	11,88		4,13	4,13	14,15
	3,58	3,60	11,93		4,14	4,15	14,17
	3,61	3,65	11,98		4,16	4,16	14,25
	3,66	3,67	12,06		4,17	4,17	14,38
	3,68	3,68	12,13		4,18	4,18	14,48
	3,69	3,69	12,18		4,19	4,19	14,54
	3,70	3,71	12,26		4,20	4,20	14,59
	3,72	3,73	12,34		4,21	4,21	14,64
	3,74	3,74	12,39		4,22	4,22	14,71
	3,75	3,76	12,44		4,23	4,24	14,79
	3,77	3,77	12,50		4,25	4,26	14,89
	3,78	3,78	12,58		4,27	4,29	15,00
	3,79	3,79	12,68		4,30	4,30	15,06

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
Min	Max		Min	Max	
4,31	4,36	15,13	4,69	4,71	16,52
4,37	4,39	15,23	4,72	4,72	16,62
4,40	4,40	15,31	4,73	4,73	16,71
4,41	4,41	15,36	4,74	4,75	16,77
4,42	4,42	15,41	4,76	4,76	16,85
4,43	4,44	15,49	4,77	4,77	16,93
4,45	4,47	15,58	4,78	4,78	17,01
4,48	4,48	15,62	4,79	4,79	17,09
4,49	4,50	15,69	4,80	4,80	17,14
4,51	4,52	15,75	4,81	4,81	17,18
4,53	4,53	15,81	4,82	4,83	17,26
4,54	4,54	15,86	4,84	4,84	17,37
4,55	4,56	15,89	4,85	4,86	17,44
4,57	4,57	15,94	4,87	4,87	17,49
4,58	4,59	15,99	4,88	4,88	17,56
4,60	4,61	16,05	4,89	4,89	17,71
4,62	4,62	16,10	4,90	4,90	17,86
4,63	4,63	16,17	4,91	4,94	17,99
4,64	4,65	16,26	4,95	4,95	18,15
4,66	4,67	16,36	4,96	4,97	18,22
4,68	4,68	16,46	4,98	5,00	19,00

Bangladesh

Skala: 1-5.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
Min	Max		Min	Max	
1,00	1,50	10,00	1,81	1,90	10,23
1,51	1,70	10,05	1,91	2,00	10,44
1,71	1,80	10,12	2,01	2,10	10,62

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Betygets medelvärde		Betygets medelvärde		Betygets medelvärde	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
2,11	2,20	10,79	3,84	3,90	15,05	
2,21	2,30	10,96	3,91	3,92	15,19	
2,31	2,33	11,04	3,93	4,07	15,34	
2,34	2,40	11,19	4,08	4,08	15,52	
2,41	2,50	11,38	4,09	4,10	15,70	
2,51	2,60	11,54	4,11	4,17	15,86	
2,61	2,76	11,78	4,18	4,19	15,88	
2,77	2,80	12,01	4,20	4,25	16,06	
2,81	2,93	12,24	4,26	4,33	16,38	
2,94	3,08	12,50	4,34	4,38	16,56	
3,09	3,10	12,76	4,39	4,40	16,71	
3,11	3,15	12,89	4,41	4,46	16,85	
3,16	3,19	12,90	4,47	4,50	17,01	
3,20	3,29	13,02	4,51	4,58	17,19	
3,30	3,33	13,31	4,59	4,67	17,34	
3,34	3,36	13,48	4,68	4,71	17,63	
3,37	3,43	13,61	4,72	4,75	17,80	
3,44	3,44	13,75	4,76	4,80	17,95	
3,45	3,45	13,79	4,81	4,83	18,12	
3,46	3,58	13,91	4,84	4,90	18,26	
3,59	3,67	14,20	4,91	4,92	18,40	
3,68	3,77	14,51	4,93	5,00	19,10	
3,78	3,83	14,79				

Skala: 33-100.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Betygets medelvärde		Betygets medelvärde		Betygets medelvärde	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
33,00	33,00	10,23	36,21	36,25	10,65	
33,01	36,20	10,51	36,26	36,80	10,76	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
36,81	37,67	10,86	49,31	49,59
37,68	39,00	10,96	49,60	50,00
39,01	39,25	11,07	50,01	50,10
39,26	39,67	11,16	50,11	50,67
39,68	40,70	11,24	50,68	51,40
40,71	41,00	11,30	51,41	51,50
41,01	41,40	11,38	51,51	51,67
41,41	41,75	11,46	51,68	51,70
41,76	42,17	11,52	51,71	52,30
42,18	42,83	11,59	52,31	52,40
42,84	43,00	11,67	52,41	52,50
43,01	43,58	11,72	52,51	53,00
43,59	44,00	11,78	53,01	53,10
44,01	44,08	11,83	53,11	53,30
44,09	44,50	11,88	53,31	53,59
44,51	44,80	11,93	53,60	54,00
44,81	44,92	11,98	54,01	54,40
44,93	45,10	12,04	54,41	54,60
45,11	45,50	12,09	54,61	54,80
45,51	45,70	12,14	54,81	54,90
45,71	45,83	12,19	54,91	55,00
45,84	46,00	12,24	55,01	55,08
46,01	46,20	12,29	55,09	55,30
46,21	46,58	12,34	55,31	55,50
46,59	46,80	12,39	55,51	55,60
46,81	47,00	12,43	55,61	55,80
47,01	47,16	12,53	55,81	56,00
47,17	47,20	12,63	56,01	56,30
47,21	47,40	12,71	56,31	56,40
47,41	48,10	12,76	56,41	56,60
48,11	48,50	12,80	56,61	56,70
48,51	48,83	12,82	56,71	56,76
48,84	49,30	12,87	56,77	57,00

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
57,01	57,10	14,53	62,61	62,75	15,88
57,11	57,20	14,58	62,76	62,80	15,91
57,21	57,30	14,61	62,81	63,00	15,94
57,31	57,40	14,64	63,01	63,10	15,97
57,41	57,60	14,69	63,11	63,20	15,99
57,61	57,92	14,73	63,21	63,40	16,04
57,93	58,10	14,76	63,41	63,50	16,06
58,11	58,25	14,79	63,51	63,60	16,09
58,26	58,30	14,82	63,61	63,70	16,16
58,31	58,60	14,84	63,71	63,90	16,20
58,61	58,66	14,89	63,91	64,10	16,25
58,67	58,70	14,94	64,11	64,30	16,30
58,71	58,90	15,00	64,31	64,40	16,36
58,91	58,92	15,05	64,41	64,50	16,40
58,93	59,00	15,09	64,51	64,60	16,49
59,01	59,25	15,10	64,61	64,70	16,56
59,26	59,50	15,16	64,71	65,30	16,62
59,51	59,70	15,21	65,31	65,40	16,66
59,71	59,91	15,26	65,41	65,70	16,70
59,92	60,00	15,31	65,71	66,20	16,72
60,01	60,20	15,37	66,21	66,30	16,78
60,21	60,30	15,42	66,31	66,50	16,83
60,31	60,40	15,46	66,51	66,80	16,87
60,41	60,60	15,49	66,81	66,81	16,90
60,61	60,80	15,52	66,82	66,90	16,95
60,81	61,20	15,55	66,91	67,52	17,00
61,21	61,30	15,58	67,53	67,67	17,04
61,31	61,50	15,65	67,68	67,70	17,08
61,51	61,75	15,70	67,71	67,80	17,13
61,76	61,90	15,72	67,81	67,90	17,19
61,91	62,20	15,78	67,91	68,20	17,24
62,21	62,44	15,81	68,21	68,30	17,29
62,45	62,60	15,84	68,31	68,50	17,33

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
Min	Max			Min	Max		
68,51	68,90	17,35		73,21	74,00	18,60	
68,91	68,93	17,39		74,01	74,60	18,64	
68,94	69,00	17,48		74,61	74,70	18,70	
69,01	69,50	17,56		74,71	75,50	18,76	
69,51	69,90	17,63		75,51	76,00	18,81	
69,91	70,00	17,73		76,01	76,80	18,88	
70,01	70,10	17,79		76,81	77,00	18,95	
70,11	70,20	17,82		77,01	77,30	19,02	
70,21	70,50	17,90		77,31	77,80	19,07	
70,51	70,60	17,96		77,81	78,50	19,14	
70,61	71,00	18,00		78,51	80,00	19,22	
71,01	71,33	18,03		80,01	81,10	19,29	
71,34	71,50	18,08		81,11	81,40	19,37	
71,51	72,10	18,13		81,41	84,80	19,45	
72,11	72,30	18,18		84,81	85,70	19,52	
72,31	72,40	18,23		85,71	86,30	19,60	
72,41	72,50	18,29		86,31	87,00	19,70	
72,51	72,80	18,39		87,01	89,00	19,83	
72,81	73,10	18,49		89,01	92,25	19,97	
73,11	73,20	18,54		92,26	100,00	20,00	

Skala: 330-1000.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
Min	Max			Min	Max		
330,00	370,00	10,00		396,01	398,00	10,30	
370,01	376,00	10,05		398,01	399,00	10,32	
376,01	389,00	10,12		399,01	400,00	10,37	
389,01	390,00	10,20		400,01	410,00	10,42	
390,01	396,00	10,26		410,01	411,00	10,46	

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
411,01	415,00	10,49	477,01	479,00	11,74
415,01	420,00	10,53	479,01	480,00	11,79
420,01	422,00	10,57	480,01	481,00	11,87
422,01	425,00	10,60	481,01	482,00	11,92
425,01	426,00	10,62	482,01	483,00	11,95
426,01	429,00	10,65	483,01	484,00	11,98
429,01	430,00	10,71	484,01	485,00	12,03
430,01	434,00	10,79	485,01	487,00	12,06
434,01	436,00	10,84	487,01	490,00	12,09
436,01	437,00	10,89	490,01	491,00	12,13
437,01	441,00	10,93	491,01	493,00	12,17
441,01	444,00	10,96	493,01	494,00	12,18
444,01	450,00	10,99	494,01	495,00	12,20
450,01	453,00	11,04	495,01	496,00	12,22
453,01	454,00	11,08	496,01	497,00	12,23
454,01	456,00	11,09	497,01	499,00	12,28
456,01	457,00	11,14	499,01	500,00	12,29
457,01	458,00	11,15	500,01	502,00	12,31
458,01	459,00	11,19	502,01	504,00	12,34
459,01	460,00	11,25	504,01	506,00	12,39
460,01	461,00	11,30	506,01	509,00	12,43
461,01	462,00	11,35	509,01	511,00	12,50
462,01	464,00	11,40	511,01	512,00	12,55
464,01	467,00	11,45	512,01	513,00	12,60
467,01	468,00	11,48	513,01	514,00	12,65
468,01	469,00	11,51	514,01	517,00	12,68
469,01	470,00	11,56	517,01	518,00	12,70
470,01	471,00	11,60	518,01	519,00	12,76
471,01	472,00	11,61	519,01	520,00	12,81
472,01	474,00	11,63	520,01	522,00	12,85
474,01	475,00	11,65	522,01	524,00	12,87
475,01	476,00	11,67	524,01	525,00	12,92
476,01	477,00	11,71	525,01	526,00	12,96

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal
Min	Max		Min	Max
526,01	527,00	12,99	576,01	577,00
527,01	528,00	13,03	577,01	578,00
528,01	529,00	13,08	578,01	581,00
529,01	533,00	13,13	581,01	582,00
533,01	535,00	13,18	582,01	583,00
535,01	536,00	13,23	583,01	584,00
536,01	539,00	13,29	584,01	585,00
539,01	540,00	13,33	585,01	586,00
540,01	541,00	13,36	586,01	587,00
541,01	542,00	13,38	587,01	588,00
542,01	544,00	13,41	588,01	590,00
544,01	545,00	13,44	590,01	591,00
545,01	546,00	13,49	591,01	593,00
546,01	548,00	13,54	593,01	594,49
548,01	551,00	13,56	594,50	596,00
551,01	552,00	13,59	596,01	598,00
552,01	553,00	13,60	598,01	599,00
553,01	554,00	13,64	599,01	600,00
554,01	555,00	13,69	600,01	601,00
555,01	558,00	13,70	601,01	602,00
558,01	559,00	13,75	602,01	603,00
559,01	560,00	13,80	603,01	605,00
560,01	561,00	13,85	605,01	606,00
561,01	563,00	13,90	606,01	608,00
563,01	564,00	13,96	608,01	609,00
564,01	565,00	14,01	609,01	610,00
565,01	566,00	14,04	610,01	611,00
566,01	567,00	14,06	611,01	613,00
567,01	568,00	14,09	613,01	614,00
568,01	570,00	14,11	614,01	615,00
570,01	573,00	14,14	615,01	616,00
573,01	574,00	14,16	616,01	618,00
574,01	576,00	14,20	618,01	619,00

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
619,01	620,00	15,42	663,01	666,00	16,62
620,01	623,00	15,47	666,01	667,00	16,67
623,01	624,00	15,55	667,01	669,00	16,72
624,01	625,00	15,60	669,01	670,00	16,77
625,01	626,00	15,62	670,01	671,00	16,80
626,01	627,00	15,65	671,01	672,00	16,83
627,01	629,00	15,68	672,01	674,00	16,87
629,01	630,00	15,72	674,01	675,00	16,90
630,01	633,00	15,75	675,01	676,00	16,92
633,01	634,00	15,79	676,01	677,00	16,95
634,01	636,00	15,84	677,01	678,00	16,97
636,01	638,00	15,89	678,01	679,00	17,02
638,01	639,00	15,93	679,01	681,00	17,05
639,01	640,00	15,96	681,01	682,00	17,08
640,01	641,00	15,98	682,01	683,00	17,11
641,01	642,00	16,01	683,01	684,00	17,13
642,01	643,00	16,04	684,01	686,00	17,16
643,01	645,00	16,06	686,01	688,00	17,18
645,01	646,00	16,10	688,01	690,00	17,21
646,01	647,00	16,14	690,01	691,00	17,26
647,01	649,00	16,15	691,01	693,00	17,30
649,01	650,00	16,19	693,01	694,00	17,32
650,01	651,00	16,22	694,01	696,00	17,34
651,01	652,00	16,25	696,01	697,00	17,39
652,01	653,00	16,29	697,01	698,00	17,40
653,01	655,00	16,31	698,01	699,00	17,44
655,01	656,00	16,36	699,01	700,00	17,45
656,01	658,00	16,41	700,01	701,00	17,50
658,01	659,00	16,45	701,01	702,00	17,54
659,01	660,00	16,48	702,01	706,00	17,56
660,01	661,00	16,51	706,01	709,00	17,61
661,01	662,00	16,54	709,01	711,00	17,66
662,01	663,00	16,57	711,01	712,00	17,71

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
712,01	713,00	17,76	762,01	764,00
713,01	716,00	17,79	764,01	767,00
716,01	717,00	17,82	767,01	769,00
717,01	718,00	17,86	769,01	772,00
718,01	719,00	17,90	772,01	775,00
719,01	720,00	17,91	775,01	777,00
720,01	722,00	17,97	777,01	781,00
722,01	725,00	18,03	781,01	785,00
725,01	726,00	18,07	785,01	786,00
726,01	727,00	18,10	786,01	788,00
727,01	728,00	18,12	788,01	793,00
728,01	729,00	18,15	793,01	796,00
729,01	730,00	18,17	796,01	803,00
730,01	732,00	18,20	803,01	808,00
732,01	733,00	18,23	808,01	809,00
733,01	735,00	18,29	809,01	813,00
735,01	738,00	18,34	813,01	814,00
738,01	739,00	18,39	814,01	818,00
739,01	740,00	18,42	818,01	821,00
740,01	741,00	18,43	821,01	828,00
741,01	742,00	18,46	828,01	829,00
742,01	743,00	18,49	829,01	830,00
743,01	744,00	18,54	830,01	831,00
744,01	745,00	18,55	831,01	833,00
745,01	746,00	18,59	833,01	834,00
746,01	747,00	18,60	834,01	837,00
747,01	750,00	18,62	837,01	853,00
750,01	752,00	18,64	853,01	862,00
752,01	754,00	18,69	862,01	867,00
754,01	757,00	18,70	867,01	878,00
757,01	758,00	18,76	878,01	900,00
758,01	762,00	18,81	900,01	1000

Bolivia

Skala: 3,6–7,0.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
3,60	3,60	10,39	5,01	5,01
3,61	3,90	10,94	5,02	5,03
3,91	4,10	11,31	5,04	5,08
4,11	4,11	11,59	5,09	5,09
4,12	4,17	11,82	5,10	5,10
4,18	4,22	12,03	5,11	5,11
4,23	4,23	12,22	5,12	5,14
4,24	4,25	12,39	5,15	5,15
4,26	4,29	12,59	5,16	5,20
4,30	4,30	12,74	5,21	5,22
4,31	4,34	12,97	5,23	5,29
4,35	4,38	13,19	5,30	5,32
4,39	4,40	13,38	5,33	5,38
4,41	4,43	13,58	5,39	5,40
4,44	4,47	13,69	5,41	5,45
4,48	4,50	13,83	5,46	5,50
4,51	4,55	13,96	5,51	5,55
4,56	4,67	14,06	5,56	5,59
4,68	4,69	14,18	5,60	5,69
4,70	4,73	14,31	5,70	5,86
4,74	4,75	14,43	5,87	5,90
4,76	4,78	14,53	5,91	6,00
4,79	4,80	14,70	6,01	6,14
4,81	4,81	14,87	6,15	6,19
4,82	4,90	14,99	6,20	6,30
4,91	4,92	15,10	6,31	7,00
4,93	4,93	15,26		
4,94	5,00	15,42		

Skala: 5-10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
	Min	Max	Min	Max	
5,00	5,00	10,36	5,96	5,96	12,09
5,01	5,07	10,70	5,97	5,98	12,12
5,08	5,22	10,75	5,99	5,99	12,16
5,23	5,33	10,80	6,00	6,02	12,21
5,34	5,35	10,86	6,03	6,03	12,25
5,36	5,38	10,91	6,04	6,04	12,28
5,39	5,39	10,96	6,05	6,05	12,35
5,40	5,49	11,02	6,06	6,06	12,41
5,50	5,50	11,11	6,07	6,08	12,46
5,51	5,51	11,21	6,09	6,10	12,54
5,52	5,52	11,28	6,11	6,12	12,55
5,53	5,53	11,33	6,13	6,13	12,59
5,54	5,54	11,38	6,14	6,14	12,63
5,55	5,56	11,43	6,15	6,15	12,68
5,57	5,61	11,49	6,16	6,16	12,70
5,62	5,62	11,57	6,17	6,18	12,73
5,63	5,63	11,62	6,19	6,19	12,78
5,64	5,68	11,64	6,20	6,20	12,83
5,69	5,69	11,68	6,21	6,21	12,88
5,70	5,70	11,70	6,22	6,22	12,91
5,71	5,72	11,73	6,23	6,25	12,93
5,73	5,74	11,76	6,26	6,26	12,99
5,75	5,77	11,80	6,27	6,27	13,05
5,78	5,79	11,84	6,28	6,29	13,10
5,80	5,80	11,90	6,30	6,30	13,15
5,81	5,88	11,95	6,31	6,32	13,20
5,89	5,89	11,99	6,33	6,33	13,24
5,90	5,90	12,02	6,34	6,35	13,26
5,91	5,92	12,05	6,36	6,36	13,30
5,93	5,95	12,07	6,37	6,38	13,35

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	6,39	6,39	13,37	6,94	6,96
6,40	6,40	13,43	6,97	6,98	14,82
6,41	6,41	13,48	6,99	7,00	14,87
6,42	6,43	13,50	7,01	7,01	14,90
6,44	6,45	13,53	7,02	7,02	14,90
6,46	6,48	13,57	7,03	7,03	14,92
6,49	6,49	13,60	7,04	7,05	14,96
6,50	6,50	13,65	7,06	7,08	15,04
6,51	6,54	13,72	7,09	7,10	15,10
6,55	6,56	13,78	7,11	7,11	15,15
6,57	6,60	13,85	7,12	7,12	15,17
6,61	6,62	13,90	7,13	7,13	15,20
6,63	6,63	13,93	7,14	7,16	15,22
6,64	6,65	13,97	7,17	7,17	15,25
6,66	6,66	14,00	7,18	7,19	15,28
6,67	6,67	14,03	7,20	7,20	15,30
6,68	6,70	14,09	7,21	7,21	15,34
6,71	6,73	14,15	7,22	7,22	15,39
6,74	6,74	14,19	7,23	7,24	15,43
6,75	6,75	14,24	7,25	7,25	15,45
6,76	6,77	14,30	7,26	7,27	15,48
6,78	6,78	14,34	7,28	7,28	15,51
6,79	6,79	14,36	7,29	7,29	15,53
6,80	6,80	14,40	7,30	7,30	15,58
6,81	6,81	14,42	7,31	7,32	15,67
6,82	6,83	14,44	7,33	7,33	15,71
6,84	6,84	14,46	7,34	7,36	15,75
6,85	6,86	14,49	7,37	7,37	15,79
6,87	6,87	14,53	7,38	7,38	15,81
6,88	6,88	14,56	7,39	7,39	15,86
6,89	6,89	14,61	7,40	7,40	15,91
6,90	6,91	14,67	7,41	7,41	15,94
6,92	6,93	14,72	7,42	7,42	15,96

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
7,43	7,44	15,98	7,93	7,94	17,24
7,45	7,45	15,99	7,95	7,95	17,27
7,46	7,46	16,02	7,96	7,96	17,32
7,47	7,50	16,07	7,97	7,97	17,35
7,51	7,52	16,12	7,98	7,99	17,37
7,53	7,53	16,15	8,00	8,00	17,42
7,54	7,54	16,18	8,01	8,02	17,45
7,55	7,56	16,22	8,03	8,03	17,46
7,57	7,58	16,28	8,04	8,05	17,54
7,59	7,59	16,30	8,06	8,07	17,55
7,60	7,60	16,34	8,08	8,09	17,58
7,61	7,62	16,39	8,10	8,13	17,62
7,63	7,64	16,43	8,14	8,14	17,65
7,65	7,65	16,46	8,15	8,15	17,68
7,66	7,66	16,49	8,16	8,16	17,70
7,67	7,68	16,53	8,17	8,17	17,71
7,69	7,69	16,57	8,18	8,18	17,73
7,70	7,70	16,60	8,19	8,20	17,77
7,71	7,71	16,62	8,21	8,21	17,80
7,72	7,72	16,63	8,22	8,22	17,83
7,73	7,73	16,69	8,23	8,24	17,85
7,74	7,75	16,74	8,25	8,25	17,87
7,76	7,76	16,80	8,26	8,26	17,90
7,77	7,78	16,83	8,27	8,29	17,93
7,79	7,79	16,86	8,30	8,30	17,96
7,80	7,81	16,90	8,31	8,31	17,99
7,82	7,84	16,95	8,32	8,33	18,04
7,85	7,85	16,99	8,34	8,35	18,09
7,86	7,86	17,02	8,36	8,37	18,15
7,87	7,89	17,05	8,38	8,40	18,23
7,90	7,90	17,11	8,41	8,43	18,28
7,91	7,91	17,17	8,44	8,44	18,31
7,92	7,92	17,22	8,45	8,45	18,36

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
	Min	Max	Min	Max	
	8,46	8,46	18,41	8,87	8,87
8,47	8,49	18,45	8,88	8,94	19,14
8,50	8,50	18,50	8,95	8,97	19,20
8,51	8,53	18,55	8,98	9,00	19,26
8,54	8,55	18,59	9,01	9,02	19,32
8,56	8,56	18,63	9,03	9,07	19,35
8,57	8,58	18,67	9,08	9,10	19,40
8,59	8,59	18,72	9,11	9,14	19,45
8,60	8,61	18,77	9,15	9,23	19,48
8,62	8,63	18,79	9,24	9,26	19,51
8,64	8,70	18,83	9,27	9,31	19,56
8,71	8,71	18,85	9,32	9,33	19,61
8,72	8,72	18,88	9,34	9,38	19,66
8,73	8,76	18,92	9,39	9,40	19,70
8,77	8,77	18,95	9,41	9,53	19,75
8,78	8,78	18,97	9,54	9,61	19,80
8,79	8,80	19,01	9,62	9,73	19,85
8,81	8,84	19,04	9,74	9,75	19,92
8,85	8,86	19,07	9,76	10,00	20,00

Skala: 60-100.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
	Min	Max	Min	Max	
	60,00	60,00	10,47	64,93	65,00
60,01	60,22	11,01	65,01	66,00	12,09
60,23	61,00	11,25	66,01	66,40	12,27
61,01	62,94	11,43	66,41	66,50	12,39
62,95	63,00	11,58	66,51	67,00	12,50
63,01	64,92	11,75	67,01	67,30	12,61

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
67,31	67,40	12,71	75,10	75,67	15,46
67,41	67,50	12,80	75,68	75,89	15,54
67,51	67,78	12,89	75,90	76,10	15,60
67,79	67,83	12,98	76,11	76,45	15,68
67,84	68,00	13,07	76,46	76,73	15,75
68,01	68,27	13,18	76,74	76,80	15,81
68,28	68,50	13,31	76,81	76,88	15,89
68,51	68,77	13,44	76,89	76,92	15,97
68,78	69,00	13,52	76,93	77,11	16,05
69,01	69,30	13,60	77,12	77,40	16,12
69,31	69,33	13,69	77,41	77,50	16,22
69,34	69,39	13,78	77,51	77,86	16,35
69,40	69,70	13,85	77,87	78,22	16,43
69,71	70,27	13,93	78,23	79,22	16,51
70,28	70,40	14,00	79,23	79,55	16,59
70,41	70,88	14,08	79,56	80,00	16,67
70,89	71,00	14,15	80,01	80,70	16,75
71,01	71,13	14,23	80,71	81,09	16,83
71,14	71,18	14,30	81,10	81,13	16,93
71,19	72,22	14,38	81,14	81,33	17,01
72,23	72,50	14,45	81,34	81,50	17,08
72,51	72,85	14,52	81,51	82,45	17,18
72,86	73,10	14,60	82,46	82,88	17,26
73,11	73,27	14,67	82,89	83,53	17,35
73,28	73,43	14,74	83,54	83,62	17,44
73,44	73,64	14,82	83,63	83,90	17,56
73,65	73,69	14,88	83,91	85,17	17,65
73,70	73,80	14,94	85,18	85,64	17,75
73,81	74,07	15,04	85,65	85,67	17,85
74,08	74,19	15,10	85,68	85,80	17,96
74,20	74,90	15,18	85,81	86,42	18,06
74,91	75,00	15,29	86,43	86,46	18,18
75,01	75,09	15,39	86,47	87,27	18,29

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
Min	Max			Min	Max		
87,28	87,83	18,42		91,16	94,40	19,18	
87,84	88,50	18,56		94,41	94,83	19,37	
88,51	88,60	18,69		94,84	96,54	19,59	
88,61	90,75	18,83		96,55	100,00	20,00	
90,76	91,15	19,00					

Bulgarien

Skala: 3-6.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
Min	Max			Min	Max		
3,00	3,00	10,00		4,06	4,06	11,20	
3,01	3,13	10,09		4,07	4,08	11,25	
3,14	3,31	10,15		4,09	4,11	11,30	
3,32	3,35	10,23		4,12	4,12	11,35	
3,36	3,45	10,31		4,13	4,15	11,40	
3,46	3,55	10,37		4,16	4,20	11,45	
3,56	3,58	10,41		4,21	4,21	11,48	
3,59	3,60	10,46		4,22	4,23	11,51	
3,61	3,70	10,50		4,24	4,26	11,55	
3,71	3,75	10,55		4,27	4,27	11,57	
3,76	3,76	10,63		4,28	4,28	11,64	
3,77	3,83	10,68		4,29	4,29	11,69	
3,84	3,87	10,73		4,30	4,30	11,71	
3,88	3,91	10,78		4,31	4,32	11,74	
3,92	3,93	10,83		4,33	4,34	11,78	
3,94	3,94	10,88		4,35	4,35	11,83	
3,95	3,98	10,93		4,36	4,36	11,87	
3,99	4,00	11,02		4,37	4,37	11,90	
4,01	4,02	11,12		4,38	4,39	11,92	
4,03	4,05	11,19		4,40	4,41	11,95	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
4,42	4,42	11,98	4,99	5,01
4,43	4,44	12,01	5,02	5,02
4,45	4,45	12,04	5,03	5,03
4,46	4,46	12,08	5,04	5,04
4,47	4,52	12,10	5,05	5,05
4,53	4,56	12,16	5,06	5,06
4,57	4,58	12,23	5,07	5,07
4,59	4,59	12,29	5,08	5,08
4,60	4,60	12,33	5,09	5,09
4,61	4,61	12,34	5,10	5,10
4,62	4,64	12,35	5,11	5,11
4,65	4,65	12,39	5,12	5,12
4,66	4,67	12,40	5,13	5,14
4,68	4,72	12,44	5,15	5,15
4,73	4,74	12,50	5,16	5,16
4,75	4,75	12,54	5,17	5,17
4,76	4,77	12,55	5,18	5,18
4,78	4,79	12,60	5,19	5,19
4,80	4,81	12,65	5,20	5,20
4,82	4,83	12,71	5,21	5,21
4,84	4,85	12,76	5,22	5,22
4,86	4,86	12,80	5,23	5,23
4,87	4,87	12,84	5,24	5,24
4,88	4,88	12,87	5,25	5,25
4,89	4,89	12,91	5,26	5,26
4,90	4,90	12,94	5,27	5,27
4,91	4,91	12,96	5,28	5,28
4,92	4,92	13,00	5,29	5,29
4,93	4,93	13,03	5,30	5,30
4,94	4,94	13,06	5,31	5,31
4,95	4,95	13,08	5,32	5,33
4,96	4,97	13,13	5,34	5,35
4,98	4,98	13,18	5,36	5,36

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		5,37	5,37	14,54		5,71	5,71	16,12
		5,38	5,38	14,59		5,72	5,72	16,19
		5,39	5,39	14,64		5,73	5,73	16,30
		5,40	5,40	14,70		5,74	5,74	16,43
		5,41	5,42	14,76		5,75	5,75	16,52
		5,43	5,43	14,79		5,76	5,76	16,56
		5,44	5,45	14,84		5,77	5,77	16,64
		5,46	5,46	14,89		5,78	5,78	16,72
		5,47	5,47	14,90		5,79	5,79	16,77
		5,48	5,48	14,94		5,80	5,80	16,82
		5,49	5,49	14,95		5,81	5,81	16,90
		5,50	5,50	15,00		5,82	5,82	17,01
		5,51	5,51	15,06		5,83	5,83	17,14
		5,52	5,52	15,10		5,84	5,84	17,24
		5,53	5,54	15,15		5,85	5,85	17,29
		5,55	5,55	15,23		5,86	5,86	17,34
		5,56	5,56	15,32		5,87	5,87	17,47
		5,57	5,57	15,36		5,88	5,88	17,63
		5,58	5,58	15,41		5,89	5,89	17,73
		5,59	5,60	15,46		5,90	5,90	17,83
		5,61	5,61	15,52		5,91	5,91	17,93
		5,62	5,62	15,57		5,92	5,92	18,02
		5,63	5,63	15,62		5,93	5,93	18,10
		5,64	5,64	15,65		5,94	5,94	18,23
		5,65	5,65	15,71		5,95	5,95	18,38
		5,66	5,66	15,79		5,96	5,96	18,54
		5,67	5,67	15,85		5,97	5,97	18,72
		5,68	5,68	15,90		5,98	5,98	18,85
		5,69	5,69	15,93		5,99	5,99	18,93
		5,70	5,70	16,01		6,00	6,00	19,45

| Skala: 6-10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
	Min	Max	Min	Max	
6,00	6,00	10,16	7,12	7,14	13,72
6,01	6,39	10,42	7,15	7,15	13,78
6,40	6,43	10,60	7,16	7,17	13,83
6,44	6,45	10,74	7,18	7,18	13,86
6,46	6,50	10,93	7,19	7,20	14,06
6,51	6,58	11,09	7,21	7,25	14,30
6,59	6,60	11,33	7,26	7,28	14,36
6,61	6,64	11,53	7,29	7,29	14,40
6,65	6,70	11,73	7,30	7,30	14,55
6,71	6,71	11,96	7,31	7,33	14,71
6,72	6,75	12,05	7,34	7,36	14,75
6,76	6,79	12,11	7,37	7,37	14,80
6,80	6,80	12,19	7,38	7,39	14,85
6,81	6,81	12,26	7,40	7,40	14,95
6,82	6,83	12,32	7,41	7,43	15,08
6,84	6,86	12,37	7,44	7,44	15,13
6,87	6,88	12,41	7,45	7,48	15,16
6,89	6,90	12,53	7,49	7,49	15,19
6,91	6,93	12,63	7,50	7,50	15,35
6,94	6,94	12,68	7,51	7,52	15,50
6,95	6,96	12,77	7,53	7,53	15,54
6,97	6,99	12,85	7,54	7,55	15,61
7,00	7,00	13,04	7,56	7,56	15,66
7,01	7,01	13,25	7,57	7,57	15,71
7,02	7,03	13,30	7,58	7,59	15,76
7,04	7,04	13,36	7,60	7,60	15,94
7,05	7,05	13,41	7,61	7,61	16,10
7,06	7,08	13,46	7,62	7,63	16,12
7,09	7,10	13,57	7,64	7,64	16,17
7,11	7,11	13,67	7,65	7,66	16,25

		Prelimi-närt jämför-elsetal		Prelimi-närt jämför-elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde	
Min	Max		Min	Max
7,67	7,69	16,33	8,22	8,22
7,70	7,70	16,43	8,23	8,24
7,71	7,71	16,53	8,25	8,28
7,72	7,72	16,58	8,29	8,32
7,73	7,73	16,61	8,33	8,35
7,74	7,78	16,64	8,36	8,38
7,79	7,80	16,72	8,39	8,39
7,81	7,81	16,81	8,40	8,40
7,82	7,82	16,86	8,41	8,42
7,83	7,84	16,93	8,43	8,50
7,85	7,90	17,04	8,51	8,56
7,91	7,94	17,13	8,57	8,60
7,95	7,97	17,19	8,61	8,66
7,98	8,00	17,32	8,67	8,70
8,01	8,06	17,42	8,71	8,73
8,07	8,09	17,45	8,74	8,75
8,10	8,10	17,54	8,76	8,77
8,11	8,12	17,63	8,78	8,80
8,13	8,16	17,67	8,81	8,93
8,17	8,17	17,72	8,94	9,00
8,18	8,18	17,75	9,01	9,10
8,19	8,20	17,79	9,11	10,00
8,21	8,21	17,84		20,00

Danmark

Skala: 2-12.

		Prelimi-närt jämför-elsetal		Prelimi-närt jämför-elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde	
Min	Max		Min	Max
2,00	2,00	10,00	2,11	2,20
2,01	2,10	10,14	2,21	2,30

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
2,31	2,40	10,54	5,61	5,70
2,41	2,50	10,65	5,71	5,80
2,51	2,60	10,75	5,81	5,90
2,61	2,70	10,86	5,91	6,00
2,71	2,80	10,96	6,01	6,10
2,81	2,90	11,06	6,11	6,20
2,91	3,00	11,17	6,21	6,30
3,01	3,10	11,30	6,31	6,40
3,11	3,20	11,44	6,41	6,50
3,21	3,30	11,54	6,51	6,60
3,31	3,40	11,64	6,61	6,70
3,41	3,50	11,75	6,71	6,80
3,51	3,60	11,88	6,81	6,90
3,61	3,70	12,00	6,91	7,00
3,71	3,80	12,11	7,01	7,10
3,81	3,90	12,21	7,11	7,20
3,91	4,00	12,31	7,21	7,30
4,01	4,10	12,43	7,31	7,40
4,11	4,20	12,52	7,41	7,50
4,21	4,30	12,66	7,51	7,60
4,31	4,40	12,76	7,61	7,70
4,41	4,50	12,83	7,71	7,80
4,51	4,60	12,94	7,81	7,90
4,61	4,70	13,05	7,91	8,00
4,71	4,80	13,15	8,01	8,10
4,81	4,90	13,25	8,11	8,20
4,91	5,00	13,36	8,21	8,30
5,01	5,10	13,46	8,31	8,40
5,11	5,20	13,56	8,41	8,50
5,21	5,30	13,68	8,51	8,60
5,31	5,40	13,77	8,61	8,70
5,41	5,50	13,85	8,71	8,80
5,51	5,60	13,93	8,81	8,90

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		8,91	9,00	17,11		10,41	10,50	18,62
		9,01	9,10	17,21		10,51	10,60	18,73
		9,11	9,20	17,31		10,61	10,70	18,83
		9,21	9,30	17,42		10,71	10,80	18,94
		9,31	9,40	17,52		10,81	10,90	19,04
		9,41	9,50	17,63		10,91	11,00	19,15
		9,51	9,60	17,73		11,01	11,10	19,25
		9,61	9,70	17,81		11,11	11,20	19,36
		9,71	9,80	17,89		11,21	11,30	19,47
		9,81	9,90	18,00		11,31	11,40	19,53
		9,91	10,00	18,10		11,41	11,50	19,60
		10,01	10,10	18,21		11,51	11,60	19,70
		10,11	10,20	18,31		11,61	11,80	19,80
		10,21	10,30	18,42		11,81	11,90	19,90
		10,31	10,40	18,52		11,91	12,00	20,00

Skala: 6-13.

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		6,00	6,00	10,02		6,81	6,90	11,46
		6,01	6,10	10,16		6,91	7,00	11,62
		6,11	6,13	10,26		7,01	7,10	11,77
		6,14	6,20	10,34		7,11	7,20	11,95
		6,21	6,30	10,44		7,21	7,24	12,05
		6,31	6,40	10,60		7,25	7,30	12,16
		6,41	6,50	10,75		7,31	7,40	12,40
		6,51	6,60	10,91		7,41	7,50	12,65
		6,61	6,70	11,11		7,51	7,60	12,89
		6,71	6,80	11,30		7,61	7,70	13,12

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
7,71	7,80	13,38	9,41
7,81	7,90	13,62	9,51
7,91	8,00	13,80	9,61
8,01	8,10	13,99	9,71
8,11	8,29	14,22	9,81
8,30	8,30	14,47	9,91
8,31	8,40	14,71	10,01
8,41	8,58	14,95	10,11
8,59	8,60	15,23	10,21
8,61	8,70	15,49	10,31
8,71	8,79	15,62	10,41
8,80	8,80	15,75	10,51
8,81	8,90	16,01	10,61
8,91	9,00	16,27	10,71
9,01	9,10	16,53	10,81
9,11	9,20	16,79	10,91
9,21	9,30	17,03	12,71
9,31	9,40	17,26	13,00
			20,00

Estland

Skala: 3-5.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
3,00	3,00	10,05	3,24
3,01	3,08	10,15	3,26
3,09	3,10	10,23	3,27
3,11	3,14	10,34	3,28
3,15	3,17	10,42	3,30
3,18	3,18	10,46	3,31
3,19	3,23	10,50	3,32

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	3,33	3,33	10,85	3,81
3,34	3,35	10,93	3,82	3,82
3,36	3,36	10,99	3,83	3,83
3,37	3,39	11,04	3,84	3,84
3,40	3,40	11,08	3,85	3,85
3,41	3,41	11,09	3,86	3,87
3,42	3,42	11,14	3,88	3,88
3,43	3,45	11,19	3,89	3,89
3,46	3,46	11,24	3,90	3,90
3,47	3,47	11,30	3,91	3,91
3,48	3,50	11,38	3,92	3,92
3,51	3,52	11,45	3,93	3,93
3,53	3,55	11,56	3,94	3,94
3,56	3,56	11,67	3,95	3,95
3,57	3,58	11,72	3,96	3,96
3,59	3,59	11,77	3,97	3,98
3,60	3,60	11,82	3,99	4,04
3,61	3,61	11,90	4,05	4,05
3,62	3,63	11,97	4,06	4,06
3,64	3,64	12,00	4,07	4,07
3,65	3,65	12,04	4,08	4,08
3,66	3,67	12,14	4,09	4,09
3,68	3,68	12,22	4,10	4,10
3,69	3,69	12,23	4,11	4,11
3,70	3,70	12,29	4,12	4,12
3,71	3,71	12,37	4,13	4,13
3,72	3,74	12,44	4,14	4,14
3,75	3,75	12,53	4,15	4,15
3,76	3,76	12,60	4,16	4,16
3,77	3,77	12,64	4,17	4,17
3,78	3,78	12,65	4,18	4,18
3,79	3,79	12,73	4,19	4,19
3,80	3,80	12,81	4,20	4,20

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
4,21	4,21	14,79	4,57	4,57
4,22	4,22	14,84	4,58	4,58
4,23	4,23	14,86	4,59	4,59
4,24	4,24	14,89	4,60	4,60
4,25	4,25	14,94	4,61	4,61
4,26	4,26	15,00	4,62	4,62
4,27	4,27	15,06	4,63	4,63
4,28	4,28	15,10	4,64	4,64
4,29	4,29	15,18	4,65	4,65
4,30	4,30	15,28	4,66	4,67
4,31	4,31	15,36	4,68	4,68
4,32	4,32	15,41	4,69	4,69
4,33	4,33	15,49	4,70	4,70
4,34	4,34	15,56	4,71	4,71
4,35	4,35	15,58	4,72	4,72
4,36	4,36	15,63	4,73	4,74
4,37	4,38	15,68	4,75	4,76
4,39	4,39	15,72	4,77	4,78
4,40	4,40	15,75	4,79	4,79
4,41	4,41	15,79	4,80	4,80
4,42	4,42	15,85	4,81	4,81
4,43	4,43	15,91	4,82	4,82
4,44	4,44	15,94	4,83	4,83
4,45	4,45	15,98	4,84	4,84
4,46	4,46	16,01	4,85	4,85
4,47	4,47	16,06	4,86	4,86
4,48	4,48	16,10	4,87	4,87
4,49	4,50	16,17	4,88	4,88
4,51	4,52	16,26	4,89	4,89
4,53	4,53	16,31	4,90	4,90
4,54	4,54	16,36	4,91	4,91
4,55	4,55	16,41	4,92	4,92
4,56	4,56	16,46	4,93	4,93

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
4,94	4,94	18,62		4,96	4,98	18,86	
4,95	4,95	18,75		4,99	5,00	19,39	

Finland, förutom åländsk gymnasieutbildning

Finländsk gymnasieexamen enligt läroplan som infördes 1 augusti 2005

eller senare

Skala: 5-10.

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
5,00	5,26	10,00		5,91	5,91	10,67	
5,27	5,29	10,04		5,92	5,93	10,70	
5,30	5,38	10,05		5,94	5,94	10,72	
5,39	5,45	10,10		5,95	5,95	10,76	
5,46	5,48	10,15		5,96	5,96	10,78	
5,49	5,51	10,20		5,97	6,01	10,80	
5,52	5,52	10,26		6,02	6,02	10,83	
5,53	5,56	10,30		6,03	6,03	10,85	
5,57	5,58	10,32		6,04	6,05	10,86	
5,59	5,61	10,36		6,06	6,06	10,89	
5,62	5,66	10,40		6,07	6,08	10,92	
5,67	5,67	10,41		6,09	6,11	10,94	
5,68	5,68	10,45		6,12	6,12	10,98	
5,69	5,72	10,46		6,13	6,14	11,03	
5,73	5,76	10,50		6,15	6,15	11,05	
5,77	5,78	10,52		6,16	6,17	11,08	
5,79	5,82	10,55		6,18	6,19	11,09	
5,83	5,85	10,57		6,20	6,22	11,14	
5,86	5,87	10,60		6,23	6,26	11,19	
5,88	5,90	10,63		6,27	6,29	11,25	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
6,30	6,30	11,30	6,77
6,31	6,32	11,34	6,78
6,33	6,37	11,35	6,79
6,38	6,40	11,40	6,80
6,41	6,41	11,45	6,81
6,42	6,42	11,47	6,82
6,43	6,44	11,50	6,83
6,45	6,45	11,51	6,84
6,46	6,46	11,52	6,86
6,47	6,47	11,55	6,87
6,48	6,48	11,56	6,88
6,49	6,49	11,60	6,91
6,50	6,50	11,61	6,92
6,51	6,51	11,64	6,95
6,52	6,52	11,66	6,96
6,53	6,53	11,68	6,98
6,54	6,55	11,70	7,00
6,56	6,56	11,71	7,01
6,57	6,58	11,75	7,02
6,59	6,59	11,77	7,04
6,60	6,61	11,80	7,05
6,62	6,62	11,82	7,06
6,63	6,63	11,84	7,07
6,64	6,65	11,85	7,08
6,66	6,66	11,88	7,09
6,67	6,67	11,92	7,10
6,68	6,69	11,95	7,11
6,70	6,70	11,98	7,12
6,71	6,71	12,01	7,13
6,72	6,72	12,03	7,15
6,73	6,74	12,05	7,16
6,75	6,75	12,08	7,17
6,76	6,76	12,11	7,18

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	7,20	7,20	13,13	7,66
7,21	7,21	13,17	7,67	7,67
7,22	7,23	13,20	7,68	7,68
7,24	7,24	13,23	7,69	7,70
7,25	7,25	13,26	7,71	7,71
7,26	7,26	13,28	7,72	7,73
7,27	7,27	13,31	7,74	7,74
7,28	7,28	13,33	7,75	7,75
7,29	7,30	13,36	7,76	7,76
7,31	7,32	13,39	7,77	7,78
7,33	7,34	13,44	7,79	7,79
7,35	7,36	13,49	7,80	7,80
7,37	7,38	13,55	7,81	7,81
7,39	7,39	13,59	7,82	7,82
7,40	7,40	13,64	7,83	7,83
7,41	7,42	13,65	7,84	7,84
7,43	7,43	13,69	7,85	7,86
7,44	7,45	13,72	7,87	7,87
7,46	7,47	13,75	7,88	7,88
7,48	7,49	13,80	7,89	7,89
7,50	7,50	13,85	7,90	7,90
7,51	7,51	13,89	7,91	7,91
7,52	7,52	13,90	7,92	7,92
7,53	7,54	13,93	7,93	7,94
7,55	7,56	13,96	7,95	7,95
7,57	7,57	14,01	7,96	7,96
7,58	7,58	14,05	7,97	7,97
7,59	7,59	14,06	7,98	7,99
7,60	7,60	14,10	8,00	8,00
7,61	7,61	14,11	8,01	8,01
7,62	7,62	14,14	8,02	8,02
7,63	7,63	14,17	8,03	8,03
7,64	7,65	14,22	8,04	8,05

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
8,06	8,06	15,32	8,51
8,07	8,07	15,36	8,52
8,08	8,08	15,39	8,53
8,09	8,10	15,42	8,54
8,11	8,11	15,46	8,55
8,12	8,12	15,50	8,56
8,13	8,13	15,53	8,58
8,14	8,14	15,57	8,59
8,15	8,16	15,60	8,60
8,17	8,18	15,63	8,61
8,19	8,19	15,68	8,62
8,20	8,20	15,72	8,63
8,21	8,22	15,75	8,64
8,23	8,23	15,79	8,65
8,24	8,25	15,84	8,66
8,26	8,27	15,89	8,67
8,28	8,29	15,94	8,68
8,30	8,30	15,99	8,69
8,31	8,31	16,04	8,70
8,32	8,32	16,06	8,71
8,33	8,33	16,09	8,72
8,34	8,35	16,10	8,73
8,36	8,36	16,14	8,74
8,37	8,37	16,19	8,75
8,38	8,40	16,20	8,76
8,41	8,41	16,26	8,77
8,42	8,42	16,30	8,78
8,43	8,43	16,34	8,79
8,44	8,45	16,36	8,80
8,46	8,47	16,41	8,81
8,48	8,48	16,45	8,82
8,49	8,49	16,50	8,83
8,50	8,50	16,51	8,84

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	8,85	8,85	17,60	9,23
8,86	8,86	17,64	9,24	9,24
8,87	8,87	17,66	9,25	9,26
8,88	8,88	17,70	9,27	9,27
8,89	8,89	17,74	9,28	9,28
8,90	8,90	17,76	9,29	9,31
8,91	8,91	17,79	9,32	9,32
8,92	8,92	17,82	9,33	9,35
8,93	8,93	17,86	9,36	9,36
8,94	8,94	17,90	9,37	9,38
8,95	8,95	17,91	9,39	9,39
8,96	8,96	17,95	9,40	9,41
8,97	8,97	17,96	9,42	9,42
8,98	8,99	18,00	9,43	9,44
9,00	9,00	18,04	9,45	9,45
9,01	9,01	18,10	9,46	9,46
9,02	9,02	18,12	9,47	9,47
9,03	9,03	18,15	9,48	9,48
9,04	9,05	18,18	9,49	9,50
9,06	9,06	18,23	9,51	9,51
9,07	9,07	18,28	9,52	9,53
9,08	9,08	18,30	9,54	9,54
9,09	9,09	18,33	9,55	9,55
9,10	9,11	18,36	9,56	9,56
9,12	9,12	18,38	9,57	9,57
9,13	9,13	18,41	9,58	9,58
9,14	9,14	18,43	9,59	9,60
9,15	9,15	18,46	9,61	9,61
9,16	9,16	18,49	9,62	9,64
9,17	9,18	18,52	9,65	9,65
9,19	9,20	18,54	9,66	9,66
9,21	9,21	18,60	9,67	9,70
9,22	9,22	18,63	9,71	9,71

		Prelimi-närt		Prelimi-närt	
Betygets medelvärde		jämför-elsetal		jämför-elsetal	
Min	Max	Min	Max		
9,72	9,74	19,72		9,81	9,84
9,75	9,76	19,79		9,85	9,86
9,77	9,77	19,80		9,87	9,98
9,78	9,80	19,84		9,99	10,00
					19,89
					19,90
					19,92
					20,00

Finländsk gymnasieexamen enligt läroplan som infördes 1 augusti 1993

Skala: 5-10.

		Prelimi-närt		Prelimi-närt	
Betygets medelvärde		jämför-elsetal		jämför-elsetal	
Min	Max	Min	Max		
5,00	5,38	10,00		6,01	6,02
5,39	5,40	10,05		6,03	6,03
5,41	5,41	10,10		6,04	6,09
5,42	5,46	10,18		6,10	6,12
5,47	5,48	10,27		6,13	6,13
5,49	5,49	10,32		6,14	6,15
5,50	5,56	10,37		6,16	6,16
5,57	5,62	10,44		6,17	6,22
5,63	5,64	10,50		6,23	6,23
5,65	5,69	10,52		6,24	6,26
5,70	5,70	10,55		6,27	6,30
5,71	5,74	10,58		6,31	6,31
5,75	5,80	10,63		6,32	6,32
5,81	5,82	10,68		6,33	6,34
5,83	5,83	10,72		6,35	6,35
5,84	5,84	10,76		6,36	6,36
5,85	5,85	10,78		6,37	6,38
5,86	5,95	10,80		6,39	6,40
5,96	5,98	10,84		6,41	6,41
5,99	6,00	10,88		6,42	6,42
					10,92
					10,93
					10,99
					11,04
					11,09
					11,10
					11,14
					11,19
					11,25
					11,30
					11,35
					11,40
					11,43
					11,45
					11,51
					11,56
					11,60
					11,61
					11,63
					11,65

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal	
	Min	Max		Min	Max
6,43	6,43	11,66	6,94	6,95	12,74
6,44	6,44	11,70	6,96	6,97	12,77
6,45	6,45	11,71	6,98	6,99	12,82
6,46	6,46	11,74	7,00	7,01	12,87
6,47	6,48	11,77	7,02	7,04	12,92
6,49	6,50	11,80	7,05	7,05	12,96
6,51	6,53	11,83	7,06	7,06	12,99
6,54	6,54	11,88	7,07	7,08	13,03
6,55	6,58	11,92	7,09	7,09	13,07
6,59	6,59	11,95	7,10	7,11	13,10
6,60	6,60	11,97	7,12	7,12	13,13
6,61	6,61	12,01	7,13	7,13	13,17
6,62	6,63	12,04	7,14	7,16	13,20
6,64	6,64	12,09	7,17	7,17	13,22
6,65	6,66	12,13	7,18	7,18	13,25
6,67	6,68	12,17	7,19	7,19	13,28
6,69	6,69	12,18	7,20	7,20	13,33
6,70	6,70	12,22	7,21	7,21	13,36
6,71	6,71	12,23	7,22	7,24	13,39
6,72	6,73	12,26	7,25	7,25	13,44
6,74	6,75	12,29	7,26	7,26	13,49
6,76	6,76	12,31	7,27	7,27	13,54
6,77	6,77	12,34	7,28	7,28	13,56
6,78	6,78	12,35	7,29	7,30	13,59
6,79	6,79	12,39	7,31	7,31	13,64
6,80	6,81	12,40	7,32	7,35	13,68
6,82	6,84	12,44	7,36	7,37	13,75
6,85	6,85	12,50	7,38	7,38	13,80
6,86	6,86	12,54	7,39	7,39	13,85
6,87	6,88	12,55	7,40	7,42	13,89
6,89	6,91	12,60	7,43	7,45	13,90
6,92	6,92	12,65	7,46	7,47	13,96
6,93	6,93	12,70	7,48	7,48	14,01

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
7,49	7,49	14,06	7,88	7,88	15,20
7,50	7,50	14,09	7,89	7,89	15,25
7,51	7,51	14,12	7,90	7,90	15,27
7,52	7,52	14,17	7,91	7,91	15,31
7,53	7,53	14,21	7,92	7,92	15,36
7,54	7,54	14,24	7,93	7,93	15,41
7,55	7,55	14,28	7,94	7,94	15,46
7,56	7,56	14,31	7,95	7,95	15,50
7,57	7,57	14,32	7,96	7,96	15,52
7,58	7,58	14,35	7,97	7,97	15,55
7,59	7,61	14,38	7,98	7,99	15,58
7,62	7,62	14,45	8,00	8,01	15,63
7,63	7,63	14,50	8,02	8,02	15,67
7,64	7,64	14,52	8,03	8,03	15,70
7,65	7,65	14,53	8,04	8,04	15,72
7,66	7,66	14,55	8,05	8,05	15,75
7,67	7,67	14,58	8,06	8,06	15,78
7,68	7,68	14,63	8,07	8,08	15,80
7,69	7,69	14,68	8,09	8,09	15,83
7,70	7,71	14,71	8,10	8,10	15,85
7,72	7,72	14,73	8,11	8,11	15,88
7,73	7,73	14,76	8,12	8,12	15,91
7,74	7,74	14,79	8,13	8,15	15,94
7,75	7,75	14,84	8,16	8,16	15,98
7,76	7,76	14,88	8,17	8,17	16,00
7,77	7,77	14,94	8,18	8,18	16,02
7,78	7,78	14,95	8,19	8,19	16,04
7,79	7,79	15,00	8,20	8,20	16,09
7,80	7,81	15,04	8,21	8,21	16,14
7,82	7,82	15,06	8,22	8,23	16,19
7,83	7,83	15,10	8,24	8,25	16,26
7,84	7,84	15,14	8,26	8,26	16,31
7,85	7,87	15,16	8,27	8,27	16,36

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsenatal	
	Min	Max		Min	Max
8,28	8,29	16,41	8,68	8,69	17,56
8,30	8,30	16,45	8,70	8,71	17,61
8,31	8,31	16,49	8,72	8,72	17,66
8,32	8,32	16,53	8,73	8,73	17,71
8,33	8,34	16,59	8,74	8,74	17,75
8,35	8,35	16,61	8,75	8,77	17,77
8,36	8,36	16,65	8,78	8,78	17,81
8,37	8,37	16,66	8,79	8,79	17,85
8,38	8,38	16,69	8,80	8,80	17,86
8,39	8,39	16,71	8,81	8,81	17,90
8,40	8,40	16,75	8,82	8,82	17,92
8,41	8,41	16,78	8,83	8,83	17,97
8,42	8,42	16,83	8,84	8,84	18,03
8,43	8,43	16,86	8,85	8,85	18,08
8,44	8,44	16,87	8,86	8,87	18,13
8,45	8,46	16,90	8,88	8,88	18,17
8,47	8,47	16,93	8,89	8,90	18,20
8,48	8,49	16,98	8,91	8,92	18,23
8,50	8,50	17,03	8,93	8,93	18,29
8,51	8,51	17,05	8,94	8,95	18,33
8,52	8,52	17,09	8,96	8,96	18,36
8,53	8,53	17,14	8,97	8,97	18,39
8,54	8,54	17,18	8,98	8,98	18,43
8,55	8,55	17,21	8,99	8,99	18,48
8,56	8,57	17,24	9,00	9,01	18,50
8,58	8,58	17,29	9,02	9,02	18,54
8,59	8,60	17,34	9,03	9,04	18,55
8,61	8,61	17,39	9,05	9,05	18,59
8,62	8,62	17,40	9,06	9,08	18,60
8,63	8,63	17,44	9,09	9,09	18,64
8,64	8,65	17,45	9,10	9,11	18,65
8,66	8,66	17,50	9,12	9,12	18,70
8,67	8,67	17,54	9,13	9,13	18,76

Prelimi- närt Betygets medelvärde			Prelimi- närt Betygets medelvärde			UHRFS 2020:3
jämför- elsetal			jämför- elsetal			
Min	Max		Min	Max		
9,14	9,14	18,81	9,41	9,41	19,37	
9,15	9,15	18,85	9,42	9,42	19,40	
9,16	9,17	18,89	9,43	9,44	19,42	
9,18	9,18	18,91	9,45	9,49	19,45	
9,19	9,21	18,96	9,50	9,50	19,48	
9,22	9,22	19,01	9,51	9,51	19,53	
9,23	9,23	19,04	9,52	9,52	19,60	
9,24	9,24	19,06	9,53	9,57	19,66	
9,25	9,26	19,09	9,58	9,58	19,68	
9,27	9,28	19,12	9,59	9,64	19,72	
9,29	9,29	19,17	9,65	9,66	19,79	
9,30	9,30	19,21	9,67	9,67	19,80	
9,31	9,33	19,24	9,68	9,79	19,84	
9,34	9,37	19,27	9,80	9,93	19,89	
9,38	9,38	19,32	9,94	9,95	19,91	
9,39	9,40	19,36	9,96	10,00	20,00	

Finländsk gymnasieexamen enligt läroplaner före 1 augusti 1993

Skala: 5-10.

Prelimi- närt Betygets medelvärde			Prelimi- närt Betygets medelvärde		
jämför- elsetal			jämför- elsetal		
Min	Max		Min	Max	
5,00	5,00	10,08	6,28	6,35	10,79
5,01	5,70	10,24	6,36	6,40	10,89
5,71	6,00	10,34	6,41	6,50	10,93
6,01	6,15	10,42	6,51	6,60	11,04
6,16	6,20	10,47	6,61	6,65	11,17
6,21	6,24	10,55	6,66	6,70	11,33
6,25	6,25	10,63	6,71	6,75	11,46
6,26	6,27	10,68	6,76	6,79	11,52

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	6,80	6,80	11,64	7,88
6,81	6,85	11,79	7,91	7,95
6,86	6,88	11,85	7,96	8,00
6,89	6,90	11,95	8,01	8,05
6,91	6,95	12,11	8,06	8,07
6,96	7,00	12,19	8,08	8,10
7,01	7,05	12,27	8,11	8,11
7,06	7,11	12,34	8,12	8,18
7,12	7,15	12,42	8,19	8,20
7,16	7,16	12,50	8,21	8,22
7,17	7,20	12,58	8,23	8,25
7,21	7,22	12,64	8,26	8,32
7,23	7,25	12,71	8,33	8,35
7,26	7,29	12,81	8,36	8,44
7,30	7,30	12,92	8,45	8,45
7,31	7,32	13,03	8,46	8,50
7,33	7,35	13,10	8,51	8,55
7,36	7,40	13,19	8,56	8,67
7,41	7,45	13,28	8,68	8,69
7,46	7,46	13,33	8,70	8,75
7,47	7,54	13,39	8,76	8,80
7,55	7,55	13,49	8,81	8,85
7,56	7,61	13,59	8,86	8,95
7,62	7,66	13,67	8,96	9,00
7,67	7,70	13,78	9,01	9,05
7,71	7,73	13,85	9,06	9,07
7,74	7,75	13,95	9,08	9,10
7,76	7,79	14,04	9,11	9,12
7,80	7,80	14,15	9,13	9,14
7,81	7,84	14,26	9,15	9,15
7,85	7,85	14,30	9,16	9,22
7,86	7,86	14,37	9,23	9,25
7,87	7,87	14,40	9,26	9,27

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
9,28	9,30	17,18	9,58	9,60	18,66
9,31	9,32	17,25	9,61	9,64	18,70
9,33	9,34	17,28	9,65	9,65	18,80
9,35	9,35	17,36	9,66	9,68	18,91
9,36	9,37	17,45	9,69	9,74	19,04
9,38	9,43	17,55	9,75	9,75	19,24
9,44	9,44	17,66	9,76	9,80	19,44
9,45	9,45	17,83	9,81	9,85	19,69
9,46	9,47	18,00	9,86	9,87	19,89
9,48	9,50	18,13	9,88	9,90	19,97
9,51	9,55	18,41	9,91	10,00	20,00
9,56	9,57	18,60			

Uträkning av betygets medelvärde (Nd)

Räkna ut ett preliminärt medelvärde på avgångsbetyget. Räkna fram ett medelvärde (Nd) genom att lägga till resultatet på samtliga obligatoriska examensämnen i studentexamen (poängsättning enligt nedan). Dividera med antalet examensämnen plus 1. Lägg till frivilliga ämnen om de höjer medelvärdet (Nd).

Approbatur	Lubenter Approbatur	Cum Laude Approbatur	Magna Cum Laude	Eximia	Laudatur
5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0

Yrkesinriktad grundexamen enligt den läroplan som infördes 2007 eller senare

Skala: 1-3.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
1,00	1,00	10,02	1,73	1,74	12,04
1,01	1,07	10,16	1,75	1,75	12,11
1,08	1,33	10,30	1,76	1,77	12,19
1,34	1,36	10,40	1,78	1,78	12,24
1,37	1,38	10,47	1,79	1,80	12,35
1,39	1,39	10,55	1,81	1,81	12,44
1,40	1,40	10,63	1,82	1,82	12,53
1,41	1,41	10,68	1,83	1,83	12,60
1,42	1,42	10,75	1,84	1,84	12,65
1,43	1,46	10,82	1,85	1,85	12,71
1,47	1,47	10,90	1,86	1,86	12,79
1,48	1,50	11,03	1,87	1,87	12,87
1,51	1,53	11,14	1,88	1,88	12,92
1,54	1,54	11,19	1,89	1,89	13,03
1,55	1,55	11,25	1,90	1,90	13,20
1,56	1,56	11,30	1,91	1,91	13,30
1,57	1,57	11,35	1,92	1,92	13,33
1,58	1,59	11,40	1,93	1,93	13,37
1,60	1,60	11,46	1,94	1,94	13,43
1,61	1,61	11,51	1,95	1,95	13,49
1,62	1,62	11,57	1,96	1,96	13,55
1,63	1,63	11,62	1,97	2,00	13,86
1,64	1,64	11,66	2,01	2,04	14,16
1,65	1,65	11,70	2,05	2,05	14,21
1,66	1,67	11,75	2,06	2,06	14,32
1,68	1,68	11,82	2,07	2,07	14,40
1,69	1,69	11,87	2,08	2,08	14,45
1,70	1,71	11,92	2,09	2,10	14,53
1,72	1,72	11,98	2,11	2,11	14,59

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
2,12	2,12	14,66	2,48	2,48
2,13	2,13	14,76	2,49	2,50
2,14	2,14	14,85	2,51	2,52
2,15	2,15	14,90	2,53	2,54
2,16	2,17	14,94	2,55	2,55
2,18	2,18	15,00	2,56	2,56
2,19	2,19	15,06	2,57	2,57
2,20	2,20	15,10	2,58	2,58
2,21	2,21	15,16	2,59	2,59
2,22	2,22	15,20	2,60	2,60
2,23	2,23	15,26	2,61	2,61
2,24	2,24	15,29	2,62	2,62
2,25	2,25	15,34	2,63	2,63
2,26	2,26	15,42	2,64	2,64
2,27	2,27	15,52	2,65	2,65
2,28	2,28	15,60	2,66	2,66
2,29	2,29	15,63	2,67	2,67
2,30	2,30	15,71	2,68	2,68
2,31	2,31	15,84	2,69	2,70
2,32	2,32	15,96	2,71	2,71
2,33	2,34	16,06	2,72	2,73
2,35	2,35	16,16	2,74	2,75
2,36	2,36	16,24	2,76	2,76
2,37	2,37	16,30	2,77	2,77
2,38	2,38	16,35	2,78	2,80
2,39	2,39	16,39	2,81	2,81
2,40	2,41	16,44	2,82	2,82
2,42	2,42	16,54	2,83	2,83
2,43	2,43	16,61	2,84	2,86
2,44	2,44	16,69	2,87	2,87
2,45	2,45	16,78	2,88	2,88
2,46	2,46	16,85	2,89	2,90
2,47	2,47	16,96	2,91	2,91

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
2,92	2,94	19,54		2,97	3,00	20,00	
2,95	2,96	19,59					

Yrkesinriktad grundexamen enligt läroplaner före 2007

Skala: 1-5.

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
1,00	1,62	10,05		2,42	2,42	11,90	
1,63	1,73	10,21		2,43	2,43	11,97	
1,74	1,81	10,36		2,44	2,46	12,04	
1,82	1,83	10,46		2,47	2,47	12,09	
1,84	1,90	10,55		2,48	2,50	12,14	
1,91	1,91	10,65		2,51	2,52	12,18	
1,92	1,93	10,75		2,53	2,53	12,21	
1,94	1,94	10,83		2,54	2,55	12,24	
1,95	2,00	11,02		2,56	2,56	12,30	
2,01	2,05	11,23		2,57	2,58	12,34	
2,06	2,06	11,30		2,59	2,60	12,35	
2,07	2,12	11,35		2,61	2,62	12,39	
2,13	2,18	11,40		2,63	2,65	12,44	
2,19	2,20	11,44		2,66	2,67	12,50	
2,21	2,21	11,46		2,68	2,70	12,55	
2,22	2,23	11,52		2,71	2,72	12,60	
2,24	2,27	11,57		2,73	2,73	12,65	
2,28	2,29	11,62		2,74	2,75	12,76	
2,30	2,30	11,66		2,76	2,76	12,86	
2,31	2,34	11,69		2,77	2,79	12,89	
2,35	2,38	11,75		2,80	2,80	12,94	
2,39	2,39	11,80		2,81	2,81	13,03	
2,40	2,41	11,83		2,82	2,82	13,08	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
2,83	2,84	13,13	3,40	3,40
2,85	2,86	13,18	3,41	3,41
2,87	2,88	13,23	3,42	3,42
2,89	2,89	13,26	3,43	3,43
2,90	2,90	13,29	3,44	3,44
2,91	2,91	13,33	3,45	3,45
2,92	2,93	13,36	3,46	3,46
2,94	2,95	13,39	3,47	3,47
2,96	2,96	13,44	3,48	3,50
2,97	3,00	13,49	3,51	3,52
3,01	3,04	13,57	3,53	3,53
3,05	3,05	13,64	3,54	3,55
3,06	3,06	13,65	3,56	3,58
3,07	3,09	13,69	3,59	3,60
3,10	3,10	13,75	3,61	3,62
3,11	3,11	13,80	3,63	3,63
3,12	3,13	13,85	3,64	3,65
3,14	3,14	13,93	3,66	3,67
3,15	3,15	14,03	3,68	3,68
3,16	3,18	14,09	3,69	3,69
3,19	3,20	14,12	3,70	3,70
3,21	3,23	14,17	3,71	3,71
3,24	3,24	14,24	3,72	3,73
3,25	3,25	14,32	3,74	3,74
3,26	3,27	14,38	3,75	3,75
3,28	3,29	14,43	3,76	3,76
3,30	3,30	14,51	3,77	3,79
3,31	3,31	14,59	3,80	3,80
3,32	3,32	14,62	3,81	3,81
3,33	3,35	14,64	3,82	3,82
3,36	3,36	14,71	3,83	3,84
3,37	3,38	14,79	3,85	3,85
3,39	3,39	14,80	3,86	3,86

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
3,87	3,87	16,95	4,27	4,30	18,52
3,88	3,88	17,04	4,31	4,32	18,60
3,89	3,90	17,09	4,33	4,33	18,67
3,91	3,92	17,16	4,34	4,35	18,78
3,93	3,93	17,26	4,36	4,39	18,88
3,94	3,94	17,30	4,40	4,40	18,99
3,95	3,95	17,37	4,41	4,41	19,06
3,96	3,96	17,44	4,42	4,46	19,11
3,97	4,04	17,54	4,47	4,47	19,14
4,05	4,06	17,66	4,48	4,50	19,17
4,07	4,08	17,71	4,51	4,52	19,22
4,09	4,10	17,77	4,53	4,58	19,28
4,11	4,11	17,82	4,59	4,59	19,33
4,12	4,12	17,87	4,60	4,60	19,39
4,13	4,13	17,94	4,61	4,68	19,48
4,14	4,15	18,02	4,69	4,69	19,56
4,16	4,18	18,07	4,70	4,70	19,66
4,19	4,20	18,12	4,71	4,76	19,73
4,21	4,21	18,22	4,77	4,85	19,80
4,22	4,25	18,33	4,86	4,86	19,90
4,26	4,26	18,41	4,87	5,00	20,00

Finland, åländsk gymnasial utbildning*Betyg från Ålands Lyceum*

Skala: 5-10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
5,00	5,98	10,00	6,09	6,11	10,13
5,99	6,08	10,05	6,12	6,22	10,21

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
6,23	6,25	10,26	7,08	7,08	12,11
6,26	6,33	10,31	7,09	7,10	12,19
6,34	6,35	10,36	7,11	7,11	12,24
6,36	6,36	10,42	7,12	7,13	12,29
6,37	6,37	10,47	7,14	7,15	12,34
6,38	6,46	10,52	7,16	7,18	12,40
6,47	6,49	10,57	7,19	7,19	12,45
6,50	6,50	10,63	7,20	7,20	12,50
6,51	6,53	10,68	7,21	7,22	12,55
6,54	6,55	10,73	7,23	7,23	12,60
6,56	6,60	10,78	7,24	7,25	12,66
6,61	6,65	10,86	7,26	7,28	12,71
6,66	6,66	10,94	7,29	7,30	12,76
6,67	6,68	10,99	7,31	7,33	12,81
6,69	6,70	11,04	7,34	7,34	12,86
6,71	6,74	11,09	7,35	7,35	12,92
6,75	6,75	11,15	7,36	7,37	12,97
6,76	6,77	11,20	7,38	7,40	13,02
6,78	6,79	11,25	7,41	7,42	13,07
6,80	6,80	11,30	7,43	7,44	13,13
6,81	6,83	11,35	7,45	7,47	13,18
6,84	6,84	11,41	7,48	7,48	13,23
6,85	6,86	11,48	7,49	7,49	13,28
6,87	6,90	11,56	7,50	7,51	13,33
6,91	6,91	11,61	7,52	7,53	13,39
6,92	6,93	11,67	7,54	7,55	13,46
6,94	6,95	11,72	7,56	7,56	13,54
6,96	6,97	11,77	7,57	7,58	13,59
6,98	7,00	11,82	7,59	7,60	13,65
7,01	7,02	11,88	7,61	7,62	13,70
7,03	7,03	11,93	7,63	7,63	13,75
7,04	7,05	11,98	7,64	7,66	13,80
7,06	7,07	12,03	7,67	7,68	13,85

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	7,69	7,70	13,91	8,25
7,71	7,71	13,96	8,26	8,26
7,72	7,72	14,01	8,27	8,27
7,73	7,74	14,06	8,28	8,30
7,75	7,76	14,11	8,31	8,31
7,77	7,77	14,17	8,32	8,32
7,78	7,79	14,22	8,33	8,34
7,80	7,81	14,27	8,35	8,37
7,82	7,82	14,32	8,38	8,40
7,83	7,83	14,38	8,41	8,42
7,84	7,87	14,43	8,43	8,43
7,88	7,89	14,48	8,44	8,46
7,90	7,90	14,53	8,47	8,47
7,91	7,91	14,58	8,48	8,48
7,92	7,93	14,64	8,49	8,51
7,94	7,94	14,69	8,52	8,52
7,95	7,96	14,74	8,53	8,53
7,97	7,97	14,79	8,54	8,56
7,98	7,99	14,84	8,57	8,59
8,00	8,02	14,92	8,60	8,61
8,03	8,04	15,00	8,62	8,62
8,05	8,06	15,05	8,63	8,64
8,07	8,07	15,10	8,65	8,66
8,08	8,08	15,16	8,67	8,67
8,09	8,11	15,21	8,68	8,69
8,12	8,12	15,26	8,70	8,71
8,13	8,15	15,31	8,72	8,72
8,16	8,16	15,36	8,73	8,73
8,17	8,17	15,42	8,74	8,74
8,18	8,19	15,47	8,75	8,76
8,20	8,21	15,52	8,77	8,78
8,22	8,22	15,57	8,79	8,79
8,23	8,24	15,63	8,80	8,81

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
Min	Max		Min	Max	
8,82	8,82	17,45	9,28	9,28	18,75
8,83	8,84	17,50	9,29	9,33	18,80
8,85	8,85	17,55	9,34	9,36	18,85
8,86	8,87	17,60	9,37	9,40	18,91
8,88	8,90	17,66	9,41	9,46	18,98
8,91	8,92	17,71	9,47	9,48	19,07
8,93	8,94	17,76	9,49	9,50	19,17
8,95	8,96	17,81	9,51	9,51	19,22
8,97	8,98	17,86	9,52	9,52	19,27
8,99	9,01	17,97	9,53	9,58	19,32
9,02	9,02	18,10	9,59	9,59	19,38
9,03	9,05	18,18	9,60	9,62	19,43
9,06	9,08	18,23	9,63	9,63	19,48
9,09	9,09	18,28	9,64	9,65	19,53
9,10	9,10	18,33	9,66	9,74	19,60
9,11	9,14	18,39	9,75	9,76	19,69
9,15	9,15	18,44	9,77	9,82	19,74
9,16	9,18	18,49	9,83	9,83	19,79
9,19	9,20	18,54	9,84	9,87	19,84
9,21	9,23	18,59	9,88	9,91	19,90
9,24	9,25	18,65	9,92	10,00	20,00
9,26	9,27	18,70			

Betyg från Ålands yrkesgymnasium

Skala: 1-5.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
Min	Max		Min	Max	
1,00	1,62	10,08	1,82	1,97	10,63
1,63	1,64	10,29	1,98	2,04	10,81
1,65	1,81	10,47	2,05	2,05	10,96

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	2,06	2,08	11,06	3,00
2,09	2,09	11,20	3,01	3,01
2,10	2,16	11,39	3,02	3,02
2,17	2,17	11,54	3,03	3,03
2,18	2,23	11,61	3,04	3,06
2,24	2,29	11,74	3,07	3,07
2,30	2,31	11,93	3,08	3,09
2,32	2,34	12,03	3,10	3,11
2,35	2,35	12,08	3,12	3,12
2,36	2,37	12,14	3,13	3,13
2,38	2,38	12,21	3,14	3,14
2,39	2,41	12,29	3,15	3,15
2,42	2,44	12,34	3,16	3,18
2,45	2,53	12,40	3,19	3,19
2,54	2,57	12,45	3,20	3,22
2,58	2,59	12,50	3,23	3,23
2,60	2,60	12,61	3,24	3,24
2,61	2,63	12,71	3,25	3,25
2,64	2,66	12,81	3,26	3,26
2,67	2,67	12,92	3,27	3,28
2,68	2,70	13,00	3,29	3,32
2,71	2,71	13,10	3,33	3,33
2,72	2,72	13,18	3,34	3,36
2,73	2,74	13,25	3,37	3,39
2,75	2,80	13,33	3,40	3,40
2,81	2,82	13,42	3,41	3,41
2,83	2,84	13,52	3,42	3,42
2,85	2,85	13,65	3,43	3,45
2,86	2,86	13,77	3,46	3,46
2,87	2,87	13,88	3,47	3,47
2,88	2,88	13,96	3,48	3,49
2,89	2,97	14,01	3,50	3,50
2,98	2,99	14,08	3,51	3,51

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
3,52	3,53	16,41	4,04	4,04
3,54	3,55	16,46	4,05	4,09
3,56	3,59	16,51	4,10	4,15
3,60	3,61	16,58	4,16	4,16
3,62	3,63	16,67	4,17	4,20
3,64	3,64	16,74	4,21	4,23
3,65	3,65	16,82	4,24	4,25
3,66	3,67	16,88	4,26	4,27
3,68	3,69	16,93	4,28	4,31
3,70	3,70	16,98	4,32	4,33
3,71	3,72	17,03	4,34	4,38
3,73	3,75	17,08	4,39	4,40
3,76	3,78	17,14	4,41	4,41
3,79	3,81	17,21	4,42	4,47
3,82	3,83	17,29	4,48	4,48
3,84	3,84	17,37	4,49	4,50
3,85	3,85	17,45	4,51	4,53
3,86	3,88	17,50	4,54	4,57
3,89	3,91	17,58	4,58	4,58
3,92	3,93	17,69	4,59	4,72
3,94	3,95	17,79	4,73	4,79
3,96	3,96	17,86	4,80	4,85
3,97	4,00	17,92	4,86	4,97
4,01	4,01	18,00	4,98	5,00
4,02	4,03	18,07		20,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal			Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max			Min	Max	
1,00	1,12	10,02		1,84	1,84	12,55	
1,13	1,17	10,13		1,85	1,85	12,63	
1,18	1,23	10,26		1,86	1,86	12,74	
1,24	1,24	10,42		1,87	1,87	12,83	
1,25	1,33	10,54		1,88	1,88	12,94	
1,34	1,37	10,63		1,89	1,89	13,02	
1,38	1,42	10,68		1,90	1,90	13,07	
1,43	1,43	10,75		1,91	1,91	13,13	
1,44	1,44	10,83		1,92	1,92	13,18	
1,45	1,45	10,89		1,93	1,93	13,25	
1,46	1,48	10,96		1,94	1,94	13,36	
1,49	1,49	11,04		1,95	1,96	13,49	
1,50	1,53	11,15		1,97	1,97	13,59	
1,54	1,54	11,25		1,98	1,98	13,65	
1,55	1,55	11,30		1,99	1,99	13,70	
1,56	1,57	11,35		2,00	2,00	13,80	
1,58	1,59	11,41		2,01	2,01	13,91	
1,60	1,62	11,51		2,02	2,02	13,96	
1,63	1,64	11,61		2,03	2,03	14,01	
1,65	1,65	11,67		2,04	2,05	14,08	
1,66	1,67	11,75		2,06	2,06	14,19	
1,68	1,68	11,85		2,07	2,07	14,27	
1,69	1,70	11,93		2,08	2,08	14,35	
1,71	1,72	12,00		2,09	2,09	14,46	
1,73	1,74	12,08		2,10	2,10	14,53	
1,75	1,75	12,14		2,11	2,11	14,58	
1,76	1,76	12,21		2,12	2,12	14,67	
1,77	1,77	12,31		2,13	2,13	14,77	
1,78	1,81	12,43		2,14	2,14	14,84	
1,82	1,83	12,50		2,15	2,15	14,92	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
2,16	2,16	15,00	2,56	2,57
2,17	2,17	15,05	2,58	2,58
2,18	2,18	15,13	2,59	2,60
2,19	2,19	15,24	2,61	2,61
2,20	2,20	15,31	2,62	2,62
2,21	2,22	15,39	2,63	2,63
2,23	2,23	15,50	2,64	2,64
2,24	2,25	15,57	2,65	2,65
2,26	2,26	15,65	2,66	2,66
2,27	2,27	15,73	2,67	2,67
2,28	2,29	15,78	2,68	2,68
2,30	2,30	15,86	2,69	2,69
2,31	2,31	15,94	2,70	2,71
2,32	2,32	15,99	2,72	2,72
2,33	2,33	16,06	2,73	2,73
2,34	2,34	16,17	2,74	2,76
2,35	2,35	16,25	2,77	2,77
2,36	2,36	16,30	2,78	2,79
2,37	2,38	16,41	2,80	2,80
2,39	2,39	16,51	2,81	2,82
2,40	2,41	16,58	2,83	2,83
2,42	2,42	16,72	2,84	2,84
2,43	2,43	16,85	2,85	2,85
2,44	2,44	16,96	2,86	2,86
2,45	2,45	17,03	2,87	2,87
2,46	2,46	17,08	2,88	2,88
2,47	2,47	17,14	2,89	2,89
2,48	2,48	17,19	2,90	2,90
2,49	2,50	17,24	2,91	2,92
2,51	2,51	17,29	2,93	2,95
2,52	2,52	17,34	2,96	2,97
2,53	2,54	17,42	2,98	3,00
2,55	2,55	17,50		19,95

Frankrike

Total/mention (moyenne sur 20) på relevé des notes du Baccalauréat
 Skala: 10-20.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
10,00	10,00	10,94	12,71	12,80	15,71
10,01	10,10	11,75	12,81	12,90	15,78
10,11	10,20	12,09	12,91	13,00	15,86
10,21	10,30	12,32	13,01	13,10	15,96
10,31	10,40	12,52	13,11	13,20	16,06
10,41	10,50	12,74	13,21	13,30	16,17
10,51	10,60	12,94	13,31	13,40	16,25
10,61	10,70	13,15	13,41	13,50	16,33
10,71	10,80	13,33	13,51	13,60	16,41
10,81	10,90	13,49	13,61	13,90	16,48
10,91	11,00	13,65	13,91	14,00	16,66
11,01	11,10	13,80	14,01	14,10	16,85
11,11	11,20	13,93	14,11	14,20	16,93
11,21	11,30	14,06	14,21	14,30	17,01
11,31	11,40	14,19	14,31	14,40	17,08
11,41	11,50	14,32	14,41	14,50	17,17
11,51	11,60	14,46	14,51	14,60	17,27
11,61	11,70	14,56	14,61	14,70	17,34
11,71	11,80	14,64	14,71	14,80	17,42
11,81	11,90	14,69	14,81	14,90	17,50
11,91	12,00	14,82	14,91	15,00	17,58
12,01	12,10	15,00	15,01	15,10	17,66
12,11	12,20	15,10	15,11	15,20	17,73
12,21	12,30	15,21	15,21	15,30	17,81
12,31	12,40	15,31	15,31	15,40	17,86
12,41	12,50	15,39	15,41	15,50	17,94
12,51	12,60	15,50	15,51	15,60	18,02
12,61	12,70	15,60	15,61	15,90	18,07

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
15,91	16,00	18,23	17,21
16,01	16,10	18,39	17,31
16,11	16,20	18,46	17,41
16,21	16,30	18,54	17,51
16,31	16,40	18,59	17,61
16,41	16,50	18,67	17,71
16,51	16,60	18,75	17,81
16,61	16,70	18,80	17,91
16,71	16,80	18,85	18,11
16,81	16,90	18,91	18,41
16,91	17,00	18,98	18,71
17,01	17,10	19,06	19,21
17,11	17,20	19,11	19,91
			20,00

Grekland

Skala: 10-20.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
10,00	10,00	10,24	11,01
10,01	10,10	10,47	11,11
10,11	10,20	10,53	11,28
10,21	10,30	10,58	11,41
10,31	10,40	10,63	11,51
10,41	10,50	10,68	11,65
10,51	10,60	10,75	11,71
10,61	10,70	10,82	11,81
10,71	10,80	10,87	11,91
10,81	10,90	10,91	12,01
10,91	11,00	10,99	12,07
			12,18
			11,57

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		12,19	12,20	11,61		14,28	14,29	13,10
		12,21	12,30	11,65		14,30	14,36	13,13
		12,31	12,33	11,66		14,37	14,46	13,21
		12,34	12,45	11,71		14,47	14,53	13,31
		12,46	12,58	11,80		14,54	14,56	13,35
		12,59	12,60	11,88		14,57	14,67	13,39
		12,61	12,69	11,93		14,68	14,70	13,44
		12,70	12,76	11,98		14,71	14,80	13,49
		12,77	12,89	12,04		14,81	14,82	13,54
		12,90	12,90	12,09		14,83	14,92	13,58
		12,91	12,91	12,13		14,93	15,06	13,66
		12,92	12,93	12,15		15,07	15,18	13,75
		12,94	13,00	12,19		15,19	15,25	13,83
		13,01	13,08	12,23		15,26	15,27	13,90
		13,09	13,17	12,26		15,28	15,36	13,96
		13,18	13,18	12,29		15,37	15,40	14,02
		13,19	13,20	12,34		15,41	15,56	14,09
		13,21	13,30	12,39		15,57	15,57	14,16
		13,31	13,45	12,44		15,58	15,67	14,19
		13,46	13,56	12,50		15,68	15,70	14,22
		13,57	13,64	12,58		15,71	15,73	14,27
		13,65	13,73	12,65		15,74	15,75	14,30
		13,74	13,80	12,73		15,76	15,77	14,31
		13,81	13,86	12,80		15,78	15,82	14,33
		13,87	13,90	12,81		15,83	15,87	14,37
		13,91	13,92	12,85		15,88	15,90	14,40
		13,93	14,08	12,90		15,91	15,91	14,43
		14,09	14,09	12,96		15,92	16,09	14,48
		14,10	14,10	13,01		16,10	16,18	14,56
		14,11	14,11	13,04		16,19	16,20	14,64
		14,12	14,20	13,05		16,21	16,27	14,68
		14,21	14,21	13,07		16,28	16,29	14,70
		14,22	14,27	13,09		16,30	16,30	14,74

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
16,31	16,38	14,79	18,44
16,39	16,42	14,83	18,46
16,43	16,54	14,91	18,48
16,55	16,58	14,95	18,56
16,59	16,63	15,02	18,57
16,64	16,66	15,09	18,64
16,67	16,78	15,10	18,65
16,79	16,80	15,18	18,70
16,81	16,85	15,24	18,76
16,86	16,89	15,25	18,89
16,90	16,91	15,27	18,91
16,92	17,07	15,36	18,93
17,08	17,09	15,45	19,01
17,10	17,10	15,47	19,10
17,11	17,17	15,52	19,19
17,18	17,18	15,55	19,21
17,19	17,20	15,60	19,28
17,21	17,27	15,65	19,31
17,28	17,38	15,71	19,37
17,39	17,40	15,81	19,39
17,41	17,58	15,93	19,46
17,59	17,60	16,03	19,47
17,61	17,67	16,09	19,51
17,68	17,73	16,15	19,55
17,74	17,83	16,27	19,56
17,84	17,92	16,38	19,57
17,93	18,01	16,51	19,58
18,02	18,09	16,60	19,61
18,10	18,17	16,64	19,65
18,18	18,18	16,70	19,71
18,19	18,27	16,75	19,74
18,28	18,36	16,88	19,79
18,37	18,43	17,01	19,81

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
19,83	19,90	19,81		19,91	20,00	20,00	

Irak

Skala: 50-100.

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
50,00	50,71	10,05		56,34	56,50	10,92	
50,72	50,86	10,15		56,51	56,57	10,93	
50,87	52,17	10,19		56,58	56,83	10,95	
52,18	52,71	10,20		56,84	56,90	10,97	
52,72	53,14	10,25		56,91	57,17	10,99	
53,15	53,43	10,27		57,18	57,33	11,05	
53,44	53,70	10,32		57,34	57,50	11,09	
53,71	54,00	10,37		57,51	57,57	11,10	
54,01	54,29	10,41		57,58	57,80	11,13	
54,30	54,33	10,46		57,81	57,86	11,14	
54,34	54,53	10,50		57,87	58,25	11,19	
54,54	54,57	10,52		58,26	58,42	11,25	
54,58	54,71	10,56		58,43	58,51	11,30	
54,72	55,00	10,58		58,52	58,57	11,35	
55,01	55,17	10,61		58,58	58,71	11,38	
55,18	55,29	10,63		58,72	59,00	11,40	
55,30	55,33	10,67		59,01	59,14	11,45	
55,34	55,50	10,70		59,15	59,29	11,49	
55,51	55,86	10,73		59,30	59,50	11,52	
55,87	56,00	10,79		59,51	59,57	11,56	
56,01	56,14	10,83		59,58	59,90	11,59	
56,15	56,29	10,86		59,91	60,17	11,62	
56,30	56,33	10,88		60,18	60,28	11,66	

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
60,29	60,30	11,69	63,73	63,90	12,45
60,31	60,33	11,71	63,91	64,14	12,50
60,34	60,38	11,74	64,15	64,33	12,55
60,39	60,50	11,75	64,34	64,66	12,60
60,51	60,57	11,77	64,67	64,67	12,65
60,58	60,83	11,80	64,68	64,83	12,69
60,84	60,86	11,82	64,84	64,86	12,70
60,87	60,88	11,84	64,87	64,88	12,73
60,89	60,90	11,85	64,89	65,13	12,75
60,91	61,00	11,86	65,14	65,28	12,77
61,01	61,14	11,87	65,29	65,29	12,81
61,15	61,20	11,90	65,30	65,30	12,84
61,21	61,29	11,92	65,31	65,50	12,85
61,30	61,50	11,95	65,51	65,71	12,87
61,51	61,57	11,97	65,72	65,83	12,91
61,58	61,60	12,00	65,84	65,85	12,93
61,61	61,72	12,01	65,86	65,90	12,95
61,73	61,83	12,03	65,91	66,30	12,97
61,84	61,86	12,06	66,31	66,33	13,02
61,87	62,00	12,08	66,34	66,50	13,05
62,01	62,20	12,11	66,51	66,60	13,07
62,21	62,28	12,13	66,61	66,80	13,10
62,29	62,42	12,16	66,81	66,83	13,13
62,43	62,43	12,18	66,84	66,86	13,16
62,44	62,48	12,21	66,87	67,00	13,17
62,49	62,67	12,22	67,01	67,25	13,20
62,68	62,86	12,24	67,26	67,30	13,22
62,87	63,13	12,29	67,31	67,50	13,25
63,14	63,20	12,31	67,51	67,57	13,28
63,21	63,52	12,34	67,58	67,71	13,31
63,53	63,66	12,39	67,72	67,86	13,34
63,67	63,71	12,40	67,87	68,00	13,39
63,72	63,72	12,44	68,01	68,17	13,42

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
68,18	68,29	13,43	72,28	72,28	14,30
68,30	68,30	13,45	72,29	72,48	14,31
68,31	68,42	13,47	72,49	72,70	14,33
68,43	68,43	13,48	72,71	72,71	14,38
68,44	68,63	13,51	72,72	72,83	14,41
68,64	68,70	13,54	72,84	72,90	14,42
68,71	68,84	13,56	72,91	73,00	14,45
68,85	68,86	13,59	73,01	73,13	14,47
68,87	69,00	13,60	73,14	73,30	14,50
69,01	69,14	13,64	73,31	73,33	14,53
69,15	69,40	13,67	73,34	73,50	14,56
69,41	69,43	13,69	73,51	73,70	14,59
69,44	69,67	13,70	73,71	73,80	14,63
69,68	69,88	13,75	73,81	73,91	14,66
69,89	70,14	13,80	73,92	74,15	14,69
70,15	70,42	13,85	74,16	74,17	14,74
70,43	70,60	13,90	74,18	74,20	14,76
70,61	70,67	13,95	74,21	74,33	14,78
70,68	70,70	13,99	74,34	74,43	14,79
70,71	70,85	14,00	74,44	74,67	14,80
70,86	70,86	14,01	74,68	74,71	14,84
70,87	70,90	14,02	74,72	74,86	14,85
70,91	71,12	14,04	74,87	75,13	14,89
71,13	71,14	14,06	75,14	75,17	14,90
71,15	71,29	14,10	75,18	75,30	14,94
71,30	71,33	14,11	75,31	75,57	14,95
71,34	71,58	14,15	75,58	75,63	15,00
71,59	71,70	14,16	75,64	75,75	15,04
71,71	71,83	14,20	75,76	75,85	15,05
71,84	71,86	14,21	75,86	75,88	15,09
71,87	71,88	14,23	75,89	76,00	15,10
71,89	72,14	14,25	76,01	76,20	15,14
72,15	72,27	14,27	76,21	76,30	15,15

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
76,31	76,43	15,19	80,29	80,29	16,04
76,44	76,61	15,20	80,30	80,33	16,05
76,62	76,80	15,25	80,34	80,43	16,07
76,81	76,83	15,26	80,44	80,66	16,10
76,84	76,89	15,30	80,67	80,70	16,14
76,90	77,00	15,31	80,71	80,85	16,15
77,01	77,12	15,34	80,86	80,86	16,19
77,13	77,25	15,35	80,87	81,25	16,20
77,26	77,29	15,36	81,26	81,30	16,25
77,30	77,30	15,38	81,31	81,50	16,29
77,31	77,43	15,40	81,51	81,56	16,30
77,44	77,67	15,42	81,57	81,66	16,33
77,68	77,86	15,51	81,67	81,67	16,35
77,87	78,16	15,53	81,68	81,71	16,37
78,17	78,28	15,57	81,72	81,90	16,39
78,29	78,43	15,60	81,91	82,16	16,41
78,44	78,50	15,62	82,17	82,29	16,46
78,51	78,75	15,65	82,30	82,33	16,50
78,76	78,83	15,67	82,34	82,43	16,51
78,84	78,91	15,70	82,44	82,57	16,54
78,92	79,00	15,72	82,58	82,67	16,56
79,01	79,16	15,75	82,68	82,70	16,57
79,17	79,28	15,76	82,71	82,85	16,59
79,29	79,30	15,78	82,86	82,88	16,61
79,31	79,34	15,80	82,89	83,00	16,65
79,35	79,43	15,83	83,01	83,14	16,66
79,44	79,50	15,85	83,15	83,30	16,69
79,51	79,67	15,86	83,31	83,42	16,71
79,68	79,71	15,88	83,43	83,47	16,75
79,72	79,90	15,91	83,48	83,50	16,77
79,91	80,06	15,94	83,51	83,66	16,80
80,07	80,16	15,98	83,67	83,67	16,82
80,17	80,28	16,01	83,68	83,71	16,83

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
83,72	83,86	16,85	87,61	87,70	17,75
83,87	84,11	16,88	87,71	87,71	17,76
84,12	84,14	16,92	87,72	87,83	17,78
84,15	84,16	16,93	87,84	87,86	17,80
84,17	84,17	16,95	87,87	88,10	17,81
84,18	84,33	16,96	88,11	88,20	17,85
84,34	84,43	16,97	88,21	88,29	17,86
84,44	84,57	17,00	88,30	88,30	17,87
84,58	84,60	17,03	88,31	88,43	17,89
84,61	84,67	17,05	88,44	88,50	17,91
84,68	84,83	17,06	88,51	88,73	17,94
84,84	84,90	17,09	88,74	88,80	17,96
84,91	85,30	17,14	88,81	88,83	17,99
85,31	85,33	17,18	88,84	88,86	18,01
85,34	85,40	17,20	88,87	89,00	18,02
85,41	85,50	17,21	89,01	89,14	18,05
85,51	85,82	17,24	89,15	89,28	18,07
85,83	85,83	17,29	89,29	89,35	18,10
85,84	85,95	17,30	89,36	89,43	18,12
85,96	86,00	17,34	89,44	89,66	18,15
86,01	86,17	17,35	89,67	89,67	18,17
86,18	86,30	17,39	89,68	89,86	18,20
86,31	86,40	17,40	89,87	90,16	18,23
86,41	86,43	17,44	90,17	90,18	18,28
86,44	86,71	17,45	90,19	90,29	18,30
86,72	86,90	17,51	90,30	90,43	18,31
86,91	87,15	17,56	90,44	90,60	18,34
87,16	87,17	17,60	90,61	90,67	18,38
87,18	87,29	17,64	90,68	90,70	18,40
87,30	87,33	17,65	90,71	90,88	18,41
87,34	87,43	17,69	90,89	91,10	18,44
87,44	87,50	17,70	91,15	91,16	18,48
87,51	87,60	17,74	91,17	91,42	18,50

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
91,43	91,43	18,54	94,81	94,83	19,18
91,44	91,60	18,55	94,84	94,88	19,20
91,61	91,67	18,59	94,89	95,00	19,22
91,68	91,71	18,60	95,01	95,28	19,25
91,72	91,86	18,62	95,29	95,29	19,27
91,87	92,00	18,64	95,30	95,33	19,30
92,01	92,17	18,69	95,34	95,43	19,32
92,18	92,25	18,70	95,44	95,60	19,35
92,26	92,33	18,72	95,61	95,67	19,37
92,34	92,43	18,75	95,68	95,71	19,40
92,44	92,67	18,79	95,72	95,83	19,42
92,68	92,71	18,80	95,84	95,90	19,45
92,72	92,80	18,83	95,91	96,00	19,48
92,81	92,90	18,84	96,01	96,14	19,52
92,91	93,16	18,86	96,15	96,42	19,54
93,17	93,17	18,90	96,43	96,43	19,58
93,18	93,25	18,93	96,44	96,57	19,60
93,26	93,50	18,94	96,58	96,70	19,61
93,51	93,57	18,95	96,71	96,86	19,64
93,58	93,75	18,98	96,87	97,13	19,69
93,76	93,86	19,00	97,14	97,17	19,73
93,87	94,17	19,02	97,18	97,33	19,79
94,18	94,29	19,06	97,34	97,40	19,80
94,30	94,33	19,08	97,41	97,43	19,82
94,34	94,43	19,10	97,44	97,87	19,85
94,44	94,50	19,12	97,88	98,07	19,89
94,51	94,71	19,15	98,08	99,12	19,91
94,72	94,80	19,16	99,13	100,00	20,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
10,00	10,01	10,00	11,19	11,20	10,86
10,02	10,12	10,05	11,21	11,21	10,88
10,13	10,29	10,09	11,22	11,24	10,91
10,30	10,33	10,10	11,25	11,25	10,93
10,34	10,50	10,15	11,26	11,28	10,96
10,51	10,52	10,20	11,29	11,30	10,98
10,53	10,53	10,25	11,31	11,31	11,00
10,54	10,56	10,26	11,32	11,35	11,03
10,57	10,59	10,30	11,36	11,36	11,04
10,60	10,61	10,31	11,37	11,39	11,08
10,62	10,69	10,35	11,40	11,42	11,09
10,70	10,70	10,36	11,43	11,43	11,14
10,71	10,77	10,40	11,44	11,46	11,15
10,78	10,78	10,41	11,47	11,47	11,19
10,79	10,81	10,44	11,48	11,50	11,20
10,82	10,82	10,46	11,51	11,54	11,25
10,83	10,89	10,49	11,55	11,57	11,30
10,90	10,90	10,52	11,58	11,62	11,35
10,91	10,92	10,55	11,63	11,63	11,40
10,93	10,93	10,57	11,64	11,67	11,42
10,94	10,94	10,59	11,68	11,70	11,46
10,95	10,99	10,60	11,71	11,71	11,51
11,00	11,00	10,63	11,72	11,76	11,54
11,01	11,01	10,68	11,77	11,77	11,56
11,02	11,04	10,71	11,78	11,78	11,57
11,05	11,05	10,72	11,79	11,79	11,60
11,06	11,09	10,76	11,80	11,81	11,61
11,10	11,10	10,78	11,82	11,86	11,64
11,11	11,13	10,80	11,87	11,87	11,66
11,14	11,17	10,81	11,88	11,89	11,70
11,18	11,18	10,83	11,90	11,90	11,71

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
11,91	11,94	11,75	12,57
11,95	11,95	11,77	12,61
11,96	11,98	11,80	12,62
11,99	11,99	11,82	12,63
12,00	12,00	11,85	12,64
12,01	12,01	11,87	12,67
12,02	12,02	11,88	12,69
12,03	12,04	11,90	12,73
12,05	12,05	11,92	12,74
12,06	12,09	11,95	12,77
12,10	12,12	11,98	12,78
12,13	12,16	12,04	12,81
12,17	12,17	12,08	12,82
12,18	12,20	12,11	12,84
12,21	12,21	12,13	12,85
12,22	12,24	12,17	12,87
12,25	12,25	12,18	12,88
12,26	12,27	12,21	12,92
12,28	12,28	12,23	12,93
12,29	12,30	12,26	12,96
12,31	12,31	12,29	12,99
12,32	12,34	12,33	13,03
12,35	12,35	12,34	13,04
12,36	12,38	12,35	13,07
12,39	12,39	12,39	13,08
12,40	12,40	12,40	13,11
12,41	12,41	12,44	13,12
12,42	12,45	12,45	13,15
12,46	12,47	12,50	13,16
12,48	12,51	12,55	13,19
12,52	12,52	12,60	13,20
12,53	12,55	12,64	13,24
12,56	12,56	12,65	13,25

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	13,28	13,28	13,54	13,99
13,29	13,30	13,58	14,00	14,02
13,31	13,32	13,59	14,03	14,03
13,33	13,37	13,60	14,04	14,04
13,38	13,38	13,64	14,05	14,07
13,39	13,41	13,65	14,08	14,08
13,42	13,42	13,69	14,09	14,12
13,43	13,46	13,70	14,13	14,15
13,47	13,47	13,75	14,16	14,16
13,48	13,49	13,79	14,17	14,17
13,50	13,50	13,80	14,18	14,19
13,51	13,54	13,83	14,20	14,20
13,55	13,55	13,85	14,21	14,24
13,56	13,58	13,88	14,25	14,26
13,59	13,59	13,90	14,27	14,28
13,60	13,62	13,93	14,29	14,29
13,63	13,63	13,95	14,30	14,30
13,64	13,64	13,98	14,31	14,32
13,65	13,65	14,00	14,33	14,33
13,66	13,66	14,01	14,34	14,34
13,67	13,69	14,04	14,35	14,37
13,70	13,70	14,06	14,38	14,38
13,71	13,74	14,10	14,39	14,39
13,75	13,75	14,11	14,40	14,42
13,76	13,79	14,14	14,43	14,44
13,80	13,80	14,16	14,45	14,47
13,81	13,83	14,20	14,48	14,49
13,84	13,84	14,21	14,50	14,56
13,85	13,88	14,25	14,57	14,57
13,89	13,89	14,27	14,58	14,61
13,90	13,93	14,30	14,62	14,66
13,94	13,94	14,32	14,67	14,67
13,95	13,98	14,35	14,68	14,69

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
14,70	14,70	15,15	15,42
14,71	14,71	15,18	15,46
14,72	14,75	15,19	15,47
14,76	14,76	15,20	15,48
14,77	14,81	15,25	15,51
14,82	14,82	15,26	15,52
14,83	14,83	15,28	15,53
14,84	14,87	15,30	15,58
14,88	14,88	15,31	15,59
14,89	14,89	15,33	15,61
14,90	14,93	15,35	15,63
14,94	14,94	15,36	15,67
14,95	14,98	15,40	15,68
14,99	14,99	15,41	15,72
15,00	15,02	15,44	15,73
15,03	15,03	15,46	15,74
15,04	15,07	15,49	15,77
15,08	15,08	15,52	15,78
15,09	15,13	15,55	15,84
15,14	15,14	15,57	15,88
15,15	15,18	15,60	15,89
15,19	15,19	15,62	15,93
15,20	15,20	15,65	15,94
15,21	15,24	15,66	15,98
15,25	15,25	15,67	15,99
15,26	15,29	15,70	16,02
15,30	15,31	15,72	16,03
15,32	15,34	15,75	16,04
15,35	15,35	15,78	16,08
15,36	15,36	15,79	16,09
15,37	15,37	15,80	16,10
15,38	15,40	15,81	16,13
15,41	15,41	15,83	16,14

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
		Min	Max			Min	Max
		16,15	16,19	16,60		16,78	16,78
		16,20	16,20	16,61		16,79	16,82
		16,21	16,21	16,64		16,83	16,83
		16,22	16,23	16,65		16,84	16,84
		16,24	16,24	16,66		16,85	16,88
		16,25	16,28	16,69		16,89	16,89
		16,29	16,29	16,71		16,90	16,93
		16,30	16,32	16,75		16,94	16,96
		16,33	16,34	16,77		16,97	16,99
		16,35	16,37	16,80		17,00	17,00
		16,38	16,38	16,82		17,01	17,05
		16,39	16,39	16,83		17,06	17,06
		16,40	16,42	16,85		17,07	17,10
		16,43	16,43	16,87		17,11	17,11
		16,44	16,44	16,90		17,12	17,12
		16,45	16,46	16,91		17,13	17,18
		16,47	16,47	16,92		17,19	17,19
		16,48	16,52	16,95		17,20	17,22
		16,53	16,53	16,97		17,23	17,23
		16,54	16,54	17,00		17,24	17,24
		16,55	16,57	17,02		17,25	17,28
		16,58	16,58	17,03		17,29	17,29
		16,59	16,59	17,04		17,30	17,30
		16,60	16,63	17,05		17,31	17,34
		16,64	16,64	17,08		17,35	17,35
		16,65	16,65	17,10		17,36	17,36
		16,66	16,67	17,12		17,37	17,40
		16,68	16,68	17,13		17,41	17,41
		16,69	16,69	17,15		17,42	17,42
		16,70	16,73	17,16		17,43	17,45
		16,74	16,74	17,18		17,46	17,47
		16,75	16,76	17,21		17,48	17,50
		16,77	16,77	17,23		17,51	17,51

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
17,52	17,55	17,95	18,25
17,56	17,57	17,96	18,29
17,58	17,61	18,00	18,30
17,62	17,62	18,02	18,32
17,63	17,66	18,05	18,33
17,67	17,67	18,08	18,38
17,68	17,69	18,11	18,42
17,70	17,70	18,13	18,44
17,71	17,72	18,16	18,50
17,73	17,73	18,17	18,51
17,74	17,74	18,20	18,53
17,75	17,79	18,21	18,54
17,80	17,80	18,23	18,55
17,81	17,82	18,26	18,61
17,83	17,83	18,28	18,62
17,84	17,87	18,30	18,65
17,88	17,88	18,33	18,68
17,89	17,89	18,35	18,69
17,90	17,93	18,36	18,70
17,94	17,95	18,38	18,76
17,96	17,99	18,41	18,78
18,00	18,00	18,43	18,79
18,01	18,01	18,46	18,80
18,02	18,03	18,47	18,82
18,04	18,05	18,48	18,84
18,06	18,09	18,50	18,85
18,10	18,11	18,54	18,86
18,12	18,12	18,59	18,87
18,13	18,13	18,60	18,89
18,14	18,17	18,62	18,96
18,18	18,18	18,64	18,98
18,19	18,22	18,65	19,02
18,23	18,24	18,69	19,06

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		19,07	19,08	19,49		19,31	19,34	19,68
		19,09	19,09	19,50		19,35	19,35	19,71
		19,10	19,11	19,51		19,36	19,36	19,74
		19,12	19,12	19,53		19,37	19,45	19,77
		19,13	19,17	19,55		19,46	19,47	19,79
		19,18	19,18	19,58		19,48	19,48	19,80
		19,19	19,20	19,59		19,49	19,62	19,83
		19,21	19,21	19,60		19,63	19,68	19,89
		19,22	19,22	19,62		19,69	19,73	19,90
		19,23	19,23	19,64		19,74	19,96	19,94
		19,24	19,30	19,67		19,97	20,00	20,00

Island

Skala: 5-10.

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		5,00	5,30	10,00		6,61	6,70	13,24
		5,31	5,40	10,02		6,71	6,80	13,59
		5,41	5,60	10,11		6,81	6,90	13,94
		5,61	5,70	10,22		6,91	7,00	14,28
		5,71	5,80	10,38		7,01	7,10	14,65
		5,81	5,90	10,57		7,11	7,20	14,98
		5,91	6,00	10,77		7,21	7,30	15,29
		6,01	6,10	11,06		7,31	7,40	15,59
		6,11	6,20	11,40		7,41	7,50	15,86
		6,21	6,30	11,79		7,51	7,60	16,18
		6,31	6,40	12,15		7,61	7,70	16,48
		6,41	6,50	12,49		7,71	7,80	16,77
		6,51	6,60	12,88		7,81	7,90	17,03

	Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max	
	7,91	8,00	17,24	8,81	8,90	19,05
	8,01	8,10	17,47	8,91	9,00	19,24
	8,11	8,20	17,71	9,01	9,10	19,41
	8,21	8,30	17,90	9,11	9,20	19,53
	8,31	8,40	18,10	9,21	9,30	19,64
	8,41	8,50	18,31	9,31	9,40	19,72
	8,51	8,60	18,52	9,41	9,50	19,79
	8,61	8,70	18,70	9,51	9,60	19,89
	8,71	8,80	18,86	9,61	10,00	20,00

Italien

Skala: 36-60.

	Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max	
	36,00	36,00	10,84	47,01	48,00	15,85
	36,01	37,00	11,68	48,01	49,00	16,11
	37,01	38,00	12,33	49,01	50,00	16,43
	38,01	39,00	12,89	50,01	51,00	16,74
	39,01	40,00	13,39	51,01	52,00	16,93
	40,01	41,00	13,69	52,01	53,00	17,13
	41,01	42,00	13,99	53,01	54,00	17,26
	42,01	43,00	14,33	54,01	55,00	17,39
	43,01	44,00	14,56	55,01	56,00	17,61
	44,01	45,00	14,95	56,01	57,00	17,77
	45,01	46,00	15,36	57,01	58,00	17,89
	46,01	47,00	15,60	58,01	60,00	19,00

Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal
Min	Max		Min	Max	
60,00	60,00	10,84	80,01	81,00	15,41
60,01	61,00	11,44	81,01	82,00	15,59
61,01	62,00	11,68	82,01	83,00	15,77
62,01	63,00	11,93	83,01	84,00	15,91
63,01	64,00	12,09	84,01	85,00	16,07
64,01	65,00	12,26	85,01	86,00	16,23
65,01	66,70	12,47	86,01	87,00	16,33
66,71	67,00	12,66	87,01	88,00	16,49
67,01	68,00	12,85	88,01	89,00	16,62
68,01	69,00	12,97	89,01	90,00	16,80
69,01	70,00	13,18	90,01	91,00	17,00
70,01	71,00	13,41	91,01	92,00	17,11
71,01	72,00	13,59	92,01	93,00	17,21
72,01	73,00	13,78	93,01	94,00	17,32
73,01	74,00	13,94	94,01	95,00	17,45
74,01	75,00	14,17	95,01	96,00	17,61
75,01	76,00	14,40	96,01	97,00	17,76
76,01	77,00	14,59	97,01	98,00	17,95
77,01	78,00	14,78	98,01	99,00	18,07
78,01	79,00	14,93	99,01	100,00	19,00
79,01	80,00	15,15			

Kamerun

Franskt utbildningssystem

Skala: 10-20.

Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal
Min	Max		Min	Max	
10,00	10,03	14,50	10,04	10,05	14,56

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
10,06	10,08	14,62	11,62	11,63	16,99
10,09	10,09	14,70	11,64	11,68	17,05
10,10	10,16	14,79	11,69	11,73	17,14
10,17	10,21	14,87	11,74	11,74	17,21
10,22	10,30	14,94	11,75	11,75	17,29
10,31	10,36	15,04	11,76	11,80	17,37
10,37	10,42	15,15	11,81	11,86	17,44
10,43	10,52	15,28	11,87	11,95	17,56
10,53	10,53	15,36	11,96	12,00	17,67
10,54	10,55	15,50	12,01	12,02	17,81
10,56	10,60	15,63	12,03	12,10	17,96
10,61	10,65	15,71	12,11	12,23	18,10
10,66	10,67	15,79	12,24	12,76	18,20
10,68	10,70	15,86	12,77	12,80	18,30
10,71	10,71	15,92	12,81	12,90	18,43
10,72	10,84	16,02	12,91	13,20	18,54
10,85	10,95	16,12	13,21	13,28	18,67
10,96	11,05	16,22	13,29	13,30	18,81
11,06	11,16	16,33	13,31	13,70	18,93
11,17	11,20	16,40	13,71	15,05	19,08
11,21	11,21	16,48	15,06	15,43	19,25
11,22	11,30	16,53	15,44	15,63	19,42
11,31	11,45	16,67	15,64	15,89	19,63
11,46	11,60	16,82	15,90	20,00	20,00
11,61	11,61	16,91			

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
6,00	6,00	10,14	6,88	6,89	12,84
6,01	6,12	10,34	6,90	6,91	12,91
6,13	6,22	10,44	6,92	6,93	12,96
6,23	6,25	10,55	6,94	7,00	13,23
6,26	6,29	10,63	7,01	7,08	13,49
6,30	6,30	10,73	7,09	7,10	13,55
6,31	6,33	10,91	7,11	7,13	13,59
6,34	6,37	11,09	7,14	7,14	13,64
6,38	6,40	11,22	7,15	7,15	13,65
6,41	6,44	11,33	7,16	7,18	13,69
6,45	6,45	11,40	7,19	7,21	13,75
6,46	6,50	11,49	7,22	7,22	13,83
6,51	6,58	11,57	7,23	7,23	13,88
6,59	6,60	11,62	7,24	7,25	13,93
6,61	6,61	11,66	7,26	7,27	14,02
6,62	6,63	11,69	7,28	7,28	14,06
6,64	6,64	11,72	7,29	7,29	14,10
6,65	6,65	11,77	7,30	7,30	14,11
6,66	6,67	11,87	7,31	7,33	14,19
6,68	6,69	12,00	7,34	7,37	14,28
6,70	6,70	12,08	7,38	7,40	14,32
6,71	6,73	12,14	7,41	7,42	14,39
6,74	6,75	12,24	7,43	7,43	14,45
6,76	6,78	12,34	7,44	7,45	14,48
6,79	6,80	12,42	7,46	7,47	14,54
6,81	6,82	12,50	7,48	7,50	14,63
6,83	6,83	12,58	7,51	7,56	14,71
6,84	6,85	12,64	7,57	7,58	14,73
6,86	6,86	12,65	7,59	7,60	14,76
6,87	6,87	12,74	7,61	7,61	14,79

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
7,62	7,63	14,80	8,34
7,64	7,67	14,87	8,36
7,68	7,69	14,94	8,38
7,70	7,71	15,00	8,39
7,72	7,73	15,05	8,43
7,74	7,77	15,10	8,44
7,78	7,79	15,15	8,46
7,80	7,81	15,21	8,47
7,82	7,82	15,27	8,51
7,83	7,85	15,32	8,54
7,86	7,86	15,36	8,55
7,87	7,87	15,40	8,58
7,88	7,91	15,41	8,59
7,92	7,92	15,49	8,61
7,93	7,93	15,60	8,62
7,94	7,94	15,65	8,65
7,95	8,00	15,82	8,68
8,01	8,06	16,01	8,70
8,07	8,07	16,07	8,72
8,08	8,08	16,16	8,74
8,09	8,09	16,20	8,76
8,10	8,10	16,26	8,79
8,11	8,14	16,31	8,81
8,15	8,15	16,44	8,84
8,16	8,17	16,56	8,86
8,18	8,20	16,59	8,87
8,21	8,23	16,65	8,92
8,24	8,25	16,72	8,93
8,26	8,27	16,78	9,01
8,28	8,29	16,82	9,08
8,30	8,30	16,85	9,09
8,31	8,31	16,96	9,10
8,32	8,33	17,09	9,15

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		9,18	9,19	19,33		9,30	9,43	19,69
		9,20	9,21	19,38		9,44	9,47	19,79
		9,22	9,22	19,43		9,48	9,50	19,92
		9,23	9,23	19,50		9,51	10,00	20,00
		9,24	9,29	19,60				

Kanada, förutom gymnasieutbildning från Quebec

Skala: 50-100.

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		50,00	53,36	10,30		74,01	74,74	13,46
		53,37	56,50	10,74		74,75	75,00	13,57
		56,51	61,00	11,04		75,01	75,08	13,67
		61,01	64,00	11,27		75,09	75,36	13,75
		64,01	65,00	11,48		75,37	75,53	13,83
		65,01	65,44	11,67		75,54	75,60	13,93
		65,45	66,59	11,83		75,61	75,76	14,03
		66,60	66,93	11,98		75,77	75,81	14,11
		66,94	68,29	12,11		75,82	76,11	14,20
		68,30	68,40	12,24		76,12	77,20	14,28
		68,41	69,62	12,37		77,21	77,56	14,35
		69,63	69,71	12,50		77,57	77,92	14,45
		69,72	70,12	12,63		77,93	77,93	14,53
		70,13	70,32	12,74		77,94	78,50	14,61
		70,33	70,61	12,84		78,51	79,22	14,70
		70,62	72,17	12,94		79,23	79,46	14,79
		72,18	73,10	13,05		79,47	79,48	14,87
		73,11	73,58	13,15		79,49	79,50	14,94
		73,59	73,78	13,26		79,51	79,55	15,03
		73,79	74,00	13,36		79,56	80,05	15,10

Betygets medelvärde			Prelimi-närt jämför-elsetal		Betygets medelvärde			Prelimi-närt jämför-elsetal		UHRFS 2020:3	
Min	Max		Min	Max	Min	Max	Min	Max		Min	Max
80,06	80,10	15,19	85,29	87,00	17,15						
80,11	80,19	15,29	87,01	87,20	17,25						
80,20	80,61	15,36	87,21	87,68	17,35						
80,62	80,65	15,44	87,69	87,72	17,46						
80,66	81,22	15,52	87,73	87,80	17,58						
81,23	81,24	15,60	87,81	87,91	17,69						
81,25	82,41	15,70	87,92	88,34	17,80						
82,42	82,62	15,78	88,35	88,48	17,91						
82,63	82,68	15,86	88,49	88,68	18,05						
82,69	82,80	15,96	88,69	89,03	18,17						
82,81	83,00	16,03	89,04	89,67	18,31						
83,01	83,07	16,12	89,68	90,96	18,44						
83,08	83,46	16,19	90,97	91,00	18,59						
83,47	83,60	16,28	91,01	91,05	18,75						
83,61	83,68	16,38	91,06	91,38	18,93						
83,69	84,00	16,48	91,39	92,20	19,13						
84,01	84,04	16,57	92,21	92,67	19,34						
84,05	84,50	16,65	92,68	93,07	19,57						
84,51	84,91	16,75	93,08	93,10	19,86						
84,92	85,05	16,85	93,11	100,00	20,00						
85,06	85,28	17,01									

Kanada, gymnasieutbildning från Quebec

Skala: 60-100.

Betygets medelvärde			Prelimi-närt jämför-elsetal		Betygets medelvärde			Prelimi-närt jämför-elsetal	
Min	Max		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
60,00	63,41	10,39	68,01	68,80	11,77				
63,42	64,86	10,92	68,81	69,42	11,98				
64,87	66,73	11,26	69,43	69,50	12,17				
66,74	68,00	11,53	69,51	70,06	12,34				

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	70,07	70,75	12,52	82,74	83,17
70,76	71,45	12,66	83,18	83,27	15,79
71,46	71,92	12,79	83,28	83,30	15,90
71,93	73,21	12,94	83,31	83,40	16,03
73,22	74,31	13,10	83,41	83,42	16,14
74,32	74,67	13,23	83,43	83,94	16,25
74,68	75,50	13,36	83,95	84,25	16,35
75,51	75,90	13,49	84,26	84,42	16,47
75,91	76,09	13,60	84,43	84,43	16,60
76,10	76,11	13,73	84,44	84,46	16,72
76,12	76,67	13,85	84,47	84,66	16,83
76,68	77,27	13,96	84,67	84,88	16,96
77,28	77,50	14,06	84,89	85,33	17,09
77,51	77,70	14,17	85,34	85,62	17,21
77,71	78,20	14,29	85,63	86,14	17,35
78,21	78,25	14,41	86,15	87,38	17,48
78,26	78,42	14,53	87,39	87,89	17,63
78,43	78,53	14,64	87,90	87,91	17,79
78,54	79,20	14,74	87,92	88,07	17,94
79,21	79,44	14,84	88,08	88,46	18,09
79,45	79,78	14,93	88,47	89,10	18,27
79,79	79,84	15,06	89,11	89,37	18,47
79,85	80,31	15,16	89,38	91,85	18,65
80,32	80,79	15,26	91,86	92,64	18,88
80,80	81,29	15,36	92,65	92,90	19,13
81,30	82,25	15,47	92,91	93,17	19,42
82,26	82,73	15,57	93,18	100,00	20,00

Skala: 60-100.

Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi-närt jämför-elsetal
Min	Max		Min	Max	
60,00	60,00	10,08	74,51	75,00	12,44
60,01	61,36	10,29	75,01	75,50	12,53
61,37	63,33	10,44	75,51	75,56	12,60
63,34	63,89	10,58	75,57	75,67	12,65
63,90	65,00	10,76	75,68	75,98	12,70
65,01	65,56	10,91	75,99	76,10	12,74
65,57	66,67	10,98	76,11	76,67	12,77
66,68	67,27	11,07	76,68	77,27	12,81
67,28	67,50	11,14	77,28	77,30	12,84
67,51	67,53	11,19	77,31	77,41	12,87
67,54	67,68	11,28	77,42	77,63	12,94
67,69	68,50	11,35	77,64	77,67	13,03
68,51	69,09	11,40	77,68	77,78	13,08
69,10	70,00	11,46	77,79	78,12	13,13
70,01	70,12	11,52	78,13	78,18	13,17
70,13	70,50	11,58	78,19	78,30	13,20
70,51	71,11	11,69	78,31	78,59	13,23
71,12	71,50	11,78	78,60	78,75	13,31
71,51	71,67	11,83	78,76	78,89	13,41
71,68	71,75	11,88	78,90	79,06	13,48
71,76	71,82	11,93	79,07	79,33	13,53
71,83	71,83	11,98	79,34	79,55	13,57
71,84	72,00	12,06	79,56	79,65	13,59
72,01	72,02	12,13	79,66	79,93	13,64
72,03	72,23	12,16	79,94	80,00	13,75
72,24	72,78	12,19	80,01	80,26	13,83
72,79	73,33	12,24	80,27	80,56	13,85
73,34	73,75	12,29	80,57	80,71	13,89
73,76	74,43	12,34	80,72	80,82	13,90
74,44	74,50	12,39	80,83	80,90	13,95

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
80,91	81,17	14,00	85,64	85,67	15,42
81,18	81,25	14,02	85,68	85,77	15,46
81,26	81,43	14,07	85,78	85,97	15,50
81,44	81,57	14,12	85,98	86,11	15,53
81,58	82,00	14,17	86,12	86,16	15,57
82,01	82,05	14,22	86,17	86,28	15,60
82,06	82,50	14,28	86,29	86,38	15,62
82,51	83,02	14,33	86,39	86,76	15,65
83,03	83,06	14,38	86,77	86,96	15,67
83,07	83,27	14,43	86,97	87,00	15,70
83,28	83,28	14,47	87,01	87,05	15,72
83,29	83,30	14,50	87,06	87,08	15,75
83,31	83,33	14,54	87,09	87,14	15,78
83,34	83,50	14,60	87,15	87,22	15,80
83,51	83,72	14,66	87,23	87,23	15,83
83,73	83,77	14,69	87,24	87,25	15,86
83,78	84,14	14,74	87,26	87,32	15,88
84,15	84,18	14,79	87,33	87,42	15,91
84,19	84,28	14,84	87,43	87,50	15,93
84,29	84,34	14,89	87,51	87,69	15,96
84,35	84,43	14,94	87,70	87,94	15,99
84,44	84,48	14,95	87,95	88,00	16,04
84,49	84,80	15,00	88,01	88,04	16,07
84,81	84,96	15,06	88,05	88,26	16,10
84,97	84,98	15,10	88,27	88,40	16,14
84,99	85,02	15,16	88,41	88,56	16,19
85,03	85,20	15,20	88,57	88,89	16,26
85,21	85,22	15,26	88,90	88,95	16,31
85,23	85,35	15,30	88,96	88,97	16,36
85,36	85,36	15,31	88,98	89,04	16,40
85,37	85,44	15,35	89,05	89,08	16,43
85,45	85,55	15,36	89,09	89,11	16,45
85,56	85,63	15,40	89,12	89,17	16,49

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
89,18	89,28	16,51	91,41	91,44
89,29	89,33	16,54	91,45	91,47
89,34	89,41	16,56	91,48	91,50
89,42	89,56	16,60	91,51	91,54
89,57	89,58	16,61	91,55	91,80
89,59	89,60	16,67	91,81	91,92
89,61	89,63	16,71	91,93	92,00
89,64	89,65	16,74	92,01	92,05
89,66	89,71	16,77	92,06	92,18
89,72	89,75	16,80	92,19	92,31
89,76	89,91	16,83	92,32	92,36
89,92	89,95	16,88	92,37	92,45
89,96	90,03	16,93	92,46	92,62
90,04	90,18	16,97	92,63	92,90
90,19	90,22	17,00	92,91	93,06
90,23	90,36	17,04	93,07	93,17
90,37	90,43	17,10	93,18	93,21
90,44	90,53	17,16	93,22	93,22
90,54	90,64	17,19	93,23	93,27
90,65	90,70	17,22	93,28	93,32
90,71	90,76	17,24	93,33	93,38
90,77	90,85	17,29	93,39	93,61
90,86	90,88	17,30	93,62	93,80
90,89	90,98	17,34	93,81	93,91
90,99	91,00	17,39	93,92	93,98
91,01	91,08	17,40	93,99	94,33
91,09	91,10	17,44	94,34	94,71
91,11	91,18	17,51	94,72	95,23
91,19	91,20	17,55	95,24	95,31
91,21	91,22	17,59	95,32	95,43
91,23	91,29	17,61	95,44	95,50
91,30	91,38	17,66	95,51	95,58
91,39	91,40	17,71	95,59	95,64

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
95,65	96,28	19,29	97,18	97,22	19,68
96,29	96,61	19,37	97,23	97,66	19,77
96,62	96,71	19,43	97,67	97,71	19,85
96,72	97,00	19,50	97,72	97,98	19,97
97,01	97,17	19,59	97,99	100,00	20,00

Kuba

Skala: 70-100.

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
70,00	70,00	10,63	85,43	85,80	12,39
70,01	74,57	11,11	85,81	85,92	12,44
74,58	76,26	11,19	85,93	86,00	12,50
76,27	76,60	11,28	86,01	86,30	12,55
76,61	80,40	11,38	86,31	86,70	12,60
80,41	80,70	11,48	86,71	86,74	12,65
80,71	80,75	11,56	86,75	86,80	12,70
80,76	81,70	11,62	86,81	86,90	12,74
81,71	82,00	11,69	86,91	87,13	12,77
82,01	82,10	11,78	87,14	87,30	12,82
82,11	82,83	11,83	87,31	87,37	12,87
82,84	83,00	11,90	87,38	87,83	12,92
83,01	83,50	11,98	87,84	88,00	13,00
83,51	84,44	12,04	88,01	88,02	13,08
84,45	84,58	12,09	88,03	88,03	13,12
84,59	84,78	12,14	88,04	88,12	13,17
84,79	85,00	12,21	88,13	88,13	13,20
85,01	85,39	12,28	88,14	88,30	13,26
85,40	85,42	12,33	88,31	88,34	13,34

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
88,35	88,50	13,41	92,51	92,77
88,51	88,78	13,46	92,78	92,85
88,79	89,11	13,49	92,86	93,10
89,12	89,32	13,55	93,11	93,26
89,33	89,34	13,59	93,27	93,39
89,35	89,45	13,60	93,40	93,43
89,46	89,49	13,64	93,44	93,59
89,50	89,50	13,69	93,60	93,72
89,51	89,66	13,75	93,73	93,74
89,67	89,70	13,78	93,75	93,78
89,71	90,23	13,80	93,79	93,98
90,24	90,40	13,85	93,99	94,04
90,41	90,49	13,90	94,05	94,17
90,50	90,53	13,94	94,18	94,29
90,54	90,73	13,96	94,30	94,45
90,74	90,78	14,02	94,46	94,48
90,79	90,91	14,06	94,49	94,56
90,92	91,10	14,09	94,57	94,60
91,11	91,32	14,12	94,61	94,63
91,33	91,45	14,16	94,64	94,73
91,46	91,52	14,20	94,74	94,78
91,53	91,70	14,22	94,79	94,80
91,71	91,71	14,27	94,81	94,92
91,72	91,86	14,30	94,93	94,93
91,87	91,89	14,33	94,94	95,00
91,90	91,94	14,38	95,01	95,10
91,95	91,99	14,42	95,11	95,14
92,00	92,16	14,45	95,15	95,35
92,17	92,25	14,48	95,36	95,40
92,26	92,31	14,53	95,41	95,47
92,32	92,40	14,55	95,48	95,50
92,41	92,41	14,59	95,51	95,59
92,42	92,50	14,64	95,60	95,69

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	95,70	95,85	15,99	98,13	98,19
95,86	96,25	16,04	98,20	98,29	17,61
96,26	96,30	16,08	98,30	98,50	17,66
96,31	96,41	16,14	98,51	98,55	17,71
96,42	96,42	16,19	98,56	98,68	17,77
96,43	96,44	16,20	98,69	98,70	17,82
96,45	96,47	16,26	98,71	98,71	17,87
96,48	96,48	16,31	98,72	98,72	17,92
96,49	96,57	16,36	98,73	98,74	17,97
96,58	96,75	16,41	98,75	98,83	18,03
96,76	96,78	16,46	98,84	98,85	18,08
96,79	96,80	16,54	98,86	98,88	18,14
96,81	97,00	16,60	98,89	98,91	18,22
97,01	97,05	16,62	98,92	98,92	18,28
97,06	97,16	16,67	98,93	98,96	18,34
97,17	97,20	16,71	98,97	98,98	18,39
97,21	97,21	16,75	98,99	99,02	18,44
97,22	97,32	16,78	99,03	99,03	18,51
97,33	97,33	16,83	99,04	99,07	18,59
97,34	97,39	16,88	99,08	99,10	18,64
97,40	97,40	16,93	99,11	99,11	18,75
97,41	97,42	16,97	99,12	99,20	18,85
97,43	97,46	17,00	99,21	99,29	18,93
97,47	97,57	17,04	99,30	99,40	19,06
97,58	97,62	17,09	99,41	99,49	19,18
97,63	97,71	17,14	99,50	99,67	19,27
97,72	97,79	17,18	99,68	99,74	19,36
97,80	97,80	17,23	99,75	99,75	19,46
97,81	97,83	17,29	99,76	99,78	19,57
97,84	97,96	17,34	99,79	99,85	19,68
97,97	98,03	17,39	99,86	99,88	19,80
98,04	98,10	17,47	99,89	99,90	19,95
98,11	98,12	17,55	99,91	100,00	20,00

Lettland

Skala: 4-10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
4,00	4,00	10,08	5,68	5,69	11,67
4,01	4,22	10,23	5,70	5,72	11,72
4,23	4,25	10,31	5,73	5,73	11,78
4,26	4,27	10,37	5,74	5,75	11,85
4,28	4,30	10,43	5,76	5,76	11,91
4,31	4,53	10,49	5,77	5,78	11,95
4,54	4,71	10,54	5,79	5,79	11,97
4,72	4,86	10,62	5,80	5,81	12,01
4,87	4,93	10,67	5,82	5,82	12,04
4,94	4,95	10,70	5,83	5,83	12,11
4,96	5,00	10,73	5,84	5,87	12,19
5,01	5,05	10,79	5,88	5,89	12,23
5,06	5,06	10,84	5,90	5,93	12,26
5,07	5,07	10,89	5,94	5,94	12,29
5,08	5,09	10,94	5,95	5,96	12,31
5,10	5,13	10,99	5,97	5,97	12,34
5,14	5,20	11,05	5,98	6,00	12,38
5,21	5,25	11,09	6,01	6,05	12,40
5,26	5,27	11,14	6,06	6,06	12,44
5,28	5,32	11,19	6,07	6,07	12,45
5,33	5,35	11,25	6,08	6,11	12,50
5,36	5,40	11,29	6,12	6,12	12,54
5,41	5,46	11,30	6,13	6,13	12,55
5,47	5,47	11,35	6,14	6,15	12,60
5,48	5,57	11,40	6,16	6,19	12,65
5,58	5,60	11,46	6,20	6,20	12,71
5,61	5,64	11,52	6,21	6,21	12,77
5,65	5,65	11,56	6,22	6,23	12,82
5,66	5,67	11,62	6,24	6,24	12,86

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	6,25	6,25	12,90	6,94	6,95
6,26	6,27	12,92	6,96	6,97	14,53
6,28	6,32	12,97	6,98	7,05	14,61
6,33	6,33	13,03	7,06	7,06	14,71
6,34	6,34	13,07	7,07	7,07	14,79
6,35	6,38	13,10	7,08	7,10	14,80
6,39	6,39	13,13	7,11	7,12	14,84
6,40	6,40	13,18	7,13	7,13	14,89
6,41	6,41	13,25	7,14	7,15	14,92
6,42	6,42	13,30	7,16	7,16	14,94
6,43	6,43	13,33	7,17	7,18	14,95
6,44	6,44	13,36	7,19	7,20	15,00
6,45	6,47	13,39	7,21	7,21	15,06
6,48	6,52	13,46	7,22	7,22	15,10
6,53	6,53	13,54	7,23	7,24	15,14
6,54	6,55	13,56	7,25	7,26	15,16
6,56	6,57	13,59	7,27	7,27	15,20
6,58	6,59	13,64	7,28	7,28	15,23
6,60	6,60	13,65	7,29	7,29	15,26
6,61	6,63	13,69	7,30	7,30	15,29
6,64	6,64	13,75	7,31	7,31	15,31
6,65	6,67	13,83	7,32	7,33	15,35
6,68	6,71	13,90	7,34	7,35	15,36
6,72	6,73	13,96	7,36	7,36	15,40
6,74	6,76	14,02	7,37	7,38	15,41
6,77	6,77	14,06	7,39	7,39	15,45
6,78	6,78	14,10	7,40	7,42	15,46
6,79	6,79	14,12	7,43	7,43	15,50
6,80	6,81	14,17	7,44	7,44	15,53
6,82	6,84	14,22	7,45	7,47	15,58
6,85	6,88	14,30	7,48	7,48	15,62
6,89	6,92	14,38	7,49	7,53	15,67
6,93	6,93	14,45	7,54	7,55	15,73

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
7,56	7,56	15,78	8,06
7,57	7,58	15,81	8,08
7,59	7,59	15,83	8,11
7,60	7,60	15,86	8,12
7,61	7,62	15,88	8,14
7,63	7,63	15,90	8,16
7,64	7,64	15,92	8,17
7,65	7,65	15,93	8,19
7,66	7,67	15,98	8,20
7,68	7,68	16,01	8,22
7,69	7,69	16,04	8,24
7,70	7,70	16,08	8,25
7,71	7,71	16,14	8,29
7,72	7,73	16,15	8,30
7,74	7,74	16,19	8,34
7,75	7,76	16,20	8,36
7,77	7,77	16,26	8,37
7,78	7,79	16,31	8,38
7,80	7,81	16,36	8,39
7,82	7,82	16,41	8,40
7,83	7,83	16,45	8,41
7,84	7,84	16,49	8,42
7,85	7,85	16,51	8,46
7,86	7,87	16,55	8,48
7,88	7,89	16,57	8,51
7,90	7,90	16,62	8,54
7,91	7,92	16,66	8,56
7,93	7,93	16,70	8,57
7,94	7,94	16,72	8,59
7,95	7,97	16,78	8,61
7,98	8,00	16,88	8,62
8,01	8,04	16,97	8,63
8,05	8,05	17,02	8,64

		Prelimi-närt			Prelimi-närt
Betygets medelvärde	jämför-elsetal		Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max		Min	Max	
8,66	8,67	18,44	9,16	9,16	19,25
8,68	8,75	18,49	9,17	9,19	19,27
8,76	8,78	18,54	9,20	9,24	19,30
8,79	8,79	18,57	9,25	9,25	19,33
8,80	8,82	18,59	9,26	9,29	19,38
8,83	8,85	18,60	9,30	9,39	19,43
8,86	8,86	18,66	9,40	9,40	19,50
8,87	8,87	18,70	9,41	9,42	19,56
8,88	8,88	18,76	9,43	9,46	19,58
8,89	8,93	18,81	9,47	9,50	19,62
8,94	8,95	18,86	9,51	9,55	19,69
8,96	9,00	18,96	9,56	9,65	19,73
9,01	9,05	19,06	9,66	9,67	19,80
9,06	9,06	19,11	9,68	9,77	19,89
9,07	9,07	19,15	9,78	9,82	19,92
9,08	9,12	19,17	9,83	10,00	20,00
9,13	9,15	19,22			

Skala: 3-5.

		Prelimi-närt			Prelimi-närt
Betygets medelvärde	jämför-elsetal		Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max		Min	Max	
3,00	3,07	10,27	3,51	3,53	12,09
3,08	3,15	10,66	3,54	3,57	12,21
3,16	3,28	10,94	3,58	3,58	12,37
3,29	3,33	11,18	3,59	3,65	12,58
3,34	3,38	11,35	3,66	3,67	12,74
3,39	3,40	11,51	3,68	3,70	12,84
3,41	3,47	11,75	3,71	3,71	12,93
3,48	3,50	11,96	3,72	3,73	13,02

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
Min	Max		Min	Max	
3,74	3,75	13,16	4,36	4,36	15,93
3,76	3,79	13,31	4,37	4,37	15,99
3,80	3,83	13,39	4,38	4,40	16,22
3,84	3,84	13,46	4,41	4,41	16,51
3,85	3,86	13,56	4,42	4,44	16,62
3,87	3,88	13,64	4,45	4,46	16,70
3,89	3,89	13,69	4,47	4,47	16,83
3,90	3,90	13,78	4,48	4,48	16,95
3,91	3,96	13,88	4,49	4,49	17,03
3,97	4,00	14,06	4,50	4,50	17,20
4,01	4,05	14,25	4,51	4,52	17,44
4,06	4,07	14,33	4,53	4,56	17,58
4,08	4,11	14,40	4,57	4,60	17,73
4,12	4,13	14,48	4,61	4,62	17,89
4,14	4,14	14,54	4,63	4,63	18,00
4,15	4,15	14,64	4,64	4,65	18,10
4,16	4,17	14,76	4,66	4,68	18,21
4,18	4,18	14,83	4,69	4,70	18,34
4,19	4,19	14,98	4,71	4,71	18,46
4,20	4,20	15,19	4,72	4,82	18,59
4,21	4,21	15,34	4,83	4,83	18,73
4,22	4,27	15,42	4,84	4,86	18,86
4,28	4,28	15,53	4,87	4,92	19,03
4,29	4,30	15,63	4,93	4,94	19,30
4,31	4,32	15,70	4,95	5,00	20,00
4,33	4,35	15,82			

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		50,00	50,17	11,61		53,03	53,04	13,64
		50,18	50,20	12,55		53,05	53,20	13,65
		50,21	50,36	12,60		53,21	53,39	13,69
		50,37	50,63	12,64		53,40	53,40	13,75
		50,64	50,92	12,65		53,41	53,67	13,78
		50,93	50,94	12,71		53,68	53,77	13,80
		50,95	51,07	12,77		53,78	53,80	13,85
		51,08	51,13	12,81		53,81	53,96	13,89
		51,14	51,15	12,85		53,97	54,17	13,90
		51,16	51,25	12,86		54,18	54,20	13,95
		51,26	51,32	12,90		54,21	54,33	14,00
		51,33	51,43	12,91		54,34	54,34	14,01
		51,44	51,50	12,95		54,35	54,77	14,05
		51,51	51,51	12,97		54,78	54,82	14,07
		51,52	51,67	13,02		54,83	55,09	14,25
		51,68	51,79	13,05		55,10	55,10	14,42
		51,80	51,96	13,07		55,11	55,17	14,45
		51,97	52,08	13,12		55,18	55,18	14,48
		52,09	52,14	13,18		55,19	55,23	14,51
		52,15	52,26	13,22		55,24	55,30	14,54
		52,27	52,30	13,25		55,31	55,33	14,58
		52,31	52,32	13,28		55,34	55,41	14,61
		52,33	52,33	13,30		55,42	55,47	14,64
		52,34	52,45	13,35		55,48	55,50	14,68
		52,46	52,50	13,41		55,51	55,53	14,70
		52,51	52,67	13,44		55,54	55,63	14,72
		52,68	52,68	13,48		55,64	55,66	14,73
		52,69	52,71	13,51		55,67	55,71	14,76
		52,72	52,73	13,54		55,72	55,89	14,79
		52,74	52,98	13,56		55,90	56,00	14,84
		52,99	53,02	13,59		56,01	56,14	14,86

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
56,15	56,23	14,89	60,01	60,19	16,00
56,24	56,41	14,90	60,20	60,38	16,04
56,42	56,43	14,94	60,39	60,42	16,09
56,44	56,50	14,95	60,43	60,58	16,10
56,51	56,60	15,00	60,59	60,68	16,14
56,61	56,79	15,06	60,69	60,71	16,15
56,80	56,84	15,10	60,72	60,75	16,19
56,85	57,14	15,16	60,76	60,89	16,20
57,15	57,17	15,20	60,90	61,13	16,22
57,18	57,27	15,25	61,14	61,25	16,25
57,28	57,50	15,27	61,26	61,37	16,29
57,51	57,67	15,31	61,38	61,75	16,30
57,68	57,71	15,34	61,76	62,00	16,33
57,72	57,72	15,36	62,01	62,08	16,36
57,73	57,92	15,40	62,09	62,14	16,40
57,93	58,00	15,41	62,15	62,30	16,44
58,01	58,04	15,45	62,31	62,32	16,46
58,05	58,11	15,46	62,33	62,50	16,50
58,12	58,30	15,50	62,51	62,64	16,51
58,31	58,31	15,52	62,65	62,68	16,54
58,32	58,57	15,55	62,69	62,92	16,57
58,58	58,60	15,57	62,93	63,00	16,61
58,61	58,67	15,60	63,01	63,12	16,65
58,68	58,68	15,62	63,13	63,33	16,66
58,69	58,95	15,65	63,34	63,39	16,71
58,96	59,00	15,68	63,40	63,54	16,75
59,01	59,11	15,73	63,55	63,68	16,77
59,12	59,20	15,76	63,69	63,93	16,80
59,21	59,46	15,79	63,94	63,96	16,82
59,47	59,55	15,83	63,97	64,21	16,85
59,56	59,80	15,86	64,22	64,34	16,88
59,81	59,85	15,89	64,35	64,46	16,93
59,86	60,00	15,96	64,47	64,50	16,97

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
64,51	65,00	17,00	71,80	72,20	18,00
65,01	65,13	17,03	72,21	72,46	18,03
65,14	65,26	17,05	72,47	72,50	18,08
65,27	65,47	17,08	72,51	72,64	18,11
65,48	65,79	17,11	72,65	72,81	18,12
65,80	65,89	17,13	72,82	73,00	18,15
65,90	66,49	17,16	73,01	73,33	18,18
66,50	66,57	17,19	73,34	73,65	18,22
66,58	66,60	17,23	73,66	73,80	18,25
66,61	66,67	17,25	73,81	73,93	18,28
66,68	66,79	17,29	73,94	74,00	18,30
66,80	67,00	17,30	74,01	74,20	18,34
67,01	67,27	17,34	74,21	74,54	18,39
67,28	67,29	17,39	74,55	74,58	18,43
67,30	67,36	17,40	74,59	74,64	18,46
67,37	67,45	17,44	74,65	74,81	18,49
67,46	67,68	17,45	74,82	75,00	18,52
67,69	67,92	17,51	75,01	75,17	18,54
67,93	68,04	17,56	75,18	75,18	18,59
68,05	68,39	17,60	75,19	75,89	18,60
68,40	68,50	17,64	75,90	76,07	18,64
68,51	68,75	17,65	76,08	76,20	18,65
68,76	69,00	17,69	76,21	77,00	18,69
69,01	69,23	17,71	77,01	77,71	18,70
69,24	70,18	17,75	77,72	77,73	18,76
70,19	70,36	17,76	77,74	77,85	18,80
70,37	70,50	17,81	77,86	78,03	18,85
70,51	70,90	17,84	78,04	78,60	18,91
70,91	71,00	17,86	78,61	78,75	18,96
71,01	71,07	17,90	78,76	79,00	19,02
71,08	71,25	17,91	79,01	80,00	19,08
71,26	71,70	17,94	80,01	80,57	19,14
71,71	71,79	17,96	80,58	81,00	19,18

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
Min	Max			Min	Max		
81,01	82,00	19,24		84,81	85,70	19,63	
82,01	82,27	19,27		85,71	86,79	19,68	
82,28	83,39	19,31		86,80	87,00	19,72	
83,40	83,57	19,35		87,01	88,95	19,79	
83,58	83,60	19,38		88,96	89,50	19,81	
83,61	83,75	19,43		89,51	90,00	19,89	
83,76	84,00	19,50		90,01	92,91	19,91	
84,01	84,80	19,59		92,92	100,00	20,00	

Litauen

Skala: 4-10.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal	
Min	Max			Min	Max		
4,00	5,00	10,00		6,19	6,20	11,07	
5,01	5,27	10,09		6,21	6,22	11,14	
5,28	5,42	10,21		6,23	6,25	11,18	
5,43	5,50	10,33		6,26	6,30	11,20	
5,51	5,58	10,41		6,31	6,31	11,25	
5,59	5,69	10,45		6,32	6,33	11,30	
5,70	5,70	10,49		6,34	6,45	11,34	
5,71	5,71	10,53		6,46	6,47	11,35	
5,72	5,75	10,58		6,48	6,50	11,40	
5,76	5,80	10,62		6,51	6,58	11,44	
5,81	5,83	10,67		6,59	6,64	11,45	
5,84	5,86	10,72		6,65	6,65	11,50	
5,87	5,90	10,76		6,66	6,67	11,52	
5,91	6,07	10,79		6,68	6,69	11,56	
6,08	6,08	10,89		6,70	6,71	11,59	
6,09	6,18	10,99		6,72	6,75	11,62	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	6,76	6,81	11,67	7,68	7,69
6,82	6,83	11,75	7,70	7,71	13,10
6,84	6,87	11,83	7,72	7,75	13,13
6,88	6,88	11,88	7,76	7,79	13,18
6,89	6,90	11,92	7,80	7,80	13,23
6,91	6,91	11,95	7,81	7,82	13,28
6,92	6,92	12,01	7,83	7,86	13,30
6,93	6,93	12,09	7,87	7,87	13,33
6,94	7,00	12,16	7,88	7,91	13,36
7,01	7,07	12,22	7,92	7,92	13,38
7,08	7,08	12,23	7,93	7,94	13,41
7,09	7,10	12,28	7,95	8,00	13,48
7,11	7,11	12,29	8,01	8,06	13,55
7,12	7,14	12,32	8,07	8,07	13,59
7,15	7,15	12,34	8,08	8,08	13,63
7,16	7,21	12,35	8,09	8,11	13,65
7,22	7,27	12,41	8,12	8,13	13,72
7,28	7,29	12,45	8,14	8,17	13,78
7,30	7,33	12,50	8,18	8,19	13,80
7,34	7,36	12,55	8,20	8,23	13,88
7,37	7,38	12,60	8,24	8,25	13,96
7,39	7,40	12,65	8,26	8,29	14,02
7,41	7,44	12,69	8,30	8,30	14,06
7,45	7,46	12,70	8,31	8,31	14,10
7,47	7,47	12,74	8,32	8,36	14,12
7,48	7,50	12,77	8,37	8,39	14,17
7,51	7,54	12,82	8,40	8,40	14,25
7,55	7,55	12,86	8,41	8,43	14,33
7,56	7,57	12,90	8,44	8,44	14,38
7,58	7,58	12,91	8,45	8,45	14,42
7,59	7,62	12,94	8,46	8,46	14,45
7,63	7,64	12,97	8,47	8,47	14,47
7,65	7,67	13,03	8,48	8,50	14,52

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
8,51	8,54	14,55	9,17
8,55	8,56	14,59	9,18
8,57	8,57	14,63	9,20
8,58	8,58	14,66	9,21
8,59	8,61	14,71	9,25
8,62	8,62	14,79	9,27
8,63	8,64	14,83	9,30
8,65	8,65	14,85	9,33
8,66	8,67	14,89	9,34
8,68	8,70	14,93	9,36
8,71	8,71	14,95	9,38
8,72	8,73	15,00	9,39
8,74	8,77	15,06	9,40
8,78	8,79	15,10	9,41
8,80	8,80	15,16	9,43
8,81	8,82	15,20	9,44
8,83	8,83	15,26	9,45
8,84	8,86	15,28	9,46
8,87	8,88	15,30	9,47
8,89	8,89	15,31	9,51
8,90	8,90	15,36	9,55
8,91	8,91	15,42	9,56
8,92	8,92	15,47	9,58
8,93	8,94	15,53	9,59
8,95	9,00	15,68	9,61
9,01	9,05	15,83	9,63
9,06	9,07	15,86	9,64
9,08	9,08	15,89	9,65
9,09	9,09	15,94	9,68
9,10	9,10	15,99	9,70
9,11	9,12	16,05	9,71
9,13	9,14	16,10	9,72
9,15	9,16	16,14	9,74

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
Min	Max			Min	Max		
9,75	9,77	18,21		9,86	9,88	18,70	
9,78	9,78	18,29		9,89	9,90	18,80	
9,79	9,79	18,31		9,91	9,91	18,96	
9,80	9,80	18,39		9,92	9,92	19,11	
9,81	9,81	18,48		9,93	9,94	19,22	
9,82	9,82	18,53		9,95	9,97	19,27	
9,83	9,83	18,61		9,98	10,00	19,63	
9,84	9,85	18,65					

Luxemburg

Skala: 30-60.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
Min	Max			Min	Max		
30,00	31,00	10,00		44,01	45,00	16,77	
31,01	32,00	10,08		45,01	46,00	17,13	
32,01	33,00	10,42		46,01	47,00	17,45	
33,01	34,00	11,00		47,01	48,00	17,78	
34,01	35,00	11,60		48,01	49,00	18,15	
35,01	36,00	12,28		49,01	50,00	18,46	
36,01	37,00	12,95		50,01	51,00	18,72	
37,01	38,00	13,55		51,01	52,00	19,06	
38,01	39,00	14,06		52,01	53,00	19,41	
39,01	40,00	14,59		53,01	54,00	19,58	
40,01	41,00	15,10		54,01	55,00	19,74	
41,01	42,00	15,57		55,01	56,00	19,90	
42,01	43,00	16,01		56,01	57,00	19,95	
43,01	44,00	16,40		57,01	60,00	20,00	

Skala: 10-20.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
10,00	10,00	11,43	10,45	10,45	13,33
10,01	10,03	12,29	10,46	10,47	13,39
10,04	10,04	12,33	10,48	10,52	13,44
10,05	10,06	12,34	10,53	10,56	13,49
10,07	10,07	12,39	10,57	10,58	13,54
10,08	10,08	12,40	10,59	10,60	13,58
10,09	10,10	12,44	10,61	10,63	13,59
10,11	10,12	12,50	10,64	10,65	13,64
10,13	10,13	12,58	10,66	10,66	13,69
10,14	10,15	12,65	10,67	10,68	13,70
10,16	10,17	12,68	10,69	10,69	13,75
10,18	10,18	12,70	10,70	10,70	13,80
10,19	10,19	12,74	10,71	10,74	13,84
10,20	10,20	12,79	10,75	10,75	13,85
10,21	10,23	12,84	10,76	10,76	13,90
10,24	10,24	12,86	10,77	10,77	13,93
10,25	10,25	12,89	10,78	10,79	13,95
10,26	10,26	12,91	10,80	10,83	14,00
10,27	10,27	12,94	10,84	10,84	14,02
10,28	10,28	12,97	10,85	10,88	14,07
10,29	10,30	13,02	10,89	10,91	14,11
10,31	10,31	13,05	10,92	10,95	14,15
10,32	10,32	13,07	10,96	10,98	14,16
10,33	10,35	13,10	10,99	10,99	14,19
10,36	10,36	13,13	11,00	11,00	14,24
10,37	10,37	13,18	11,01	11,02	14,30
10,38	10,39	13,22	11,03	11,07	14,33
10,40	10,41	13,25	11,08	11,09	14,37
10,42	10,42	13,28	11,10	11,12	14,40
10,43	10,44	13,30	11,13	11,13	14,42

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	11,14	11,16	14,45	11,73
11,17	11,17	14,48	11,74	11,75
11,18	11,20	14,53	11,76	11,76
11,21	11,22	14,55	11,77	11,81
11,23	11,23	14,58	11,82	11,89
11,24	11,24	14,61	11,90	11,90
11,25	11,29	14,64	11,91	11,91
11,30	11,31	14,69	11,92	11,93
11,32	11,33	14,74	11,94	11,96
11,34	11,35	14,81	11,97	12,00
11,36	11,36	14,85	12,01	12,02
11,37	11,38	14,89	12,03	12,06
11,39	11,40	14,94	12,07	12,11
11,41	11,41	15,00	12,12	12,14
11,42	11,43	15,04	12,15	12,18
11,44	11,44	15,05	12,19	12,19
11,45	11,45	15,09	12,20	12,20
11,46	11,46	15,10	12,21	12,26
11,47	11,49	15,16	12,27	12,29
11,50	11,53	15,24	12,30	12,30
11,54	11,54	15,31	12,31	12,31
11,55	11,57	15,35	12,32	12,34
11,58	11,58	15,36	12,35	12,36
11,59	11,61	15,38	12,37	12,40
11,62	11,63	15,40	12,41	12,41
11,64	11,64	15,41	12,42	12,46
11,65	11,66	15,45	12,47	12,49
11,67	11,67	15,46	12,50	12,52
11,68	11,68	15,50	12,53	12,55
11,69	11,69	15,52	12,56	12,57
11,70	11,70	15,57	12,58	12,61
11,71	11,71	15,60	12,62	12,63
11,72	11,72	15,63	12,64	12,64

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
12,65	12,66	16,90	14,10
12,67	12,67	16,93	14,14
12,68	12,70	16,96	14,20
12,71	12,77	16,98	14,25
12,78	12,80	17,03	14,33
12,81	12,88	17,06	14,37
12,89	12,89	17,08	14,44
12,90	12,92	17,11	14,45
12,93	12,96	17,13	14,46
12,97	12,98	17,16	14,56
12,99	12,99	17,18	14,57
13,00	13,00	17,23	14,58
13,01	13,02	17,25	14,65
13,03	13,04	17,29	14,75
13,05	13,06	17,30	14,79
13,07	13,13	17,34	14,86
13,14	13,16	17,35	14,91
13,17	13,22	17,39	14,96
13,23	13,26	17,44	15,00
13,27	13,29	17,45	15,01
13,30	13,33	17,51	15,09
13,34	13,34	17,55	15,11
13,35	13,36	17,59	15,16
13,37	13,49	17,61	15,22
13,50	13,63	17,66	15,38
13,64	13,64	17,70	15,40
13,65	13,80	17,75	15,42
13,81	13,82	17,76	15,69
13,83	13,94	17,79	15,81
13,95	13,97	17,81	15,83
13,98	14,00	17,86	15,85
14,01	14,07	17,90	16,01
14,08	14,09	17,92	16,12

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		16,18	16,19	19,22		16,68	16,69	19,58
		16,20	16,28	19,25		16,70	16,85	19,61
		16,29	16,33	19,28		16,86	17,20	19,68
		16,34	16,38	19,32		17,21	17,26	19,73
		16,39	16,42	19,35		17,27	17,48	19,79
		16,43	16,46	19,39		17,49	17,54	19,81
		16,47	16,49	19,46		17,55	17,72	19,89
		16,50	16,61	19,48		17,73	17,78	19,91
		16,62	16,67	19,53		17,79	20,00	20,00

Nederlanderna

Skala: 6-10.

		Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal			Prelimi-närt Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
		Min	Max			Min	Max	
		6,00	6,00	10,73		6,23	6,23	12,23
		6,01	6,06	11,20		6,24	6,24	12,26
		6,07	6,08	11,25		6,25	6,25	12,31
		6,09	6,09	11,30		6,26	6,27	12,41
		6,10	6,10	11,40		6,28	6,29	12,50
		6,11	6,11	11,50		6,30	6,30	12,55
		6,12	6,12	11,54		6,31	6,31	12,60
		6,13	6,13	11,56		6,32	6,33	12,74
		6,14	6,14	11,67		6,34	6,36	12,87
		6,15	6,15	11,77		6,37	6,38	12,94
		6,16	6,17	11,89		6,39	6,39	12,98
		6,18	6,18	12,03		6,40	6,40	13,05
		6,19	6,20	12,10		6,41	6,42	13,13
		6,21	6,21	12,15		6,43	6,43	13,22
		6,22	6,22	12,18		6,44	6,44	13,30

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
6,45	6,45	13,36	6,94
6,46	6,47	13,44	7,01
6,48	6,50	13,59	7,08
6,51	6,53	13,75	7,09
6,54	6,54	13,78	7,10
6,55	6,55	13,80	7,11
6,56	6,56	13,85	7,14
6,57	6,57	13,93	7,15
6,58	6,58	14,00	7,16
6,59	6,60	14,04	7,18
6,61	6,62	14,11	7,19
6,63	6,63	14,15	7,21
6,64	6,66	14,20	7,22
6,67	6,67	14,35	7,23
6,68	6,69	14,50	7,24
6,70	6,70	14,55	7,26
6,71	6,71	14,61	7,28
6,72	6,73	14,71	7,30
6,74	6,77	14,79	7,31
6,78	6,78	14,84	7,32
6,79	6,79	14,86	7,34
6,80	6,80	14,91	7,37
6,81	6,81	14,95	7,38
6,82	6,82	14,96	7,39
6,83	6,83	15,03	7,41
6,84	6,85	15,10	7,43
6,86	6,87	15,19	7,44
6,88	6,88	15,27	7,46
6,89	6,89	15,31	7,47
6,90	6,90	15,36	7,54
6,91	6,91	15,40	7,55
6,92	6,92	15,45	7,57
6,93	6,93	15,53	7,58

		Prelimi-närt			Prelimi-närt
Betygets medelvärde	jämför-elsetal		Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max		Min	Max	
7,59	7,60	17,96	8,14	8,15	19,07
7,61	7,63	18,00	8,16	8,18	19,12
7,64	7,66	18,03	8,19	8,20	19,16
7,67	7,67	18,10	8,21	8,23	19,20
7,68	7,70	18,18	8,24	8,27	19,22
7,71	7,71	18,23	8,28	8,29	19,28
7,72	7,73	18,29	8,30	8,31	19,32
7,74	7,75	18,33	8,32	8,33	19,37
7,76	7,77	18,36	8,34	8,38	19,43
7,78	7,79	18,38	8,39	8,42	19,49
7,80	7,82	18,41	8,43	8,43	19,55
7,83	7,83	18,43	8,44	8,50	19,58
7,84	7,85	18,46	8,51	8,55	19,60
7,86	7,88	18,49	8,56	8,60	19,62
7,89	7,90	18,54	8,61	8,64	19,65
7,91	7,91	18,59	8,65	8,67	19,68
7,92	7,92	18,60	8,68	8,71	19,71
7,93	7,93	18,64	8,72	8,75	19,74
7,94	8,00	18,75	8,76	8,82	19,79
8,01	8,06	18,85	8,83	8,93	19,81
8,07	8,07	18,90	8,94	9,00	19,89
8,08	8,08	18,98	9,01	9,54	19,91
8,09	8,13	19,05	9,55	10,00	20,00

Nigeria

Skala: 8-1.

		Prelimi-närt			Prelimi-närt
Betygets medelvärde	jämför-elsetal		Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max		Min	Max	
8,00	7,88	10,00	7,87	7,29	10,05

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
7,28	7,25	10,12	5,88
7,24	7,20	10,21	5,86
7,19	7,17	10,27	5,85
7,16	7,12	10,32	5,77
7,11	7,00	10,45	5,74
6,99	6,89	10,58	5,70
6,88	6,87	10,63	5,69
6,86	6,86	10,67	5,66
6,85	6,83	10,70	5,62
6,82	6,80	10,72	5,61
6,79	6,78	10,76	5,56
6,77	6,75	10,79	5,54
6,74	6,71	10,85	5,49
6,70	6,67	10,91	5,43
6,66	6,63	10,95	5,39
6,62	6,60	11,01	5,37
6,59	6,57	11,07	5,33
6,56	6,56	11,14	5,32
6,55	6,55	11,19	5,28
6,54	6,44	11,25	5,24
6,43	6,43	11,33	5,21
6,42	6,40	11,40	5,15
6,39	6,38	11,45	5,13
6,37	6,33	11,59	5,12
6,32	6,29	11,72	5,10
6,28	6,25	11,80	4,99
6,24	6,22	11,88	4,88
6,21	6,17	11,93	4,86
6,16	6,14	11,98	4,85
6,13	6,12	12,06	4,82
6,11	6,11	12,14	4,79
6,10	6,00	12,29	4,77
5,99	5,89	12,43	4,76

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
4,74	4,70	15,45	3,59	3,57	18,05
4,69	4,67	15,58	3,56	3,56	18,12
4,66	4,63	15,70	3,55	3,55	18,20
4,62	4,60	15,76	3,54	3,50	18,26
4,59	4,57	15,79	3,49	3,44	18,36
4,56	4,56	15,88	3,43	3,43	18,44
4,55	4,52	15,96	3,42	3,40	18,48
4,51	4,50	16,02	3,39	3,37	18,53
4,49	4,44	16,12	3,36	3,33	18,63
4,43	4,43	16,19	3,32	3,29	18,74
4,42	4,40	16,26	3,28	3,25	18,80
4,39	4,38	16,31	3,24	3,22	18,87
4,37	4,33	16,40	3,21	3,13	18,94
4,32	4,29	16,48	3,12	3,12	18,95
4,28	4,25	16,54	3,11	3,11	19,00
4,24	4,22	16,67	3,10	3,10	19,04
4,21	4,17	16,77	3,09	3,00	19,09
4,16	4,14	16,80	2,99	2,89	19,18
4,13	4,13	16,85	2,88	2,88	19,27
4,12	4,12	16,92	2,87	2,86	19,33
4,11	4,11	17,00	2,85	2,83	19,38
4,10	4,00	17,21	2,82	2,77	19,43
3,99	3,89	17,41	2,76	2,75	19,47
3,88	3,88	17,49	2,74	2,67	19,50
3,87	3,86	17,54	2,66	2,63	19,54
3,85	3,78	17,58	2,62	2,56	19,60
3,77	3,77	17,65	2,55	2,55	19,67
3,76	3,75	17,73	2,54	2,44	19,70
3,74	3,71	17,80	2,43	2,38	19,79
3,70	3,67	17,87	2,37	2,00	19,87
3,66	3,62	17,97	1,99	1,00	20,00
3,61	3,60	18,02			

Skala: 2-6.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
2,00	2,57	10,23	3,89	3,91	13,96
2,58	2,80	10,64	3,92	3,93	14,04
2,81	2,91	10,89	3,94	3,96	14,14
2,92	2,98	11,08	3,97	4,00	14,27
2,99	3,07	11,31	4,01	4,05	14,46
3,08	3,14	11,48	4,06	4,08	14,61
3,15	3,19	11,62	4,09	4,12	14,69
3,20	3,24	11,77	4,13	4,13	14,77
3,25	3,29	11,93	4,14	4,16	14,84
3,30	3,33	12,06	4,17	4,17	14,90
3,34	3,37	12,17	4,18	4,20	14,95
3,38	3,41	12,29	4,21	4,21	15,02
3,42	3,44	12,40	4,22	4,24	15,10
3,45	3,47	12,47	4,25	4,25	15,16
3,48	3,50	12,58	4,26	4,27	15,24
3,51	3,53	12,71	4,28	4,29	15,31
3,54	3,56	12,81	4,30	4,31	15,36
3,57	3,59	12,89	4,32	4,32	15,42
3,60	3,62	13,00	4,33	4,34	15,50
3,63	3,65	13,07	4,35	4,36	15,57
3,66	3,67	13,15	4,37	4,38	15,65
3,68	3,70	13,23	4,39	4,40	15,73
3,71	3,72	13,31	4,41	4,42	15,78
3,73	3,75	13,42	4,43	4,44	15,83
3,76	3,77	13,49	4,45	4,46	15,91
3,78	3,79	13,56	4,47	4,48	15,99
3,80	3,81	13,65	4,49	4,50	16,06
3,82	3,84	13,73	4,51	4,52	16,15
3,85	3,86	13,80	4,53	4,54	16,20
3,87	3,88	13,88	4,55	4,56	16,27

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
4,57	4,58	16,35	4,97	5,00	17,81
4,59	4,61	16,44	5,01	5,05	17,97
4,62	4,63	16,51	5,06	5,08	18,10
4,64	4,65	16,56	5,09	5,12	18,18
4,66	4,67	16,61	5,13	5,14	18,25
4,68	4,69	16,69	5,15	5,18	18,35
4,70	4,71	16,77	5,19	5,21	18,49
4,72	4,73	16,85	5,22	5,25	18,62
4,74	4,75	16,96	5,26	5,29	18,73
4,76	4,77	17,03	5,30	5,32	18,83
4,78	4,80	17,11	5,33	5,37	18,96
4,81	4,83	17,21	5,38	5,42	19,07
4,84	4,87	17,29	5,43	5,47	19,22
4,88	4,89	17,40	5,48	5,52	19,38
4,90	4,92	17,52	5,53	5,59	19,54
4,93	4,94	17,60	5,60	5,69	19,74
4,95	4,96	17,69	5,70	6,00	20,00

Pakistan

Skala: 363-1100.

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
363,00	392,00	10,00	414,01	417,00	10,25
392,01	400,00	10,04	417,01	419,00	10,27
400,01	406,00	10,05	419,01	422,00	10,32
406,01	409,00	10,10	422,01	423,00	10,36
409,01	412,00	10,15	423,01	426,00	10,40
412,01	413,00	10,20	426,01	428,00	10,42
413,01	414,00	10,22	428,01	429,00	10,46

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
429,01	431,00	10,49	477,01	478,00
431,01	432,00	10,53	478,01	479,00
432,01	433,00	10,57	479,01	480,00
433,01	436,00	10,60	480,01	481,00
436,01	437,00	10,62	481,01	483,00
437,01	439,00	10,65	483,01	484,00
439,01	442,00	10,68	484,01	485,00
442,01	443,00	10,72	485,01	486,00
443,01	446,00	10,76	486,01	488,00
446,01	447,00	10,78	488,01	489,00
447,01	448,00	10,81	489,01	490,00
448,01	449,00	10,83	490,01	491,00
449,01	450,00	10,86	491,01	493,00
450,01	451,00	10,88	493,01	495,00
451,01	453,00	10,91	495,01	497,00
453,01	455,00	10,94	497,01	499,00
455,01	457,00	10,99	499,01	501,00
457,01	459,00	11,05	501,01	502,00
459,01	460,00	11,09	502,01	504,00
460,01	462,00	11,10	504,01	505,00
462,01	463,00	11,14	505,01	506,00
463,01	465,00	11,19	506,01	507,00
465,01	466,00	11,25	507,01	509,00
466,01	467,00	11,29	509,01	510,00
467,01	468,00	11,30	510,01	512,00
468,01	469,00	11,34	512,01	513,00
469,01	470,00	11,35	513,01	514,00
470,01	472,00	11,39	514,01	515,00
472,01	473,00	11,40	515,01	516,00
473,01	474,00	11,46	516,01	517,00
474,01	475,00	11,51	517,01	519,00
475,01	476,00	11,54	519,01	521,00
476,01	477,00	11,56	521,01	522,00

		Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde	
Min	Max		Min	Max
522,01	523,00	12,91	561,01	563,00
523,01	524,00	12,94	563,01	564,00
524,01	526,00	12,97	564,01	566,00
526,01	528,00	13,03	566,01	568,00
528,01	530,00	13,08	568,01	569,00
530,01	532,00	13,13	569,01	570,00
532,01	533,00	13,18	570,01	571,00
533,01	534,00	13,23	571,01	572,00
534,01	535,00	13,26	572,01	574,00
535,01	536,00	13,29	574,01	576,00
536,01	537,00	13,33	576,01	578,00
537,01	538,00	13,36	578,01	579,00
538,01	539,00	13,38	579,01	580,00
539,01	540,00	13,41	580,01	581,00
540,01	541,00	13,44	581,01	582,00
541,01	542,00	13,48	582,01	583,00
542,01	543,00	13,51	583,01	584,00
543,01	544,00	13,54	584,01	586,00
544,01	545,00	13,56	586,01	587,00
545,01	546,00	13,59	587,01	588,00
546,01	547,00	13,62	588,01	589,00
547,01	548,00	13,64	589,01	590,00
548,01	549,00	13,65	590,01	591,00
549,01	550,00	13,69	591,01	592,00
550,01	551,00	13,70	592,01	593,00
551,01	552,00	13,75	593,01	594,00
552,01	553,00	13,79	594,01	595,00
553,01	555,00	13,80	595,01	596,00
555,01	556,00	13,85	596,01	597,00
556,01	557,00	13,90	597,01	598,00
557,01	559,00	13,93	598,01	599,00
559,01	560,00	13,95	599,01	601,00
560,01	561,00	14,00	601,01	603,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
603,01	604,00	15,05	646,01	648,00
604,01	606,00	15,09	648,01	649,00
606,01	608,00	15,10	649,01	651,00
608,01	609,00	15,15	651,01	652,00
609,01	611,00	15,19	652,01	653,00
611,01	612,00	15,20	653,01	654,00
612,01	613,00	15,25	654,01	656,00
613,01	614,00	15,26	656,01	657,00
614,01	615,00	15,30	657,01	659,00
615,01	616,00	15,31	659,01	660,00
616,01	617,00	15,35	660,01	662,00
617,01	618,00	15,36	662,01	663,00
618,01	620,00	15,39	663,01	665,00
620,01	621,00	15,41	665,01	667,00
621,01	623,00	15,45	667,01	670,00
623,01	624,00	15,46	670,01	672,00
624,01	626,00	15,50	672,01	673,00
626,01	628,00	15,53	673,01	675,00
628,01	629,00	15,57	675,01	676,00
629,01	631,00	15,60	676,01	677,00
631,01	632,00	15,63	677,01	678,00
632,01	633,00	15,66	678,01	680,00
633,01	634,00	15,67	680,01	681,00
634,01	635,00	15,70	681,01	682,00
635,01	636,00	15,72	682,01	683,00
636,01	638,00	15,75	683,01	685,00
638,01	639,00	15,78	685,01	686,00
639,01	640,00	15,81	686,01	687,00
640,01	641,00	15,83	687,01	688,00
641,01	642,00	15,86	688,01	690,00
642,01	643,00	15,88	690,01	692,00
643,01	645,00	15,91	692,01	693,00
645,01	646,00	15,93	693,01	695,00

		Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde	
Min	Max		Min	Max
695,01	696,00	16,92	748,01	750,00
696,01	697,00	16,95	750,01	751,00
697,01	698,00	16,97	751,01	753,00
698,01	701,00	17,00	753,01	755,00
701,01	703,00	17,04	755,01	757,00
703,01	704,00	17,08	757,01	758,00
704,01	706,00	17,11	758,01	760,00
706,01	707,00	17,13	760,01	762,00
707,01	709,00	17,16	762,01	763,00
709,01	710,00	17,18	763,01	764,00
710,01	711,00	17,21	764,01	766,00
711,01	712,00	17,23	766,01	767,00
712,01	714,00	17,25	767,01	770,00
714,01	715,00	17,29	770,01	771,00
715,01	717,00	17,32	771,01	772,00
717,01	718,00	17,34	772,01	773,00
718,01	719,00	17,36	773,01	774,00
719,01	720,00	17,39	774,01	777,00
720,01	722,00	17,40	777,01	778,00
722,01	723,00	17,44	778,01	780,00
723,01	726,00	17,45	780,01	781,00
726,01	729,00	17,51	781,01	782,00
729,01	732,00	17,56	782,01	785,00
732,01	735,00	17,61	785,01	786,00
735,01	738,00	17,66	786,01	787,00
738,01	739,00	17,70	787,01	788,00
739,01	740,00	17,74	788,01	789,00
740,01	741,00	17,75	789,01	791,00
741,01	742,00	17,76	791,01	792,00
742,01	744,00	17,79	792,01	794,00
744,01	745,00	17,81	794,01	795,00
745,01	747,00	17,84	795,01	798,00
747,01	748,00	17,86	798,01	799,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
799,01	800,00	18,65	858,01	860,00
800,01	802,00	18,69	860,01	862,00
802,01	805,00	18,70	862,01	867,00
805,01	809,00	18,76	867,01	868,00
809,01	810,00	18,80	868,01	870,00
810,01	813,00	18,84	870,01	871,00
813,01	814,00	18,85	871,01	873,00
814,01	817,00	18,89	873,01	874,00
817,01	818,00	18,90	874,01	879,00
818,01	821,00	18,94	879,01	880,00
821,01	822,00	18,95	880,01	881,00
822,01	823,00	18,98	881,01	882,00
823,01	825,00	19,00	882,01	883,00
825,01	826,00	19,02	883,01	885,00
826,01	828,00	19,05	885,01	886,00
828,01	829,00	19,06	886,01	894,00
829,01	831,00	19,08	894,01	896,00
831,01	833,00	19,10	896,01	898,00
833,01	834,00	19,12	898,01	899,00
834,01	838,00	19,15	899,01	905,00
838,01	839,00	19,16	905,01	910,00
839,01	842,00	19,20	910,01	912,00
842,01	843,00	19,21	912,01	913,00
843,01	844,00	19,23	913,01	914,00
844,01	847,00	19,25	914,01	915,00
847,01	848,00	19,27	915,01	925,00
848,01	849,00	19,28	925,01	943,00
849,01	852,00	19,30	943,01	946,00
852,01	853,00	19,32	946,01	996,00
853,01	858,00	19,35	996,01	1100

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
11,00	11,50	10,06	12,41	12,43	12,42
11,51	11,54	10,25	12,44	12,46	12,46
11,55	11,67	10,46	12,47	12,50	12,55
11,68	11,69	10,54	12,51	12,54	12,62
11,70	11,70	10,59	12,55	12,55	12,65
11,71	11,71	10,66	12,56	12,60	12,68
11,72	11,75	10,74	12,61	12,62	12,76
11,76	11,77	10,83	12,63	12,64	12,84
11,78	11,79	10,91	12,65	12,69	12,91
11,80	11,82	10,96	12,70	12,70	12,99
11,83	11,83	10,98	12,71	12,71	13,05
11,84	11,85	11,02	12,72	12,77	13,12
11,86	11,90	11,06	12,78	12,83	13,19
11,91	11,92	11,14	12,84	12,84	13,21
11,93	11,93	11,20	12,85	12,85	13,27
11,94	12,00	11,31	12,86	12,91	13,36
12,01	12,08	11,53	12,92	12,92	13,44
12,09	12,10	11,69	12,93	12,96	13,50
12,11	12,14	11,73	12,97	13,00	13,60
12,15	12,15	11,79	13,01	13,07	13,72
12,16	12,17	11,84	13,08	13,08	13,80
12,18	12,20	11,90	13,09	13,09	13,87
12,21	12,21	11,95	13,10	13,10	13,89
12,22	12,23	11,99	13,11	13,14	13,93
12,24	12,27	12,02	13,15	13,15	13,98
12,28	12,29	12,05	13,16	13,17	14,03
12,30	12,30	12,09	13,18	13,20	14,08
12,31	12,31	12,12	13,21	13,21	14,11
12,32	12,33	12,17	13,22	13,23	14,15
12,34	12,38	12,24	13,24	13,25	14,20
12,39	12,40	12,35	13,26	13,30	14,24

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
13,31	13,33	14,28	14,34	14,36	15,82
13,34	13,38	14,30	14,37	14,38	15,86
13,39	13,40	14,35	14,39	14,39	15,89
13,41	13,46	14,45	14,40	14,40	15,92
13,47	13,47	14,53	14,41	14,46	15,96
13,48	13,53	14,54	14,47	14,50	16,02
13,54	13,54	14,59	14,51	14,54	16,07
13,55	13,55	14,63	14,55	14,57	16,10
13,56	13,58	14,66	14,58	14,60	16,12
13,59	13,60	14,69	14,61	14,62	16,17
13,61	13,61	14,71	14,63	14,67	16,22
13,62	13,62	14,74	14,68	14,69	16,28
13,63	13,64	14,77	14,70	14,70	16,30
13,65	13,69	14,80	14,71	14,75	16,32
13,70	13,70	14,84	14,76	14,77	16,37
13,71	13,76	14,90	14,78	14,80	16,40
13,77	13,77	14,94	14,81	14,85	16,43
13,78	13,84	15,04	14,86	14,90	16,48
13,85	13,85	15,10	14,91	14,92	16,51
13,86	13,90	15,18	14,93	14,93	16,54
13,91	13,92	15,23	14,94	15,06	16,57
13,93	13,93	15,27	15,07	15,07	16,58
13,94	14,00	15,37	15,08	15,08	16,62
14,01	14,08	15,48	15,09	15,10	16,64
14,09	14,10	15,51	15,11	15,11	16,65
14,11	14,15	15,54	15,12	15,12	16,68
14,16	14,17	15,58	15,13	15,14	16,70
14,18	14,19	15,60	15,15	15,15	16,74
14,20	14,20	15,65	15,16	15,21	16,78
14,21	14,23	15,70	15,22	15,23	16,82
14,24	14,30	15,75	15,24	15,24	16,86
14,31	14,31	15,79	15,25	15,29	16,90
14,32	14,33	15,81	15,30	15,30	16,95

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	15,31	15,31	16,97	16,37
15,32	15,35	16,99	16,41	16,46
15,36	15,36	17,01	16,47	16,50
15,37	15,38	17,03	16,51	16,57
15,39	15,40	17,06	16,58	16,59
15,41	15,42	17,11	16,60	16,60
15,43	15,46	17,16	16,61	16,61
15,47	15,54	17,21	16,62	16,62
15,55	15,57	17,24	16,63	16,69
15,58	15,60	17,27	16,70	16,70
15,61	15,69	17,32	16,71	16,75
15,70	15,70	17,37	16,76	16,77
15,71	15,71	17,40	16,78	16,80
15,72	15,72	17,42	16,81	16,85
15,73	15,77	17,45	16,86	16,86
15,78	15,79	17,46	16,87	16,92
15,80	15,83	17,54	16,93	17,00
15,84	15,85	17,58	17,01	17,07
15,86	15,90	17,63	17,08	17,09
15,91	15,93	17,65	17,10	17,10
15,94	16,00	17,71	17,11	17,13
16,01	16,08	17,77	17,14	17,15
16,09	16,10	17,80	17,16	17,18
16,11	16,11	17,83	17,19	17,20
16,12	16,13	17,85	17,21	17,23
16,14	16,14	17,88	17,24	17,30
16,15	16,15	17,91	17,31	17,38
16,16	16,23	17,96	17,39	17,43
16,24	16,25	18,01	17,44	17,47
16,26	16,30	18,06	17,48	17,68
16,31	16,31	18,11	17,69	17,70
16,32	16,35	18,15	17,71	17,80
16,36	16,36	18,17	17,81	17,85

		Prelimi-närt		Prelimi-närt	
Betygets medelvärde		jämför-elsetal	Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max	Min	Max		
17,86	17,92	19,49	18,61	18,70	19,75
17,93	18,00	19,52	18,71	18,77	19,79
18,01	18,07	19,57	18,78	19,15	19,84
18,08	18,10	19,64	19,16	19,23	19,90
18,11	18,43	19,68	19,24	19,79	19,92
18,44	18,60	19,70	19,80	20,00	20,00

Polen

Skala: 2-6.

		Prelimi-närt		Prelimi-närt	
Betygets medelvärde		jämför-elsetal	Betygets medelvärde	jämför-elsetal	
Min	Max	Min	Max		
2,00	2,00	10,00	2,72	2,72	10,78
2,01	2,13	10,05	2,73	2,73	10,81
2,14	2,29	10,10	2,74	2,75	10,83
2,30	2,39	10,15	2,76	2,77	10,86
2,40	2,40	10,21	2,78	2,78	10,88
2,41	2,41	10,26	2,79	2,79	10,91
2,42	2,43	10,29	2,80	2,80	10,94
2,44	2,47	10,34	2,81	2,83	10,99
2,48	2,48	10,41	2,84	2,84	11,04
2,49	2,53	10,44	2,85	2,85	11,05
2,54	2,56	10,46	2,86	2,86	11,09
2,57	2,57	10,50	2,87	2,89	11,10
2,58	2,60	10,55	2,90	2,90	11,14
2,61	2,62	10,62	2,91	2,92	11,19
2,63	2,65	10,65	2,93	2,94	11,25
2,66	2,68	10,68	2,95	2,97	11,30
2,69	2,69	10,72	2,98	3,04	11,44
2,70	2,71	10,76	3,05	3,05	11,57

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	3,06	3,06	11,61	3,48
3,07	3,07	11,64	3,49	3,50
3,08	3,08	11,66	3,51	3,52
3,09	3,09	11,70	3,53	3,53
3,10	3,11	11,77	3,54	3,55
3,12	3,12	11,83	3,56	3,56
3,13	3,14	11,88	3,57	3,57
3,15	3,16	11,93	3,58	3,58
3,17	3,17	11,97	3,59	3,59
3,18	3,18	12,03	3,60	3,60
3,19	3,19	12,08	3,61	3,61
3,20	3,20	12,13	3,62	3,62
3,21	3,21	12,17	3,63	3,64
3,22	3,22	12,18	3,65	3,65
3,23	3,23	12,21	3,66	3,66
3,24	3,24	12,23	3,67	3,67
3,25	3,26	12,29	3,68	3,68
3,27	3,28	12,34	3,69	3,69
3,29	3,29	12,39	3,70	3,70
3,30	3,31	12,44	3,71	3,71
3,32	3,32	12,52	3,72	3,72
3,33	3,34	12,60	3,73	3,73
3,35	3,35	12,65	3,74	3,74
3,36	3,36	12,70	3,75	3,75
3,37	3,37	12,74	3,76	3,77
3,38	3,38	12,77	3,78	3,78
3,39	3,39	12,81	3,79	3,79
3,40	3,41	12,86	3,80	3,80
3,42	3,42	12,92	3,81	3,81
3,43	3,43	12,96	3,82	3,82
3,44	3,45	13,02	3,83	3,83
3,46	3,46	13,08	3,84	3,85
3,47	3,47	13,13	3,86	3,86

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
3,87	3,87	14,58	4,31	4,31
3,88	3,88	14,62	4,32	4,32
3,89	3,89	14,66	4,33	4,33
3,90	3,90	14,69	4,34	4,37
3,91	3,92	14,74	4,38	4,38
3,93	3,93	14,79	4,39	4,39
3,94	3,94	14,86	4,40	4,40
3,95	3,97	14,93	4,41	4,41
3,98	4,03	15,08	4,42	4,42
4,04	4,04	15,20	4,43	4,43
4,05	4,05	15,26	4,44	4,44
4,06	4,06	15,32	4,45	4,45
4,07	4,07	15,36	4,46	4,46
4,08	4,08	15,40	4,47	4,47
4,09	4,09	15,41	4,48	4,48
4,10	4,10	15,47	4,49	4,50
4,11	4,11	15,52	4,51	4,52
4,12	4,12	15,55	4,53	4,54
4,13	4,13	15,60	4,55	4,55
4,14	4,14	15,67	4,56	4,56
4,15	4,15	15,70	4,57	4,57
4,16	4,16	15,72	4,58	4,58
4,17	4,17	15,75	4,59	4,59
4,18	4,18	15,79	4,60	4,60
4,19	4,19	15,84	4,61	4,61
4,20	4,20	15,88	4,62	4,62
4,21	4,21	15,93	4,63	4,63
4,22	4,23	15,96	4,64	4,64
4,24	4,24	15,99	4,65	4,66
4,25	4,25	16,05	4,67	4,68
4,26	4,27	16,10	4,69	4,69
4,28	4,29	16,14	4,70	4,70
4,30	4,30	16,19	4,71	4,71

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
4,72	4,72	17,76	5,07	5,09	19,02
4,73	4,73	17,79	5,10	5,10	19,07
4,74	4,74	17,81	5,11	5,12	19,12
4,75	4,75	17,88	5,13	5,13	19,19
4,76	4,76	17,95	5,14	5,16	19,25
4,77	4,77	18,00	5,17	5,17	19,27
4,78	4,78	18,02	5,18	5,18	19,30
4,79	4,79	18,05	5,19	5,19	19,33
4,80	4,80	18,10	5,20	5,20	19,37
4,81	4,82	18,18	5,21	5,21	19,40
4,83	4,83	18,22	5,22	5,23	19,41
4,84	4,84	18,25	5,24	5,24	19,43
4,85	4,85	18,28	5,25	5,25	19,48
4,86	4,86	18,30	5,26	5,26	19,51
4,87	4,87	18,33	5,27	5,29	19,54
4,88	4,88	18,38	5,30	5,30	19,58
4,89	4,89	18,44	5,31	5,31	19,60
4,90	4,90	18,48	5,32	5,35	19,64
4,91	4,92	18,50	5,36	5,38	19,69
4,93	4,93	18,54	5,39	5,42	19,74
4,94	4,94	18,59	5,43	5,44	19,79
4,95	4,95	18,64	5,45	5,45	19,80
4,96	4,97	18,67	5,46	5,55	19,84
4,98	5,03	18,73	5,56	5,61	19,89
5,04	5,04	18,81	5,62	5,76	19,91
5,05	5,05	18,86	5,77	6,00	20,00
5,06	5,06	18,94			

Skala: 10-20.

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
10,00	10,00	10,43	14,61	15,00	15,24
10,01	11,00	10,97	15,01	15,16	15,71
11,01	11,36	11,19	15,17	15,34	15,72
11,37	12,00	11,79	15,35	15,41	15,75
12,01	12,60	12,29	15,42	15,70	15,78
12,61	13,00	12,97	15,71	16,00	16,29
13,01	13,11	13,56	16,01	16,23	16,83
13,12	13,29	13,59	16,24	16,36	16,88
13,30	13,38	13,63	16,37	17,00	17,47
13,39	13,66	13,64	17,01	17,91	18,13
13,67	13,83	13,69	17,92	18,00	18,60
13,84	14,00	14,20	18,01	18,10	19,12
14,01	14,14	14,69	18,11	18,15	19,18
14,15	14,40	14,72	18,16	19,00	19,50
14,41	14,56	14,74	19,01	19,13	19,85
14,57	14,60	14,77	19,14	20,00	19,97

Ryska federationen

Skala: 3-5.

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
3,00	3,00	10,02	3,13	3,19	10,29
3,01	3,06	10,10	3,20	3,21	10,34
3,07	3,08	10,15	3,22	3,23	10,41
3,09	3,09	10,20	3,24	3,24	10,45
3,10	3,12	10,25	3,25	3,25	10,50

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	3,26	3,27	10,58	3,82
3,28	3,29	10,63	3,83	3,85
3,30	3,30	10,67	3,86	3,86
3,31	3,32	10,72	3,87	3,87
3,33	3,35	10,79	3,88	3,89
3,36	3,39	10,84	3,90	3,90
3,40	3,41	10,89	3,91	3,92
3,42	3,42	10,93	3,93	3,93
3,43	3,43	10,96	3,94	3,96
3,44	3,44	10,99	3,97	3,98
3,45	3,47	11,05	3,99	4,00
3,48	3,48	11,09	4,01	4,02
3,49	3,50	11,13	4,03	4,03
3,51	3,52	11,15	4,04	4,04
3,53	3,55	11,19	4,05	4,05
3,56	3,56	11,25	4,06	4,06
3,57	3,57	11,30	4,07	4,07
3,58	3,58	11,34	4,08	4,08
3,59	3,59	11,35	4,09	4,10
3,60	3,60	11,40	4,11	4,11
3,61	3,63	11,44	4,12	4,12
3,64	3,64	11,46	4,13	4,14
3,65	3,65	11,52	4,15	4,15
3,66	3,68	11,57	4,16	4,16
3,69	3,69	11,62	4,17	4,17
3,70	3,70	11,66	4,18	4,18
3,71	3,71	11,70	4,19	4,19
3,72	3,74	11,74	4,20	4,20
3,75	3,75	11,79	4,21	4,21
3,76	3,76	11,87	4,22	4,23
3,77	3,79	11,90	4,24	4,24
3,80	3,80	11,93	4,25	4,25
3,81	3,81	11,98	4,26	4,26

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
4,27	4,27	13,83	4,65	4,65
4,28	4,28	13,87	4,66	4,66
4,29	4,29	13,96	4,67	4,67
4,30	4,30	14,02	4,68	4,68
4,31	4,31	14,09	4,69	4,69
4,32	4,32	14,16	4,70	4,70
4,33	4,33	14,22	4,71	4,71
4,34	4,35	14,28	4,72	4,73
4,36	4,36	14,32	4,74	4,74
4,37	4,37	14,35	4,75	4,75
4,38	4,39	14,40	4,76	4,76
4,40	4,40	14,48	4,77	4,77
4,41	4,42	14,56	4,78	4,78
4,43	4,43	14,64	4,79	4,79
4,44	4,44	14,71	4,80	4,80
4,45	4,45	14,79	4,81	4,81
4,46	4,46	14,83	4,82	4,82
4,47	4,48	14,89	4,83	4,83
4,49	4,50	15,05	4,84	4,84
4,51	4,51	15,13	4,85	4,85
4,52	4,52	15,14	4,86	4,86
4,53	4,54	15,19	4,87	4,87
4,55	4,55	15,26	4,88	4,88
4,56	4,56	15,33	4,89	4,89
4,57	4,57	15,38	4,90	4,91
4,58	4,58	15,40	4,92	4,92
4,59	4,59	15,44	4,93	4,93
4,60	4,60	15,51	4,94	4,94
4,61	4,62	15,57	4,95	4,96
4,63	4,63	15,65	4,97	4,97
4,64	4,64	15,73	4,98	5,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
50,00	54,72	10,14	74,81	75,06	12,46
54,73	60,97	10,37	75,07	75,56	12,54
60,98	64,38	10,54	75,57	75,71	12,55
64,39	65,61	10,68	75,72	75,94	12,58
65,62	67,00	10,79	75,95	76,10	12,63
67,01	67,06	10,91	76,11	76,12	12,68
67,07	67,40	11,00	76,13	76,25	12,70
67,41	68,00	11,09	76,26	76,29	12,73
68,01	69,00	11,19	76,30	76,87	12,78
69,01	69,92	11,28	76,88	77,00	12,83
69,93	70,00	11,35	77,01	77,09	12,85
70,01	70,30	11,43	77,10	77,37	12,89
70,31	70,83	11,48	77,38	77,53	12,94
70,84	70,93	11,55	77,54	77,68	12,98
70,94	71,06	11,63	77,69	78,26	13,01
71,07	71,14	11,69	78,27	78,38	13,05
71,15	71,25	11,74	78,39	78,42	13,10
71,26	71,38	11,80	78,43	78,62	13,15
71,39	71,40	11,84	78,63	79,53	13,20
71,41	73,00	11,90	79,54	79,80	13,24
73,01	73,17	11,95	79,81	79,93	13,26
73,18	73,19	12,00	79,94	80,00	13,30
73,20	73,29	12,05	80,01	80,03	13,35
73,30	73,74	12,11	80,04	80,17	13,37
73,75	74,09	12,16	80,18	80,78	13,41
74,10	74,36	12,21	80,79	81,00	13,46
74,37	74,47	12,26	81,01	81,08	13,50
74,48	74,69	12,30	81,09	81,44	13,53
74,70	74,74	12,33	81,45	81,81	13,57
74,75	74,76	12,37	81,82	82,00	13,62
74,77	74,80	12,41	82,01	82,26	13,67

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsenatal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsenatal
Min	Max		Min	Max	
82,27	82,30	13,70	87,66	87,79	14,88
82,31	82,31	13,72	87,80	88,00	14,91
82,32	82,42	13,78	88,01	88,38	14,96
82,43	82,44	13,82	88,39	88,78	15,04
82,45	82,56	13,87	88,79	88,85	15,05
82,57	82,62	13,90	88,86	89,28	15,08
82,63	82,97	13,93	89,29	89,77	15,13
82,98	83,38	13,97	89,78	89,82	15,17
83,39	83,82	13,99	89,83	89,89	15,20
83,83	83,89	14,03	89,90	89,92	15,22
83,90	84,00	14,08	89,93	90,00	15,25
84,01	84,36	14,14	90,01	90,15	15,28
84,37	84,52	14,18	90,16	90,45	15,30
84,53	85,10	14,20	90,46	90,47	15,33
85,11	85,41	14,23	90,48	90,67	15,36
85,42	85,50	14,28	90,68	90,75	15,39
85,51	85,58	14,31	90,76	90,81	15,44
85,59	85,68	14,35	90,82	91,00	15,49
85,69	85,80	14,40	91,01	91,10	15,53
85,81	85,91	14,44	91,11	91,25	15,56
85,92	86,00	14,46	91,26	91,31	15,58
86,01	86,26	14,49	91,32	91,59	15,61
86,27	86,27	14,52	91,60	91,83	15,64
86,28	86,50	14,56	91,84	92,08	15,66
86,51	86,70	14,61	92,09	92,12	15,70
86,71	86,83	14,66	92,13	92,79	15,72
86,84	86,86	14,69	92,80	92,86	15,75
86,87	87,08	14,72	92,87	92,93	15,79
87,09	87,34	14,74	92,94	92,98	15,81
87,35	87,44	14,77	92,99	93,00	15,86
87,45	87,53	14,80	93,01	93,11	15,90
87,54	87,58	14,83	93,12	93,45	15,93
87,59	87,65	14,85	93,46	93,49	15,96

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	93,50	93,70	16,02	95,66
93,71	93,74	16,05	95,84	95,97
93,75	93,75	16,07	95,98	96,00
93,76	93,95	16,10	96,01	96,08
93,96	94,00	16,15	96,09	96,25
94,01	94,14	16,20	96,26	96,27
94,15	94,16	16,22	96,28	96,28
94,17	94,20	16,28	96,29	96,30
94,21	94,23	16,32	96,31	96,42
94,24	94,31	16,35	96,43	96,51
94,32	94,36	16,37	96,52	96,72
94,37	94,39	16,40	96,73	96,98
94,40	94,46	16,43	96,99	97,14
94,47	94,47	16,48	97,15	97,15
94,48	94,48	16,53	97,16	97,25
94,49	94,55	16,55	97,26	97,41
94,56	94,71	16,59	97,42	97,47
94,72	94,72	16,62	97,48	97,48
94,73	94,75	16,65	97,49	97,65
94,76	94,88	16,69	97,66	97,71
94,89	94,95	16,71	97,72	97,86
94,96	95,00	16,74	97,87	98,00
95,01	95,07	16,78	98,01	98,05
95,08	95,08	16,81	98,06	98,06
95,09	95,13	16,85	98,07	98,08
95,14	95,20	16,89	98,09	98,14
95,21	95,23	16,91	98,15	98,44
95,24	95,25	16,95	98,45	98,45
95,26	95,36	16,98	98,46	98,48
95,37	95,40	17,01	98,49	98,65
95,41	95,44	17,05	98,66	98,75
95,45	95,64	17,07	98,76	99,01
95,65	95,65	17,11	99,02	99,13
				18,64

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
Min	Max			Min	Max	
99,14	99,15	18,70		99,56	99,59	19,29
99,16	99,22	18,78		99,60	99,63	19,36
99,23	99,30	18,83		99,64	99,64	19,44
99,31	99,35	18,88		99,65	99,88	19,53
99,36	99,38	18,93		99,89	99,95	19,64
99,39	99,50	19,00		99,96	99,99	19,74
99,51	99,52	19,10		100,00	100,00	20,00
99,53	99,55	19,21				

Schweiz

Skala: 4-6.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal				
Min	Max			Min	Max		
4,00	4,06	10,02		4,33	4,33	12,03	
4,07	4,10	10,28		4,34	4,35	12,16	
4,11	4,13	10,47		4,36	4,36	12,29	
4,14	4,15	10,60		4,37	4,38	12,39	
4,16	4,16	10,72		4,39	4,39	12,48	
4,17	4,17	10,77		4,40	4,40	12,55	
4,18	4,18	10,80		4,41	4,41	12,60	
4,19	4,19	10,91		4,42	4,42	12,65	
4,20	4,20	11,09		4,43	4,44	12,74	
4,21	4,21	11,25		4,45	4,45	12,84	
4,22	4,22	11,38		4,46	4,46	12,97	
4,23	4,23	11,46		4,47	4,47	13,08	
4,24	4,27	11,54		4,48	4,50	13,29	
4,28	4,29	11,62		4,51	4,53	13,52	
4,30	4,30	11,67		4,54	4,54	13,62	
4,31	4,31	11,75		4,55	4,55	13,73	
4,32	4,32	11,88		4,56	4,56	13,80	
				4,57	4,57	13,85	
				4,58	4,58	13,93	
				4,59	4,59	14,01	
				4,60	4,60	14,09	

UHRFS 2020:3

4,61	4,61	14,19	5,06	5,07	17,24
4,62	4,62	14,24	5,08	5,08	17,31
4,63	4,63	14,27	5,09	5,10	17,40
4,64	4,64	14,37	5,11	5,13	17,45
4,65	4,65	14,48	5,14	5,14	17,51
4,66	4,67	14,54	5,15	5,15	17,56
4,68	4,68	14,61	5,16	5,17	17,61
4,69	4,69	14,69	5,18	5,18	17,69
4,70	4,70	14,79	5,19	5,19	17,79
4,71	4,72	14,88	5,20	5,20	17,91
4,73	4,73	14,94	5,21	5,21	18,02
4,74	4,75	15,05	5,22	5,22	18,08
4,76	4,76	15,14	5,23	5,23	18,15
4,77	4,77	15,19	5,24	5,24	18,22
4,78	4,78	15,27	5,25	5,25	18,26
4,79	4,79	15,34	5,26	5,26	18,29
4,80	4,80	15,43	5,27	5,27	18,34
4,81	4,81	15,49	5,28	5,28	18,38
4,82	4,82	15,57	5,29	5,29	18,41
4,83	4,83	15,67	5,30	5,30	18,44
4,84	4,84	15,72	5,31	5,31	18,49
4,85	4,85	15,80	5,32	5,32	18,54
4,86	4,86	15,89	5,33	5,33	18,60
4,87	4,88	15,96	5,34	5,34	18,64
4,89	4,89	16,05	5,35	5,36	18,68
4,90	4,90	16,14	5,37	5,38	18,80
4,91	4,91	16,28	5,39	5,39	18,90
4,92	4,92	16,38	5,40	5,40	18,93
4,93	4,94	16,43	5,41	5,41	18,95
4,95	4,95	16,49	5,42	5,42	19,00
4,96	4,96	16,57	5,43	5,45	19,04
4,97	4,97	16,61	5,46	5,46	19,09
4,98	4,98	16,65	5,47	5,50	19,22
4,99	5,00	16,80	5,51	5,53	19,30
5,01	5,03	16,98	5,54	5,54	19,36
5,04	5,04	17,08	5,55	5,55	19,43
5,05	5,05	17,19	5,56	5,56	19,47

5,57	5,57	19,50	5,64	5,72	19,79
5,58	5,58	19,54	5,73	5,75	19,81
5,59	5,59	19,58	5,76	5,83	19,89
5,60	5,60	19,66	5,84	5,86	19,91
5,61	5,63	19,74	5,87	6,00	20,00

Spanien

Skala: 5-10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
5,00	5,00	10,26	5,72	5,75	11,78
5,01	5,10	10,49	5,76	5,79	11,83
5,11	5,14	10,55	5,80	5,80	11,93
5,15	5,15	10,62	5,81	5,81	12,03
5,16	5,20	10,67	5,82	5,84	12,07
5,21	5,29	10,72	5,85	5,87	12,11
5,30	5,30	10,78	5,88	5,88	12,14
5,31	5,35	10,83	5,89	5,89	12,19
5,36	5,37	10,86	5,90	5,91	12,24
5,38	5,40	10,92	5,92	5,94	12,29
5,41	5,42	10,99	5,95	5,99	12,31
5,43	5,49	11,05	6,00	6,00	12,37
5,50	5,50	11,14	6,01	6,05	12,44
5,51	5,53	11,20	6,06	6,06	12,45
5,54	5,56	11,25	6,07	6,10	12,55
5,57	5,58	11,30	6,11	6,11	12,65
5,59	5,61	11,38	6,12	6,13	12,68
5,62	5,63	11,46	6,14	6,15	12,70
5,64	5,65	11,51	6,16	6,16	12,75
5,66	5,67	11,56	6,17	6,17	12,76
5,68	5,69	11,60	6,18	6,18	12,78
5,70	5,70	11,67	6,19	6,20	12,81
5,71	5,71	11,75	6,21	6,21	12,83

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	6,22	6,23	12,85	6,89
6,24	6,24	12,86	6,90	6,92
6,25	6,25	12,90	6,93	6,94
6,26	6,28	12,92	6,95	6,95
6,29	6,32	13,00	6,96	6,99
6,33	6,33	13,07	7,00	7,02
6,34	6,35	13,10	7,03	7,05
6,36	6,38	13,12	7,06	7,06
6,39	6,39	13,15	7,07	7,10
6,40	6,40	13,23	7,11	7,13
6,41	6,41	13,33	7,14	7,16
6,42	6,44	13,36	7,17	7,17
6,45	6,45	13,39	7,18	7,18
6,46	6,47	13,44	7,19	7,19
6,48	6,48	13,47	7,20	7,20
6,49	6,50	13,48	7,21	7,21
6,51	6,52	13,51	7,22	7,24
6,53	6,53	13,54	7,25	7,25
6,54	6,56	13,55	7,26	7,28
6,57	6,59	13,58	7,29	7,29
6,60	6,60	13,59	7,30	7,34
6,61	6,63	13,64	7,35	7,37
6,64	6,69	13,69	7,38	7,39
6,70	6,70	13,75	7,40	7,42
6,71	6,72	13,80	7,43	7,44
6,73	6,75	13,85	7,45	7,47
6,76	6,77	13,90	7,48	7,48
6,78	6,79	13,96	7,49	7,50
6,80	6,80	14,04	7,51	7,56
6,81	6,81	14,11	7,57	7,57
6,82	6,84	14,15	7,58	7,59
6,85	6,85	14,16	7,60	7,61
6,86	6,88	14,20	7,62	7,62

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max	Min	Max
7,63	7,63	15,70	8,24
7,64	7,65	15,72	8,25
7,66	7,67	15,75	8,26
7,68	7,68	15,76	8,29
7,69	7,70	15,79	8,30
7,71	7,71	15,83	8,31
7,72	7,72	15,86	8,33
7,73	7,74	15,88	8,34
7,75	7,76	15,91	8,35
7,77	7,77	15,94	8,37
7,78	7,79	15,97	8,38
7,80	7,80	15,99	8,40
7,81	7,82	16,04	8,41
7,83	7,83	16,05	8,44
7,84	7,84	16,07	8,45
7,85	7,88	16,09	8,48
7,89	7,90	16,10	8,51
7,91	7,94	16,14	8,54
7,95	7,97	16,18	8,56
7,98	8,04	16,24	8,57
8,05	8,05	16,31	8,59
8,06	8,06	16,35	8,60
8,07	8,09	16,39	8,63
8,10	8,10	16,43	8,65
8,11	8,11	16,49	8,68
8,12	8,12	16,51	8,69
8,13	8,15	16,55	8,70
8,16	8,16	16,56	8,72
8,17	8,18	16,60	8,77
8,19	8,19	16,61	8,80
8,20	8,20	16,64	8,90
8,21	8,21	16,66	8,92
8,22	8,23	16,69	8,95

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
8,96	9,00	17,86		9,51	9,55	18,78	
9,01	9,01	17,94		9,56	9,56	18,86	
9,02	9,05	17,96		9,57	9,59	18,91	
9,06	9,07	18,00		9,60	9,60	18,96	
9,08	9,10	18,04		9,61	9,61	19,00	
9,11	9,11	18,10		9,62	9,63	19,02	
9,12	9,12	18,11		9,64	9,67	19,05	
9,13	9,13	18,13		9,68	9,70	19,09	
9,14	9,16	18,16		9,71	9,71	19,16	
9,17	9,17	18,17		9,72	9,72	19,19	
9,18	9,18	18,20		9,73	9,78	19,25	
9,19	9,20	18,23		9,79	9,79	19,30	
9,21	9,22	18,28		9,80	9,80	19,32	
9,23	9,26	18,30		9,81	9,84	19,35	
9,27	9,28	18,35		9,85	9,85	19,37	
9,29	9,29	18,41		9,86	9,88	19,42	
9,30	9,30	18,44		9,89	9,89	19,49	
9,31	9,33	18,48		9,90	9,90	19,60	
9,34	9,38	18,50		9,91	9,93	19,68	
9,39	9,39	18,54		9,94	9,94	19,72	
9,40	9,44	18,60		9,95	9,95	19,80	
9,45	9,47	18,66		9,96	10,00	19,95	
9,48	9,50	18,70					

Storbritannien

Skala: 6-10.

		Prelimi- närt jämför- elsetal				Prelimi- närt jämför- elsetal	
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde		Min	Max
6,00	6,00	10,20		6,09	6,09	10,47	
6,01	6,08	10,41		6,10	6,12	10,53	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
6,13	6,19	10,58	7,08	7,10	12,34
6,20	6,21	10,63	7,11	7,11	12,39
6,22	6,24	10,68	7,12	7,12	12,40
6,25	6,27	10,73	7,13	7,13	12,44
6,28	6,33	10,81	7,14	7,15	12,45
6,34	6,38	10,89	7,16	7,17	12,50
6,39	6,40	10,94	7,18	7,21	12,55
6,41	6,43	10,98	7,22	7,23	12,60
6,44	6,45	11,01	7,24	7,25	12,65
6,46	6,46	11,04	7,26	7,26	12,70
6,47	6,47	11,06	7,27	7,27	12,73
6,48	6,55	11,09	7,28	7,29	12,75
6,56	6,56	11,14	7,30	7,30	12,76
6,57	6,57	11,19	7,31	7,31	12,80
6,58	6,62	11,25	7,32	7,33	12,81
6,63	6,63	11,30	7,34	7,35	12,85
6,64	6,67	11,38	7,36	7,36	12,87
6,68	6,73	11,44	7,37	7,38	12,94
6,74	6,74	11,45	7,39	7,43	13,02
6,75	6,75	11,52	7,44	7,44	13,07
6,76	6,77	11,56	7,45	7,47	13,10
6,78	6,80	11,62	7,48	7,50	13,15
6,81	6,85	11,67	7,51	7,53	13,22
6,86	6,86	11,71	7,54	7,55	13,25
6,87	6,88	11,77	7,56	7,56	13,28
6,89	6,90	11,83	7,57	7,57	13,31
6,91	6,91	11,87	7,58	7,62	13,34
6,92	6,92	11,92	7,63	7,63	13,38
6,93	6,93	11,97	7,64	7,64	13,41
6,94	6,95	12,00	7,65	7,65	13,43
6,96	7,00	12,14	7,66	7,67	13,49
7,01	7,03	12,29	7,68	7,69	13,54
7,04	7,07	12,33	7,70	7,70	13,58

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	7,71	7,71	13,60	8,28	8,29
7,72	7,73	13,64	8,30	8,32	14,83
7,74	7,75	13,69	8,33	8,33	14,89
7,76	7,76	13,75	8,34	8,37	14,95
7,77	7,77	13,79	8,38	8,38	15,00
7,78	7,79	13,80	8,39	8,42	15,04
7,80	7,80	13,85	8,43	8,45	15,06
7,81	7,81	13,89	8,46	8,47	15,10
7,82	7,84	13,90	8,48	8,50	15,19
7,85	7,86	13,96	8,51	8,52	15,26
7,87	7,89	14,02	8,53	8,53	15,29
7,90	7,90	14,06	8,54	8,54	15,32
7,91	7,91	14,09	8,55	8,57	15,37
7,92	7,92	14,11	8,58	8,58	15,41
7,93	7,93	14,14	8,59	8,61	15,45
7,94	7,94	14,16	8,62	8,62	15,46
7,95	8,00	14,24	8,63	8,63	15,52
8,01	8,06	14,30	8,64	8,65	15,56
8,07	8,07	14,33	8,66	8,67	15,58
8,08	8,08	14,37	8,68	8,68	15,62
8,09	8,09	14,40	8,69	8,70	15,65
8,10	8,10	14,42	8,71	8,71	15,67
8,11	8,11	14,45	8,72	8,73	15,70
8,12	8,12	14,47	8,74	8,75	15,73
8,13	8,13	14,50	8,76	8,76	15,78
8,14	8,14	14,53	8,77	8,78	15,80
8,15	8,16	14,55	8,79	8,79	15,83
8,17	8,17	14,59	8,80	8,81	15,86
8,18	8,18	14,63	8,82	8,82	15,88
8,19	8,19	14,65	8,83	8,84	15,91
8,20	8,24	14,66	8,85	8,85	15,96
8,25	8,25	14,69	8,86	8,86	16,03
8,26	8,27	14,74	8,87	8,89	16,05

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
8,90	8,91	16,09	9,51	9,52	17,45
8,92	8,92	16,10	9,53	9,53	17,46
8,93	8,93	16,14	9,54	9,55	17,51
8,94	8,97	16,19	9,56	9,59	17,56
8,98	9,07	16,33	9,60	9,62	17,63
9,08	9,08	16,46	9,63	9,63	17,71
9,09	9,11	16,52	9,64	9,64	17,77
9,12	9,12	16,56	9,65	9,65	17,82
9,13	9,13	16,59	9,66	9,67	17,90
9,14	9,14	16,62	9,68	9,69	17,97
9,15	9,15	16,66	9,70	9,70	18,05
9,16	9,18	16,70	9,71	9,72	18,13
9,19	9,21	16,72	9,73	9,73	18,21
9,22	9,22	16,77	9,74	9,75	18,31
9,23	9,25	16,81	9,76	9,77	18,38
9,26	9,28	16,85	9,78	9,78	18,43
9,29	9,30	16,88	9,79	9,81	18,45
9,31	9,32	16,93	9,82	9,82	18,47
9,33	9,35	16,98	9,83	9,85	18,49
9,36	9,36	17,06	9,86	9,86	18,54
9,37	9,39	17,11	9,87	9,87	18,59
9,40	9,40	17,13	9,88	9,88	18,64
9,41	9,41	17,16	9,89	9,89	18,69
9,42	9,42	17,19	9,90	9,91	18,70
9,43	9,43	17,24	9,92	9,93	18,78
9,44	9,45	17,27	9,94	9,94	18,88
9,46	9,46	17,29	9,95	9,95	18,94
9,47	9,48	17,32	9,96	10,00	19,41
9,49	9,50	17,39			

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde		Min	Max	Betygets medelvärde	
1080	1257	10,02		1754	1758
1258	1325	10,10		1759	1760
1326	1345	10,18		1761	1765
1346	1366	10,27		1766	1774
1367	1378	10,32		1775	1778
1379	1382	10,37		1779	1780
1383	1429	10,42		1781	1789
1430	1439	10,47		1790	1790
1440	1440	10,53		1791	1795
1441	1493	10,58		1796	1798
1494	1513	10,63		1799	1799
1514	1525	10,67		1800	1801
1526	1562	10,72		1802	1817
1563	1573	10,79		1818	1853
1574	1592	10,84		1854	1858
1593	1626	10,89		1859	1863
1627	1633	10,95		1864	1865
1634	1638	11,01		1866	1867
1639	1639	11,04		1868	1873
1640	1642	11,08		1874	1883
1643	1646	11,09		1884	1886
1647	1668	11,14		1887	1893
1669	1673	11,19		1894	1896
1674	1681	11,25		1897	1900
1682	1695	11,30		1901	1901
1696	1710	11,34		1902	1925
1711	1731	11,35		1926	1936
1732	1736	11,40		1937	1945
1737	1741	11,45		1946	1952
1742	1750	11,50		1953	1954
1751	1753	11,51		1955	1960

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
1961	1961	12,44	2095	2095
1962	1973	12,45	2096	2096
1974	1976	12,50	2097	2101
1977	1978	12,55	2102	2114
1979	1986	12,60	2115	2115
1987	1987	12,65	2116	2125
1988	1991	12,69	2126	2126
1992	1995	12,70	2127	2127
1996	2003	12,74	2128	2129
2004	2004	12,76	2130	2132
2005	2008	12,80	2133	2136
2009	2009	12,81	2137	2137
2010	2014	12,84	2138	2144
2015	2019	12,87	2145	2146
2020	2020	12,91	2147	2154
2021	2028	12,95	2155	2156
2029	2029	12,96	2157	2163
2030	2034	13,00	2164	2165
2035	2039	13,02	2166	2176
2040	2046	13,05	2177	2178
2047	2049	13,08	2179	2181
2050	2052	13,12	2182	2182
2053	2058	13,15	2183	2186
2059	2061	13,17	2187	2193
2062	2064	13,20	2194	2195
2065	2070	13,23	2196	2200
2071	2072	13,28	2201	2209
2073	2075	13,30	2210	2210
2076	2082	13,31	2211	2212
2083	2085	13,33	2213	2219
2086	2089	13,36	2220	2220
2090	2091	13,38	2221	2223
2092	2094	13,40	2224	2224

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
	2225	2231	14,20	2328	2329
2232	2233	14,21	2330	2334	15,06
2234	2234	14,25	2335	2338	15,10
2235	2237	14,26	2339	2346	15,16
2238	2238	14,27	2347	2347	15,20
2239	2247	14,30	2348	2348	15,24
2248	2253	14,33	2349	2351	15,25
2254	2254	14,37	2352	2354	15,27
2255	2255	14,39	2355	2355	15,31
2256	2258	14,40	2356	2361	15,35
2259	2264	14,43	2362	2362	15,36
2265	2273	14,48	2363	2368	15,39
2274	2278	14,54	2369	2370	15,41
2279	2280	14,58	2371	2373	15,45
2281	2283	14,60	2374	2374	15,46
2284	2285	14,63	2375	2380	15,49
2286	2289	14,66	2381	2383	15,52
2290	2291	14,68	2384	2388	15,55
2292	2293	14,70	2389	2393	15,56
2294	2294	14,71	2394	2397	15,58
2295	2296	14,74	2398	2400	15,63
2297	2298	14,78	2401	2404	15,66
2299	2301	14,79	2405	2409	15,68
2302	2307	14,80	2410	2410	15,72
2308	2308	14,84	2411	2413	15,75
2309	2310	14,85	2414	2419	15,79
2311	2314	14,86	2420	2420	15,83
2315	2315	14,89	2421	2421	15,85
2316	2316	14,89	2422	2423	15,86
2317	2317	14,90	2424	2424	15,88
2318	2320	14,94	2425	2427	15,91
2321	2326	14,96	2428	2428	15,93
2327	2327	15,00	2429	2431	15,96

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
2432	2432	15,99	2506	2507
2433	2437	16,02	2508	2511
2438	2438	16,04	2512	2513
2439	2439	16,06	2514	2514
2440	2440	16,09	2515	2516
2441	2442	16,10	2517	2519
2443	2443	16,14	2520	2520
2444	2447	16,15	2521	2524
2448	2449	16,19	2525	2525
2450	2451	16,19	2526	2529
2452	2455	16,26	2530	2530
2456	2460	16,31	2531	2532
2461	2461	16,35	2533	2533
2462	2465	16,39	2534	2534
2466	2466	16,40	2535	2536
2467	2472	16,44	2537	2538
2473	2474	16,45	2539	2539
2475	2476	16,50	2540	2543
2477	2477	16,51	2544	2544
2478	2479	16,54	2545	2546
2480	2480	16,56	2547	2547
2481	2481	16,58	2548	2550
2482	2483	16,60	2551	2552
2484	2484	16,61	2553	2553
2485	2485	16,65	2554	2555
2486	2486	16,66	2556	2556
2487	2491	16,70	2557	2559
2492	2494	16,71	2560	2560
2495	2495	16,75	2561	2562
2496	2497	16,77	2563	2568
2498	2499	16,82	2569	2569
2500	2501	16,90	2570	2571
2502	2505	16,95	2572	2573

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
		Min	Max			Min	Max
		2574	2574	18,02		2622	2622
		2575	2575	18,05		2623	2624
		2576	2578	18,08		2625	2626
		2579	2579	18,13		2627	2631
		2580	2580	18,16		2632	2632
		2581	2586	18,18		2633	2635
		2587	2588	18,23		2636	2636
		2589	2589	18,29		2637	2638
		2590	2590	18,34		2639	2639
		2591	2591	18,39		2640	2640
		2592	2592	18,41		2641	2641
		2593	2594	18,44		2642	2643
		2595	2595	18,48		2644	2645
		2596	2597	18,50		2646	2647
		2598	2600	18,54		2648	2650
		2601	2601	18,59		2651	2653
		2602	2602	18,60		2654	2654
		2603	2603	18,64		2655	2659
		2604	2604	18,65		2660	2660
		2605	2607	18,70		2661	2665
		2608	2612	18,77		2666	2669
		2613	2613	18,84		2670	2671
		2614	2615	18,86		2672	2677
		2616	2616	18,90		2678	2700
		2617	2621	18,94			20,00

Skala: 108-270.

		Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal			Prelimi- närt Betygets medelvärde	jämför- elsetal
		Min	Max			Min	Max
		108	108	10,02		109	110
							10,10

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
111	118	10,15	160	160	12,13
119	123	10,20	161	161	12,17
124	126	10,27	162	162	12,19
127	127	10,32	163	163	12,24
128	128	10,37	164	164	12,30
129	129	10,43	165	165	12,34
130	130	10,49	166	166	12,39
131	131	10,53	167	167	12,44
132	132	10,57	168	168	12,45
133	133	10,62	169	169	12,50
134	136	10,71	170	170	12,55
137	137	10,81	171	172	12,60
138	138	10,86	173	173	12,69
139	139	10,92	174	175	12,77
140	140	10,99	176	176	12,84
141	141	11,07	177	177	12,92
142	142	11,17	178	178	13,00
143	143	11,22	179	179	13,07
144	144	11,28	180	180	13,12
145	145	11,35	181	181	13,21
146	146	11,39	182	182	13,29
147	147	11,40	183	183	13,34
148	148	11,45	184	184	13,39
149	149	11,51	185	185	13,44
150	150	11,55	186	186	13,51
151	151	11,58	187	187	13,59
152	152	11,66	188	188	13,64
153	153	11,72	189	189	13,68
154	155	11,78	190	190	13,75
156	156	11,85	191	191	13,80
157	157	11,96	192	192	13,85
158	158	12,04	193	193	13,90
159	159	12,09	194	194	13,94

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
195	195	13,96	228	228	15,88
196	196	14,02	229	229	15,94
197	197	14,06	230	230	16,02
198	198	14,10	231	231	16,10
199	199	14,14	232	232	16,14
200	200	14,21	233	233	16,22
201	201	14,28	234	234	16,30
202	202	14,33	235	235	16,36
203	203	14,38	236	236	16,43
204	204	14,43	237	237	16,52
205	205	14,48	238	238	16,59
206	206	14,53	239	239	16,69
207	207	14,58	240	240	16,80
208	208	14,64	241	241	16,87
209	209	14,69	242	242	16,95
210	210	14,74	243	243	17,03
211	211	14,79	244	244	17,11
212	212	14,84	245	245	17,19
213	213	14,89	246	246	17,27
214	214	14,94	247	247	17,39
215	215	15,00	248	248	17,51
216	216	15,06	249	249	17,56
217	217	15,10	250	250	17,63
218	218	15,16	251	251	17,74
219	219	15,24	252	252	17,85
220	220	15,34	253	253	17,97
221	221	15,42	254	254	18,10
222	222	15,46	255	255	18,21
223	223	15,52	256	256	18,34
224	224	15,58	257	257	18,48
225	225	15,63	258	258	18,59
226	226	15,71	259	259	18,67
227	227	15,81	260	260	18,82

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
261	261	19,01	266	266	19,77
262	262	19,13	267	267	19,81
263	263	19,26	268	268	19,89
264	264	19,44	269	269	19,92
265	265	19,63	270	270	20,00

Skala: 110-260.

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
110	110	10,13	148	148	11,93
111	112	10,34	149	149	12,11
113	120	10,43	150	150	12,21
121	121	10,52	151	151	12,28
122	122	10,60	152	152	12,36
123	126	10,67	153	153	12,40
127	128	10,73	154	154	12,50
129	130	10,84	155	155	12,60
131	131	10,96	156	156	12,69
132	132	11,07	157	157	12,77
133	136	11,17	158	159	12,82
137	137	11,25	160	160	12,90
138	139	11,30	161	161	13,00
140	140	11,40	162	163	13,08
141	141	11,53	164	164	13,12
142	142	11,62	165	165	13,17
143	143	11,66	166	166	13,23
144	145	11,70	167	167	13,34
146	146	11,72	168	168	13,45
147	147	11,77	169	169	13,54

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
	170	171	13,62	206	206
172	172	13,72	207	207	16,57
173	173	13,80	208	208	16,67
174	174	13,88	209	209	16,80
175	175	13,96	210	210	16,88
176	176	14,04	211	211	16,95
177	177	14,12	212	212	17,05
178	178	14,20	213	213	17,16
179	179	14,30	214	214	17,24
180	180	14,40	215	215	17,31
181	181	14,50	216	216	17,38
182	182	14,58	217	217	17,44
183	183	14,66	218	218	17,55
184	184	14,74	219	219	17,66
185	185	14,81	220	220	17,73
186	186	14,88	221	221	17,87
187	188	14,93	222	222	18,02
189	189	15,05	223	223	18,13
190	190	15,19	224	224	18,18
191	191	15,27	225	225	18,28
192	192	15,31	226	226	18,41
193	194	15,37	227	227	18,51
195	195	15,47	228	228	18,59
196	196	15,57	229	229	18,67
197	197	15,62	230	230	18,76
198	198	15,67	231	231	18,81
199	199	15,78	232	232	18,86
200	200	15,91	233	235	18,93
201	201	16,01	236	237	19,05
202	202	16,10	238	238	19,12
203	203	16,18	239	239	19,24
204	204	16,28	240	240	19,39
205	205	16,40	241	241	19,49

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
242	242	19,55	251	252	19,81
243	243	19,63	253	256	19,90
244	249	19,72	257	260	20,00
250	250	19,79			

Skala: 96-240.

Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max	
96	96	10,11	120	120	11,57
97	97	10,25	121	121	11,62
98	99	10,26	122	122	11,69
100	101	10,30	123	123	11,78
102	102	10,34	124	124	11,85
103	103	10,44	125	125	11,92
104	104	10,52	126	126	11,98
105	105	10,57	127	127	12,06
106	106	10,64	128	128	12,12
107	107	10,72	129	129	12,16
108	108	10,79	130	130	12,21
109	109	10,85	131	131	12,30
110	110	10,93	132	132	12,37
111	111	10,98	133	133	12,43
112	112	11,03	134	134	12,50
113	113	11,05	135	135	12,55
114	114	11,12	136	137	12,63
115	115	11,23	138	138	12,71
116	116	11,30	139	139	12,77
117	117	11,38	140	140	12,82
118	118	11,45	141	141	12,87
119	119	11,51	142	142	12,94
			143	143	13,03
			144	144	13,08
			145	145	13,13
			146	146	13,20

UHRFS 2020:3

147	147	13,28	184	184	15,52
148	148	13,33	185	185	15,60
149	149	13,38	186	186	15,67
150	150	13,43	187	187	15,75
151	151	13,47	188	188	15,83
152	152	13,54	189	189	15,89
153	153	13,62	190	190	15,94
154	154	13,69	191	191	16,01
155	155	13,75	192	192	16,09
156	156	13,80	193	193	16,14
157	157	13,85	194	194	16,22
158	158	13,90	195	195	16,30
159	159	13,96	196	196	16,38
160	160	14,02	197	197	16,46
161	161	14,09	198	198	16,54
162	162	14,17	199	199	16,63
163	163	14,25	200	200	16,72
164	164	14,33	201	201	16,80
165	165	14,40	202	202	16,87
166	166	14,47	203	203	16,96
167	167	14,53	204	204	17,04
168	168	14,59	205	205	17,10
169	169	14,64	206	206	17,18
170	170	14,69	207	207	17,26
171	171	14,74	208	208	17,34
172	172	14,79	209	209	17,39
173	173	14,84	210	210	17,47
174	174	14,91	211	211	17,55
175	175	14,95	212	212	17,61
176	176	15,02	213	213	17,68
177	177	15,10	214	214	17,77
178	178	15,18	215	215	17,85
179	179	15,26	216	216	17,92
180	180	15,31	217	217	18,02
181	181	15,36	218	218	18,12
182	182	15,41	219	219	18,21
183	183	15,46	220	220	18,31

221	221	18,38	230	230	19,30
222	222	18,45	231	231	19,43
223	223	18,55	232	232	19,59
224	224	18,65	233	233	19,70
225	225	18,74	234	234	19,80
226	226	18,83	235	235	19,89
227	227	18,93	236	239	19,94
228	228	19,02	240	240	20,00
229	229	19,14			

Skala: 94-220.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
94	94	10,13	117	117	12,19
95	95	10,31	118	118	12,27
96	96	10,41	119	119	12,39
97	97	10,52	120	120	12,50
98	98	10,63	121	121	12,58
99	99	10,78	122	122	12,65
100	101	10,88	123	123	12,73
102	102	10,94	124	124	12,82
103	104	11,02	125	125	12,91
105	105	11,12	126	126	13,02
106	106	11,25	127	127	13,10
107	107	11,38	128	128	13,17
108	108	11,48	129	129	13,26
109	109	11,56	130	130	13,38
110	110	11,61	131	131	13,48
111	111	11,72	132	132	13,57
112	112	11,87	133	133	13,67
113	113	11,97	134	134	13,75
114	114	12,04	135	135	13,83
115	115	12,08	136	136	13,90
116	116	12,13	137	137	13,96

		Prelimi- närt jämför- elsetal			Prelimi- närt jämför- elsetal
Betygets medelvärde			Betygets medelvärde		
Min	Max		Min	Max	
138	138	14,06	171	171	17,10
139	139	14,17	172	172	17,20
140	140	14,22	173	173	17,31
141	141	14,30	174	174	17,38
142	142	14,38	175	175	17,48
143	143	14,48	176	176	17,58
144	144	14,59	177	177	17,68
145	145	14,68	178	178	17,81
146	146	14,79	179	179	17,92
147	147	14,89	180	180	18,02
148	148	15,02	181	181	18,17
149	149	15,13	182	182	18,28
150	150	15,24	183	183	18,36
151	151	15,32	184	184	18,46
152	152	15,39	185	185	18,54
153	153	15,47	186	186	18,59
154	154	15,55	187	187	18,64
155	155	15,62	188	188	18,70
156	156	15,71	189	189	18,78
157	157	15,84	190	190	18,88
158	158	15,96	191	191	18,96
159	159	16,06	192	192	19,02
160	160	16,16	193	193	19,08
161	161	16,26	194	194	19,18
162	162	16,33	195	195	19,29
163	163	16,43	196	196	19,37
164	164	16,51	197	198	19,43
165	165	16,59	199	199	19,48
166	166	16,69	200	200	19,58
167	167	16,77	201	201	19,64
168	168	16,85	202	202	19,70
169	169	16,95	203	204	19,80
170	170	17,03	205	205	19,89

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		
Min	Max	Min	Max		
206	208	19,91	209	220	20,00

Tunisien

Skala: 10-20.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		
Min	Max	Min	Max		
10,00	10,00	11,88	10,42	10,42	14,07
10,01	10,01	13,00	10,43	10,44	14,12
10,02	10,04	13,10	10,45	10,45	14,19
10,05	10,05	13,18	10,46	10,48	14,24
10,06	10,08	13,25	10,49	10,49	14,28
10,09	10,09	13,30	10,50	10,50	14,35
10,10	10,10	13,34	10,51	10,54	14,43
10,11	10,12	13,38	10,55	10,56	14,47
10,13	10,13	13,43	10,57	10,57	14,50
10,14	10,16	13,47	10,58	10,58	14,54
10,17	10,17	13,49	10,59	10,59	14,59
10,18	10,18	13,53	10,60	10,63	14,63
10,19	10,19	13,54	10,64	10,66	14,68
10,20	10,20	13,58	10,67	10,67	14,71
10,21	10,24	13,59	10,68	10,68	14,74
10,25	10,26	13,64	10,69	10,70	14,79
10,27	10,29	13,69	10,71	10,71	14,84
10,30	10,31	13,75	10,72	10,73	14,85
10,32	10,33	13,80	10,74	10,75	14,89
10,34	10,35	13,83	10,76	10,77	14,90
10,36	10,39	13,88	10,78	10,78	14,94
10,40	10,40	13,96	10,79	10,80	14,95
10,41	10,41	14,02	10,81	10,81	15,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max
	10,82	10,86	15,04	11,53
10,87	10,88	15,06	11,61	11,64
10,89	10,92	15,13	11,65	11,67
10,93	10,94	15,20	11,68	11,68
10,95	10,96	15,25	11,69	11,69
10,97	10,98	15,26	11,70	11,70
10,99	11,01	15,29	11,71	11,71
11,02	11,05	15,32	11,72	11,73
11,06	11,07	15,37	11,74	11,77
11,08	11,08	15,42	11,78	11,78
11,09	11,09	15,47	11,79	11,81
11,10	11,12	15,53	11,82	11,82
11,13	11,13	15,57	11,83	11,83
11,14	11,14	15,60	11,84	11,85
11,15	11,15	15,62	11,86	11,90
11,16	11,16	15,65	11,91	11,95
11,17	11,17	15,67	11,96	11,97
11,18	11,19	15,70	11,98	12,01
11,20	11,21	15,73	12,02	12,06
11,22	11,25	15,76	12,07	12,09
11,26	11,26	15,78	12,10	12,13
11,27	11,28	15,81	12,14	12,22
11,29	11,30	15,83	12,23	12,26
11,31	11,31	15,86	12,27	12,27
11,32	11,32	15,88	12,28	12,30
11,33	11,35	15,92	12,31	12,32
11,36	11,39	15,96	12,33	12,44
11,40	11,40	15,99	12,45	12,45
11,41	11,45	16,05	12,46	12,50
11,46	11,46	16,10	12,51	12,51
11,47	11,48	16,14	12,52	12,62
11,49	11,49	16,17	12,63	12,68
11,50	11,52	16,19	12,69	12,69

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
12,70	12,76	17,56	14,20	14,24
12,77	12,81	17,63	14,25	14,25
12,82	12,84	17,71	14,26	14,45
12,85	12,87	17,76	14,46	14,52
12,88	12,95	17,79	14,53	14,55
12,96	12,96	17,81	14,56	14,64
12,97	12,99	17,85	14,65	14,77
13,00	13,00	17,87	14,78	14,88
13,01	13,05	17,91	14,89	15,05
13,06	13,09	17,97	15,06	15,15
13,10	13,18	18,02	15,16	15,22
13,19	13,32	18,05	15,23	15,32
13,33	13,37	18,08	15,33	15,36
13,38	13,55	18,13	15,37	15,55
13,56	13,59	18,17	15,56	15,57
13,60	13,60	18,20	15,58	15,72
13,61	13,63	18,23	15,73	15,73
13,64	13,75	18,29	15,74	16,07
13,76	13,82	18,31	16,08	16,43
13,83	13,84	18,38	16,44	17,22
13,85	13,94	18,48	17,23	17,99
13,95	13,97	18,50	18,00	18,80
13,98	14,12	18,54	18,81	19,09
14,13	14,19	18,60	19,10	20,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
4,0	3,8	10,00	2,3	2,3	15,93
3,7	3,7	10,11	2,2	2,2	16,30
3,6	3,6	10,40	2,1	2,1	16,66
3,5	3,5	10,86	2,0	2,0	17,00
3,4	3,4	11,34	1,9	1,9	17,32
3,3	3,3	11,86	1,8	1,8	17,63
3,2	3,2	12,35	1,7	1,7	17,94
3,1	3,1	12,79	1,6	1,6	18,28
3,0	3,0	13,23	1,5	1,5	18,59
2,9	2,9	13,68	1,4	1,4	18,87
2,8	2,8	14,09	1,3	1,3	19,13
2,7	2,7	14,48	1,2	1,2	19,38
2,6	2,6	14,85	1,1	1,1	19,58
2,5	2,5	15,21	1,0	1,0	19,84
2,4	2,4	15,58			

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
1,00	1,30	10,00	1,55	1,55	10,20
1,31	1,31	10,04	1,56	1,57	10,25
1,32	1,35	10,05	1,58	1,60	10,26
1,36	1,41	10,09	1,61	1,63	10,30
1,42	1,50	10,10	1,64	1,66	10,31
1,51	1,51	10,15	1,67	1,69	10,34
1,52	1,54	10,19	1,70	1,70	10,36

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
1,71	1,73	10,39	2,23	2,23
1,74	1,74	10,41	2,24	2,24
1,75	1,77	10,45	2,25	2,27
1,78	1,78	10,46	2,28	2,28
1,79	1,82	10,49	2,29	2,29
1,83	1,84	10,52	2,30	2,30
1,85	1,85	10,55	2,31	2,33
1,86	1,86	10,58	2,34	2,35
1,87	1,87	10,62	2,36	2,37
1,88	1,89	10,65	2,38	2,38
1,90	1,90	10,68	2,39	2,39
1,91	1,91	10,72	2,40	2,40
1,92	1,93	10,76	2,41	2,41
1,94	1,94	10,78	2,42	2,43
1,95	1,96	10,80	2,44	2,44
1,97	1,97	10,83	2,45	2,45
1,98	1,99	10,86	2,46	2,46
2,00	2,01	10,89	2,47	2,47
2,02	2,02	10,94	2,48	2,48
2,03	2,03	10,98	2,49	2,49
2,04	2,04	11,01	2,50	2,51
2,05	2,05	11,04	2,52	2,53
2,06	2,06	11,08	2,54	2,54
2,07	2,07	11,09	2,55	2,55
2,08	2,09	11,10	2,56	2,56
2,10	2,10	11,14	2,57	2,58
2,11	2,11	11,19	2,59	2,59
2,12	2,14	11,20	2,60	2,61
2,15	2,15	11,25	2,62	2,63
2,16	2,16	11,28	2,64	2,64
2,17	2,19	11,30	2,65	2,65
2,20	2,21	11,35	2,66	2,66
2,22	2,22	11,40	2,67	2,68

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Prelimi- närt jämför- elsetal		
	Min	Max	Min	Max	
	2,69	2,69	12,71	3,04	3,05
2,70	2,70	12,77	3,06	3,06	13,96
2,71	2,71	12,81	3,07	3,07	14,01
2,72	2,72	12,84	3,08	3,08	14,04
2,73	2,73	12,87	3,09	3,09	14,07
2,74	2,74	12,91	3,10	3,10	14,12
2,75	2,75	12,96	3,11	3,11	14,16
2,76	2,76	12,99	3,12	3,12	14,21
2,77	2,77	13,02	3,13	3,13	14,25
2,78	2,78	13,05	3,14	3,14	14,28
2,79	2,79	13,08	3,15	3,15	14,32
2,80	2,80	13,12	3,16	3,17	14,35
2,81	2,81	13,15	3,18	3,18	14,38
2,82	2,82	13,18	3,19	3,19	14,42
2,83	2,83	13,21	3,20	3,20	14,47
2,84	2,84	13,23	3,21	3,21	14,51
2,85	2,85	13,26	3,22	3,22	14,54
2,86	2,86	13,29	3,23	3,23	14,59
2,87	2,87	13,33	3,24	3,24	14,64
2,88	2,88	13,36	3,25	3,25	14,68
2,89	2,89	13,38	3,26	3,26	14,71
2,90	2,90	13,43	3,27	3,27	14,74
2,91	2,91	13,48	3,28	3,28	14,79
2,92	2,92	13,51	3,29	3,29	14,84
2,93	2,93	13,55	3,30	3,30	14,88
2,94	2,94	13,59	3,31	3,31	14,94
2,95	2,95	13,60	3,32	3,32	14,95
2,96	2,96	13,64	3,33	3,34	15,00
2,97	2,97	13,67	3,35	3,35	15,06
2,98	2,99	13,69	3,36	3,36	15,06
3,00	3,00	13,75	3,37	3,37	15,10
3,01	3,02	13,80	3,38	3,39	15,16
3,03	3,03	13,85	3,40	3,40	15,23

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal
Min	Max		Min	Max
3,41	3,41	15,31	3,72	3,72
3,42	3,42	15,34	3,73	3,73
3,43	3,43	15,37	3,74	3,74
3,44	3,44	15,42	3,75	3,75
3,45	3,45	15,46	3,76	3,76
3,46	3,46	15,50	3,77	3,77
3,47	3,47	15,53	3,78	3,78
3,48	3,49	15,58	3,79	3,79
3,50	3,50	15,65	3,80	3,80
3,51	3,51	15,72	3,81	3,81
3,52	3,52	15,78	3,82	3,82
3,53	3,53	15,81	3,83	3,83
3,54	3,54	15,84	3,84	3,84
3,55	3,55	15,89	3,85	3,85
3,56	3,57	15,94	3,86	3,86
3,58	3,58	15,99	3,87	3,87
3,59	3,59	16,04	3,88	3,88
3,60	3,60	16,08	3,89	3,89
3,61	3,61	16,10	3,90	3,90
3,62	3,62	16,14	3,91	3,91
3,63	3,63	16,19	3,92	3,92
3,64	3,64	16,20	3,93	3,93
3,65	3,65	16,26	3,94	3,94
3,66	3,66	16,31	3,95	3,95
3,67	3,67	16,36	3,96	3,96
3,68	3,68	16,41	3,97	3,97
3,69	3,69	16,45	3,98	3,98
3,70	3,70	16,51	3,99	3,99
3,71	3,71	16,57	4,00	4,00

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
3,00	3,08	10,11	4,04	4,04	12,81
3,09	3,21	10,32	4,05	4,05	12,84
3,22	3,28	10,47	4,06	4,06	12,87
3,29	3,36	10,63	4,07	4,11	12,99
3,37	3,38	10,76	4,12	4,12	13,12
3,39	3,42	10,86	4,13	4,13	13,18
3,43	3,44	10,99	4,14	4,14	13,25
3,45	3,53	11,12	4,15	4,16	13,33
3,54	3,54	11,19	4,17	4,17	13,44
3,55	3,56	11,28	4,18	4,18	13,54
3,57	3,59	11,35	4,19	4,19	13,61
3,60	3,60	11,40	4,20	4,20	13,68
3,61	3,61	11,48	4,21	4,24	13,75
3,62	3,63	11,59	4,25	4,27	13,85
3,64	3,69	11,67	4,28	4,28	14,01
3,70	3,70	11,75	4,29	4,30	14,10
3,71	3,71	11,83	4,31	4,32	14,12
3,72	3,72	11,88	4,33	4,33	14,22
3,73	3,73	11,93	4,34	4,34	14,30
3,74	3,76	11,98	4,35	4,36	14,33
3,77	3,78	12,04	4,37	4,37	14,38
3,79	3,79	12,09	4,38	4,38	14,43
3,80	3,80	12,14	4,39	4,39	14,47
3,81	3,86	12,19	4,40	4,41	14,52
3,87	3,87	12,23	4,42	4,42	14,55
3,88	3,88	12,29	4,43	4,43	14,59
3,89	3,89	12,31	4,44	4,45	14,66
3,90	3,94	12,34	4,46	4,46	14,74
3,95	3,96	12,42	4,47	4,47	14,81
3,97	4,00	12,61	4,48	4,49	14,91
4,01	4,03	12,77	4,50	4,50	15,13

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
4,51	4,53	15,33	4,77	4,78	16,46
4,54	4,54	15,40	4,79	4,79	16,55
4,55	4,56	15,47	4,80	4,80	16,62
4,57	4,58	15,62	4,81	4,81	16,67
4,59	4,59	15,70	4,82	4,82	16,75
4,60	4,60	15,72	4,83	4,83	16,85
4,61	4,61	15,78	4,84	4,86	16,98
4,62	4,62	15,84	4,87	4,87	17,09
4,63	4,63	15,88	4,88	4,88	17,16
4,64	4,64	15,91	4,89	4,89	17,24
4,65	4,65	15,93	4,90	4,90	17,29
4,66	4,66	15,96	4,91	4,92	17,34
4,67	4,67	15,99	4,93	4,93	17,38
4,68	4,70	16,07	4,94	4,94	17,48
4,71	4,71	16,14	4,95	4,95	17,61
4,72	4,72	16,18	4,96	4,96	17,71
4,73	4,73	16,26	4,97	4,97	17,77
4,74	4,74	16,33	4,98	4,98	17,84
4,75	4,76	16,40	4,99	5,00	19,00

Värdering av svenska betyg som anges i skalan 1–5

Betygspoäng	Jämförelsetal
1,00	0,97
1,01	1,04
1,02	1,11
1,03	1,18
1,04	1,25
1,05	1,32
1,06	1,38
1,07	1,45
1,08	1,52
1,09	1,59
1,10	1,65
1,11	1,72
1,12	1,79
1,13	1,86
1,14	1,92
1,15	1,99
1,16	2,06
1,17	2,12
1,18	2,19
1,19	2,26
1,20	2,32
1,21	2,39
1,22	2,46
1,23	2,52
1,24	2,59
1,25	2,65
1,26	2,72
1,27	2,79
1,28	2,85
1,29	2,92
1,30	2,98

Betygspoäng	Jämförelsetal
1,31	3,05
1,32	3,11
1,33	3,18
1,34	3,24
1,35	3,31
1,36	3,37
1,37	3,44
1,38	3,50
1,39	3,57
1,40	3,63
1,41	3,70
1,42	3,76
1,43	3,83
1,44	3,89
1,45	3,95
1,46	4,02
1,47	4,08
1,48	4,15
1,49	4,21
1,50	4,27
1,51	4,34
1,52	4,40
1,53	4,46
1,54	4,53
1,55	4,59
1,56	4,65
1,57	4,71
1,58	4,78
1,59	4,84
1,60	4,90
1,61	4,96

Betygspoäng	Jämförelsetal
1,62	5,03
1,63	5,09
1,64	5,15
1,65	5,21
1,66	5,28
1,67	5,34
1,68	5,40
1,69	5,46
1,70	5,52
1,71	5,58
1,72	5,64
1,73	5,71
1,74	5,77
1,75	5,83
1,76	5,89
1,77	5,95
1,78	6,01
1,79	6,07
1,80	6,13
1,81	6,19
1,82	6,25
1,83	6,31
1,84	6,37
1,85	6,43
1,86	6,49
1,87	6,55
1,88	6,61
1,89	6,67
1,90	6,73
1,91	6,79
1,92	6,85
1,93	6,91
1,94	6,97
1,95	7,03
1,96	7,09

Betygspoäng	Jämförelsetal
1,97	7,14
1,98	7,20
1,99	7,26
2,00	7,32
2,01	7,38
2,02	7,44
2,03	7,49
2,04	7,55
2,05	7,61
2,06	7,67
2,07	7,73
2,08	7,78
2,09	7,84
2,10	7,90
2,11	7,96
2,12	8,01
2,13	8,07
2,14	8,13
2,15	8,18
2,16	8,24
2,17	8,30
2,18	8,36
2,19	8,41
2,20	8,47
2,21	8,52
2,22	8,58
2,23	8,64
2,24	8,69
2,25	8,75
2,26	8,80
2,27	8,86
2,28	8,92
2,29	8,97
2,30	9,03
2,31	9,08

UHRFS 2020:3

Betygspoäng	Jämförelsetal
2,32	9,14
2,33	9,19
2,34	9,25
2,35	9,30
2,36	9,36
2,37	9,41
2,38	9,47
2,39	9,52
2,40	9,58
2,41	9,63
2,42	9,69
2,43	9,74
2,44	9,79
2,45	9,85
2,46	9,90
2,47	9,95
2,48	10,01
2,49	10,06
2,50	10,12
2,51	10,17
2,52	10,22
2,53	10,28
2,54	10,33
2,55	10,38
2,56	10,43
2,57	10,49
2,58	10,54
2,59	10,59
2,60	10,64
2,61	10,70
2,62	10,75
2,63	10,80
2,64	10,85
2,65	10,91
2,66	10,96

Betygspoäng	Jämförelsetal
2,67	11,01
2,68	11,06
2,69	11,11
2,70	11,16
2,71	11,21
2,72	11,27
2,73	11,32
2,74	11,37
2,75	11,42
2,76	11,47
2,77	11,52
2,78	11,57
2,79	11,62
2,80	11,67
2,81	11,72
2,82	11,77
2,83	11,82
2,84	11,87
2,85	11,92
2,86	11,97
2,87	12,02
2,88	12,07
2,89	12,12
2,90	12,17
2,91	12,22
2,92	12,27
2,93	12,32
2,94	12,37
2,95	12,42
2,96	12,47
2,97	12,51
2,98	12,56
2,99	12,61
3,00	12,66
3,01	12,71

Betygspoäng	Jämförelsetal
3,02	12,76
3,03	12,80
3,04	12,85
3,05	12,90
3,06	12,95
3,07	13,00
3,08	13,04
3,09	13,09
3,10	13,14
3,11	13,19
3,12	13,23
3,13	13,28
3,14	13,33
3,15	13,37
3,16	13,42
3,17	13,47
3,18	13,51
3,19	13,56
3,20	13,61
3,21	13,65
3,22	13,70
3,23	13,75
3,24	13,79
3,25	13,84
3,26	13,88
3,27	13,93
3,28	13,98
3,29	14,02
3,30	14,07
3,31	14,11
3,32	14,16
3,33	14,20
3,34	14,25
3,35	14,29
3,36	14,34

Betygspoäng	Jämförelsetal
3,37	14,38
3,38	14,43
3,39	14,47
3,40	14,51
3,41	14,56
3,42	14,60
3,43	14,65
3,44	14,69
3,45	14,74
3,46	14,78
3,47	14,82
3,48	14,87
3,49	14,91
3,50	14,95
3,51	15,00
3,52	15,04
3,53	15,08
3,54	15,13
3,55	15,17
3,56	15,21
3,57	15,25
3,58	15,30
3,59	15,34
3,60	15,38
3,61	15,42
3,62	15,47
3,63	15,51
3,64	15,55
3,65	15,59
3,66	15,63
3,67	15,68
3,68	15,72
3,69	15,76
3,70	15,80
3,71	15,84

UHRFS 2020:3

Betygspoäng	Jämförelsetal
3,72	15,88
3,73	15,92
3,74	15,96
3,75	16,01
3,76	16,05
3,77	16,09
3,78	16,13
3,79	16,17
3,80	16,21
3,81	16,25
3,82	16,29
3,83	16,33
3,84	16,37
3,85	16,41
3,86	16,45
3,87	16,49
3,88	16,53
3,89	16,57
3,90	16,61
3,91	16,65
3,92	16,68
3,93	16,72
3,94	16,76
3,95	16,80
3,96	16,84
3,97	16,88
3,98	16,92
3,99	16,96
4,00	16,99
4,01	17,03
4,02	17,07
4,03	17,11
4,04	17,15
4,05	17,18
4,06	17,22

Betygspoäng	Jämförelsetal
4,07	17,26
4,08	17,30
4,09	17,34
4,10	17,37
4,11	17,41
4,12	17,45
4,13	17,48
4,14	17,52
4,15	17,56
4,16	17,59
4,17	17,63
4,18	17,67
4,19	17,70
4,20	17,74
4,21	17,78
4,22	17,81
4,23	17,85
4,24	17,89
4,25	17,92
4,26	17,96
4,27	17,99
4,28	18,03
4,29	18,06
4,30	18,10
4,31	18,13
4,32	18,17
4,33	18,20
4,34	18,24
4,35	18,27
4,36	18,31
4,37	18,34
4,38	18,38
4,39	18,41
4,40	18,45
4,41	18,48

Betygspoäng	Jämförelsetal
4,42	18,52
4,43	18,55
4,44	18,58
4,45	18,62
4,46	18,65
4,47	18,68
4,48	18,72
4,49	18,75
4,50	18,78
4,51	18,82
4,52	18,85
4,53	18,88
4,54	18,92
4,55	18,95
4,56	18,98
4,57	19,02
4,58	19,05
4,59	19,08
4,60	19,11
4,61	19,14
4,62	19,18
4,63	19,21
4,64	19,24
4,65	19,27
4,66	19,30
4,67	19,34
4,68	19,37
4,69	19,40
4,70	19,43
4,71	19,46

Betygspoäng	Jämförelsetal
4,72	19,49
4,73	19,52
4,74	19,55
4,75	19,59
4,76	19,62
4,77	19,65
4,78	19,68
4,79	19,71
4,80	19,74
4,81	19,77
4,82	19,80
4,83	19,83
4,84	19,86
4,85	19,89
4,86	19,92
4,87	19,95
4,88	19,98
4,89	20,00
4,90	20,00
4,91	20,00
4,92	20,00
4,93	20,00
4,94	20,00
4,95	20,00
4,96	20,00
4,97	20,00
4,98	20,00
4,99	20,00
5,00	20,00

Värdering av vissa betyg som jämställs med betyg från gymnasieskolan

Betyg från Europaskolan (European baccalaureate)

Värderingen ska ske i tre steg. Först förs den sammanlagda betygspoängen från utbildningen över till ett preliminärt meritvärde. Sedan meritvärderas de betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar och ett jämförelsetal bestäms. Därefter läggs poäng för meritkurser till.

För sökande med betyg utfärdade efter den 31 december 2013 ska dessutom betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som ger meritpoäng medräknas i jämförelsetalet.

Preliminärt meritvärde för betyg från Europaskolan i skala 60–100 utfärdade före den 1 juli 2021

1. Det preliminära meritvärdet för betyg från Europaskolan i skala 60–100 utfärdade före den 1 juli 2021 ska bestämmas enligt nedanstående tabell.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt		Betygets medelvärde	Prelimi- närt	
	Min	Max		Min	Max
60,00	60,02	10,00	60,49	60,51	10,63
60,03	60,03	10,10	60,52	60,55	10,68
60,04	60,04	10,21	60,56	60,60	10,73
60,05	60,05	10,26	60,61	60,67	10,78
60,06	60,07	10,31	60,68	60,77	10,83
60,08	60,10	10,36	60,78	60,81	10,89
60,11	60,22	10,42	60,82	60,98	10,94
60,23	60,27	10,47	60,99	61,08	10,99
60,28	60,40	10,52	61,09	61,16	11,04
60,41	60,48	10,57	61,17	61,44	11,09

⁵ UHRFS 2019:10.

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde		Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
61,45	61,51	11,15	66,86	67,01	12,86	
61,52	61,57	11,20	67,02	67,27	12,92	
61,58	61,61	11,25	67,28	67,42	12,97	
61,62	61,78	11,30	67,43	67,57	13,02	
61,79	61,94	11,35	67,58	67,80	13,07	
61,95	62,12	11,41	67,81	67,94	13,13	
62,13	62,29	11,46	67,95	68,13	13,18	
62,30	62,41	11,51	68,14	68,30	13,23	
62,42	62,56	11,56	68,31	68,53	13,28	
62,57	62,85	11,61	68,54	68,75	13,33	
62,86	63,10	11,67	68,76	68,95	13,39	
63,11	63,23	11,72	68,96	69,11	13,44	
63,24	63,33	11,77	69,12	69,28	13,49	
63,34	63,46	11,82	69,29	69,54	13,54	
63,47	63,72	11,88	69,55	69,67	13,59	
63,73	63,82	11,93	69,68	69,85	13,65	
63,83	63,89	11,98	69,86	69,95	13,70	
63,90	64,02	12,03	69,96	70,11	13,75	
64,03	64,20	12,08	70,12	70,25	13,80	
64,21	64,31	12,14	70,26	70,46	13,85	
64,32	64,46	12,19	70,47	70,64	13,91	
64,47	64,73	12,24	70,65	70,83	13,96	
64,74	64,93	12,29	70,84	70,97	14,01	
64,94	65,14	12,34	70,98	71,19	14,06	
65,15	65,33	12,40	71,20	71,33	14,11	
65,34	65,49	12,45	71,34	71,54	14,17	
65,50	65,69	12,50	71,55	71,72	14,22	
65,70	65,84	12,55	71,73	72,00	14,27	
65,85	66,12	12,60	72,01	72,16	14,32	
66,13	66,29	12,66	72,17	72,43	14,38	
66,30	66,49	12,71	72,44	72,61	14,43	
66,50	66,63	12,76	72,62	72,80	14,48	
66,64	66,85	12,81	72,81	72,96	14,53	

Betygets medelvärde	Prelimi- närt		Prelimi- närt	
	jämför- elsetal		Betygets medelvärde	jämför- elsetal
	Min	Max	Min	Max
72,97	73,19	14,58	79,17	79,35
73,20	73,37	14,64	79,36	79,51
73,38	73,48	14,69	79,52	79,71
73,49	73,66	14,74	79,72	79,93
73,67	73,86	14,79	79,94	80,08
73,87	73,98	14,84	80,09	80,27
73,99	74,18	14,90	80,28	80,50
74,19	74,45	14,95	80,51	80,65
74,46	74,65	15,00	80,66	80,86
74,66	74,82	15,05	80,87	81,07
74,83	75,04	15,10	81,08	81,30
75,05	75,14	15,16	81,31	81,50
75,15	75,31	15,21	81,51	81,68
75,32	75,46	15,26	81,69	81,81
75,47	75,71	15,31	81,82	82,06
75,72	75,92	15,36	82,07	82,29
75,93	76,10	15,42	82,30	82,50
76,11	76,27	15,47	82,51	82,65
76,28	76,40	15,52	82,66	82,82
76,41	76,54	15,57	82,83	83,07
76,55	76,72	15,63	83,08	83,26
76,73	76,91	15,68	83,27	83,40
76,92	77,15	15,73	83,41	83,61
77,16	77,36	15,78	83,62	83,76
77,37	77,59	15,83	83,77	83,98
77,60	77,75	15,89	83,99	84,22
77,76	77,96	15,94	84,23	84,39
77,97	78,10	15,99	84,40	84,58
78,11	78,32	16,04	84,59	84,76
78,33	78,56	16,09	84,77	84,97
78,57	78,73	16,15	84,98	85,16
78,74	78,97	16,20	85,17	85,32
78,98	79,16	16,25	85,33	85,53
				17,97

Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal		Betygets medelvärde	Prelimi- närt jämför- elsetal	
	Min	Max		Min	Max
85,54	85,77	18,02	89,11	89,28	19,01
85,78	85,95	18,07	89,29	89,62	19,06
85,96	86,14	18,13	89,63	89,91	19,11
86,15	86,36	18,18	89,92	90,15	19,17
86,37	86,53	18,23	90,16	90,33	19,22
86,54	86,69	18,28	90,34	90,63	19,27
86,70	86,90	18,33	90,64	90,73	19,32
86,91	87,08	18,39	90,74	90,99	19,38
87,09	87,22	18,44	91,00	91,13	19,43
87,23	87,39	18,49	91,14	91,57	19,48
87,40	87,53	18,54	91,58	91,67	19,53
87,54	87,75	18,59	91,68	91,99	19,58
87,76	87,97	18,65	92,00	92,08	19,64
87,98	88,16	18,70	92,09	92,70	19,69
88,17	88,40	18,75	92,71	92,77	19,74
88,41	88,56	18,80	92,78	93,52	19,79
88,57	88,74	18,85	93,53	93,56	19,84
88,75	88,96	18,91	93,57	94,64	19,90
88,97	89,10	18,96	94,65	100,00	20,00

Preliminärt meritvärde för betyg från Europaskolan i skala 50–100 utfärdade efter den 30 juni 2021

1 a. Det preliminära meritvärdet för betyg från Europaskolan i skala 50–100 utfärdade efter den 30 juni 2021 ska överföras enligt följande formel och anges med två decimaler.

Skala: 50–100.

$$M_{prel} = 20 - \frac{10 (94,65 - Nd)}{94,65 - 50,00}$$

M_{prel}= det preliminära meritvärdet

Nd = betygets medelvärde. Om Nd överstiger 94,65 används 94,65.

Betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar

2. Betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som krävs för grundläggande och särskild behörighet ska alltid räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet.

Betyg i vissa kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som inte avses i föregående stycke, räknas med om betyget höjer jämförelsetalet. Vilka dessa kurser är framgår av bilaga 2.

Betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning på lägre nivå än betyg i samma ämne från Europaskolan ska inte räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet.

Betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som utfärdats tidigare än betyget från Europaskolan ska inte heller räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet, utom om de är behörighetsgivande.

För sökande med betyg från Europaskolan utfärdade efter den 31 december 2013 ska dessutom betyg i meritkurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som ger meritpoäng enligt punkten 8 i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) alltid räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet.

Jämförelsetal för betyg från Europaskolan utfärdade före den 1 januari 2014

3. Jämförelsetalet för sökande med betyg från Europaskolan utfärdade före den 1 januari 2014 beräknas enligt följande formel och anges med två decimaler. Jämförelsetalet får dock inte överstiga 20,00. Om den sökande inte åberopar betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning är jämförelsetalet det preliminära meritvärdet.

$$J = \frac{PM \times 2500 + 1,20BV}{2500 + GP}$$

J = jämförelsetal

PM = det preliminära meritvärdet

BV = betygsvärdet för betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar för behörighet eller för att höja jämförelsetalet, beräknat enligt punkt 4 och punkt 5 första stycket i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100)

GP = summan av gymnasiepoängen för de kurser i gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning vars betyg har åberopats för behörighet eller för att höja jämförelsetalet

UHRFS 2020:3

Jämförelsetal för betyg från Europaskolan utfärdade efter den 31 december 2013

3 a. Jämförelsetalet för sökande med betyg från Europaskolan utfärdade efter den 31 december 2013 beräknas enligt följande formel och anges med två decimaler. Jämförelsetalet får dock inte överstiga 20,00. Om den sökande inte åberopar betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning är jämförelsetalet det preliminära meritvärdet.

$$J = \frac{PM \times 2400 + 1,20BV}{2400 + GP}$$

J = jämförelsetal

PM = det preliminära meritvärdet

BV = betygsvärde för betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar för behörighet, för att höja jämförelsetalet eller för meritpoäng, beräknat enligt punkt 4 och punkt 5 första stycket i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100)

GP = summan av gymnasiepoäng för de kurser i gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning vars betyg har åberopats för behörighet, för att höja jämförelsetalet eller för meritpoäng

Poäng för meritkurser för sökande med betyg från Europaskolan utfärdade före den 1 januari 2014

4. Sedan jämförelsetalet har räknats ut ska poäng för meritkurser tillgorräknas som meritpoäng. Sökande med betyg från Europaskolan utfärdade före den 1 januari 2014, kan tillgorräkna sig meritpoäng för ämnen som motsvarar meritkurser enligt vad som anges i nästa stycke. Om sådana sökande åberopar meritkurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning ska bestämmelserna i punkten 8 a–i i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100), i dess lydelse före den 1 januari 2013, tillämpas. Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng. Högst två och en halv (2,5) meritpoäng får dock adderas till jämförelsetalet.

Godkänt betyg i ämnen som motsvarar meritkurser ger meritpoäng enligt följande:

- a) språk 1 (inte svenska eller engelska) ger en och en halv (1,5) meritpoäng,
- b) språk 2 (inte svenska eller engelska) ger en (1,0) meritpoäng om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a,
- c) språk 3 (inte svenska eller engelska) ger en halv (0,5) meritpoäng om språket inte krävs för särskild behörighet och om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a eller b,
- d) språk 3 (inte svenska eller engelska) ger en halv (0,5) meritpoäng om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a men har fått meritpoäng enligt b,
- e) engelska, språk 1, ger en (1,0) meritpoäng utom när Engelska B krävs för särskild behörighet, då en halv (0,5) meritpoäng ges,
- f) engelska, språk 2, ger en halv (0,5) meritpoäng utom när Engelska B krävs för särskild behörighet, då ingen meritpoäng ges,
- g) engelska, språk 2, ger en (1,0) meritpoäng om engelska är undervisningsspråk, utom när Engelska B krävs för särskild behörighet då en halv (0,5) meritpoäng ges,
- h) matematik, en kursnivå över den kursnivå (se tabell i nästa stycke) som krävs för särskild behörighet, ger en halv (0,5) meritpoäng,
- i) matematik, två kursnivåer över den kursnivå (se tabell i nästa stycke) som krävs för särskild behörighet, ger en halv (0,5) meritpoäng.

Ämnet matematik i Europaskolan ska vid tillämpningen av h och i föregående stycke anses motsvara följande kursnivåer i den svenska gymnasieskolan eller gymnasiala vuxenutbildningen:

Nivå i Europaskolan	Kursnivå i svensk gymnasial utbildning
–	Matematik 2
–	Matematik 3
3 veckotimmar	Matematik 4
5 veckotimmar	Matematik 5

Poäng för meritkurser för sökande med betyg från Europaskolan utfärdade efter den 31 december 2013

4 a. Sedan jämförelsetalet har räknats ut ska poäng för meritkurser tillgodoräknas som meritpoäng. Sökande med betyg från Europaskolan utfärdade efter den 31 december 2013 kan tillgodoräkna sig meritpoäng för ämnen som motsvarar meritkurser enligt vad som anges i nästa stycke. Om sådana sökande åberopar meritkurser från gymnasieskolan eller gymnasiala vuxenutbildning ska bestämmelserna i punkten 8 a–j i

bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) tillämpas. Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng. Högst två och en halv (2,5) meritpoäng får dock adderas till jämförelsetalet, varav högst en och en halv (1,5) meritpoäng får avse moderna språk, högst en (1,0) meritpoäng får avse engelska och högst en och en halv (1,5) meritpoäng får avse matematik.

Godkänt betyg i ämnen som motsvarar meritkurser ger meritpoäng enligt följande:

- a) språk (inte svenska eller engelska) LI, LII eller LIII ger en och en halv (1,5) meritpoäng,
- b) språk (inte svenska eller engelska) LIV ger en halv (0,5) meritpoäng om språket inte krävs för särskild behörighet och om den sökande inte fått meritpoäng enligt a,
- c) engelska, språk LI eller LII, ger en (1,0) meritpoäng,
- d) matematik ger meritpoäng enligt följande tabell:

Krav på särskild behörighet Nivå i Europaskolan	Matematik 1	Matematik 2	Matematik 3	Matematik 4
Matematik 3 veckotimmar	1,5	1,0	0,5	-
Matematik 5 veckotimmar	1,5	1,5	1,5	1,0
Advanced mathematics	1,5	1,5	1,5	1,5

Ämnet matematik i Europaskolan motsvarar vid tillämpningen av d i föregående stycke följande kursnivåer i den svenska gymnasieskolan eller gymnasiala vuxenutbildningen:

Nivå i Europaskolan
 –
 –
 3 veckotimmar

Kursnivå i svensk gymnasial utbildning
 Matematik 2
 Matematik 3
 Matematik 4

Betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma

5. Värderingen ska ske i tre steg. Först förs den sammanlagda betygspoängen (total points) från utbildningen över till ett preliminärt meritvärde. Sedan meritvärderas de betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar och ett jämförelsetal bestäms. Därefter läggs poäng för meritkurser till.

För sökande med betyg utfärdade efter den 31 december 2013 ska dessutom betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som ger meritpoäng medräknas i jämförelsetalet.

Preliminärt meritvärde

6. Om en sökande åberopar ett nytt betyg efter prövning ("retake") ska betyget ersätta det ursprungliga betyget i underlaget för den sammanlagda betygspoängen. Om en sökande ska delta i urvalet på det sätt som anges i punkten 12 tredje och fjärde stycket ska dock den sammanlagda betygspoängen även beräknas utan att det nya betyget kan beaktas.

Det preliminära meritvärdet ska bestämmas på följande sätt.

Sammanlagd betygspoäng	Preliminärt jämförelsetal
24	12,40
25	13,23
26	13,85
27	14,43
28	14,95
29	15,42
30	15,89
31	16,30
32	16,77
33	17,24
34	17,60
35	17,92
36	18,39
37	18,75
38	19,01

Sammanlagd betygspoäng	Preliminärt jämförelsetal
39	19,27
40	19,48
41	19,69
42	19,90
43–45	20,00

Betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar för behörighet

7. Endast betyg i kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som krävs för grundläggande och särskild behörighet ska räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet.

För sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade efter den 31 december 2013 ska dessutom betyg i meritkurser som ger meritpoäng enligt punkten 8 i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) räknas med vid beräkningen av jämförelsetalet.

Jämförelsetal för betyg från utbildning som leder fram till international Baccalaureate Diploma utfärdade före den 1 januari 2014

8. Jämförelsetalet för sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade före den 1 januari 2014 beräknas enligt följande formel och anges med två decimaler. Om den sökande inte åberopar betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning är jämförelsetalet det preliminära meritvärdet.

$$J = \frac{PM \times 2500 + BV}{2500 + GP}$$

J = jämförelsetal

PM = det preliminära meritvärdet

BV = betygsvärdet för betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar för behörighet beräknat enligt punkt 4 och punkt 5 första stycket i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100)

GP = summan av gymnasiepoäng för de kurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning vars betyg har åberopats för behörighet

Jämförelsetal för betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade efter den 31 december 2013

8 a. Jämförelsetalet för sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade efter den 31 december 2013 beräknas enligt följande formel och anges med två decimaler. Om den sökande inte åberopar betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning är jämförelsetalet det preliminära meritvärdet.

$$J = \frac{PM \times 2400 + BV}{2400 + GP}$$

J = jämförelsetal

PM = det preliminära meritvärdet

BV = betygsvärdet för betyg från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning som den sökande åberopar för behörighet eller för meritpoäng, beräknat enligt punkt 4 och punkt 5 första stycket i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100)

GP = summan av gymnasiepoängen för de kurser i gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning vars betyg har åberopats för behörighet eller för meritpoäng

Poäng för meritkurser för sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade före den 1 januari 2014

9. Sedan jämförelsetalet har räknats ut ska poäng för meritkurser tillgodoräknas som meritpoäng. Sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade före den 1 januari 2014, kan tillgodoräkna sig meritpoäng för ämnen som motsvarar meritkurser enligt vad som anges i nästa stycke. Om sådana sökande åberopar meritkurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning ska bestämmelserna i punkten 8 a–i, i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100), i dess lydelse före den 1 januari 2013, tillämpas. Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng. Högst två och en halv (2,5) meritpoäng får dock adderas till jämförelsetalet.

Godkänt betyg i kurser som motsvarar meritkurser ger meritpoäng enligt följande:

a) Language B Higher Level (inte svenska eller engelska) ger en och en halv (1,5) meritpoäng,

b) Language B Standard Level (inte svenska eller engelska) ger en (1,0) meritpoäng om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a,

c) Language ab initio eller ett modernt språk under det förberedande året ("pre-IB"), steg 3, ger en halv (0,5) meritpoäng om steg 3 inte krävs för särskild behörighet och om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a eller b,

d) ett modernt språk under det förberedande året ("pre-IB"), lägst steg 2, ger en halv (0,5) meritpoäng om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a men har fått meritpoäng enligt b, dock inte om språket är detsamma som i b,

e) English A, A1, A2 eller B Higher Level ger en (1,0) meritpoäng utom när Engelska B krävs för särskild behörighet då en halv (0,5) meritpoäng ges, English B Standard Level ger en (1,0) meritpoäng om engelska är undervisningsspråk, utom när Engelska B krävs för särskild behörighet då en halv (0,5) meritpoäng ges,

f) English B Standard Level ger en halv (0,5) meritpoäng om engelska inte är undervisningsspråk, utom när Engelska B krävs för särskild behörighet då ingen meritpoäng ges,

g) matematik, en kursnivå över den kursnivå (se tabell i nästa stycke) som krävs för särskild behörighet, ger en halv (0,5) meritpoäng,

h) matematik, två kursnivåer över den kursnivå (se tabell i nästa stycke) som krävs för särskild behörighet, ger en (1,0) meritpoäng.

Ämnet matematik i en utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma ska vid tillämpningen av g och h i föregående stycke anses motsvara följande kursnivåer i den svenska gymnasieskolan eller gymnasiala vuxenutbildningen:

**Nivå i International
Baccalaureate Diploma**

–

Mathematical studies

–

Mathematics Higher Level,
Mathematical methods Standard
Level (före 2006) och
Mathematics Standard Level
(fr.o.m. 2006)

**Kursnivå i svensk gymnasial
utbildning**

Matematik 2

Matematik 3

Matematik 4

Matematik 5

Poäng för meritkurser för sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade efter den 31 december 2013

9 a. Sedan jämförelsetalet har räknats ut ska poäng för meritkurser tillgodoräknas som meritpoäng. Sökande med betyg från utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma utfärdade efter den 31 december 2013, kan tillgodoräkna sig meritpoäng för ämnen som motsvarar meritkurser enligt vad som anges i nästa stycke. Om sådana sökande åberopar meritkurser från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning ska bestämmelserna i punkten 8 a–j, i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100), tillämpas. Kurser som krävs för särskild behörighet ger inte meritpoäng. Högst två och en halv (2,5) meritpoäng får dock adderas till jämförelsetalet, varav högst en och en halv (1,5) meritpoäng får avse moderna språk, högst en (1,0) meritpoäng får avse engelska och högst en och en halv (1,5) meritpoäng får avse matematik.

Godkänt betyg i kurser som motsvarar meritkurser ger meritpoäng enligt följande:

- a) Language B Higher Level eller Language B Standard Level (inte svenska eller engelska) ger en och en halv (1,5) meritpoäng,
- b) Language ab initio eller ett modernt språk under det förberedande året ("pre-IB"), steg 3, ger en halv (0,5) meritpoäng om steg 3 inte krävs för särskild behörighet och om den sökande inte kan få meritpoäng enligt a,
- c) English A Higher Level, English A Standard Level eller English B Higher Level ger en (1,0) meritpoäng, English B Standard Level ger 1,0 meritpoäng om engelska är undervisningsspråk,
- d) matematik ger poäng enligt följande tabell.

Krav på särskild behörighet Nivå i International Baccalaureate	Matematik 1	Matematik 2	Matematik 3	Matematik 4
Mathematical Studies	1,0	0,5	-	-

Krav på särskild behörighet Nivå i International Baccalaureate	Matematik 1	Matematik 2	Matematik 3	Matematik 4
Mathematics: applications and interpretation Standard Level	1,0	0,5	-	-
Mathematics: analysis and approaches Standard Level	1,5	1,0	0,5	-
Mathematics: applications and interpretation Higher Level	1,5	1,5	1,5	1,0
Mathematics Standard Level	1,5	1,5	1,5	1,0
Mathematics Higher Level	1,5	1,5	1,5	1,0
Mathematics: analysis and approaches Higher Level	1,5	1,5	1,5	1,5
Further Mathematics Higher Level	1,5	1,5	1,5	1,5

Ämnet matematik i en utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma motsvarar vid tillämpningen av d i föregående stycke följande kursnivåer i den svenska gymnasieskolan eller gymnasiala vuxenutbildningen:

Nivå i International Baccalaureate Diploma	Kursnivå i svensk gymnasial utbildning
–	Matematik 2
Mathematical studies	Matematik 3b
Mathematics: applications and interpretation Standard Level (fr.o.m. 2021)	Matematik 3c
Mathematics: analysis and approaches Standard Level (fr.o.m. 2021)	Matematik 4
Mathematics: applications and interpretation Higher Level (fr.o.m 2021), Mathematics Standard Level och Mathematics Higher Level	Matematik 5
Mathematics: analysis and approaches Higher Level (fr.o.m. 2021) och Further Mathematics Higher Level	Matematik specialisering

Grupp för platsfördelning efter prövning ("retake")

10. Av bestämmelserna i bilaga 3 till högskoleförordningen (1993:100) framgår att den som åberopar ett betyg från en utbildning som leder fram till International Baccalaureate Diploma, deltar i urvalet i grupp I vid platsfördelningen.

Om den sökande åberopar ett nytt betyg efter prövning ("retake") och ämnet krävs för särskild behörighet till den sökta utbildningen, ska den sökande i stället delta i urvalet i grupp II.

Om den sökande är behörig till den sökta utbildningen redan genom det ursprungliga betyget och det åberopade betyget efter prövning ("retake") är högre än det betyg det ersätter, ska den sökande delta i urvalet dels i grupp I med ett jämförelsetal enbart baserat på det ursprungliga betyget, dels i grupp II med ett jämförelsetal som inkluderar det nya betyget.

Om det åberopade betyget efter prövning ("retake") är högre än det betyg det ersätter och ämnet inte krävs för särskild behörighet till den sökta utbildningen, ska den sökande delta i urvalet dels i grupp I med ett jämförelsetal enbart baserat på det ursprungliga betyget, dels i grupp II med ett jämförelsetal som inkluderar det nya betyget.

Kurser som motsvarar varandra

Bilaga 6⁶

Begrepp

Följande begrepp i denna bilaga har följande betydelse.

Kursplaner 1992/1994: kursplaner i gymnasieskolan och kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 1992 och den 1 juli 1994.

Kursplaner 2000/2001: kursplaner i gymnasieskolan som infördes hösten 2000 och kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 2001.

Kursplaner 2011/2012: ämnesplaner i gymnasieskolan som gäller från och med den 1 juli 2011 och ämnesplaner i kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå som gäller från och med den 1 juli 2012.

Meritkurser

Kurser i moderna språk, B-språk och C-språk

Kursplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001	Kursplaner 1992/1994 (B- språk)	Kursplaner 1992/1994
Moderna språk, 3	Moderna språk, steg 3	B-språk, kurs A	C-språk, kurs A i ett språk och C-språk, kurs B i ett annat språk
Moderna språk, 4	Moderna språk, steg 4	B-språk, kurs B	Kurs B i två olika C-språk
Moderna språk, 5	Moderna språk, steg 5	B-språk, kurs B och lägst C- språk kurs B	Kurs B i tre olika C-språk
Moderna språk 4 och moderna språk 2 i två olika språk	Moderna språk, steg 4 och moderna språk, steg 2 i två olika språk	Ingen motsvarighet	Ingen motsvarighet

⁶ UHRFS 2013:1. Ändringen innebär att stycket gällande områdeskurser med tillhörande tabell tas bort.

Kurser i engelska

Kursplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001	Kursplaner 1992/1994
Ingen motsvarighet	Engelska B	Engelska B
Engelska 7	Engelska C	Ingen motsvarighet

Kurser i matematik

Kursplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001	Kursplaner 1992/1994
Matematik 2a, alternativt matematik 2b alternativt matematik 2c	Matematik B	Matematik B
Matematik 3b alternativt matematik 3c	Matematik C	Matematik C
Matematik 4	Matematik D	Matematik D
Matematik 5	Matematik E	Matematik E
Matematik specialisering	Ingen motsvarighet	Ingen motsvarighet

Meritpoängskompensation

Meritpoängskompensation för betyg enligt kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes före den 1 juli 1992. I meritvärdet ingår jämförelsetal och meritpoängskompensation.

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
2,48	10,01	10,52
2,49	10,06	10,58
2,50	10,12	10,64
2,51	10,17	10,70
2,52	10,22	10,76
2,53	10,28	10,83
2,54	10,33	10,89
2,55	10,38	10,95
2,56	10,43	11,00
2,57	10,49	11,07
2,58	10,54	11,13
2,59	10,59	11,19
2,60	10,64	11,25
2,61	10,70	11,32
2,62	10,75	11,37
2,63	10,80	11,43
2,64	10,85	11,49
2,65	10,91	11,56
2,66	10,96	11,62
2,67	11,01	11,68
2,68	11,06	11,73
2,69	11,11	11,79
2,70	11,16	11,85
2,71	11,21	11,91
2,72	11,27	11,98
2,73	11,32	12,03
2,74	11,37	12,09
2,75	11,42	12,15

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
2,76	11,47	12,21
2,77	11,52	12,27
2,78	11,57	12,33
2,79	11,62	12,38
2,80	11,67	12,44
2,81	11,72	12,50
2,82	11,77	12,56
2,83	11,82	12,62
2,84	11,87	12,68
2,85	11,92	12,73
2,86	11,97	12,79
2,87	12,02	12,85
2,88	12,07	12,91
2,89	12,12	12,97
2,90	12,17	13,03
2,91	12,22	13,08
2,92	12,27	13,14
2,93	12,32	13,20
2,94	12,37	13,26
2,95	12,42	13,32
2,96	12,47	13,37
2,97	12,51	13,42
2,98	12,56	13,48
2,99	12,61	13,54
3,00	12,66	13,60
3,01	12,71	13,66
3,02	12,76	13,71
3,03	12,80	13,76

UHRFS 2020:3

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
3,04	12,85	13,82
3,05	12,90	13,88
3,06	12,95	13,94
3,07	13,00	14,00
3,08	13,04	14,04
3,09	13,09	14,10
3,10	13,14	14,16
3,11	13,19	14,22
3,12	13,23	14,27
3,13	13,28	14,33
3,14	13,33	14,38
3,15	13,37	14,43
3,16	13,42	14,49
3,17	13,47	14,55
3,18	13,51	14,60
3,19	13,56	14,66
3,20	13,61	14,71
3,21	13,65	14,76
3,22	13,70	14,82
3,23	13,75	14,88
3,24	13,79	14,93
3,25	13,84	14,98
3,26	13,88	15,03
3,27	13,93	15,09
3,28	13,98	15,15
3,29	14,02	15,20
3,30	14,07	15,26
3,31	14,11	15,30
3,32	14,16	15,36
3,33	14,20	15,41
3,34	14,25	15,47
3,35	14,29	15,52
3,36	14,34	15,58
3,37	14,38	15,62

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
3,38	14,43	15,68
3,39	14,47	15,73
3,40	14,51	15,78
3,41	14,56	15,84
3,42	14,60	15,89
3,43	14,65	15,94
3,44	14,69	15,99
3,45	14,74	16,05
3,46	14,78	16,10
3,47	14,82	16,15
3,48	14,87	16,20
3,49	14,91	16,25
3,50	14,95	16,30
3,51	15,00	16,36
3,52	15,04	16,41
3,53	15,08	16,46
3,54	15,13	16,51
3,55	15,17	16,56
3,56	15,21	16,61
3,57	15,25	16,66
3,58	15,30	16,72
3,59	15,34	16,77
3,60	15,38	16,81
3,61	15,42	16,86
3,62	15,47	16,92
3,63	15,51	16,97
3,64	15,55	17,02
3,65	15,59	17,07
3,66	15,63	17,11
3,67	15,68	17,17
3,68	15,72	17,22
3,69	15,76	17,27
3,70	15,80	17,32
3,71	15,84	17,36

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
3,72	15,88	17,41
3,73	15,92	17,46
3,74	15,96	17,51
3,75	16,01	17,57
3,76	16,05	17,62
3,77	16,09	17,66
3,78	16,13	17,71
3,79	16,17	17,76
3,80	16,21	17,81
3,81	16,25	17,86
3,82	16,29	17,91
3,83	16,33	17,95
3,84	16,37	18,00
3,85	16,41	18,05
3,86	16,45	18,10
3,87	16,49	18,15
3,88	16,53	18,20
3,89	16,57	18,24
3,90	16,61	18,29
3,91	16,65	18,34
3,92	16,68	18,38
3,93	16,72	18,43
3,94	16,76	18,47
3,95	16,80	18,52
3,96	16,84	18,57
3,97	16,88	18,62
3,98	16,92	18,67
3,99	16,96	18,72
4,00	16,99	18,75
4,01	17,03	18,80
4,02	17,07	18,85
4,03	17,11	18,90
4,04	17,15	18,95
4,05	17,18	18,99

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
4,06	17,22	19,03
4,07	17,26	19,08
4,08	17,30	19,13
4,09	17,34	19,18
4,10	17,37	19,22
4,11	17,41	19,27
4,12	17,45	19,31
4,13	17,48	19,35
4,14	17,52	19,40
4,15	17,56	19,45
4,16	17,59	19,49
4,17	17,63	19,53
4,18	17,67	19,58
4,19	17,70	19,62
4,20	17,74	19,67
4,21	17,78	19,72
4,22	17,81	19,76
4,23	17,85	19,80
4,24	17,89	19,85
4,25	17,92	19,89
4,26	17,96	19,94
4,27	17,99	19,98
4,28	18,03	20,03
4,29	18,06	20,06
4,30	18,10	20,11
4,31	18,13	20,15
4,32	18,17	20,20
4,33	18,20	20,24
4,34	18,24	20,29
4,35	18,27	20,32
4,36	18,31	20,37
4,37	18,34	20,41
4,38	18,38	20,46
4,39	18,41	20,50

UHRFS 2020:3

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
4,40	18,45	20,55
4,41	18,48	20,58
4,42	18,52	20,63
4,43	18,55	20,67
4,44	18,58	20,71
4,45	18,62	20,76
4,46	18,65	20,79
4,47	18,68	20,83
4,48	18,72	20,88
4,49	18,75	20,92
4,50	18,78	20,96
4,51	18,82	21,01
4,52	18,85	21,04
4,53	18,88	21,08
4,54	18,92	21,13
4,55	18,95	21,17
4,56	18,98	21,21
4,57	19,02	21,26
4,58	19,05	21,29
4,59	19,08	21,33
4,60	19,11	21,37
4,61	19,14	21,41
4,62	19,18	21,46
4,63	19,21	21,50
4,64	19,24	21,53
4,65	19,27	21,57
4,66	19,30	21,61
4,67	19,34	21,66
4,68	19,37	21,70
4,69	19,40	21,73
4,70	19,43	21,77
4,71	19,46	21,81
4,72	19,49	21,85
4,73	19,52	21,89

Betygs-poäng	Jäm-för-elsetal	Merit-värde
4,74	19,55	21,93
4,75	19,59	21,97
4,76	19,62	22,01
4,77	19,65	22,05
4,78	19,68	22,09
4,79	19,71	22,13
4,80	19,74	22,17
4,81	19,77	22,20
4,82	19,80	22,24
4,83	19,83	22,28
4,84	19,86	22,32
4,85	19,89	22,36
4,86	19,92	22,40
4,87	19,95	22,43
4,88	19,98	22,47
4,89	20,00	22,50
4,90	20,00	22,50
4,91	20,00	22,50
4,92	20,00	22,50
4,93	20,00	22,50
4,94	20,00	22,50
4,95	20,00	22,50
4,96	20,00	22,50
4,97	20,00	22,50
4,98	20,00	22,50
4,99	20,00	22,50
5,00	20,00	22,50

