



Innlandet
fylkeskommune

Styrende dokument, veg

Rev: 002

Dato: 01.12.2020

D2-I- Informasjon og supplerende opplysninger

Driftskontrakt veg



Innhold

D2-I- Informasjon og supplerende opplysninger.....	2
D2-I1-Oversikt over artsrike sideområder	2
D2-I2-Oversikt over fremmede arter	3
D2-I3-Oversikt over steder / strekninger med skredfare	4
D2-I4-Oversikt over steder / strekninger med sikringsutstyr	5
D2-I5-Steder/strekninger med flomfare	6
D2-I6-Oversikt over skolestart skilt.....	6
D2-I7-Steder/strekninger med vinterstengt veg i Innlandet fylkeskommune	8
D2-I8-Steder/strekninger med værutsatte veger i Innlandet fylkeskommune	10
D2-I9-Steder/strekninger med turistveger i Innlandet fylkeskommune	10
D2-I10- Verneområder/naturreservater.....	11
D2-I11- Verdifulle trær	11
D2-I12- Grøntanlegg, grasdekker og busker.....	11
D2-I13- Begrensning av aksellaster og totalvekt på bruer og veier	12

D2-I-Informasjon og supplerende opplysninger

D2-I1-Oversikt over artsrike sideområder

Tabellen nedenfor viser link til den enkelte kontrakts oversikt over artsrike sideområder.

Kontrakt	Nr.	Referanse artsrik vegkant i Vegkart
Nordre Hedmarken	3401	
Sør-Østerdalen	3402	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@317994,6795679,7/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3402*20S*f8r-*d8sterdalen*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Ren/Eng/Try	3403	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341236,6833487,7/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3403*20RenEngTry*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Søndre Hedmarken	3404	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@300482,6734801,8/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3404*20S*f8ndre*20Hedmarken*202021-2025))/vegnett:~'geometri+~()
Nord-Østerdal	3405	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@277536,6886354,7/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3405*20Nord-*d8sterdalen*202020-2026))/vegnett:~'geometri+~()
Solør	3406	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341169,6718196,8/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3406*20Sol*f8r*202021*20-202027))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	
Gjøvik/Toten	3408	
Valdres	3409	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@179563,6777940,7/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3409*20VALDRES*202021-2027))/vegnett:~'geometri+~()
Land/Hadeland	3410	
Nord-Gudbrandsdalen	3411	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@204427,6867666,7/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3411*20Nord*20Gudbrandsdalen*202021*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Sør-Gudbrandsdalen	3412	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@236249,6801459,8/hva:~(id~517)/hvor:~(kontraktssomrade~(3412*20Sør*20Gudbrandsdalen*202021*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()

		~'3412*20S*f8r*20Gudbrandsdal*202020*20- *202025))/vegnett:~'geometri+~()
Ottadalen	3413	

D2-I2-Oversikt over fremmede arter

Tabellen nedenfor viser link til den enkelte kontrakts oversikt over fremmede arter.

Kontrakt	Nr:	Referanse fremmede arter i Vegkart
Nordre Hedmarken	3401	
Sør-Østerdalen	3402	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@317994,6795679,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3402*20S*f8r*d8sterdalen*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Ren/Eng/Try	3403	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@342760,6812998,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3403*20RenEngTry*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Søndre Hedmarken	3404	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@300821,6735690,8/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3404*20S*f8ndre*20Hedmarken*202021-2025))/vegnett:~'geometri+~()
Nord-Østerdal	3405	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@277536,6886354,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3405*20Nord*d8sterdalen*202020-2026))/vegnett:~'geometri+~()
Solør	3406	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341169,6718196,8/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3406*20Sol*f8r*202021*20-202027))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	
Gjøvik/Toten	3408	
Valdres	3409	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@179563,6777940,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3409*20VALDRES*202021-2027))/vegnett:~'geometri+~()
Land/Hadeland	3410	
Nord-Gudbrandsdalen	3411	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@204427,6867666,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3411*20NordGudbrandsdalen*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()

		~'3411*20Nord-Gudbrandsdalen*202020*20- *202021))/vegnett:~'geometri+~() https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@204427,6867666,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3411*20Nord*20Gudbrandsdalen*202021*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Sør-Gudbrandsdalen	3412	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@286810,6756658,7/hva:~(id~800)/hvor:~(kontraktssomrade~(3412*20S*f8r*20Gudbrandsdal*202020*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Ottadalen	3413	

D2-I3-Oversikt over steder / strekninger med skredfare

Som et ledd i kontrakten skal entreprenøren overvåke skredfare.

<https://temakart.nve.no/link/?link=aktsomhet&layer=4&field fylkesnavn&value=Innlandet&buffer=25000>

Tabellen nedenfor viser link til den enkelte kontrakts oversikt over steder/strekning med skredfare.

Kontrakt	Nr:	Referanse skredfare i Vegkart
Nordre Hedmarken	3401	
Sør-Østerdalen	3402	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@317994,6795679,7/hva:~(id~445)/hvor:~(kontraktssomrade~(3402*20S*f8r*d8sterdalen*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Ren/Eng/Try	3403	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341236,6833487,7/hva:~(id~445)/hvor:~(kontraktssomrade~(3403*20RenEngTry*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Søndre Hedmarken	3404	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@300482,6734801,8/hva:~(id~445)/hvor:~(kontraktssomrade~(3404*20S*f8ndre*20Hedmarken*202021-2025))/vegnett:~'geometri+~()
Nord-Østerdal	3405	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@277536,6886354,7/hva:~(id~445)/hvor:~(kontraktssomrade~(3405*20Nord*d8sterdalen*202020-2026))/vegnett:~'geometri+~()
Solør	3406	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341169,6718196,8/hva:~(id~445)/hvor:~(kontraktssomrade~(3406*20Sol*f8r*202021*20-202027))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	

		'3406*20Sol*f8r*202021*20- *202027))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	
Gjøvik/Toten	3408	
Valdres	3409	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@179563,6777940,7/hva:~(id~72))/hvor:~(kontraktsomrade~('3409*20VALDRES*202021-2027))/vegnett:~'geometri+~()
Land/Hadeland	3410	
Nord-Gudbrandsdalen	3411	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@204427,6867666,7/hva:~(id~72))/hvor:~(kontraktsomrade~('3411*20Nord*20Gudbrandsdalen*202021*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Sør-Gudbrandsdalen	3412	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@236249,6801459,8/hva:~(id~72))/hvor:~(kontraktsomrade~('3412*20S*f8r*20Gudbrandsdal*202020*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Ottadalen	3413	

D2-I5-Steder/strekninger med flomfare

Som et ledd i kontrakten skal entreprenøren overvåke flomfare.

Linken under viser kartlagte flomfarer for hele Innlandet.

<https://gis3.nve.no/link/?link=flomaktsomhet>

D2-I6-Oversikt over skolestart skilt

Som et ledd i trafikksikkerhetsarbeidet i Innlandet skiltes det spesielt ved skolestart i Innlandet fylkeskommune.

Tabellen nedenfor viser link til den enkelte kontrakts oversikt over skolestartskilt, dvs. der vi har skilttype 142-barn.

Kontrakt	Nr:	Referanse skolestart skilt i Vegkart
Nordre Hedmarken	3401	

Sør-Østerdalen	3402	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@317994,6795679,7/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3402*20S*f8r*d8sterdalen*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Ren/Eng/Try	3403	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@339543,6844325,7/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3403*20RenEngTry*202020-2024))/vegnett:~'geometri+~()
Søndre Hedmarken	3404	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@300482,6734801,8/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3404*20S*f8ndre*20Hedmarken*202021-2025))/vegnett:~'geometri+~()
Nord-Østerdal	3405	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@289728,6867558,6/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3405*20Nord*d8sterdalen*202020-2026))/vegnett:~'geometri+~()
Solør	3406	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@289728,6867558,6/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3405*20Nord*d8sterdalen*202020-2026))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	
Gjøvik/Toten	3408	
Valdres	3409	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@179563,6777940,7/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3409*20VALDRES*202021-2027))/vegnett:~'geometri+~()
Land/Hadeland	3410	
Nord-Gudbrandsdalen	3411	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@204427,6867666,7/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3411*20Nord*20Gudbrandsdalen*202021*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Sør-Gudbrandsdalen	3412	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@236249,6801459,8/hva:~(filter~(operator~*3d~type_id~5530~verdi~(7633))~id~96)/hvor:~(kontraktssomrade~(3412*20S*f8r*20Gudbrandsdal*202020*20-202025))/vegnett:~'geometri+~()
Ottadalen	3413	

D2-I7-Steder/strekninger med vinterstengt veg i Innlandet fylkeskommune

Sted/Strekning	Merknader
Fv 51 Arm til Gjendesheim (Sjodalen)	Armen til Gjendesheim stenges 15. november og åpnes til 1. februar. Om forholdene tilsier det kan vegen stenges eller åpnes noe før eller senere. Det er byggherren som eventuelt tar denne beslutningen i samråd med EN
Fv 55 x privat veg til Leirvassbu – Sogn/Sognefjellet	Vegen stenges fra 10. november og åpnes om mulig til 1. mai. Om forholdene tilsier det kan vegen stenges eller åpnes noe før eller senere. Det er byggherren som eventuelt tar denne beslutningen i samråd med vegavdelingen i Sogn og Fjordane. Vegen brøytes og åpnes til Rustadseter senest fredag før palmesøndag
Fv 258 Grotli x15 – Sogn/Langevatnet (gml. Strynefjellsvegen)	Vegen stenges den 25. september. Om forholdene tilsier dette kan vegen stenges noe før eller senere. Det er byggherren som eventuelt tar denne beslutningen i samråd med EN. Strekningen Grotli x15 og fram til hp 1 km 1.860 (gjennom hytteområdet) åpnes fredag før palmesøndag. Om forholdene tilsier dette kan vegen åpnes noe før Region vest åpner vegen til Tystigen til pinse, for å skaffe adkomst til sommerskiseret. Videre over til Grotli hyttefelt åpnes vegen senest 15. juni
Fv. 63	Geirangervegen driftes fra Region vest helt fram til kryss rv. 15
Fv 2204 Friisvegen	Fv. 2204 Øksendalsseter- Storefjellseter, vegen stenges med bom i november i forbindelse med snøfall som utløser behov for brøyting. Vegen åpnes på våren i slutten på mai eller tidlig juni avhengig av snøforholdene og vær-situasjonen. Det vil være kontakt med fjellstyret i Ringebru som vurderer hensynet til villreinen før stenging og åpning av vegen. Fylkesplanen for Rondane angir at vegen kan brøytes inntil 1. november og tas opp igjen etter 15. mai. Det er byggherren som beslutter stengning og åpning av vegen.

<p>Fv 2442 for driftsområde 3412, strekningen Oppsjøen bom – Værskai bom</p>	<p>For den delen av vegen som tilhører driftskontrakt 3412 sør Gudbrandsdal, i Gausdal kommune, holdes vegen normalt åpen frem til 1.november og vil normalt være stengt frem til 1.juni.</p> <p>Etter 1.november stenges strekningen Oppsjøen bom – Værskai bom på kort varsel. Om forholdene tilsier det kan vegen stenges eller åpnes noe før eller senere. Det er BH som tar denne beslutningen i samråd med EN.</p> <p>Deler av den vinterstengte strekningen, Hols bru/Kittilbu – Værskai bom, vinterdriftes i privat regi gjennom Kittilbu Grendelag, ved kontaktperson Inga Kalløkken, tlf 91840813. Her har ca. 50 grunneiere tilgang til deres lås, samt Gausdal Fjellstyre, Kittilbu Utmarksmuseum og Forsvaret. Denne tilgangen stenges helt fra første onsdag etter påske frem til åpning ca. 1.juni. I denne perioden setter byggherre/entreprenør på egen lås, og vegen skal tørke opp. Byggherren vurderer behovet til hvem som kan passere i denne perioden – normalt bare vedlikeholdspersonell til den private fjellvegen Liomsetervegen, samt drivere av Turisthytta Liomseter og Kittilbu Utmarksmuseum.</p>
<p>Fv 2442 for driftskontrakt 3409, strekningen Lenningen bom – Oppsjøen bom</p>	<p>Strekningen stenges for vinteren ved snøfall i november som utløser behov for brøyting. Brøyting for å få ut biler etter stenging må påregnes.</p> <p>Vegen vil normalt være vinterstengt fram til slutten av mai eller tidlig juni. Snøforhold og vær-situasjon avgjør åpningstidspunkt. Gjennomfresing av vegen må påregnes med start etter 17. mai. Strekningen skiltes som regel med nedsatt aksellast 6t den første tiden etter åpning.</p> <p>Tidspunkt for åpning og stenging bestemmes av byggherren i samråd med entreprenør.</p>
<p>Fv 252 Eidsbugardsvegen</p>	<p>Vegen stenges i forbindelse med snøfall som utløser behov for brøyting, som regel i oktober/november. Brøyting for å få ut biler etter stenging må påregnes. Åpning skjer normalt til andre helga i juni, avhengig av vær- og føreforhold. Oppgaver i forbindelse med åpning er fresing av vegtraseen, høvling av issåle og inspeksjon. Vegen skal gjennomfreses og høvles ved</p>

	behov minst tre dager før åpning. Vegen blir som regel skiltet med nedsatt aksellast 6t den første tiden etter åpning. Byggherre bestemmer tidspunkt for åpning og stenging i samråd med entreprenør.
Fv. 51 Valdresflye	<p>Delstrekning Bygdin bom – Maurvangen bom holdes åpen til 15. desember, deretter holdes den åpen så lenge det er mulig å brøyte med bil og plog. Fres benyttes unntaksvis etter 15. desember etter avtale med byggherre.</p> <p>Delstrekning Gardli bom – Bygdin bom holdes åpen til 2. januar, og åpnes igjen til vinterferien i uke 6.</p> <p>Hele strekningen Gardli bom – Maurvangen bom åpnes til 1. april, eller til påske, avhengig av hva som inntreffer først.</p> <p>På høsten blir det innført nattestenging kl 20-08 fra oktober-november, avhengig av værforhold. Ved åpning innføres nattestenging fram til midten av mai, avhengig av værforhold.</p>

D2-I8-Steder/strekninger med værutsatte veger i Innlandet fylkeskommune

Sted/Strekning

[https://www.vegvesen.no/nvdb/vegkart/v2/#kartlag:geodata/hva:\(~\(farge:'0_1.id:107\)\)/hvor:\(fylke:\(~5.4\).vegr eferanse:\(~'F\)\)/@185224.6856998.4](https://www.vegvesen.no/nvdb/vegkart/v2/#kartlag:geodata/hva:(~(farge:'0_1.id:107))/hvor:(fylke:(~5.4).vegr eferanse:(~'F))/@185224.6856998.4)

D2-I9-Steder/strekninger med turistveger i Innlandet fylkeskommune

Sted/Strekning

[https://www.vegvesen.no/nvdb/vegkart/v2/#kartlag:geodata/hva:\(~\(farge:'0_1.id:777\)\)/hvor:\(fylke:\(~5.4\).vegr eferanse:\(~'F\)\)/@251287.6802050.5](https://www.vegvesen.no/nvdb/vegkart/v2/#kartlag:geodata/hva:(~(farge:'0_1.id:777))/hvor:(fylke:(~5.4).vegr eferanse:(~'F))/@251287.6802050.5)

D2-I10- Verneområder/naturreservater

Dette tilgjengeliggjøres for hvert kontraktsområde.

D2-I11- Verdifulle trær

Dette tilgjengeliggjøres for hvert kontraktsområde.

D2-I12- Grøntanlegg, grasdekker og busker

Kontrakt	Nr:	Referanse grønntanlegg, grasdekker og busker i Vegkart
Nordre Hedmarken	3401	
Sør-Østerdalen	3402	
Ren/Eng/Try	3403	
Søndre Hedmarken	3404	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@300482,6734801,8/hva:~(id~508)~(id~15)~(id~511))/hvor:~(kontraktsomrade~(3404*20S*f8ndre*20Hedmarken*202021-2025)~vegssystemreferanse~(F))/vegnett:~'geometri+~()
Nord-Østerdal	3405	
Solør	3406	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@341169,6718196,7/hva:~(id~508)~(id~15)~(id~511))/hvor:~(kontraktsomrade~(3406*20Sol*f8r*202021*20-202027)~vegssystemreferanse~(F))/vegnett:~'geometri+~()
Kongsvinger	3407	
Gjøvik/Toten	3408	

Valdres	3409	https://vegkart.atlas.vegvesen.no/#kartlag:geodata/@179563,6777940,7/hva:~(id~508)~(id~15)~(id~511))/hvor:~(kontraktssomrade~('3409*20VALDRES*202021-2027)~vegssystemreferanse~('F))/vegnett:~'geometri+~()
Land/Hadeland	3410	
Nord-Gudbrandsdalen	3411	
Sør-Gudbrandsdalen	3412	
Ottadalen	3413	

D2-I13- Begrensning av aksellaster og totalvekt på bruer og veier

Hjullaster med påmontert snøfreser til bruk ved snørydding på høyfjelloverganger

Begrensning av aksellaster/ totalvekt på bruer og veier med hjullaster med påmontert snøfreser til bruk ved snørydding på fjelloverganger.

Gjelder veger klassifisert som Bk10/50A, Bk10/50B, Bk10/42A og Bk10/42B

Største tillatte totalvekt: se Totalvekttabell

Største tillatte aksellast på en akse ved kjøring på veg (gjelder ikke bru) med fres løftet: 22 t

Største tillatte aksellaster ved passering av bru (forutsetter at fres ligger i flytestilling og skyves på ski/hjul) 14 t

Generelle krav:

Ved passering av bruer skal fres alltid legges ned på veien med lasteaggregat på hjullaster i flytestilling og skyves over på ski/ hjul slik at bruer belastes minst mulig og passering skjer på en mest mulig sikker og skånsom måte.

Vegeier angir strekninger for hvert kontraktssområde hvor utstyret skal benyttes, angitte strekninger skal vedlegges søknad om dispensasjon.

Det må utarbeides lister som viser beliggenheten til alle bruer slik at dette kan legges inn i GPS-systemer og-/eller merkes ut på annen sikker måte som gjør at bruer kan lokaliseres.

Kjøring utenfor angitte strekninger tillates ikke og transport til/ fra arbeidssted må foretas på annen egnet måte.

Driftsentreprenør for de aktuelle strekninger skal utarbeide instruks for bruk av utstyret basert på overnevnte utstyr, instruks skal vedlegges søknad om dispensasjon.

Entreprenør må etter inngått kontrakt søke dispensasjon for det aktuelle utstyret, denne vil gjelde for hele kontraktperiode.

Dispensasjon, oversikt over angitte strekninger for kontraktsområde og instruks skal alltid være tilgjengelig i aktuell maskin.

Alt utstyr som benyttes forutsettes å oppfylle alle krav godkjenninger, maskinforskrifter, sertifiseringer mm.

For kjøring på veger med lavere bruksklasser enn nevnt her må det gjøres vurderinger i de enkelte tilfeller.

Totalvekttabell- angir største tillatte totalvekt ved fri passering av bruer.

Akselavstand (meter)	Maksimal totalvekt (tonn)		Maksimal totalvekt (tonn)		Maksimal totalvekt (tonn)		Maksimal totalvekt (tonn)		Maksimal totalvekt (tonn)	
	Bk 10/50	Bk 10/42	Bk 10/50 AUF	Snøfres	Bk 10/50 BUF	Snøfres	Bk 10/42 AUF	Snøfres	Bk 10/42 BUF	Snøfres
1,81-2,50	18,2	18,2	23,7	24,7	21,8	22,8	23,7	24,7	21,8	22,8
2,51-2,60	18,4	18,4	23,9	25,0	22,1	23,0	23,9	25,0	22,1	23,0
6,61-2,80	18,8	18,8	24,4	25,5	22,6	23,5	24,4	25,5	22,6	23,5
2,81-3,00	19,3	19,3	25,1	26,2	23,2	24,2	25,1	26,2	23,2	24,2
3,00-3,20	19,8	19,8	25,7	26,9	23,8	24,8	25,7	26,9	23,8	24,8
3,21-3,40	20,2	20,2	26,3	27,4	24,2	25,3	26,3	27,4	24,2	25,3
3,41-3,60	20,7	20,7	26,9	28,1	24,8	25,9	26,9	28,1	24,8	25,9
3,61-3,80	21,1	21,1	27,4	28,6	25,3	26,4	27,4	28,6	25,3	26,4
3,80-4,00	21,6	21,6	28,1	29,3	25,9	27,0	28,1	29,3	25,9	27,0
4,01-4,20	22,1	22,1	28,7	30,0	26,5	27,7	28,7	30,0	26,5	27,7
4,21-4,40	22,5	22,5	29,3	30,5	27,0	28,2	29,3	30,5	27,0	28,2
4,41-4,60	23,0	23,0	29,9	31,2	27,6	28,8	29,9	31,2	27,6	28,8
4,61-4,80	23,4	23,4	30,4	31,7	28,1	29,3	30,4	31,7	28,1	29,3
4,81-5,00	23,9	23,9	31,1	32,4	28,7	29,9	31,1	32,4	28,7	29,9
5,01-5,20	24,4	24,4	31,7	33,1	29,3	30,6	31,7	33,1	29,3	30,6
5,21-5,40	24,8	24,8	32,2	33,6	29,8	31,1	32,2	33,6	29,8	31,1
5,41-5,60	25,3	25,3	32,9	34,3	30,4	31,7	32,9	34,3	30,4	31,7
5,61-5,80	25,7	25,7	33,4	34,9	30,8	32,2	33,4	34,9	30,8	32,2
5,81-6,00	26,2	26,2	34,1	35,5	31,4	32,8	34,1	35,5	31,4	32,8
6,01-6,20	26,7	26,7	34,7	36,2	32,0	33,4	34,7	36,2	32,0	33,4
6,21-6,40	27,1	27,1	35,2	36,8	32,5	33,9	35,2	36,8	32,5	33,9
6,41-6,60	27,6	27,6	35,9	37,4	33,1	34,6	35,9	37,4	33,1	34,6
6,61-6,80	28,0	28,0	36,4	38,0	33,6	35,1	36,4	38,0	33,6	35,1
6,81-7,00	28,5	28,5	37,1	38,7	34,2	35,7	37,1	38,7	34,2	35,7
7,01-7,20	29,0	28,8	37,7	39,3	34,8	36,3	37,4	39,1	34,6	36,1
7,21-7,40	29,5	29,1	38,4	40,0	35,4	36,9	37,8	39,5	34,9	36,4
7,41-7,60	30,0	29,4	39,0	40,7	36,0	37,6	38,2	39,9	35,3	36,8
7,61-7,80	30,5	29,7	39,7	41,4	36,6	38,2	38,6	40,3	35,6	37,2
7,81-8,00	31,0	30	40,3	42,1	37,2	38,8	39,0	40,7	36,0	37,6
8,01-8,20	31,5	30,3	41,0	42,7	37,8	39,4	39,4	41,1	36,4	37,9
8,21-8,40	32,0	30,6	41,6	43,4	38,4	40,1	39,8	41,5	36,7	38,3
8,41-8,60	32,5	30,9	42,3	44,1	39,0	40,7	40,2	41,9	37,1	38,7
8,61-8,80	33,0	31,2	42,9	44,8	39,6	41,3	40,6	42,3	37,4	39,1
8,81-9,00	33,5	31,5	43,6	45,4	40,2	41,9	41,0	42,7	37,8	39,4
9,01-9,20	34,0	31,8	44,2	46,1	40,8	42,6	41,3	43,1	38,2	39,8
9,21-9,40	34,5	32,1	44,9	46,8	41,4	43,2	41,7	43,5	38,5	40,2
9,41-9,60	35,0	32,4	45,5	47,5	42,0	43,8	42,1	44,0	38,9	40,6
9,61-9,80	35,5	32,7	46,2	48,2	42,6	44,5	42,5	44,4	39,2	40,9
9,81-10,00	36,0	33	46,8	48,8	43,2	45,1	42,9	44,8	39,6	41,3